

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-10-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм - 2001

Часть 10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм 81-03-10-2001

Часть 10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Книга 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.

ОЕРЖм 81-03-10-2001 Часть 10. Оборудование связи. Книга 1.

Москва, 2011 – 561 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: распоряжением Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
е Волгоградская область		
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Номера расценок	Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т/кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ								
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ								
Таблица 10-01-001. Оборудование станции АТСКУ								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-14), 1 м ряда (норма 15)								
Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса								
10-01-001-01	до 150 кг, со сборным кабелем	III	1539,66	282,83	108,31	11,87	1148,52	29,40
		Ia	1754,64	396,02	117,59	16,61	1241,03	
		Iб	1675,15	325,16	112,05	13,65	1237,94	
		Iв	1638,07	339,28	113,45	14,24	1185,34	
		Iг	1643,74	339,28	119,12	14,24	1185,34	
		Iд	1450,17	282,83	112,85	11,87	1054,49	
		IIa	1444,12	282,83	108,31	11,87	1052,98	
		IIб	1617,08	282,83	107,96	11,87	1226,29	
		IIIa	1582,76	282,83	108,31	11,87	1191,62	
		IVa	1513,74	282,83	109,32	11,87	1121,59	
		IVб	1558,69	325,16	111,10	13,65	1122,43	
		V	1583,94	282,83	109,49	11,87	1191,62	
		VIa	1450,11	282,83	112,09	11,87	1055,19	
		VIб	1609,91	282,83	108,16	11,87	1218,92	
		VIв	1458,38	282,83	108,92	11,87	1066,63	
		VIг	1610,06	282,83	108,31	11,87	1218,92	
		VIд	1458,38	282,83	108,92	11,87	1066,63	
VIe	1610,06	282,83	108,31	11,87	1218,92			
VIIa	1652,56	282,83	107,96	11,87	1261,77			
VIIб	1652,76	282,83	108,16	11,87	1261,77			
10-01-001-02	до 150 кг, без сборного кабеля	III	284,47	157,77	60,62	6,54	66,08	16,40
		Ia	361,18	220,91	65,75	9,15	74,52	
		Iб	316,10	181,38	62,68	7,52	72,04	
		Iв	325,17	189,26	63,47	7,85	72,44	
		Iг	328,29	189,26	66,59	7,85	72,44	
		Iд	289,30	157,77	63,13	6,54	68,40	
		IIa	285,24	157,77	60,62	6,54	66,85	
		IIб	300,83	157,77	60,39	6,54	82,67	
		IIIa	283,96	157,77	60,62	6,54	65,57	
		IVa	286,19	157,77	61,18	6,54	67,24	
		IVб	311,25	181,38	62,16	7,52	67,71	
		V	284,61	157,77	61,27	6,54	65,57	
		VIa	291,50	157,77	62,67	6,54	71,06	
		VIб	286,97	157,77	60,50	6,54	68,70	
		VIв	286,65	157,77	60,96	6,54	67,92	
		VIг	287,09	157,77	60,62	6,54	68,70	
		VIд	286,65	157,77	60,96	6,54	67,92	
VIe	287,09	157,77	60,62	6,54	68,70			
VIIa	289,48	157,77	60,39	6,54	71,32			
VIIб	289,59	157,77	60,50	6,54	71,32			
10-01-001-03	до 300 кг, со сборным кабелем	III	1584,21	314,57	120,49	13,18	1149,15	32,70
		Ia	1813,18	440,47	130,79	18,44	1241,92	
		Iб	1724,97	361,66	124,64	15,16	1238,67	
		Iв	1689,66	377,36	126,20	15,81	1186,10	
		Iг	1695,95	377,36	132,49	15,81	1186,10	
Iд	1495,21	314,57	125,52	13,18	1055,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1488,67	314,57	120,49	13,18	1053,61	
		IIб	1661,57	314,57	120,08	13,18	1226,92	
		IIIa	1627,31	314,57	120,49	13,18	1192,25	
		IVa	1558,40	314,57	121,61	13,18	1122,22	
		IVб	1608,40	361,66	123,58	15,16	1123,16	
		V	1628,62	314,57	121,80	13,18	1192,25	
		VIa	1495,06	314,57	124,67	13,18	1055,82	
		VIб	1654,43	314,57	120,31	13,18	1219,55	
		VIв	1502,99	314,57	121,16	13,18	1067,26	
		VIг	1654,61	314,57	120,49	13,18	1219,55	
		VIд	1502,99	314,57	121,16	13,18	1067,26	
		VIе	1654,61	314,57	120,49	13,18	1219,55	
		VIIa	1697,05	314,57	120,08	13,18	1262,40	
		VIIб	1697,28	314,57	120,31	13,18	1262,40	
10-01-001-04	до 300 кг, без сборного кабеля	III	333,11	188,55	73,69	7,95	70,87	19,60
		Ia	423,92	264,01	79,92	11,12	79,99	
		Iб	370,09	216,78	76,20	9,14	77,11	
		Iв	380,78	226,18	77,16	9,54	77,44	
		Iг	384,57	226,18	80,95	9,54	77,44	
		Iд	338,91	188,55	76,75	7,95	73,61	
		IIa	334,09	188,55	73,69	7,95	71,85	
		IIб	350,14	188,55	73,42	7,95	88,17	
		IIIa	332,66	188,55	73,69	7,95	70,42	
		IVa	334,96	188,55	74,38	7,95	72,03	
		IVб	364,95	216,78	75,57	9,14	72,60	
		V	333,45	188,55	74,48	7,95	70,42	
		VIa	340,19	188,55	76,19	7,95	75,45	
		VIб	335,19	188,55	73,55	7,95	73,09	
		VIв	335,13	188,55	74,11	7,95	72,47	
		VIг	335,33	188,55	73,69	7,95	73,09	
		VIд	335,13	188,55	74,11	7,95	72,47	
		VIе	335,33	188,55	73,69	7,95	73,09	
		VIIa	338,04	188,55	73,42	7,95	76,07	
		VIIб	338,17	188,55	73,55	7,95	76,07	
Промшит								
10-01-001-05	секциями типа «Решетка-2»	III	128,68	66,96	29,70	3,32	32,02	7,85
		Ia	162,18	93,73	32,28	4,65	36,17	
		Iб	142,71	77,01	30,74	3,82	34,96	
		Iв	147,13	80,38	31,12	3,98	35,63	
		Iг	148,72	80,38	32,71	3,98	35,63	
		Iд	132,26	66,96	30,95	3,32	34,35	
		IIa	129,77	66,96	29,70	3,32	33,11	
		IIб	139,63	66,96	29,61	3,32	43,06	
		IIIa	127,56	66,96	29,70	3,32	30,90	
		IVa	130,02	66,96	29,97	3,32	33,09	
		IVб	140,77	77,01	30,47	3,82	33,29	
		V	127,89	66,96	30,03	3,32	30,90	
		VIa	134,29	66,96	30,77	3,32	36,56	
		VIб	130,55	66,96	29,67	3,32	33,92	
		VIв	130,59	66,96	29,86	3,32	33,77	
		VIг	130,58	66,96	29,70	3,32	33,92	
		VIд	130,59	66,96	29,86	3,32	33,77	
		VIе	130,58	66,96	29,70	3,32	33,92	
		VIIa	131,52	66,96	29,61	3,32	34,95	
		VIIб	131,58	66,96	29,67	3,32	34,95	
10-01-001-06	магистральными прогонами	III	128,68	66,96	29,70	3,32	32,02	7,85
		Ia	162,18	93,73	32,28	4,65	36,17	
		Iб	142,71	77,01	30,74	3,82	34,96	
		Iв	147,13	80,38	31,12	3,98	35,63	
		Iг	148,72	80,38	32,71	3,98	35,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	132,26	66,96	30,95	3,32	34,35	
		IIa	129,77	66,96	29,70	3,32	33,11	
		IIб	139,63	66,96	29,61	3,32	43,06	
		IIIa	127,56	66,96	29,70	3,32	30,90	
		IVa	130,02	66,96	29,97	3,32	33,09	
		IVб	140,77	77,01	30,47	3,82	33,29	
		V	127,89	66,96	30,03	3,32	30,90	
		VIa	134,29	66,96	30,77	3,32	36,56	
		VIб	130,55	66,96	29,67	3,32	33,92	
		VIв	130,59	66,96	29,86	3,32	33,77	
		VIг	130,58	66,96	29,70	3,32	33,92	
		VIд	130,59	66,96	29,86	3,32	33,77	
		VIe	130,58	66,96	29,70	3,32	33,92	
		VIIa	131,52	66,96	29,61	3,32	34,95	
VIIб	131,58	66,96	29,67	3,32	34,95			
10-01-001-07	Рама подпорная	III	84,87	38,13	15,30	1,71	31,44	4,47
		Ia	105,37	53,37	16,63	2,39	35,37	
		Iб	93,99	43,85	15,84	1,97	34,30	
		Iв	96,74	45,77	16,03	2,05	34,94	
		Iг	97,56	45,77	16,85	2,05	34,94	
		Id	87,85	38,13	15,95	1,71	33,77	
		IIa	85,96	38,13	15,30	1,71	32,53	
		IIб	95,87	38,13	15,26	1,71	42,48	
		IIIa	83,75	38,13	15,30	1,71	30,32	
		IVa	86,08	38,13	15,44	1,71	32,51	
		IVб	92,18	43,85	15,70	1,97	32,63	
		V	83,92	38,13	15,47	1,71	30,32	
		VIa	89,96	38,13	15,85	1,71	35,98	
		VIб	86,75	38,13	15,28	1,71	33,34	
		VIв	86,70	38,13	15,38	1,71	33,19	
		VIг	86,77	38,13	15,30	1,71	33,34	
		VIд	86,70	38,13	15,38	1,71	33,19	
		VIe	86,77	38,13	15,30	1,71	33,34	
		VIIa	87,76	38,13	15,26	1,71	34,37	
		VIIб	87,78	38,13	15,28	1,71	34,37	
Плата с реле с включением разъемов								
10-01-001-08	жесткозакрепленных	III	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	0,34
		Ia	5,12	4,06	0,98	0,14	0,08	
		Iб	4,34	3,34	0,93	0,12	0,07	
		Iв	4,49	3,48	0,94	0,12	0,07	
		Iг	4,54	3,48	0,99	0,12	0,07	
		Id	3,90	2,90	0,94	0,10	0,06	
		IIa	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		IIб	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		IIIa	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		IVa	3,87	2,90	0,91	0,10	0,06	
		IVб	4,33	3,34	0,92	0,12	0,07	
		V	3,87	2,90	0,91	0,10	0,06	
		VIa	3,89	2,90	0,93	0,10	0,06	
		VIб	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIв	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIг	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIд	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIe	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIIa	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
		VIIб	3,86	2,90	0,90	0,10	0,06	
10-01-001-09	свободнозакрепленных	III	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	0,45
		Ia	7,44	5,37	1,96	0,28	0,11	
		Iб	6,36	4,41	1,86	0,23	0,09	
		Iв	6,59	4,61	1,89	0,24	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	6,68	4,61	1,98	0,24	0,09	
		Д	5,80	3,84	1,88	0,20	0,08	
		Па	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
		Пб	5,71	3,84	1,79	0,20	0,08	
		Ша	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
		IVa	5,74	3,84	1,82	0,20	0,08	
		IVб	6,35	4,41	1,85	0,23	0,09	
		V	5,74	3,84	1,82	0,20	0,08	
		VIa	5,78	3,84	1,86	0,20	0,08	
		VIб	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
		VIв	5,73	3,84	1,81	0,20	0,08	
		VIг	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
		VIд	5,73	3,84	1,81	0,20	0,08	
		VIе	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
		VIIa	5,71	3,84	1,79	0,20	0,08	
		VIIб	5,72	3,84	1,80	0,20	0,08	
10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	III	78,93	54,55	19,80	2,21	4,58	5,67
		Ia	103,30	76,37	21,52	3,10	5,41	
		Iб	88,28	62,71	20,50	2,55	5,07	
		Iв	91,18	65,43	20,75	2,66	5,00	
		Iг	92,24	65,43	21,81	2,66	5,00	
		Id	79,94	54,55	20,64	2,21	4,75	
		IIa	79,10	54,55	19,80	2,21	4,75	
		IIб	79,20	54,55	19,74	2,21	4,91	
		IIIa	79,00	54,55	19,80	2,21	4,65	
		IVa	78,96	54,55	19,98	2,21	4,43	
		IVб	87,61	62,71	20,31	2,55	4,59	
		V	79,22	54,55	20,02	2,21	4,65	
		VIa	79,89	54,55	20,51	2,21	4,83	
		VIб	78,65	54,55	19,78	2,21	4,32	
		VIв	78,81	54,55	19,91	2,21	4,35	
		VIг	78,67	54,55	19,80	2,21	4,32	
		VIд	78,81	54,55	19,91	2,21	4,35	
		VIе	78,67	54,55	19,80	2,21	4,32	
		VIIa	78,97	54,55	19,74	2,21	4,68	
		VIIб	79,01	54,55	19,78	2,21	4,68	
10-01-001-11	Столы специальные	III	168,52	95,54	41,82	4,43	31,16	11,20
		Ia	213,28	133,73	45,31	6,20	34,24	
		Iб	186,86	109,87	43,22	5,09	33,77	
		Iв	191,06	114,69	43,77	5,31	32,60	
		Iг	193,17	114,69	45,88	5,31	32,60	
		Id	169,88	95,54	43,54	4,43	30,80	
		IIa	168,16	95,54	41,82	4,43	30,80	
		IIб	172,99	95,54	41,65	4,43	35,80	
		IIIa	167,14	95,54	41,82	4,43	29,78	
		IVa	168,16	95,54	42,21	4,43	30,41	
		IVб	183,45	109,87	42,88	5,09	30,70	
		V	167,58	95,54	42,26	4,43	29,78	
		VIa	169,31	95,54	43,20	4,43	30,57	
		VIб	166,16	95,54	41,72	4,43	28,90	
		VIв	167,52	95,54	42,06	4,43	29,92	
		VIг	166,26	95,54	41,82	4,43	28,90	
		VIд	167,52	95,54	42,06	4,43	29,92	
		VIе	166,26	95,54	41,82	4,43	28,90	
		VIIa	168,15	95,54	41,65	4,43	30,96	
		VIIб	168,22	95,54	41,72	4,43	30,96	
Рамка со штифтами на винтах								
10-01-001-12	в нарезных отверстиях	III	0,61	0,60	-	-	0,01	0,07
		Ia	0,86	0,84	-	-	0,02	
		Iб	0,70	0,69	-	-	0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	0,73	0,72	-	-	0,01	
		Иг	0,73	0,72	-	-	0,01	
		Ид	0,61	0,60	-	-	0,01	
		IIa	0,61	0,60	-	-	0,01	
		IIб	0,61	0,60	-	-	0,01	
		IIIa	0,61	0,60	-	-	0,01	
		IVa	0,61	0,60	-	-	0,01	
		IVб	0,70	0,69	-	-	0,01	
		V	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIa	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIб	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIв	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIг	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIд	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIe	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIIa	0,61	0,60	-	-	0,01	
		VIIб	0,61	0,60	-	-	0,01	
10-01-001-13	и гайках с шайбами	III	1,13	1,11	-	-	0,02	0,13
Ia	1,58	1,55	-	-	0,03			
Iб	1,31	1,28	-	-	0,03			
Iв	1,36	1,33	-	-	0,03			
Иг	1,36	1,33	-	-	0,03			
Ид	1,13	1,11	-	-	0,02			
IIa	1,13	1,11	-	-	0,02			
IIб	1,13	1,11	-	-	0,02			
IIIa	1,13	1,11	-	-	0,02			
IVa	1,13	1,11	-	-	0,02			
IVб	1,31	1,28	-	-	0,03			
V	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIa	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIб	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIв	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIг	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIд	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIe	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIIa	1,13	1,11	-	-	0,02			
VIIб	1,13	1,11	-	-	0,02			
10-01-001-14	Транспорант рядовой со сборной рамкой	III	44,60	28,83	11,70	1,31	4,07	3,38
Ia	57,77	40,36	12,72	1,83	4,69			
Iб	49,75	33,16	12,11	1,50	4,48			
Iв	51,25	34,61	12,26	1,57	4,38			
Иг	51,88	34,61	12,89	1,57	4,38			
Ид	45,26	28,83	12,19	1,31	4,24			
IIa	44,77	28,83	11,70	1,31	4,24			
IIб	44,90	28,83	11,67	1,31	4,40			
IIIa	44,67	28,83	11,70	1,31	4,14			
IVa	44,56	28,83	11,81	1,31	3,92			
IVб	49,16	33,16	12,00	1,50	4,00			
V	44,80	28,83	11,83	1,31	4,14			
VIa	45,27	28,83	12,12	1,31	4,32			
VIб	44,33	28,83	11,69	1,31	3,81			
VIв	44,43	28,83	11,76	1,31	3,84			
VIг	44,34	28,83	11,70	1,31	3,81			
VIд	44,43	28,83	11,76	1,31	3,84			
VIe	44,34	28,83	11,70	1,31	3,81			
VIIa	44,67	28,83	11,67	1,31	4,17			
VIIб	44,69	28,83	11,69	1,31	4,17			
10-01-001-15	Освещение рядовое	III	61,45	14,84	6,30	0,70	40,31	1,74
Ia	71,69	20,78	6,85	0,99	44,06			
Iб	66,87	17,07	6,52	0,81	43,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	65,78	17,82	6,60	0,84	41,36	
		Иг	66,12	17,82	6,94	0,84	41,36	
		Ид	62,93	14,84	6,57	0,70	41,52	
		IIa	62,14	14,84	6,30	0,70	41,00	
		IIб	66,01	14,84	6,28	0,70	44,89	
		IIIa	60,92	14,84	6,30	0,70	39,78	
		IVa	61,16	14,84	6,36	0,70	39,96	
		IVб	63,53	17,07	6,46	0,81	40,00	
		V	60,95	14,84	6,37	0,70	39,74	
		VIa	63,83	14,84	6,53	0,70	42,46	
		VIб	60,86	14,84	6,29	0,70	39,73	
		VIв	61,88	14,84	6,33	0,70	40,71	
		VIг	60,81	14,84	6,30	0,70	39,67	
		VIд	61,88	14,84	6,33	0,70	40,71	
		VIе	60,87	14,84	6,30	0,70	39,73	
		VIIa	61,70	14,84	6,28	0,70	40,58	
		VIIб	61,71	14,84	6,29	0,70	40,58	

Таблица 10-01-002. Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУИзмеритель: **1 статив (нормы 01-09), 1 шт. (нормы 10, 11), 1000 номеров (нормы 12-14), 1 шнуровая пара (норма 15), 100 шт. (норма 16)**

Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ								
10-01-002-01	АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	III	486,41	476,87	-	-	9,54	43
		Ia	681,15	667,79	-	-	13,36	
		Iб	559,22	548,25	-	-	10,97	
		Ив	583,78	572,33	-	-	11,45	
		Иг	583,78	572,33	-	-	11,45	
		Ид	486,41	476,87	-	-	9,54	
		IIa	486,41	476,87	-	-	9,54	
		IIб	486,41	476,87	-	-	9,54	
		IIIa	486,41	476,87	-	-	9,54	
		IVa	486,41	476,87	-	-	9,54	
		IVб	559,22	548,25	-	-	10,97	
		V	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIa	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIб	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIв	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIг	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIд	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIе	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIIa	486,41	476,87	-	-	9,54	
		VIIб	486,41	476,87	-	-	9,54	
10-01-002-02	ГИ-6	III	1300,86	1275,35	-	-	25,51	115
		Ia	1821,67	1785,95	-	-	35,72	
		Iб	1495,58	1466,25	-	-	29,33	
		Ив	1561,26	1530,65	-	-	30,61	
		Иг	1561,26	1530,65	-	-	30,61	
		Ид	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIa	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIIa	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IVa	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IVб	1495,58	1466,25	-	-	29,33	
		V	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIa	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIв	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIг	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIд	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIе	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIIa	1300,86	1275,35	-	-	25,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
10-01-002-03	ГИ-3, РИ-А	III	927,57	909,38	-	-	18,19	82
		Ia	1298,93	1273,46	-	-	25,47	
		Iб	1066,41	1045,50	-	-	20,91	
		Iв	1113,25	1091,42	-	-	21,83	
		Iг	1113,25	1091,42	-	-	21,83	
		Iд	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIa	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIб	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIIa	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IVa	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IVб	1066,41	1045,50	-	-	20,91	
		V	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIa	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIб	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIв	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIг	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIд	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIe	927,57	909,38	-	-	18,19	
VIIa	927,57	909,38	-	-	18,19			
VIIб	927,57	909,38	-	-	18,19			
10-01-002-04	АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	III	328,04	321,61	-	-	6,43	29
		Ia	459,38	450,37	-	-	9,01	
		Iб	377,15	369,75	-	-	7,40	
		Iв	393,71	385,99	-	-	7,72	
		Iг	393,71	385,99	-	-	7,72	
		Iд	328,04	321,61	-	-	6,43	
		IIa	328,04	321,61	-	-	6,43	
		IIб	328,04	321,61	-	-	6,43	
		IIIa	328,04	321,61	-	-	6,43	
		IVa	328,04	321,61	-	-	6,43	
		IVб	377,15	369,75	-	-	7,40	
		V	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIa	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIб	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIв	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIг	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIд	328,04	321,61	-	-	6,43	
		VIe	328,04	321,61	-	-	6,43	
VIIa	328,04	321,61	-	-	6,43			
VIIб	328,04	321,61	-	-	6,43			
10-01-002-05	ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	III	418,54	410,33	-	-	8,21	37
		Ia	586,10	574,61	-	-	11,49	
		Iб	481,19	471,75	-	-	9,44	
		Iв	502,32	492,47	-	-	9,85	
		Iг	502,32	492,47	-	-	9,85	
		Iд	418,54	410,33	-	-	8,21	
		IIa	418,54	410,33	-	-	8,21	
		IIб	418,54	410,33	-	-	8,21	
		IIIa	418,54	410,33	-	-	8,21	
		IVa	418,54	410,33	-	-	8,21	
		IVб	481,19	471,75	-	-	9,44	
		V	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIa	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIб	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIв	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIг	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIд	418,54	410,33	-	-	8,21	
		VIe	418,54	410,33	-	-	8,21	
VIIa	418,54	410,33	-	-	8,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	418,54	410,33	-	-	8,21	
10-01-002-06	РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	III	644,77	632,13	-	-	12,64	57
		Ia	902,91	885,21	-	-	17,70	
		Iб	741,29	726,75	-	-	14,54	
		Iв	773,84	758,67	-	-	15,17	
		Iг	773,84	758,67	-	-	15,17	
		Iд	644,77	632,13	-	-	12,64	
		IIa	644,77	632,13	-	-	12,64	
		IIб	644,77	632,13	-	-	12,64	
		IIIa	644,77	632,13	-	-	12,64	
		IVa	644,77	632,13	-	-	12,64	
		IVб	741,29	726,75	-	-	14,54	
		V	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIa	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIб	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIв	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIг	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIд	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIe	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIIa	644,77	632,13	-	-	12,64	
		VIIб	644,77	632,13	-	-	12,64	
10-01-002-07	РСЛВ-2	III	746,58	731,94	-	-	14,64	66
		Ia	1045,48	1024,98	-	-	20,50	
		Iб	858,33	841,50	-	-	16,83	
		Iв	896,03	878,46	-	-	17,57	
		Iг	896,03	878,46	-	-	17,57	
		Iд	746,58	731,94	-	-	14,64	
		IIa	746,58	731,94	-	-	14,64	
		IIб	746,58	731,94	-	-	14,64	
		IIIa	746,58	731,94	-	-	14,64	
		IVa	746,58	731,94	-	-	14,64	
		IVб	858,33	841,50	-	-	16,83	
		V	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIa	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIб	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIв	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIг	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIд	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIe	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIIa	746,58	731,94	-	-	14,64	
		VIIб	746,58	731,94	-	-	14,64	
10-01-002-08	РСЛПИ, РСЛИ-2	III	395,91	388,15	-	-	7,76	35
		Ia	554,42	543,55	-	-	10,87	
		Iб	455,18	446,25	-	-	8,93	
		Iв	475,17	465,85	-	-	9,32	
		Iг	475,17	465,85	-	-	9,32	
		Iд	395,91	388,15	-	-	7,76	
		IIa	395,91	388,15	-	-	7,76	
		IIб	395,91	388,15	-	-	7,76	
		IIIa	395,91	388,15	-	-	7,76	
		IVa	395,91	388,15	-	-	7,76	
		IVб	455,18	446,25	-	-	8,93	
		V	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIa	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIб	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIв	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIг	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIд	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIe	395,91	388,15	-	-	7,76	
		VIIa	395,91	388,15	-	-	7,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	395,91	388,15	-	-	7,76	
10-01-002-09	АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	III	542,97	532,32	-	-	10,65	48
		Ia	760,35	745,44	-	-	14,91	
		Iб	624,24	612,00	-	-	12,24	
		Iв	651,66	638,88	-	-	12,78	
		Iг	651,66	638,88	-	-	12,78	
		Iд	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IVa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IVб	624,24	612,00	-	-	12,24	
		V	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIв	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIг	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIд	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIe	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
Стол								
10-01-002-10	испытательно- измерительный или передаточный	III	226,24	221,80	-	-	4,44	20
		Ia	316,81	310,60	-	-	6,21	
		Iб	260,10	255,00	-	-	5,10	
		Iв	271,52	266,20	-	-	5,32	
		Iг	271,52	266,20	-	-	5,32	
		Iд	226,24	221,80	-	-	4,44	
		IIa	226,24	221,80	-	-	4,44	
		IIб	226,24	221,80	-	-	4,44	
		IIIa	226,24	221,80	-	-	4,44	
		IVa	226,24	221,80	-	-	4,44	
		IVб	260,10	255,00	-	-	5,10	
		V	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIa	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIб	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIв	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIг	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIд	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIe	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIIa	226,24	221,80	-	-	4,44	
		VIIб	226,24	221,80	-	-	4,44	
10-01-002-11	справок	III	127,83	125,32	-	-	2,51	11,30
		Ia	179,00	175,49	-	-	3,51	
		Iб	146,96	144,08	-	-	2,88	
		Iв	153,41	150,40	-	-	3,01	
		Iг	153,41	150,40	-	-	3,01	
		Iд	127,83	125,32	-	-	2,51	
		IIa	127,83	125,32	-	-	2,51	
		IIб	127,83	125,32	-	-	2,51	
		IIIa	127,83	125,32	-	-	2,51	
		IVa	127,83	125,32	-	-	2,51	
		IVб	146,96	144,08	-	-	2,88	
		V	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIa	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIб	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIв	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIг	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIд	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIe	127,83	125,32	-	-	2,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	127,83	125,32	-	-	2,51	
		VIIб	127,83	125,32	-	-	2,51	
10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутростанционных вызовов с выключенными выдержками времени	III	1708,08	1674,59	-	-	33,49	151
		Ia	2391,93	2345,03	-	-	46,90	
		Iб	1963,76	1925,25	-	-	38,51	
		Iв	2050,01	2009,81	-	-	40,20	
		Iг	2050,01	2009,81	-	-	40,20	
		Iд	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IVa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IVб	1963,76	1925,25	-	-	38,51	
		V	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIв	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIг	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIд	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIe	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	III	427,58	419,20	-	-	8,38	37,80
		Ia	598,77	587,03	-	-	11,74	
		Iб	491,59	481,95	-	-	9,64	
		Iв	513,18	503,12	-	-	10,06	
		Iг	513,18	503,12	-	-	10,06	
		Iд	427,58	419,20	-	-	8,38	
		IIa	427,58	419,20	-	-	8,38	
		IIб	427,58	419,20	-	-	8,38	
		IIIa	427,58	419,20	-	-	8,38	
		IVa	427,58	419,20	-	-	8,38	
		IVб	491,59	481,95	-	-	9,64	
		V	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIa	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIб	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIв	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIг	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIд	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIe	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIIa	427,58	419,20	-	-	8,38	
		VIIб	427,58	419,20	-	-	8,38	
10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренер	III	256,77	251,74	-	-	5,03	22,70
		Ia	359,58	352,53	-	-	7,05	
		Iб	295,22	289,43	-	-	5,79	
		Iв	308,18	302,14	-	-	6,04	
		Iг	308,18	302,14	-	-	6,04	
		Iд	256,77	251,74	-	-	5,03	
		IIa	256,77	251,74	-	-	5,03	
		IIб	256,77	251,74	-	-	5,03	
		IIIa	256,77	251,74	-	-	5,03	
		IVa	256,77	251,74	-	-	5,03	
		IVб	295,22	289,43	-	-	5,79	
		V	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIa	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIб	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIв	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIг	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIд	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIe	256,77	251,74	-	-	5,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	256,77	251,74	-	-	5,03	
		VIIб	256,77	251,74	-	-	5,03	
10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	III	45,25	44,36	-	-	0,89	4
		Ia	63,36	62,12	-	-	1,24	
		Iб	52,02	51,00	-	-	1,02	
		Iв	54,30	53,24	-	-	1,06	
		Iг	54,30	53,24	-	-	1,06	
		Iд	45,25	44,36	-	-	0,89	
		IIa	45,25	44,36	-	-	0,89	
		IIб	45,25	44,36	-	-	0,89	
		IIIa	45,25	44,36	-	-	0,89	
		IVa	45,25	44,36	-	-	0,89	
		IVб	52,02	51,00	-	-	1,02	
		V	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIa	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIб	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIв	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIг	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIд	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIe	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIIa	45,25	44,36	-	-	0,89	
		VIIб	45,25	44,36	-	-	0,89	
10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	III	204,74	200,73	-	-	4,01	18,10
		Ia	286,71	281,09	-	-	5,62	
		Iб	235,40	230,78	-	-	4,62	
		Iв	245,73	240,91	-	-	4,82	
		Iг	245,73	240,91	-	-	4,82	
		Iд	204,74	200,73	-	-	4,01	
		IIa	204,74	200,73	-	-	4,01	
		IIб	204,74	200,73	-	-	4,01	
		IIIa	204,74	200,73	-	-	4,01	
		IVa	204,74	200,73	-	-	4,01	
		IVб	235,40	230,78	-	-	4,62	
		V	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIa	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIб	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIв	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIг	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIд	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIe	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIIa	204,74	200,73	-	-	4,01	
		VIIб	204,74	200,73	-	-	4,01	

Таблица 10-01-003. Оборудование станции «Пентаконта»Измеритель: **10 м ряда (норма 01), 1 стрейф (норма 02), 10 рам (нормы 03-05), 10 блоков (норма 06), 10 промштитов (норма 07), 1 ящик (норма 08), 1 табло (норма 09)**

10-01-003-01	Каркас ряда	III	897,72	639,73	245,20	26,76	12,79	66,50
		Ia	1179,82	895,76	266,14	37,45	17,92	
		Iб	1003,84	735,49	253,64	30,78	14,71	
		Iв	1039,57	767,41	256,81	32,11	15,35	
		Iг	1052,35	767,41	269,59	32,11	15,35	
		Iд	907,96	639,73	255,44	26,76	12,79	
		IIa	897,72	639,73	245,20	26,76	12,79	
		IIб	896,89	639,73	244,37	26,76	12,79	
		IIIa	897,72	639,73	245,20	26,76	12,79	
		IVa	900,00	639,73	247,48	26,76	12,79	
		IVб	1001,70	735,49	251,50	30,78	14,71	
		V	900,38	639,73	247,86	26,76	12,79	
		VIa	906,21	639,73	253,69	26,76	12,79	
		VIб	897,34	639,73	244,82	26,76	12,79	
		VIв	899,10	639,73	246,58	26,76	12,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	897,72	639,73	245,20	26,76	12,79	
		VIд	899,10	639,73	246,58	26,76	12,79	
		VIе	897,72	639,73	245,20	26,76	12,79	
		VIIа	896,89	639,73	244,37	26,76	12,79	
		VIIб	897,34	639,73	244,82	26,76	12,79	
10-01-003-02	Промцит	III	95,75	65,03	26,15	2,72	4,57	6,76
		Iа	124,84	91,06	28,30	3,80	5,48	
		Iб	106,80	74,77	27,01	3,12	5,02	
		Iв	110,53	78,01	27,36	3,26	5,16	
		Iг	111,82	78,01	28,65	3,26	5,16	
		Iд	96,81	65,03	27,21	2,72	4,57	
		IIа	95,74	65,03	26,15	2,72	4,56	
		IIб	96,02	65,03	26,03	2,72	4,96	
		IIIа	95,72	65,03	26,15	2,72	4,54	
		IVа	95,94	65,03	26,40	2,72	4,51	
		IVб	106,28	74,77	26,80	3,12	4,71	
		V	95,99	65,03	26,42	2,72	4,54	
		VIа	96,96	65,03	26,98	2,72	4,95	
		VIб	95,48	65,03	26,07	2,72	4,38	
		VIв	95,72	65,03	26,30	2,72	4,39	
		VIг	95,56	65,03	26,15	2,72	4,38	
		VIд	95,72	65,03	26,30	2,72	4,39	
		VIе	95,56	65,03	26,15	2,72	4,38	
		VIIа	95,84	65,03	26,03	2,72	4,78	
		VIIб	95,88	65,03	26,07	2,72	4,78	
Рама стativa, масса								
10-01-003-03	до 50 кг	III	492,48	346,47	139,08	15,39	6,93	38,20
		Iа	645,92	485,14	151,08	21,54	9,70	
		Iб	550,33	398,43	143,93	17,70	7,97	
		Iв	569,64	415,62	145,71	18,47	8,31	
		Iг	577,00	415,62	153,07	18,47	8,31	
		Iд	498,33	346,47	144,93	15,39	6,93	
		IIа	492,48	346,47	139,08	15,39	6,93	
		IIб	492,06	346,47	138,66	15,39	6,93	
		IIIа	492,48	346,47	139,08	15,39	6,93	
		IVа	493,77	346,47	140,37	15,39	6,93	
		IVб	549,08	398,43	142,68	17,70	7,97	
		V	494,01	346,47	140,61	15,39	6,93	
		VIа	497,40	346,47	144,00	15,39	6,93	
		VIб	492,32	346,47	138,92	15,39	6,93	
		VIв	493,24	346,47	139,84	15,39	6,93	
		VIг	492,48	346,47	139,08	15,39	6,93	
		VIд	493,24	346,47	139,84	15,39	6,93	
		VIе	492,48	346,47	139,08	15,39	6,93	
		VIIа	492,06	346,47	138,66	15,39	6,93	
		VIIб	492,32	346,47	138,92	15,39	6,93	
10-01-003-04	свыше 50 кг	III	595,57	415,41	171,85	18,61	8,31	45,80
		Iа	779,72	581,66	186,43	26,05	11,63	
		Iб	664,96	477,69	177,72	21,40	9,55	
		Iв	688,22	498,30	179,95	22,33	9,97	
		Iг	697,11	498,30	188,84	22,33	9,97	
		Iд	602,72	415,41	179,00	18,61	8,31	
		IIа	595,57	415,41	171,85	18,61	8,31	
		IIб	594,95	415,41	171,23	18,61	8,31	
		IIIа	595,57	415,41	171,85	18,61	8,31	
		IVа	597,17	415,41	173,45	18,61	8,31	
		IVб	663,49	477,69	176,25	21,40	9,55	
		V	597,42	415,41	173,70	18,61	8,31	
		VIа	601,44	415,41	177,72	18,61	8,31	
		VIб	595,27	415,41	171,55	18,61	8,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	596,54	415,41	172,82	18,61	8,31	
		VIг	595,57	415,41	171,85	18,61	8,31	
		VIд	596,54	415,41	172,82	18,61	8,31	
		VIе	595,57	415,41	171,85	18,61	8,31	
		VIIа	594,95	415,41	171,23	18,61	8,31	
		VIIб	595,27	415,41	171,55	18,61	8,31	
10-01-003-05	Рама поворотная	III	45,97	32,52	12,80	1,31	0,65	3,38
		Iа	60,28	45,53	13,84	1,83	0,91	
		Iб	51,35	37,38	13,22	1,50	0,75	
		Iв	53,18	39,01	13,39	1,57	0,78	
		Iг	53,80	39,01	14,01	1,57	0,78	
		Iд	46,49	32,52	13,32	1,31	0,65	
		IIа	45,97	32,52	12,80	1,31	0,65	
		IIб	45,91	32,52	12,74	1,31	0,65	
		IIIа	45,97	32,52	12,80	1,31	0,65	
		IVа	46,09	32,52	12,92	1,31	0,65	
		IVб	51,25	37,38	13,12	1,50	0,75	
		V	46,10	32,52	12,93	1,31	0,65	
		VIа	46,37	32,52	13,20	1,31	0,65	
		VIб	45,93	32,52	12,76	1,31	0,65	
		VIв	46,05	32,52	12,88	1,31	0,65	
		VIг	45,97	32,52	12,80	1,31	0,65	
		VIд	46,05	32,52	12,88	1,31	0,65	
		VIе	45,97	32,52	12,80	1,31	0,65	
VIIа	45,91	32,52	12,74	1,31	0,65			
VIIб	45,93	32,52	12,76	1,31	0,65			
10-01-003-06	Блок релейный	III	23,61	16,97	6,30	0,70	0,34	1,64
		Iа	31,09	23,76	6,85	0,99	0,48	
		Iб	26,43	19,52	6,52	0,81	0,39	
		Iв	27,38	20,37	6,60	0,84	0,41	
		Iг	27,72	20,37	6,94	0,84	0,41	
		Iд	23,88	16,97	6,57	0,70	0,34	
		IIа	23,61	16,97	6,30	0,70	0,34	
		IIб	23,59	16,97	6,28	0,70	0,34	
		IIIа	23,61	16,97	6,30	0,70	0,34	
		IVа	23,67	16,97	6,36	0,70	0,34	
		IVб	26,37	19,52	6,46	0,81	0,39	
		V	23,68	16,97	6,37	0,70	0,34	
		VIа	23,84	16,97	6,53	0,70	0,34	
		VIб	23,60	16,97	6,29	0,70	0,34	
		VIв	23,64	16,97	6,33	0,70	0,34	
		VIг	23,61	16,97	6,30	0,70	0,34	
		VIд	23,64	16,97	6,33	0,70	0,34	
		VIе	23,61	16,97	6,30	0,70	0,34	
VIIа	23,59	16,97	6,28	0,70	0,34			
VIIб	23,60	16,97	6,29	0,70	0,34			
10-01-003-07	Промцит концентрации на стойке	III	9,81	9,62	-	-	0,19	1
		Iа	13,74	13,47	-	-	0,27	
		Iб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		Iв	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iг	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iд	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		V	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIб	9,81	9,62	-	-	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIг	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIд	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIе	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
10-01-003-08	Ящик питания	III	51,08	28,12	-	-	22,96	3,10
		Iа	66,14	39,37	-	-	26,77	
		Iб	58,96	32,33	-	-	26,63	
		Iв	59,22	33,73	-	-	25,49	
		Iг	59,22	33,73	-	-	25,49	
		Iд	52,45	28,12	-	-	24,33	
		IIа	52,20	28,12	-	-	24,08	
		IIб	54,47	28,12	-	-	26,35	
		IIIа	50,62	28,12	-	-	22,50	
		IVа	50,99	28,12	-	-	22,87	
		IVб	55,29	32,33	-	-	22,96	
		V	50,62	28,12	-	-	22,50	
		VIа	54,34	28,12	-	-	26,22	
		VIб	51,14	28,12	-	-	23,02	
		VIв	51,20	28,12	-	-	23,08	
		VIг	51,14	28,12	-	-	23,02	
		VIд	51,20	28,12	-	-	23,08	
		VIе	51,14	28,12	-	-	23,02	
		VIIа	52,31	28,12	-	-	24,19	
		VIIб	52,31	28,12	-	-	24,19	
10-01-003-09	Табло рядовой сигнализации	III	1,96	1,92	-	-	0,04	0,20
		Iа	2,74	2,69	-	-	0,05	
		Iб	2,25	2,21	-	-	0,04	
		Iв	2,36	2,31	-	-	0,05	
		Iг	2,36	2,31	-	-	0,05	
		Iд	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIа	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIб	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIIа	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IVа	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IVб	2,25	2,21	-	-	0,04	
		V	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIа	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIб	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIв	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIг	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIд	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIе	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIIа	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIIб	1,96	1,92	-	-	0,04	

Раздел 2. КРОССЫ

Таблица 10-01-014. Кроссы

Измеритель: 1 стрейф

Кросс

10-01-014-01	абонентских линий	III	412,16	75,52	294,27	32,90	42,37	7,85
		Iа	476,04	105,74	319,87	46,04	50,43	
		Iб	438,19	86,82	304,63	37,83	46,74	
		Iв	446,97	90,59	308,36	39,47	48,02	
		Iг	462,73	90,59	324,12	39,47	48,02	
		Iд	422,45	75,52	306,73	32,90	40,20	
		IIа	409,41	75,52	294,27	32,90	39,62	
		IIб	415,62	75,52	293,45	32,90	46,65	
IIIа	411,20	75,52	294,27	32,90	41,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	414,90	75,52	296,98	32,90	42,40	
		IVб	431,37	86,82	301,92	37,83	42,63	
		V	414,47	75,52	297,54	32,90	41,41	
		VIa	421,29	75,52	304,86	32,90	40,91	
		VIб	411,12	75,52	294,01	32,90	41,59	
		VIв	411,42	75,52	295,87	32,90	40,03	
		VIг	411,38	75,52	294,27	32,90	41,59	
		VIд	411,42	75,52	295,87	32,90	40,03	
		VIе	411,38	75,52	294,27	32,90	41,59	
		VIIa	412,87	75,52	293,45	32,90	43,90	
VIIб	413,43	75,52	294,01	32,90	43,90			
10-01-014-02	соединительных линий	III	275,16	53,49	196,18	21,93	25,49	5,56
		Ia	317,47	74,89	213,25	30,69	29,33	
		Iб	291,56	61,49	203,09	25,22	26,98	
		Iв	298,37	64,16	205,57	26,31	28,64	
		Iг	308,88	64,16	216,08	26,31	28,64	
		Iд	280,29	53,49	204,48	21,93	22,32	
		IIa	271,99	53,49	196,18	21,93	22,32	
		IIб	274,68	53,49	195,63	21,93	25,56	
		IIIa	274,32	53,49	196,18	21,93	24,65	
		IVa	276,97	53,49	197,99	21,93	25,49	
		IVб	288,42	61,49	201,28	25,22	25,65	
		V	276,50	53,49	198,36	21,93	24,65	
		VIa	280,83	53,49	203,24	21,93	24,10	
		VIб	272,96	53,49	196,00	21,93	23,47	
		VIв	273,24	53,49	197,25	21,93	22,50	
		VIг	273,14	53,49	196,18	21,93	23,47	
		VIд	273,24	53,49	197,25	21,93	22,50	
		VIе	273,14	53,49	196,18	21,93	23,47	
		VIIa	275,19	53,49	195,63	21,93	26,07	
		VIIб	275,56	53,49	196,00	21,93	26,07	

Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

Таблица 10-01-025. Оборудование ИКМ

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

Оборудование ИКМ-15 оконечная станция на

10-01-025-01	одну систему	III	313,20	220,30	88,49	8,75	4,41	22,90
		Ia	410,11	308,46	95,48	12,25	6,17	
		Iб	349,59	253,27	91,25	10,07	5,07	
		Iв	362,04	264,27	92,48	10,50	5,29	
		Iг	366,17	264,27	96,61	10,50	5,29	
		Iд	316,70	220,30	91,99	8,75	4,41	
		IIa	313,20	220,30	88,49	8,75	4,41	
		IIб	312,68	220,30	87,97	8,75	4,41	
		IIIa	313,20	220,30	88,49	8,75	4,41	
		IVa	314,04	220,30	89,33	8,75	4,41	
		IVб	348,99	253,27	90,65	10,07	5,07	
		V	314,07	220,30	89,36	8,75	4,41	
		VIa	315,78	220,30	91,07	8,75	4,41	
		VIб	312,83	220,30	88,12	8,75	4,41	
		VIв	313,75	220,30	89,04	8,75	4,41	
		VIг	313,20	220,30	88,49	8,75	4,41	
		VIд	313,75	220,30	89,04	8,75	4,41	
		VIе	313,20	220,30	88,49	8,75	4,41	
		VIIa	312,68	220,30	87,97	8,75	4,41	
		VIIб	312,83	220,30	88,12	8,75	4,41	
10-01-025-02	две системы	III	498,65	346,32	145,40	14,29	6,93	36
		Ia	651,45	484,92	156,83	19,99	9,70	
		Iб	556,02	398,16	149,90	16,43	7,96	
		Iв	575,68	415,44	151,93	17,14	8,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	582,42	415,44	158,67	17,14	8,31	
		Д	504,37	346,32	151,12	14,29	6,93	
		Па	498,65	346,32	145,40	14,29	6,93	
		Пб	497,77	346,32	144,52	14,29	6,93	
		Ша	498,65	346,32	145,40	14,29	6,93	
		IVa	500,03	346,32	146,78	14,29	6,93	
		IVб	555,05	398,16	148,93	16,43	7,96	
		V	500,07	346,32	146,82	14,29	6,93	
		VIa	502,83	346,32	149,58	14,29	6,93	
		VIб	498,02	346,32	144,77	14,29	6,93	
		VIв	499,55	346,32	146,30	14,29	6,93	
		VIг	498,65	346,32	145,40	14,29	6,93	
		VIд	499,55	346,32	146,30	14,29	6,93	
		VIе	498,65	346,32	145,40	14,29	6,93	
		VIIa	497,77	346,32	144,52	14,29	6,93	
		VIIб	498,02	346,32	144,77	14,29	6,93	
Оборудование ИКМ-15 промежуточная станция на								
10-01-025-03	одну систему	III	429,88	293,41	130,60	12,07	5,87	30,50
		Ia	559,45	410,84	140,39	16,90	8,22	
		Iб	478,48	337,33	134,40	13,88	6,75	
		Iв	495,31	351,97	136,30	14,48	7,04	
		Iг	500,96	351,97	141,95	14,48	7,04	
		Д	434,85	293,41	135,57	12,07	5,87	
		Па	429,88	293,41	130,60	12,07	5,87	
		Пб	428,91	293,41	129,63	12,07	5,87	
		Ша	429,88	293,41	130,60	12,07	5,87	
		IVa	431,14	293,41	131,86	12,07	5,87	
		IVб	477,75	337,33	133,67	13,88	6,75	
		V	431,08	293,41	131,80	12,07	5,87	
		VIa	433,23	293,41	133,95	12,07	5,87	
		VIб	429,12	293,41	129,84	12,07	5,87	
		VIв	430,73	293,41	131,45	12,07	5,87	
		VIг	429,88	293,41	130,60	12,07	5,87	
		VIд	430,73	293,41	131,45	12,07	5,87	
		VIе	429,88	293,41	130,60	12,07	5,87	
		VIIa	428,91	293,41	129,63	12,07	5,87	
		VIIб	429,12	293,41	129,84	12,07	5,87	
10-01-025-04	две системы	III	585,32	398,27	179,08	16,50	7,97	41,40
		Ia	761,29	557,66	192,48	23,09	11,15	
		Iб	651,32	457,88	184,28	18,97	9,16	
		Iв	674,21	477,76	186,89	19,79	9,56	
		Iг	681,93	477,76	194,61	19,79	9,56	
		Д	592,13	398,27	185,89	16,50	7,97	
		Па	585,32	398,27	179,08	16,50	7,97	
		Пб	583,99	398,27	177,75	16,50	7,97	
		Ша	585,32	398,27	179,08	16,50	7,97	
		IVa	587,06	398,27	180,82	16,50	7,97	
		IVб	650,33	457,88	183,29	18,97	9,16	
		V	586,96	398,27	180,72	16,50	7,97	
		VIa	589,90	398,27	183,66	16,50	7,97	
		VIб	584,27	398,27	178,03	16,50	7,97	
		VIв	586,50	398,27	180,26	16,50	7,97	
		VIг	585,32	398,27	179,08	16,50	7,97	
		VIд	586,50	398,27	180,26	16,50	7,97	
		VIе	585,32	398,27	179,08	16,50	7,97	
		VIIa	583,99	398,27	177,75	16,50	7,97	
		VIIб	584,27	398,27	178,03	16,50	7,97	
Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП								
10-01-025-05	первого	III	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	5,60
		Ia	153,80	75,43	76,86	7,31	1,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	137,14	61,94	73,96	6,00	1,24	
		Ив	141,03	64,62	75,12	6,26	1,29	
		Иг	143,70	64,62	77,79	6,26	1,29	
		Ид	129,72	53,87	74,77	5,22	1,08	
		IIa	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	
		IIб	126,43	53,87	71,48	5,22	1,08	
		IIIa	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	
		IVa	127,93	53,87	72,98	5,22	1,08	
		IVб	136,94	61,94	73,76	6,00	1,24	
		V	127,73	53,87	72,78	5,22	1,08	
		VIa	128,59	53,87	73,64	5,22	1,08	
		VIб	126,60	53,87	71,65	5,22	1,08	
		VIв	127,73	53,87	72,78	5,22	1,08	
		VIг	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	
		VIд	127,73	53,87	72,78	5,22	1,08	
		VIe	127,13	53,87	72,18	5,22	1,08	
		VIIa	126,43	53,87	71,48	5,22	1,08	
VIIб	126,60	53,87	71,65	5,22	1,08			
10-01-025-06	каждого последующего	III	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	2,60
		Ia	69,88	35,02	34,16	3,25	0,70	
		Iб	62,21	28,76	32,87	2,67	0,58	
		Iв	63,99	30,00	33,39	2,78	0,60	
		Iг	65,17	30,00	34,57	2,78	0,60	
		Ид	58,74	25,01	33,23	2,32	0,50	
		IIa	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	
		IIб	57,28	25,01	31,77	2,32	0,50	
		IIIa	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	
		IVa	57,94	25,01	32,43	2,32	0,50	
		IVб	62,12	28,76	32,78	2,67	0,58	
		V	57,86	25,01	32,35	2,32	0,50	
		VIa	58,24	25,01	32,73	2,32	0,50	
		VIб	57,36	25,01	31,85	2,32	0,50	
		VIв	57,86	25,01	32,35	2,32	0,50	
		VIг	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	
		VIд	57,86	25,01	32,35	2,32	0,50	
		VIe	57,59	25,01	32,08	2,32	0,50	
		VIIa	57,28	25,01	31,77	2,32	0,50	
		VIIб	57,36	25,01	31,85	2,32	0,50	

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

Измеритель: 1 станция

Электрическая проверка оборудования ИКМ-15 оконечная станция на

10-01-026-01	одну систему	III	497,72	487,96	-	-	9,76	44
		Ia	696,99	683,32	-	-	13,67	
		Iб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		Iв	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iг	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Ид	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		V	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIв	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIг	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIe	497,72	487,96	-	-	9,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
10-01-026-02	две системы	III	950,19	931,56	-	-	18,63	84
		Ia	1330,61	1304,52	-	-	26,09	
		Iб	1092,42	1071,00	-	-	21,42	
		Iв	1140,40	1118,04	-	-	22,36	
		Iг	1140,40	1118,04	-	-	22,36	
		Iд	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IIб	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IIIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IVa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IVб	1092,42	1071,00	-	-	21,42	
		V	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIб	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIв	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIг	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIд	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIe	950,19	931,56	-	-	18,63	
VIIa	950,19	931,56	-	-	18,63			
VIIб	950,19	931,56	-	-	18,63			
Электрическая проверка оборудования ИКМ-15 промежуточная станция на								
10-01-026-03	одну систему	III	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	2,10
		Ia	204,05	32,61	170,79	16,24	0,65	
		Iб	191,67	26,78	164,35	13,34	0,54	
		Iв	195,45	27,95	166,94	13,92	0,56	
		Iг	201,38	27,95	172,87	13,92	0,56	
		Iд	189,91	23,29	166,15	11,60	0,47	
		IIa	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	
		IIб	182,60	23,29	158,84	11,60	0,47	
		IIIa	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	
		IVa	185,93	23,29	162,17	11,60	0,47	
		IVб	191,23	26,78	163,91	13,34	0,54	
		V	185,50	23,29	161,74	11,60	0,47	
		VIa	187,41	23,29	163,65	11,60	0,47	
		VIб	182,99	23,29	159,23	11,60	0,47	
		VIв	185,49	23,29	161,73	11,60	0,47	
		VIг	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	
		VIд	185,49	23,29	161,73	11,60	0,47	
		VIe	184,17	23,29	160,41	11,60	0,47	
VIIa	182,60	23,29	158,84	11,60	0,47			
VIIб	182,99	23,29	159,23	11,60	0,47			
10-01-026-04	две системы	III	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91	4,10
		Ia	406,52	63,67	341,58	32,48	1,27	
		Iб	382,03	52,28	328,70	26,68	1,05	
		Iв	389,54	54,57	333,88	27,84	1,09	
		Iг	401,40	54,57	345,74	27,84	1,09	
		Iд	378,68	45,47	332,30	23,20	0,91	
		IIa	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91	
		IIб	364,06	45,47	317,68	23,20	0,91	
		IIIa	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91	
		IVa	370,72	45,47	324,34	23,20	0,91	
		IVб	381,15	52,28	327,82	26,68	1,05	
		V	369,86	45,47	323,48	23,20	0,91	
		VIa	373,68	45,47	327,30	23,20	0,91	
		VIб	364,84	45,47	318,46	23,20	0,91	
VIв	369,84	45,47	323,46	23,20	0,91			
VIг	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91			
VIд	369,84	45,47	323,46	23,20	0,91			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	367,20	45,47	320,82	23,20	0,91	
		VIIa	364,06	45,47	317,68	23,20	0,91	
		VIIб	364,84	45,47	318,46	23,20	0,91	

Таблица 10-01-027. Настройка ИКМ-15Измеритель: **1 система****Настройка линейного тракта на**

10-01-027-01	одну систему	III	250,39	245,48	-	-	4,91	19
		Ia	350,58	343,71	-	-	6,87	
		Iб	287,99	282,34	-	-	5,65	
		Iв	300,39	294,50	-	-	5,89	
		Iг	300,39	294,50	-	-	5,89	
		Iд	250,39	245,48	-	-	4,91	
		IIa	250,39	245,48	-	-	4,91	
		IIб	250,39	245,48	-	-	4,91	
		IIIa	250,39	245,48	-	-	4,91	
		IVa	250,39	245,48	-	-	4,91	
		IVб	287,99	282,34	-	-	5,65	
		V	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIa	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIб	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIв	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIг	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIд	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIe	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIIa	250,39	245,48	-	-	4,91	
		VIIб	250,39	245,48	-	-	4,91	
10-01-027-02	две системы	III	369,00	361,76	-	-	7,24	28
		Ia	516,65	506,52	-	-	10,13	
		Iб	424,40	416,08	-	-	8,32	
		Iв	442,68	434,00	-	-	8,68	
		Iг	442,68	434,00	-	-	8,68	
		Iд	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIб	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IVa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IVб	424,40	416,08	-	-	8,32	
		V	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIб	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIв	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIг	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIд	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIe	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIIб	369,00	361,76	-	-	7,24	

Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ**Таблица 10-01-038. Желоба металлические воздушные**Измеритель: **1 м желоба (нормы 01, 05, 08), 1 шт. (нормы 02-04), 1 край ряда (норма 06), 1 кронштейн (норма 07), 1 спуск-подъем (норма 09)**

10-01-038-01	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	III	53,17	22,03	11,80	-	19,34	2,29
		Ia	66,67	30,85	13,31	-	22,51	
		Iб	58,28	25,33	12,50	-	20,45	
		Iв	61,14	26,43	12,43	-	22,28	
		Iг	61,60	26,43	12,89	-	22,28	
		Iд	50,75	22,03	11,85	-	16,87	
		IIa	50,70	22,03	11,80	-	16,87	
		IIб	53,02	22,03	11,47	-	19,52	
		IIIa	52,55	22,03	11,80	-	18,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	53,17	22,03	11,57	-	19,57	
		IVб	57,09	25,33	12,12	-	19,64	
		V	52,65	22,03	11,90	-	18,72	
		VIa	52,03	22,03	11,80	-	18,20	
		VIб	51,49	22,03	11,48	-	17,98	
		VIв	50,47	22,03	11,54	-	16,90	
		VIг	51,81	22,03	11,80	-	17,98	
		VIд	50,47	22,03	11,54	-	16,90	
		VIe	51,81	22,03	11,80	-	17,98	
		VIIa	53,45	22,03	11,47	-	19,95	
		VIIб	53,46	22,03	11,48	-	19,95	
10-01-038-02	Спуск-подъем желоба	III	820,64	230,88	88,19	9,86	501,57	24
Ia	987,49	323,28	95,86	13,80	568,35			
Iб	907,44	265,44	91,30	11,34	550,70			
Iв	900,95	276,96	92,41	11,83	531,58			
Iг	905,68	276,96	97,14	11,83	531,58			
Iд	811,10	230,88	91,92	9,86	488,30			
IIa	797,77	230,88	88,19	9,86	478,70			
IIб	867,36	230,88	87,95	9,86	548,53			
IIIa	822,73	230,88	88,19	9,86	503,66			
IVa	833,64	230,88	89,00	9,86	513,76			
IVб	870,37	265,44	90,48	11,34	514,45			
V	823,71	230,88	89,17	9,86	503,66			
VIa	808,19	230,88	91,37	9,86	485,94			
VIб	798,09	230,88	88,11	9,86	479,10			
VIв	823,72	230,88	88,67	9,86	504,17			
VIг	798,17	230,88	88,19	9,86	479,10			
VIд	823,72	230,88	88,67	9,86	504,17			
VIe	798,17	230,88	88,19	9,86	479,10			
VIIa	840,02	230,88	87,95	9,86	521,19			
VIIб	840,18	230,88	88,11	9,86	521,19			
10-01-038-03	Закругление желоба	III	19,86	16,35	-	-	3,51	1,70
Ia	26,84	22,90	-	-	3,94			
Iб	22,66	18,80	-	-	3,86			
Iв	23,34	19,62	-	-	3,72			
Iг	23,34	19,62	-	-	3,72			
Iд	19,69	16,35	-	-	3,34			
IIa	19,69	16,35	-	-	3,34			
IIб	19,99	16,35	-	-	3,64			
IIIa	19,70	16,35	-	-	3,35			
IVa	19,70	16,35	-	-	3,35			
IVб	22,20	18,80	-	-	3,40			
V	19,70	16,35	-	-	3,35			
VIa	20,22	16,35	-	-	3,87			
VIб	19,57	16,35	-	-	3,22			
VIв	19,51	16,35	-	-	3,16			
VIг	19,57	16,35	-	-	3,22			
VIд	19,51	16,35	-	-	3,16			
VIe	19,57	16,35	-	-	3,22			
VIIa	20,04	16,35	-	-	3,69			
VIIб	20,04	16,35	-	-	3,69			
Желоб								
10-01-038-04	вертикальный	III	124,76	75,52	29,70	3,32	19,54	7,85
Ia	160,84	105,74	32,28	4,65	22,82			
Iб	138,57	86,82	30,74	3,82	21,01			
Iв	143,90	90,59	31,12	3,98	22,19			
Iг	145,49	90,59	32,71	3,98	22,19			
Iд	123,99	75,52	30,95	3,32	17,52			
IIa	122,74	75,52	29,70	3,32	17,52			
IIб	124,95	75,52	29,61	3,32	19,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	124,04	75,52	29,70	3,32	18,82	
		IVa	124,91	75,52	29,97	3,32	19,42	
		IVб	136,94	86,82	30,47	3,82	19,65	
		V	124,37	75,52	30,03	3,32	18,82	
		VIa	125,42	75,52	30,77	3,32	19,13	
		VIб	123,34	75,52	29,67	3,32	18,15	
		VIв	122,69	75,52	29,86	3,32	17,31	
		VIг	123,37	75,52	29,70	3,32	18,15	
		VIд	122,69	75,52	29,86	3,32	17,31	
		VIе	123,37	75,52	29,70	3,32	18,15	
		VIIa	125,23	75,52	29,61	3,32	20,10	
VIIб	125,29	75,52	29,67	3,32	20,10			
10-01-038-05	магистральный или рядовой коробчатый	III	42,78	28,83	11,70	1,31	2,25	3,38
		Ia	55,72	40,36	12,72	1,83	2,64	
		Iб	47,76	33,16	12,11	1,50	2,49	
		Iв	49,31	34,61	12,26	1,57	2,44	
		Iг	49,94	34,61	12,89	1,57	2,44	
		Iд	43,18	28,83	12,19	1,31	2,16	
		IIa	42,69	28,83	11,70	1,31	2,16	
		IIб	42,81	28,83	11,67	1,31	2,31	
		IIIa	42,69	28,83	11,70	1,31	2,16	
		IVa	42,79	28,83	11,81	1,31	2,15	
		IVб	47,39	33,16	12,00	1,50	2,23	
		V	42,82	28,83	11,83	1,31	2,16	
		VIa	43,37	28,83	12,12	1,31	2,42	
		VIб	42,61	28,83	11,69	1,31	2,09	
		VIв	42,66	28,83	11,76	1,31	2,07	
		VIг	42,62	28,83	11,70	1,31	2,09	
		VIд	42,66	28,83	11,76	1,31	2,07	
VIе	42,62	28,83	11,70	1,31	2,09			
VIIa	42,82	28,83	11,67	1,31	2,32			
VIIб	42,84	28,83	11,69	1,31	2,32			
10-01-038-06	сигнальный АТСКУ	III	5,40	5,29	-	-	0,11	0,62
		Ia	7,55	7,40	-	-	0,15	
		Iб	6,20	6,08	-	-	0,12	
		Iв	6,48	6,35	-	-	0,13	
		Iг	6,48	6,35	-	-	0,13	
		Iд	5,40	5,29	-	-	0,11	
		IIa	5,40	5,29	-	-	0,11	
		IIб	5,40	5,29	-	-	0,11	
		IIIa	5,40	5,29	-	-	0,11	
		IVa	5,40	5,29	-	-	0,11	
		IVб	6,20	6,08	-	-	0,12	
		V	5,40	5,29	-	-	0,11	
		VIa	5,40	5,29	-	-	0,11	
		VIб	5,40	5,29	-	-	0,11	
		VIв	5,40	5,29	-	-	0,11	
		VIг	5,40	5,29	-	-	0,11	
		VIд	5,40	5,29	-	-	0,11	
VIе	5,40	5,29	-	-	0,11			
VIIa	5,40	5,29	-	-	0,11			
VIIб	5,40	5,29	-	-	0,11			
10-01-038-07	Кронштейн магистральных шин	III	0,87	0,85	-	-	0,02	0,10
		Ia	1,21	1,19	-	-	0,02	
		Iб	1,00	0,98	-	-	0,02	
		Iв	1,04	1,02	-	-	0,02	
		Iг	1,04	1,02	-	-	0,02	
		Iд	0,87	0,85	-	-	0,02	
		IIa	0,87	0,85	-	-	0,02	
IIб	0,87	0,85	-	-	0,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	0,87	0,85	-	-	0,02	
		IVa	0,87	0,85	-	-	0,02	
		IVб	1,00	0,98	-	-	0,02	
		V	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIa	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIб	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIв	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIг	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIд	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIе	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIIa	0,87	0,85	-	-	0,02	
		VIIб	0,87	0,85	-	-	0,02	
10-01-038-08	Желоб на прямых участках	III	9,48	6,65	2,70	0,30	0,13	0,78
Ia		12,43	9,31	2,93	0,42	0,19		
Iб		10,59	7,65	2,79	0,35	0,15		
Iв		10,98	7,99	2,83	0,36	0,16		
Iг		11,12	7,99	2,97	0,36	0,16		
Iд		9,59	6,65	2,81	0,30	0,13		
IIa		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
IIб		9,47	6,65	2,69	0,30	0,13		
IIIa		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
IVa		9,50	6,65	2,72	0,30	0,13		
IVб		10,57	7,65	2,77	0,35	0,15		
V		9,51	6,65	2,73	0,30	0,13		
VIa		9,58	6,65	2,80	0,30	0,13		
VIб		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
VIв		9,49	6,65	2,71	0,30	0,13		
VIг		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
VIд		9,49	6,65	2,71	0,30	0,13		
VIе		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
VIIa		9,47	6,65	2,69	0,30	0,13		
VIIб		9,48	6,65	2,70	0,30	0,13		
10-01-038-09	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	III	8,70	8,53	-	-	0,17	1
Ia		12,18	11,94	-	-	0,24		
Iб		10,01	9,81	-	-	0,20		
Iв		10,44	10,24	-	-	0,20		
Iг		10,44	10,24	-	-	0,20		
Iд		8,70	8,53	-	-	0,17		
IIa		8,70	8,53	-	-	0,17		
IIб		8,70	8,53	-	-	0,17		
IIIa		8,70	8,53	-	-	0,17		
IVa		8,70	8,53	-	-	0,17		
IVб		10,01	9,81	-	-	0,20		
V		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIa		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIб		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIв		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIг		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIд		8,70	8,53	-	-	0,17		
VIе	8,70	8,53	-	-	0,17			
VIIa	8,70	8,53	-	-	0,17			
VIIб	8,70	8,53	-	-	0,17			

Таблица 10-01-039. Детали разныеИзмеритель: **1 шт. (нормы 01, 06), 1 м угольника (норма 02), 1 шт. (1 уголок) (норма 03), 1 компл. (2 уголка) (норма 04), 1 м швеллера (норма 05)**

10-01-039-01	Хомут на колонне	III	68,09	28,83	11,70	1,31	27,56	3,38
		Ia	85,13	40,36	12,72	1,83	32,05	
		Iб	74,65	33,16	12,11	1,50	29,38	
		Iв	78,24	34,61	12,26	1,57	31,37	
		Iг	78,87	34,61	12,89	1,57	31,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	64,46	28,83	12,19	1,31	23,44	
		IIa	63,97	28,83	11,70	1,31	23,44	
		IIб	68,57	28,83	11,67	1,31	28,07	
		IIIa	67,74	28,83	11,70	1,31	27,21	
		IVa	68,71	28,83	11,81	1,31	28,07	
		IVб	73,31	33,16	12,00	1,50	28,15	
		V	67,87	28,83	11,83	1,31	27,21	
		VIa	67,29	28,83	12,12	1,31	26,34	
		VIб	66,25	28,83	11,69	1,31	25,73	
		VIв	64,75	28,83	11,76	1,31	24,16	
		VIг	66,26	28,83	11,70	1,31	25,73	
		VIд	64,75	28,83	11,76	1,31	24,16	
		VIе	66,26	28,83	11,70	1,31	25,73	
		VIIa	69,02	28,83	11,67	1,31	28,52	
VIIб	69,04	28,83	11,69	1,31	28,52			
Угольник настенный								
10-01-039-02	магистральный	III	15,73	9,30	3,60	0,40	2,83	1,09
		Ia	20,05	13,01	3,91	0,56	3,13	
		Iб	17,48	10,69	3,73	0,46	3,06	
		Iв	17,95	11,16	3,77	0,48	3,02	
		Iг	18,14	11,16	3,96	0,48	3,02	
		Id	15,88	9,30	3,75	0,40	2,83	
		IIa	15,73	9,30	3,60	0,40	2,83	
		IIб	16,02	9,30	3,59	0,40	3,13	
		IIIa	15,56	9,30	3,60	0,40	2,66	
		IVa	15,69	9,30	3,63	0,40	2,76	
		IVб	17,16	10,69	3,69	0,46	2,78	
		V	15,60	9,30	3,64	0,40	2,66	
		VIa	15,81	9,30	3,73	0,40	2,78	
		VIб	15,55	9,30	3,60	0,40	2,65	
		VIв	15,66	9,30	3,62	0,40	2,74	
		VIг	15,55	9,30	3,60	0,40	2,65	
		VIд	15,66	9,30	3,62	0,40	2,74	
		VIе	15,55	9,30	3,60	0,40	2,65	
VIIa	15,84	9,30	3,59	0,40	2,95			
VIIб	15,85	9,30	3,60	0,40	2,95			
10-01-039-03	(уголок) отдельный	III	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	1,42
		Ia	22,18	16,95	4,89	0,70	0,34	
		Iб	18,87	13,93	4,66	0,58	0,28	
		Iв	19,55	14,54	4,72	0,60	0,29	
		Iг	19,79	14,54	4,96	0,60	0,29	
		Id	17,04	12,11	4,69	0,50	0,24	
		IIa	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	
		IIб	16,84	12,11	4,49	0,50	0,24	
		IIIa	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	
		IVa	16,89	12,11	4,54	0,50	0,24	
		IVб	18,83	13,93	4,62	0,58	0,28	
		V	16,90	12,11	4,55	0,50	0,24	
		VIa	17,01	12,11	4,66	0,50	0,24	
		VIб	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	
		VIв	16,87	12,11	4,52	0,50	0,24	
		VIг	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	
		VIд	16,87	12,11	4,52	0,50	0,24	
		VIе	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24	
VIIa	16,84	12,11	4,49	0,50	0,24			
VIIб	16,85	12,11	4,50	0,50	0,24			
10-01-039-04	Уголок крепления яруса желоба	III	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	1,09
		Ia	17,18	13,01	3,91	0,56	0,26	
		Iб	14,63	10,69	3,73	0,46	0,21	
		Iв	15,15	11,16	3,77	0,48	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	15,34	11,16	3,96	0,48	0,22	
		Д	13,24	9,30	3,75	0,40	0,19	
		Па	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		Пб	13,08	9,30	3,59	0,40	0,19	
		Ша	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		IVa	13,12	9,30	3,63	0,40	0,19	
		IVб	14,59	10,69	3,69	0,46	0,21	
		V	13,13	9,30	3,64	0,40	0,19	
		VIa	13,22	9,30	3,73	0,40	0,19	
		VIб	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		VIв	13,11	9,30	3,62	0,40	0,19	
		VIг	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		VIд	13,11	9,30	3,62	0,40	0,19	
		VIе	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		VIIa	13,08	9,30	3,59	0,40	0,19	
		VIIб	13,09	9,30	3,60	0,40	0,19	
		10-01-039-05	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	III	3,88	2,98	-	
		Ia	5,17	4,18	-	-	0,99	
		Iб	4,41	3,43	-	-	0,98	
		Iв	4,53	3,58	-	-	0,95	
		Iг	4,53	3,58	-	-	0,95	
		Id	3,85	2,98	-	-	0,87	
		IIa	3,85	2,98	-	-	0,87	
		IIб	3,93	2,98	-	-	0,95	
		IIa	3,85	2,98	-	-	0,87	
		IVa	3,85	2,98	-	-	0,87	
		IVб	4,31	3,43	-	-	0,88	
		V	3,85	2,98	-	-	0,87	
		VIa	4,00	2,98	-	-	1,02	
		VIб	3,81	2,98	-	-	0,83	
		VIв	3,79	2,98	-	-	0,81	
		VIг	3,81	2,98	-	-	0,83	
		VIд	3,79	2,98	-	-	0,81	
		VIе	3,81	2,98	-	-	0,83	
		VIIa	3,96	2,98	-	-	0,98	
		VIIб	3,96	2,98	-	-	0,98	
10-01-039-06	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	III	17,40	17,06	-	-	0,34	2
		Ia	24,36	23,88	-	-	0,48	
		Iб	20,01	19,62	-	-	0,39	
		Iв	20,89	20,48	-	-	0,41	
		Iг	20,89	20,48	-	-	0,41	
		Id	17,40	17,06	-	-	0,34	
		IIa	17,40	17,06	-	-	0,34	
		IIб	17,40	17,06	-	-	0,34	
		IIa	17,40	17,06	-	-	0,34	
		IVa	17,40	17,06	-	-	0,34	
		IVб	20,01	19,62	-	-	0,39	
		V	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIa	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIб	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIв	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIг	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIд	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIе	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIIa	17,40	17,06	-	-	0,34	
		VIIб	17,40	17,06	-	-	0,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-01-040. Решетки, сетки кабельные на станции типа «Пентаконта»								
Измеритель: 1 сетка (нормы 01, 02), 1 шт. (норма 03), 1 статур (норма 04)								
Сетка кабельная на станции «Пентаконта»								
10-01-040-01	легкая	III	2,69	2,64	-	-	0,05	0,31
		Ia	3,77	3,70	-	-	0,07	
		Iб	3,10	3,04	-	-	0,06	
		Iв	3,23	3,17	-	-	0,06	
		Iг	3,23	3,17	-	-	0,06	
		Iд	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIб	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IVa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IVб	3,10	3,04	-	-	0,06	
		V	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIб	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIв	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIг	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIд	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIe	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
VIIб	2,69	2,64	-	-	0,05			
10-01-040-02	усиленная	III	2,69	2,64	-	-	0,05	0,31
		Ia	3,77	3,70	-	-	0,07	
		Iб	3,10	3,04	-	-	0,06	
		Iв	3,23	3,17	-	-	0,06	
		Iг	3,23	3,17	-	-	0,06	
		Iд	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIб	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IIIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IVa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		IVб	3,10	3,04	-	-	0,06	
		V	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIб	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIв	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIг	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIд	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIe	2,69	2,64	-	-	0,05	
		VIIa	2,69	2,64	-	-	0,05	
VIIб	2,69	2,64	-	-	0,05			
10-01-040-03	Корзина коническая для пожарных извещателей	III	1,83	1,79	-	-	0,04	0,21
		Ia	2,56	2,51	-	-	0,05	
		Iб	2,10	2,06	-	-	0,04	
		Iв	2,19	2,15	-	-	0,04	
		Iг	2,19	2,15	-	-	0,04	
		Iд	1,83	1,79	-	-	0,04	
		IIa	1,83	1,79	-	-	0,04	
		IIб	1,83	1,79	-	-	0,04	
		IIIa	1,83	1,79	-	-	0,04	
		IVa	1,83	1,79	-	-	0,04	
		IVб	2,10	2,06	-	-	0,04	
		V	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIa	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIб	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIв	1,83	1,79	-	-	0,04	
VIг	1,83	1,79	-	-	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIе	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIIа	1,83	1,79	-	-	0,04	
		VIIб	1,83	1,79	-	-	0,04	
10-01-040-04	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ»	III	3,04	2,98	-	-	0,06	0,31
		Iа	4,26	4,18	-	-	0,08	
		Iб	3,50	3,43	-	-	0,07	
		Iв	3,65	3,58	-	-	0,07	
		Iг	3,65	3,58	-	-	0,07	
		Iд	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIа	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIб	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIIа	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IVа	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IVб	3,50	3,43	-	-	0,07	
		V	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIа	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIб	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIв	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIг	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIд	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIе	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIIа	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIIб	3,04	2,98	-	-	0,06	

Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ

Таблица 10-01-051. Разделка и включение кабелей и проводов

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

Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля

10-01-051-01	40x2, 20x5	III	257,34	240,50	-	-	16,84	25
		Iа	357,16	336,75	-	-	20,41	
		Iб	295,37	276,50	-	-	18,87	
		Iв	307,05	288,50	-	-	18,55	
		Iг	307,05	288,50	-	-	18,55	
		Iд	258,44	240,50	-	-	17,94	
		IIа	257,93	240,50	-	-	17,43	
		IIб	259,19	240,50	-	-	18,69	
		IIIа	256,89	240,50	-	-	16,39	
		IVа	257,13	240,50	-	-	16,63	
		IVб	293,85	276,50	-	-	17,35	
		V	256,89	240,50	-	-	16,39	
		VIа	257,56	240,50	-	-	17,06	
		VIб	256,75	240,50	-	-	16,25	
		VIв	256,87	240,50	-	-	16,37	
		VIг	256,75	240,50	-	-	16,25	
		VIд	256,87	240,50	-	-	16,37	
		VIе	256,75	240,50	-	-	16,25	
		VIIа	257,83	240,50	-	-	17,33	
		VIIб	257,83	240,50	-	-	17,33	
10-01-051-02	30x2	III	208,28	192,40	-	-	15,88	20
		Iа	288,46	269,40	-	-	19,06	
		Iб	238,96	221,20	-	-	17,76	
		Iв	248,20	230,80	-	-	17,40	
		Iг	248,20	230,80	-	-	17,40	
		Iд	209,38	192,40	-	-	16,98	
		IIа	208,87	192,40	-	-	16,47	
		IIб	210,13	192,40	-	-	17,73	
		IIIа	207,83	192,40	-	-	15,43	
		IVа	208,07	192,40	-	-	15,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	237,44	221,20	-	-	16,24	
		V	207,83	192,40	-	-	15,43	
		VIa	208,50	192,40	-	-	16,10	
		VIб	207,69	192,40	-	-	15,29	
		VIв	207,81	192,40	-	-	15,41	
		VIг	207,69	192,40	-	-	15,29	
		VIд	207,81	192,40	-	-	15,41	
		VIe	207,69	192,40	-	-	15,29	
		VIIa	208,77	192,40	-	-	16,37	
		VIIб	208,77	192,40	-	-	16,37	
10-01-051-03	26x3, 20x4	III	237,72	221,26	-	-	16,46	23
Ia	329,68	309,81	-	-	19,87			
Iб	272,81	254,38	-	-	18,43			
Iв	283,51	265,42	-	-	18,09			
Iг	283,51	265,42	-	-	18,09			
Iд	238,82	221,26	-	-	17,56			
IIa	238,31	221,26	-	-	17,05			
IIб	239,57	221,26	-	-	18,31			
IIIa	237,27	221,26	-	-	16,01			
IVa	237,51	221,26	-	-	16,25			
IVб	271,29	254,38	-	-	16,91			
V	237,27	221,26	-	-	16,01			
VIa	237,94	221,26	-	-	16,68			
VIб	237,13	221,26	-	-	15,87			
VIв	237,25	221,26	-	-	15,99			
VIг	237,13	221,26	-	-	15,87			
VIд	237,25	221,26	-	-	15,99			
VIe	237,13	221,26	-	-	15,87			
VIIa	238,21	221,26	-	-	16,95			
VIIб	238,21	221,26	-	-	16,95			
10-01-051-04	20x3	III	188,65	173,16	-	-	15,49	18
Ia	260,98	242,46	-	-	18,52			
Iб	216,40	199,08	-	-	17,32			
Iв	224,65	207,72	-	-	16,93			
Iг	224,65	207,72	-	-	16,93			
Iд	189,75	173,16	-	-	16,59			
IIa	189,24	173,16	-	-	16,08			
IIб	190,50	173,16	-	-	17,34			
IIIa	188,20	173,16	-	-	15,04			
IVa	188,44	173,16	-	-	15,28			
IVб	214,88	199,08	-	-	15,80			
V	188,20	173,16	-	-	15,04			
VIa	188,87	173,16	-	-	15,71			
VIб	188,06	173,16	-	-	14,90			
VIв	188,18	173,16	-	-	15,02			
VIг	188,06	173,16	-	-	14,90			
VIд	188,18	173,16	-	-	15,02			
VIe	188,06	173,16	-	-	14,90			
VIIa	189,14	173,16	-	-	15,98			
VIIб	189,14	173,16	-	-	15,98			
10-01-051-05	20x2	III	151,07	138,53	-	-	12,54	14,40
Ia	208,96	193,97	-	-	14,99			
Iб	173,30	159,26	-	-	14,04			
Iв	179,90	166,18	-	-	13,72			
Iг	179,90	166,18	-	-	13,72			
Iд	151,96	138,53	-	-	13,43			
IIa	151,56	138,53	-	-	13,03			
IIб	152,64	138,53	-	-	14,11			
IIIa	150,80	138,53	-	-	12,27			
IVa	150,94	138,53	-	-	12,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	172,09	159,26	-	-	12,83	
		V	150,80	138,53	-	-	12,27	
		VIa	151,28	138,53	-	-	12,75	
		VIб	150,61	138,53	-	-	12,08	
		VIв	150,74	138,53	-	-	12,21	
		VIг	150,61	138,53	-	-	12,08	
		VIд	150,74	138,53	-	-	12,21	
		VIe	150,61	138,53	-	-	12,08	
		VIIa	151,43	138,53	-	-	12,90	
		VIIб	151,43	138,53	-	-	12,90	
10-01-051-06	10x3	III	117,83	108,71	-	-	9,12	11,30
Ia	163,19	152,21	-	-	10,98			
Iб	135,26	124,98	-	-	10,28			
Iв	140,44	130,40	-	-	10,04			
Iг	140,44	130,40	-	-	10,04			
Iд	118,46	108,71	-	-	9,75			
IIa	118,18	108,71	-	-	9,47			
IIб	118,93	108,71	-	-	10,22			
IIIa	117,59	108,71	-	-	8,88			
IVa	117,73	108,71	-	-	9,02			
IVб	134,33	124,98	-	-	9,35			
V	117,59	108,71	-	-	8,88			
VIa	118,08	108,71	-	-	9,37			
VIб	117,54	108,71	-	-	8,83			
VIв	117,61	108,71	-	-	8,90			
VIг	117,54	108,71	-	-	8,83			
VIд	117,61	108,71	-	-	8,90			
VIe	117,54	108,71	-	-	8,83			
VIIa	118,13	108,71	-	-	9,42			
VIIб	118,13	108,71	-	-	9,42			
10-01-051-07	10x2	III	97,89	89,47	-	-	8,42	9,30
Ia	135,36	125,27	-	-	10,09			
Iб	112,35	102,86	-	-	9,49			
Iв	116,57	107,32	-	-	9,25			
Iг	116,57	107,32	-	-	9,25			
Iд	98,48	89,47	-	-	9,01			
IIa	98,21	89,47	-	-	8,74			
IIб	98,96	89,47	-	-	9,49			
IIIa	97,68	89,47	-	-	8,21			
IVa	97,80	89,47	-	-	8,33			
IVб	111,46	102,86	-	-	8,60			
V	97,68	89,47	-	-	8,21			
VIa	98,17	89,47	-	-	8,70			
VIб	97,63	89,47	-	-	8,16			
VIв	97,70	89,47	-	-	8,23			
VIг	97,63	89,47	-	-	8,16			
VIд	97,70	89,47	-	-	8,23			
VIe	97,63	89,47	-	-	8,16			
VIIa	98,16	89,47	-	-	8,69			
VIIб	98,16	89,47	-	-	8,69			
10-01-051-08	5x3	III	76,01	69,26	-	-	6,75	7,20
Ia	105,03	96,98	-	-	8,05			
Iб	87,20	79,63	-	-	7,57			
Iв	90,47	83,09	-	-	7,38			
Iг	90,47	83,09	-	-	7,38			
Iд	76,49	69,26	-	-	7,23			
IIa	76,27	69,26	-	-	7,01			
IIб	76,87	69,26	-	-	7,61			
IIIa	75,86	69,26	-	-	6,60			
IVa	75,94	69,26	-	-	6,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	86,51	79,63	-	-	6,88	
		V	75,86	69,26	-	-	6,60	
		VIa	76,18	69,26	-	-	6,92	
		VIб	75,77	69,26	-	-	6,51	
		VIв	75,84	69,26	-	-	6,58	
		VIг	75,77	69,26	-	-	6,51	
		VIд	75,84	69,26	-	-	6,58	
		VIе	75,77	69,26	-	-	6,51	
		VIIa	76,21	69,26	-	-	6,95	
		VIIб	76,21	69,26	-	-	6,95	
10-01-051-09	5x2	III	66,19	59,64	-	-	6,55	6,20
Ia	91,29	83,51	-	-	7,78			
Iб	75,92	68,57	-	-	7,35			
Iв	78,70	71,55	-	-	7,15			
Iг	78,70	71,55	-	-	7,15			
Iд	66,67	59,64	-	-	7,03			
IIa	66,45	59,64	-	-	6,81			
IIб	67,05	59,64	-	-	7,41			
IIIa	66,04	59,64	-	-	6,40			
IVa	66,12	59,64	-	-	6,48			
IVб	75,23	68,57	-	-	6,66			
V	66,04	59,64	-	-	6,40			
VIa	66,36	59,64	-	-	6,72			
VIб	65,95	59,64	-	-	6,31			
VIв	66,02	59,64	-	-	6,38			
VIг	65,95	59,64	-	-	6,31			
VIд	66,02	59,64	-	-	6,38			
VIе	65,95	59,64	-	-	6,31			
VIIa	66,39	59,64	-	-	6,75			
VIIб	66,39	59,64	-	-	6,75			
Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля								
10-01-051-10	20x3	III	109,81	99,09	-	-	10,72	10,30
Ia	151,56	138,74	-	-	12,82			
Iб	126,07	113,92	-	-	12,15			
Iв	130,67	118,86	-	-	11,81			
Iг	130,67	118,86	-	-	11,81			
Iд	110,58	99,09	-	-	11,49			
IIa	110,24	99,09	-	-	11,15			
IIб	111,38	99,09	-	-	12,29			
IIIa	109,74	99,09	-	-	10,65			
IVa	109,79	99,09	-	-	10,70			
IVб	124,92	113,92	-	-	11,00			
V	109,74	99,09	-	-	10,65			
VIa	110,35	99,09	-	-	11,26			
VIб	109,53	99,09	-	-	10,44			
VIв	109,69	99,09	-	-	10,60			
VIг	109,53	99,09	-	-	10,44			
VIд	109,69	99,09	-	-	10,60			
VIе	109,53	99,09	-	-	10,44			
VIIa	110,10	99,09	-	-	11,01			
VIIб	110,10	99,09	-	-	11,01			
10-01-051-11	20x2	III	99,06	89,47	-	-	9,59	9,30
Ia	136,72	125,27	-	-	11,45			
Iб	113,69	102,86	-	-	10,83			
Iв	117,85	107,32	-	-	10,53			
Iг	117,85	107,32	-	-	10,53			
Iд	99,75	89,47	-	-	10,28			
IIa	99,44	89,47	-	-	9,97			
IIб	100,45	89,47	-	-	10,98			
IIIa	99,01	89,47	-	-	9,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	99,04	89,47	-	-	9,57	
		IVб	112,70	102,86	-	-	9,84	
		V	99,01	89,47	-	-	9,54	
		VIa	99,46	89,47	-	-	9,99	
		VIб	98,78	89,47	-	-	9,31	
		VIв	98,93	89,47	-	-	9,46	
		VIг	98,78	89,47	-	-	9,31	
		VIд	98,93	89,47	-	-	9,46	
		VIе	98,78	89,47	-	-	9,31	
		VIIa	99,29	89,47	-	-	9,82	
		VIIб	99,29	89,47	-	-	9,82	
10-01-051-12	10x3	III	77,51	69,26	-	-	8,25	7,20
		Ia	106,76	96,98	-	-	9,78	
		Iб	88,88	79,63	-	-	9,25	
		Iв	92,09	83,09	-	-	9,00	
		Iг	92,09	83,09	-	-	9,00	
		Iд	78,13	69,26	-	-	8,87	
		IIa	77,85	69,26	-	-	8,59	
		IIб	78,73	69,26	-	-	9,47	
		IIIa	77,48	69,26	-	-	8,22	
		IVa	77,49	69,26	-	-	8,23	
		IVб	88,06	79,63	-	-	8,43	
		V	77,48	69,26	-	-	8,22	
		VIa	77,77	69,26	-	-	8,51	
		VIб	77,22	69,26	-	-	7,96	
		VIв	77,37	69,26	-	-	8,11	
		VIг	77,22	69,26	-	-	7,96	
		VIд	77,37	69,26	-	-	8,11	
		VIе	77,22	69,26	-	-	7,96	
		VIIa	77,69	69,26	-	-	8,43	
		VIIб	77,69	69,26	-	-	8,43	
		10-01-051-13	10x2	III	67,08	59,64	-	
Ia	92,42			83,51	-	-	8,91	
Iб	77,09			68,57	-	-	8,52	
Iв	79,78			71,55	-	-	8,23	
Iг	79,78			71,55	-	-	8,23	
Iд	67,62			59,64	-	-	7,98	
IIa	67,39			59,64	-	-	7,75	
IIб	68,21			59,64	-	-	8,57	
IIIa	67,01			59,64	-	-	7,37	
IVa	67,06			59,64	-	-	7,42	
IVб	76,17			68,57	-	-	7,60	
V	67,01			59,64	-	-	7,37	
VIa	67,63			59,64	-	-	7,99	
VIб	66,95			59,64	-	-	7,31	
VIв	67,04			59,64	-	-	7,40	
VIг	66,95			59,64	-	-	7,31	
VIд	67,04			59,64	-	-	7,40	
VIе	66,95			59,64	-	-	7,31	
VIIa	67,33			59,64	-	-	7,69	
VIIб	67,33	59,64	-	-	7,69			
10-01-051-14	5x3	III	54,41	49,06	-	-	5,35	5,10
		Ia	75,10	68,70	-	-	6,40	
		Iб	62,48	56,41	-	-	6,07	
		Iв	64,74	58,85	-	-	5,89	
		Iг	64,74	58,85	-	-	5,89	
		Iд	54,80	49,06	-	-	5,74	
		IIa	54,63	49,06	-	-	5,57	
		IIб	55,19	49,06	-	-	6,13	
		IIIa	54,38	49,06	-	-	5,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	54,40	49,06	-	-	5,34	
		IVб	61,90	56,41	-	-	5,49	
		V	54,38	49,06	-	-	5,32	
		VIa	54,68	49,06	-	-	5,62	
		VIб	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIв	54,35	49,06	-	-	5,29	
		VIг	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIд	54,35	49,06	-	-	5,29	
		VIе	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIIa	54,55	49,06	-	-	5,49	
		VIIб	54,55	49,06	-	-	5,49	
10-01-051-15	5x2	III	54,41	49,06	-	-	5,35	5,10
		Ia	75,10	68,70	-	-	6,40	
		Iб	62,48	56,41	-	-	6,07	
		Iв	64,74	58,85	-	-	5,89	
		Iг	64,74	58,85	-	-	5,89	
		Iд	54,80	49,06	-	-	5,74	
		IIa	54,63	49,06	-	-	5,57	
		IIб	55,19	49,06	-	-	6,13	
		IIIa	54,38	49,06	-	-	5,32	
		IVa	54,40	49,06	-	-	5,34	
		IVб	61,90	56,41	-	-	5,49	
		V	54,38	49,06	-	-	5,32	
		VIa	54,68	49,06	-	-	5,62	
		VIб	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIв	54,35	49,06	-	-	5,29	
		VIг	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIд	54,35	49,06	-	-	5,29	
		VIе	54,27	49,06	-	-	5,21	
		VIIa	54,55	49,06	-	-	5,49	
		VIIб	54,55	49,06	-	-	5,49	
Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20x3 при разделке одного кабеля								
10-01-051-16	пайкой	III	111,96	96,20	-	-	15,76	10
		Ia	152,98	134,70	-	-	18,28	
		Iб	127,98	110,60	-	-	17,38	
		Iв	132,25	115,40	-	-	16,85	
		Iг	132,25	115,40	-	-	16,85	
		Iд	113,26	96,20	-	-	17,06	
		IIa	112,64	96,20	-	-	16,44	
		IIб	113,60	96,20	-	-	17,40	
		IIIa	110,81	96,20	-	-	14,61	
		IVa	111,43	96,20	-	-	15,23	
		IVб	126,12	110,60	-	-	15,52	
		V	110,81	96,20	-	-	14,61	
		VIa	111,77	96,20	-	-	15,57	
		VIб	111,12	96,20	-	-	14,92	
		VIв	111,05	96,20	-	-	14,85	
		VIг	111,12	96,20	-	-	14,92	
		VIд	111,05	96,20	-	-	14,85	
		VIе	111,12	96,20	-	-	14,92	
		VIIa	112,79	96,20	-	-	16,59	
		VIIб	112,79	96,20	-	-	16,59	
10-01-051-17	пистолетом	III	75,35	69,26	-	-	6,09	7,20
		Ia	104,46	96,98	-	-	7,48	
		Iб	86,76	79,63	-	-	7,13	
		Iв	89,97	83,09	-	-	6,88	
		Iг	89,97	83,09	-	-	6,88	
		Iд	75,74	69,26	-	-	6,48	
		IIa	75,58	69,26	-	-	6,32	
		IIб	76,22	69,26	-	-	6,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	75,26	69,26	-	-	6,00	
		IVa	75,33	69,26	-	-	6,07	
		IVб	85,90	79,63	-	-	6,27	
		V	75,26	69,26	-	-	6,00	
		VIa	76,05	69,26	-	-	6,79	
		VIб	75,37	69,26	-	-	6,11	
		VIв	75,40	69,26	-	-	6,14	
		VIг	75,37	69,26	-	-	6,11	
		VIд	75,40	69,26	-	-	6,14	
		VIе	75,37	69,26	-	-	6,11	
		VIIa	75,62	69,26	-	-	6,36	
		VIIб	75,62	69,26	-	-	6,36	
10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х3 при разделке двух кабелей пайкой	III	102,15	86,58	-	-	15,57	9
		Ia	139,24	121,23	-	-	18,01	
		Iб	116,70	99,54	-	-	17,16	
		Iв	120,48	103,86	-	-	16,62	
		Iг	120,48	103,86	-	-	16,62	
		Iд	103,45	86,58	-	-	16,87	
		IIa	102,83	86,58	-	-	16,25	
		IIб	103,79	86,58	-	-	17,21	
		IIIa	101,00	86,58	-	-	14,42	
		IVa	101,62	86,58	-	-	15,04	
		IVб	114,84	99,54	-	-	15,30	
		V	101,00	86,58	-	-	14,42	
		VIa	101,96	86,58	-	-	15,38	
		VIб	101,31	86,58	-	-	14,73	
		VIв	101,24	86,58	-	-	14,66	
		VIг	101,31	86,58	-	-	14,73	
		VIд	101,24	86,58	-	-	14,66	
		VIе	101,31	86,58	-	-	14,73	
		VIIa	102,98	86,58	-	-	16,40	
		VIIб	102,98	86,58	-	-	16,40	
Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х2 при разделке одного кабеля								
10-01-051-19	пайкой	III	92,34	76,96	-	-	15,38	8
		Ia	125,51	107,76	-	-	17,75	
		Iб	105,42	88,48	-	-	16,94	
		Iв	108,71	92,32	-	-	16,39	
		Iг	108,71	92,32	-	-	16,39	
		Iд	93,64	76,96	-	-	16,68	
		IIa	93,02	76,96	-	-	16,06	
		IIб	93,98	76,96	-	-	17,02	
		IIIa	91,19	76,96	-	-	14,23	
		IVa	91,81	76,96	-	-	14,85	
		IVб	103,56	88,48	-	-	15,08	
		V	91,19	76,96	-	-	14,23	
		VIa	92,15	76,96	-	-	15,19	
		VIб	91,50	76,96	-	-	14,54	
		VIв	91,43	76,96	-	-	14,47	
		VIг	91,50	76,96	-	-	14,54	
		VIд	91,43	76,96	-	-	14,47	
		VIе	91,50	76,96	-	-	14,54	
		VIIa	93,17	76,96	-	-	16,21	
		VIIб	93,17	76,96	-	-	16,21	
10-01-051-20	пистолетом	III	68,39	59,64	-	-	8,75	6,20
		Ia	93,86	83,51	-	-	10,35	
		Iб	78,49	68,57	-	-	9,92	
		Iв	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iг	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iд	69,06	59,64	-	-	9,42	
		IIa	68,76	59,64	-	-	9,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	69,50	59,64	-	-	9,86	
		IIIа	67,97	59,64	-	-	8,33	
		IVа	68,21	59,64	-	-	8,57	
		IVб	77,32	68,57	-	-	8,75	
		V	67,97	59,64	-	-	8,33	
		VIа	68,81	59,64	-	-	9,17	
		VIб	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIв	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIг	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIд	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIе	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIIа	68,83	59,64	-	-	9,19	
		VIIб	68,83	59,64	-	-	9,19	
10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х2 при разделке двух кабелей пайкой	III	84,49	69,26	-	-	15,23	7,20
		Iа	114,51	96,98	-	-	17,53	
		Iб	96,39	79,63	-	-	16,76	
		Iв	99,29	83,09	-	-	16,20	
		Iг	99,29	83,09	-	-	16,20	
		Iд	85,79	69,26	-	-	16,53	
		IIа	85,17	69,26	-	-	15,91	
		IIб	86,13	69,26	-	-	16,87	
		IIIа	83,34	69,26	-	-	14,08	
		IVа	83,96	69,26	-	-	14,70	
		IVб	94,53	79,63	-	-	14,90	
		V	83,34	69,26	-	-	14,08	
		VIа	84,30	69,26	-	-	15,04	
		VIб	83,65	69,26	-	-	14,39	
		VIв	83,58	69,26	-	-	14,32	
		VIг	83,65	69,26	-	-	14,39	
		VIд	83,58	69,26	-	-	14,32	
		VIе	83,65	69,26	-	-	14,39	
		VIIа	85,32	69,26	-	-	16,06	
		VIIб	85,32	69,26	-	-	16,06	
Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х3 при разделке одного кабеля								
10-01-051-22	пайкой	III	68,39	59,64	-	-	8,75	6,20
		Iа	93,86	83,51	-	-	10,35	
		Iб	78,49	68,57	-	-	9,92	
		Iв	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iг	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iд	69,06	59,64	-	-	9,42	
		IIа	68,76	59,64	-	-	9,12	
		IIб	69,50	59,64	-	-	9,86	
		IIIа	67,97	59,64	-	-	8,33	
		IVа	68,21	59,64	-	-	8,57	
		IVб	77,32	68,57	-	-	8,75	
		V	67,97	59,64	-	-	8,33	
		VIа	68,81	59,64	-	-	9,17	
		VIб	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIв	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIг	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIд	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIе	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIIа	68,83	59,64	-	-	9,19	
		VIIб	68,83	59,64	-	-	9,19	
10-01-051-23	пистолетом	III	54,74	49,06	-	-	5,68	5,10
		Iа	75,61	68,70	-	-	6,91	
		Iб	63,08	56,41	-	-	6,67	
		Iв	65,25	58,85	-	-	6,40	
		Iг	65,25	58,85	-	-	6,40	
		Iд	55,13	49,06	-	-	6,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	54,97	49,06	-	-	5,91	
		IIб	55,61	49,06	-	-	6,55	
		IIIa	54,65	49,06	-	-	5,59	
		IVa	54,72	49,06	-	-	5,66	
		IVб	62,22	56,41	-	-	5,81	
		V	54,65	49,06	-	-	5,59	
		VIa	55,44	49,06	-	-	6,38	
		VIб	54,76	49,06	-	-	5,70	
		VIв	54,79	49,06	-	-	5,73	
		VIг	54,76	49,06	-	-	5,70	
		VIд	54,79	49,06	-	-	5,73	
		VIе	54,76	49,06	-	-	5,70	
		VIIa	55,01	49,06	-	-	5,95	
		VIIб	55,01	49,06	-	-	5,95	
10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х3 при разделке двух кабелей пайкой	III	68,39	59,64	-	-	8,75	6,20
		Ia	93,86	83,51	-	-	10,35	
		Iб	78,49	68,57	-	-	9,92	
		Iв	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iг	81,11	71,55	-	-	9,56	
		Iд	69,06	59,64	-	-	9,42	
		IIa	68,76	59,64	-	-	9,12	
		IIб	69,50	59,64	-	-	9,86	
		IIIa	67,97	59,64	-	-	8,33	
		IVa	68,21	59,64	-	-	8,57	
		IVб	77,32	68,57	-	-	8,75	
		V	67,97	59,64	-	-	8,33	
		VIa	68,81	59,64	-	-	9,17	
		VIб	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIв	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIг	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIд	68,13	59,64	-	-	8,49	
		VIе	68,14	59,64	-	-	8,50	
		VIIa	68,83	59,64	-	-	9,19	
		VIIб	68,83	59,64	-	-	9,19	
Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х2 при разделке одного кабеля								
10-01-051-25	пайкой	III	55,14	49,06	-	-	6,08	5,10
		Ia	75,90	68,70	-	-	7,20	
		Iб	63,27	56,41	-	-	6,86	
		Iв	65,49	58,85	-	-	6,64	
		Iг	65,49	58,85	-	-	6,64	
		Iд	55,60	49,06	-	-	6,54	
		IIa	55,40	49,06	-	-	6,34	
		IIб	55,86	49,06	-	-	6,80	
		IIIa	54,83	49,06	-	-	5,77	
		IVa	55,00	49,06	-	-	5,94	
		IVб	62,50	56,41	-	-	6,09	
		V	54,83	49,06	-	-	5,77	
		VIa	55,34	49,06	-	-	6,28	
		VIб	54,94	49,06	-	-	5,88	
		VIв	54,93	49,06	-	-	5,87	
		VIг	54,94	49,06	-	-	5,88	
		VIд	54,93	49,06	-	-	5,87	
		VIе	54,94	49,06	-	-	5,88	
		VIIa	55,45	49,06	-	-	6,39	
		VIIб	55,45	49,06	-	-	6,39	
10-01-051-26	пистолетом	III	43,05	39,44	-	-	3,61	4,10
		Ia	59,65	55,23	-	-	4,42	
		Iб	49,58	45,35	-	-	4,23	
		Iв	51,39	47,31	-	-	4,08	
		Iг	51,39	47,31	-	-	4,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	43,28	39,44	-	-	3,84	
		IIa	43,19	39,44	-	-	3,75	
		IIб	43,57	39,44	-	-	4,13	
		IIIa	43,00	39,44	-	-	3,56	
		IVa	43,04	39,44	-	-	3,60	
		IVб	49,07	45,35	-	-	3,72	
		V	43,00	39,44	-	-	3,56	
		VIa	43,47	39,44	-	-	4,03	
		VIб	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIв	43,08	39,44	-	-	3,64	
		VIг	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIд	43,08	39,44	-	-	3,64	
		VIе	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIIa	43,21	39,44	-	-	3,77	
		VIIб	43,21	39,44	-	-	3,77	
10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10x2 при разделке двух кабелей пайкой	III	45,33	39,44	-	-	5,89	4,10
		Ia	62,16	55,23	-	-	6,93	
		Iб	51,99	45,35	-	-	6,64	
		Iв	53,72	47,31	-	-	6,41	
		Iг	53,72	47,31	-	-	6,41	
		Id	45,79	39,44	-	-	6,35	
		IIa	45,59	39,44	-	-	6,15	
		IIб	46,05	39,44	-	-	6,61	
		IIIa	45,02	39,44	-	-	5,58	
		IVa	45,19	39,44	-	-	5,75	
		IVб	51,22	45,35	-	-	5,87	
		V	45,02	39,44	-	-	5,58	
		VIa	45,53	39,44	-	-	6,09	
		VIб	45,13	39,44	-	-	5,69	
		VIв	45,12	39,44	-	-	5,68	
		VIг	45,13	39,44	-	-	5,69	
		VIд	45,12	39,44	-	-	5,68	
		VIе	45,13	39,44	-	-	5,69	
		VIIa	45,64	39,44	-	-	6,20	
		VIIб	45,64	39,44	-	-	6,20	
Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 5x2 при разделке одного кабеля								
10-01-051-28	пайкой	III	54,57	49,06	-	-	5,51	5,10
		Ia	75,28	68,70	-	-	6,58	
		Iб	62,67	56,41	-	-	6,26	
		Iв	64,91	58,85	-	-	6,06	
		Iг	64,91	58,85	-	-	6,06	
		Id	54,98	49,06	-	-	5,92	
		IIa	54,80	49,06	-	-	5,74	
		IIб	55,24	49,06	-	-	6,18	
		IIIa	54,32	49,06	-	-	5,26	
		IVa	54,47	49,06	-	-	5,41	
		IVб	61,97	56,41	-	-	5,56	
		V	54,32	49,06	-	-	5,26	
		VIa	54,83	49,06	-	-	5,77	
		VIб	54,42	49,06	-	-	5,36	
		VIв	54,42	49,06	-	-	5,36	
		VIг	54,42	49,06	-	-	5,36	
		VIд	54,42	49,06	-	-	5,36	
		VIе	54,42	49,06	-	-	5,36	
		VIIa	54,84	49,06	-	-	5,78	
		VIIб	54,84	49,06	-	-	5,78	
10-01-051-29	пистолетом	III	43,05	39,44	-	-	3,61	4,10
		Ia	59,65	55,23	-	-	4,42	
		Iб	49,58	45,35	-	-	4,23	
		Iв	51,39	47,31	-	-	4,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	51,39	47,31	-	-	4,08	
		Д	43,28	39,44	-	-	3,84	
		Па	43,19	39,44	-	-	3,75	
		Пб	43,57	39,44	-	-	4,13	
		Ша	43,00	39,44	-	-	3,56	
		IVa	43,04	39,44	-	-	3,60	
		IVб	49,07	45,35	-	-	3,72	
		V	43,00	39,44	-	-	3,56	
		VIa	43,47	39,44	-	-	4,03	
		VIб	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIв	43,08	39,44	-	-	3,64	
		VIг	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIд	43,08	39,44	-	-	3,64	
		VIе	43,06	39,44	-	-	3,62	
		VIIa	43,21	39,44	-	-	3,77	
		VIIб	43,21	39,44	-	-	3,77	
10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 5х3 при разделке двух кабелей пайкой	III	44,76	39,44	-	-	5,32	4,10
		Ia	61,54	55,23	-	-	6,31	
		Iб	51,39	45,35	-	-	6,04	
		Iв	53,14	47,31	-	-	5,83	
		Iг	53,14	47,31	-	-	5,83	
		Ид	45,17	39,44	-	-	5,73	
		IIa	44,99	39,44	-	-	5,55	
		IIб	45,43	39,44	-	-	5,99	
		IIIa	44,51	39,44	-	-	5,07	
		IVa	44,66	39,44	-	-	5,22	
		IVб	50,69	45,35	-	-	5,34	
		V	44,51	39,44	-	-	5,07	
		VIa	45,02	39,44	-	-	5,58	
		VIб	44,61	39,44	-	-	5,17	
		VIв	44,61	39,44	-	-	5,17	
		VIг	44,61	39,44	-	-	5,17	
		VIд	44,61	39,44	-	-	5,17	
		VIе	44,61	39,44	-	-	5,17	
		VIIa	45,03	39,44	-	-	5,59	
		VIIб	45,03	39,44	-	-	5,59	
10-01-051-31	Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	III	88,56	78,88	-	-	9,68	8,20
		Ia	121,79	110,45	-	-	11,34	
		Iб	101,34	90,69	-	-	10,65	
		Iв	105,04	94,63	-	-	10,41	
		Iг	105,04	94,63	-	-	10,41	
		Ид	89,32	78,88	-	-	10,44	
		IIa	88,96	78,88	-	-	10,08	
		IIб	89,83	78,88	-	-	10,95	
		IIIa	88,35	78,88	-	-	9,47	
		IVa	88,45	78,88	-	-	9,57	
		IVб	100,49	90,69	-	-	9,80	
		V	88,35	78,88	-	-	9,47	
		VIa	88,47	78,88	-	-	9,59	
		VIб	88,06	78,88	-	-	9,18	
		VIв	88,20	78,88	-	-	9,32	
		VIг	88,06	78,88	-	-	9,18	
		VIд	88,20	78,88	-	-	9,32	
		VIе	88,06	78,88	-	-	9,18	
		VIIa	88,79	78,88	-	-	9,91	
		VIIб	88,79	78,88	-	-	9,91	
Разделка и включение кабеля или провода однопарного								
10-01-051-32	низкочастотного	III	49,06	48,10	-	-	0,96	5
		Ia	68,70	67,35	-	-	1,35	
		Iб	56,41	55,30	-	-	1,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Іг	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Ід	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іа	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Ів	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іг	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Ід	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іе	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іа	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Ів	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іг	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Ід	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іе	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іа	49,06	48,10	-	-	0,96	
		Іб	49,06	48,10	-	-	0,96	
10-01-051-33	высокочастотного или низкочастотного экранированного	ІІІ	50,04	49,06	-	-	0,98	5,10
		Іа	70,07	68,70	-	-	1,37	
		Іб	57,54	56,41	-	-	1,13	
		Ів	60,03	58,85	-	-	1,18	
		Іг	60,03	58,85	-	-	1,18	
		Ід	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іа	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іб	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Ів	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іг	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Ід	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іе	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іа	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іб	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Ів	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іг	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Ід	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іе	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іа	50,04	49,06	-	-	0,98	
		Іб	50,04	49,06	-	-	0,98	
10-01-051-34	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке	ІІІ	32,70	29,82	-	-	2,88	3,10
		Іа	45,11	41,76	-	-	3,35	
		Іб	37,39	34,29	-	-	3,10	
		Ів	38,82	35,77	-	-	3,05	
		Іг	38,82	35,77	-	-	3,05	
		Ід	32,93	29,82	-	-	3,11	
		Іа	32,82	29,82	-	-	3,00	
		Іб	32,90	29,82	-	-	3,08	
		Ів	32,44	29,82	-	-	2,62	
		Іг	32,58	29,82	-	-	2,76	
		Ід	37,14	34,29	-	-	2,85	
		Іе	32,44	29,82	-	-	2,62	
		Іа	32,48	29,82	-	-	2,66	
		Іб	32,49	29,82	-	-	2,67	
		Ів	32,47	29,82	-	-	2,65	
		Іг	32,49	29,82	-	-	2,67	
		Ід	32,47	29,82	-	-	2,65	
		Іе	32,49	29,82	-	-	2,67	
		Іа	32,85	29,82	-	-	3,03	
		Іб	32,85	29,82	-	-	3,03	
Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты статов и промщитов								
10-01-051-35	с прошивкой ствола	ІІІ	3,04	2,98	-	-	0,06	0,31
		Іа	4,26	4,18	-	-	0,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	3,50	3,43	-	-	0,07	
		Iв	3,65	3,58	-	-	0,07	
		Iг	3,65	3,58	-	-	0,07	
		Iд	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIa	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIб	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IIIa	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IVa	3,04	2,98	-	-	0,06	
		IVб	3,50	3,43	-	-	0,07	
		V	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIa	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIб	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIв	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIг	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIд	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIe	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIIa	3,04	2,98	-	-	0,06	
		VIIб	3,04	2,98	-	-	0,06	
10-01-051-36	без прошивки ствола	III	2,46	2,41	-	-	0,05	0,25
		Ia	3,44	3,37	-	-	0,07	
		Iб	2,83	2,77	-	-	0,06	
		Iв	2,95	2,89	-	-	0,06	
		Iг	2,95	2,89	-	-	0,06	
		Iд	2,46	2,41	-	-	0,05	
		IIa	2,46	2,41	-	-	0,05	
		IIб	2,46	2,41	-	-	0,05	
		IIIa	2,46	2,41	-	-	0,05	
		IVa	2,46	2,41	-	-	0,05	
		IVб	2,83	2,77	-	-	0,06	
		V	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIa	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIб	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIв	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIг	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIд	2,46	2,41	-	-	0,05	
		VIe	2,46	2,41	-	-	0,05	
VIIa	2,46	2,41	-	-	0,05			
VIIб	2,46	2,41	-	-	0,05			
10-01-051-37	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты кросса	III	1,96	1,92	-	-	0,04	0,20
		Ia	2,74	2,69	-	-	0,05	
		Iб	2,25	2,21	-	-	0,04	
		Iв	2,36	2,31	-	-	0,05	
		Iг	2,36	2,31	-	-	0,05	
		Iд	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIa	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIб	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IIIa	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IVa	1,96	1,92	-	-	0,04	
		IVб	2,25	2,21	-	-	0,04	
		V	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIa	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIб	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIв	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIг	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIд	1,96	1,92	-	-	0,04	
		VIe	1,96	1,92	-	-	0,04	
VIIa	1,96	1,92	-	-	0,04			
VIIб	1,96	1,92	-	-	0,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-01-052. Кроссировка								
Измеритель: 10 шт. (кроссировок)								
Кроссировка линий в кроссе длиной до 4 м,								
10-01-052-01	двухпроводная	III	10,27	9,62	-	-	0,65	1
		Ia	14,24	13,47	-	-	0,77	
		Iб	11,76	11,06	-	-	0,70	
		Iв	12,24	11,54	-	-	0,70	
		Iг	12,24	11,54	-	-	0,70	
		Id	10,31	9,62	-	-	0,69	
		IIa	10,29	9,62	-	-	0,67	
		IIб	10,31	9,62	-	-	0,69	
		IIIa	10,21	9,62	-	-	0,59	
		IVa	10,24	9,62	-	-	0,62	
		IVб	11,71	11,06	-	-	0,65	
		V	10,21	9,62	-	-	0,59	
		VIa	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIб	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIв	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIг	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIд	10,22	9,62	-	-	0,60	
VIe	10,22	9,62	-	-	0,60			
VIIa	10,30	9,62	-	-	0,68			
VIIб	10,30	9,62	-	-	0,68			
10-01-052-02	трехпроводная	III	10,50	9,62	-	-	0,88	1
		Ia	14,49	13,47	-	-	1,02	
		Iб	12,00	11,06	-	-	0,94	
		Iв	12,47	11,54	-	-	0,93	
		Iг	12,47	11,54	-	-	0,93	
		Id	10,56	9,62	-	-	0,94	
		IIa	10,53	9,62	-	-	0,91	
		IIб	10,55	9,62	-	-	0,93	
		IIIa	10,42	9,62	-	-	0,80	
		IVa	10,46	9,62	-	-	0,84	
		IVб	11,93	11,06	-	-	0,87	
		V	10,42	9,62	-	-	0,80	
		VIa	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIб	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIв	10,42	9,62	-	-	0,80	
		VIг	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIд	10,42	9,62	-	-	0,80	
VIe	10,43	9,62	-	-	0,81			
VIIa	10,54	9,62	-	-	0,92			
VIIб	10,54	9,62	-	-	0,92			
10-01-052-03	четырёхпроводная	III	21,51	20,20	-	-	1,31	2,10
		Ia	29,87	28,29	-	-	1,58	
		Iб	24,65	23,23	-	-	1,42	
		Iв	25,64	24,23	-	-	1,41	
		Iг	25,64	24,23	-	-	1,41	
		Id	21,61	20,20	-	-	1,41	
		IIa	21,56	20,20	-	-	1,36	
		IIб	21,59	20,20	-	-	1,39	
		IIIa	21,41	20,20	-	-	1,21	
		IVa	21,46	20,20	-	-	1,26	
		IVб	24,55	23,23	-	-	1,32	
		V	21,41	20,20	-	-	1,21	
		VIa	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIб	21,43	20,20	-	-	1,23	
VIв	21,42	20,20	-	-	1,22			
VIг	21,43	20,20	-	-	1,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	21,42	20,20	-	-	1,22	
		VIе	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIIа	21,57	20,20	-	-	1,37	
		VIIб	21,57	20,20	-	-	1,37	
Кроссировка линий в кроссе длиной свыше 4 м,								
10-01-052-04	двухпроводная	III	10,27	9,62	-	-	0,65	1
		Iа	14,24	13,47	-	-	0,77	
		Iб	11,76	11,06	-	-	0,70	
		Iв	12,24	11,54	-	-	0,70	
		Iг	12,24	11,54	-	-	0,70	
		Iд	10,31	9,62	-	-	0,69	
		IIа	10,29	9,62	-	-	0,67	
		IIб	10,31	9,62	-	-	0,69	
		IIIа	10,21	9,62	-	-	0,59	
		IVа	10,24	9,62	-	-	0,62	
		IVб	11,71	11,06	-	-	0,65	
		V	10,21	9,62	-	-	0,59	
		VIа	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIб	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIв	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIг	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIд	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIе	10,22	9,62	-	-	0,60	
		VIIа	10,30	9,62	-	-	0,68	
		VIIб	10,30	9,62	-	-	0,68	
10-01-052-05	трехпроводная	III	10,50	9,62	-	-	0,88	1
		Iа	14,49	13,47	-	-	1,02	
		Iб	12,00	11,06	-	-	0,94	
		Iв	12,47	11,54	-	-	0,93	
		Iг	12,47	11,54	-	-	0,93	
		Iд	10,56	9,62	-	-	0,94	
		IIа	10,53	9,62	-	-	0,91	
		IIб	10,55	9,62	-	-	0,93	
		IIIа	10,42	9,62	-	-	0,80	
		IVа	10,46	9,62	-	-	0,84	
		IVб	11,93	11,06	-	-	0,87	
		V	10,42	9,62	-	-	0,80	
		VIа	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIб	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIв	10,42	9,62	-	-	0,80	
		VIг	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIд	10,42	9,62	-	-	0,80	
		VIе	10,43	9,62	-	-	0,81	
		VIIа	10,54	9,62	-	-	0,92	
		VIIб	10,54	9,62	-	-	0,92	
10-01-052-06	четырёхпроводная	III	21,51	20,20	-	-	1,31	2,10
		Iа	29,87	28,29	-	-	1,58	
		Iб	24,65	23,23	-	-	1,42	
		Iв	25,64	24,23	-	-	1,41	
		Iг	25,64	24,23	-	-	1,41	
		Iд	21,61	20,20	-	-	1,41	
		IIа	21,56	20,20	-	-	1,36	
		IIб	21,59	20,20	-	-	1,39	
		IIIа	21,41	20,20	-	-	1,21	
		IVа	21,46	20,20	-	-	1,26	
		IVб	24,55	23,23	-	-	1,32	
		V	21,41	20,20	-	-	1,21	
		VIа	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIб	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIв	21,42	20,20	-	-	1,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIд	21,42	20,20	-	-	1,22	
		VIе	21,43	20,20	-	-	1,23	
		VIIа	21,57	20,20	-	-	1,37	
		VIIб	21,57	20,20	-	-	1,37	
10-01-052-07	Кроссировка в шкафу	III	11,88	11,09	-	-	0,79	1
		Iа	16,47	15,53	-	-	0,94	
		Iб	13,61	12,75	-	-	0,86	
		Iв	14,16	13,31	-	-	0,85	
		Iг	14,16	13,31	-	-	0,85	
		Iд	11,94	11,09	-	-	0,85	
		IIа	11,91	11,09	-	-	0,82	
		IIб	11,93	11,09	-	-	0,84	
		IIIа	11,82	11,09	-	-	0,73	
		IVа	11,85	11,09	-	-	0,76	
		IVб	13,55	12,75	-	-	0,80	
		V	11,82	11,09	-	-	0,73	
		VIа	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIб	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIв	11,82	11,09	-	-	0,73	
		VIг	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIд	11,82	11,09	-	-	0,73	
		VIе	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIIа	11,92	11,09	-	-	0,83	
		VIIб	11,92	11,09	-	-	0,83	
Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб								
10-01-052-08	двухпроводная	III	24,22	23,29	-	-	0,93	2,10
		Iа	33,76	32,61	-	-	1,15	
		Iб	27,80	26,78	-	-	1,02	
		Iв	28,98	27,95	-	-	1,03	
		Iг	28,98	27,95	-	-	1,03	
		Iд	24,26	23,29	-	-	0,97	
		IIа	24,24	23,29	-	-	0,95	
		IIб	24,26	23,29	-	-	0,97	
		IIIа	24,16	23,29	-	-	0,87	
		IVа	24,19	23,29	-	-	0,90	
		IVб	27,75	26,78	-	-	0,97	
		V	24,16	23,29	-	-	0,87	
		VIа	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIб	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIв	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIг	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIд	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIе	24,17	23,29	-	-	0,88	
		VIIа	24,25	23,29	-	-	0,96	
		VIIб	24,25	23,29	-	-	0,96	
10-01-052-09	трехпроводная	III	24,45	23,29	-	-	1,16	2,10
		Iа	34,01	32,61	-	-	1,40	
		Iб	28,04	26,78	-	-	1,26	
		Iв	29,21	27,95	-	-	1,26	
		Iг	29,21	27,95	-	-	1,26	
		Iд	24,51	23,29	-	-	1,22	
		IIа	24,48	23,29	-	-	1,19	
		IIб	24,50	23,29	-	-	1,21	
		IIIа	24,37	23,29	-	-	1,08	
		IVа	24,41	23,29	-	-	1,12	
		IVб	27,97	26,78	-	-	1,19	
		V	24,37	23,29	-	-	1,08	
		VIа	24,38	23,29	-	-	1,09	
		VIб	24,38	23,29	-	-	1,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	24,37	23,29	-	-	1,08	
		VIг	24,38	23,29	-	-	1,09	
		VIд	24,37	23,29	-	-	1,08	
		VIе	24,38	23,29	-	-	1,09	
		VIIа	24,49	23,29	-	-	1,20	
		VIIб	24,49	23,29	-	-	1,20	
10-01-052-10	четырёхпроводная	III	24,67	23,29	-	-	1,38	2,10
		Iа	34,27	32,61	-	-	1,66	
		Iб	28,28	26,78	-	-	1,50	
		Iв	29,44	27,95	-	-	1,49	
		Iг	29,44	27,95	-	-	1,49	
		Iд	24,77	23,29	-	-	1,48	
		IIа	24,72	23,29	-	-	1,43	
		IIб	24,75	23,29	-	-	1,46	
		IIIа	24,57	23,29	-	-	1,28	
		IVа	24,62	23,29	-	-	1,33	
		IVб	28,18	26,78	-	-	1,40	
		V	24,57	23,29	-	-	1,28	
		VIа	24,59	23,29	-	-	1,30	
		VIб	24,59	23,29	-	-	1,30	
		VIв	24,58	23,29	-	-	1,29	
		VIг	24,59	23,29	-	-	1,30	
		VIд	24,58	23,29	-	-	1,29	
		VIе	24,59	23,29	-	-	1,30	
		VIIа	24,73	23,29	-	-	1,44	
		VIIб	24,73	23,29	-	-	1,44	
10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	III	46,95	45,47	-	-	1,48	4,10
		Iа	65,57	63,67	-	-	1,90	
		Iб	53,93	52,28	-	-	1,65	
		Iв	56,24	54,57	-	-	1,67	
		Iг	56,24	54,57	-	-	1,67	
		Iд	47,01	45,47	-	-	1,54	
		IIа	46,98	45,47	-	-	1,51	
		IIб	47,00	45,47	-	-	1,53	
		IIIа	46,89	45,47	-	-	1,42	
		IVа	46,92	45,47	-	-	1,45	
		IVб	53,87	52,28	-	-	1,59	
		V	46,89	45,47	-	-	1,42	
		VIа	46,90	45,47	-	-	1,43	
		VIб	46,90	45,47	-	-	1,43	
		VIв	46,89	45,47	-	-	1,42	
		VIг	46,90	45,47	-	-	1,43	
		VIд	46,89	45,47	-	-	1,42	
		VIе	46,90	45,47	-	-	1,43	
		VIIа	46,99	45,47	-	-	1,52	
		VIIб	46,99	45,47	-	-	1,52	
Кроссировка проводом								
10-01-052-12	экранированным	III	96,19	90,94	-	-	5,25	8,20
		Iа	133,67	127,35	-	-	6,32	
		Iб	110,25	104,55	-	-	5,70	
		Iв	114,82	109,14	-	-	5,68	
		Iг	114,82	109,14	-	-	5,68	
		Iд	96,53	90,94	-	-	5,59	
		IIа	96,36	90,94	-	-	5,42	
		IIб	96,48	90,94	-	-	5,54	
		IIIа	95,79	90,94	-	-	4,85	
		IVа	95,99	90,94	-	-	5,05	
		IVб	109,87	104,55	-	-	5,32	
		V	95,79	90,94	-	-	4,85	
		VIа	95,85	90,94	-	-	4,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	95,86	90,94	-	-	4,92	
		VIв	95,83	90,94	-	-	4,89	
		VIг	95,86	90,94	-	-	4,92	
		VIд	95,83	90,94	-	-	4,89	
		VIе	95,86	90,94	-	-	4,92	
		VIIа	96,40	90,94	-	-	5,46	
		VIIб	96,40	90,94	-	-	5,46	
10-01-052-13	ГОЛЫМ	III	11,88	11,09	-	-	0,79	1
		Iа	16,47	15,53	-	-	0,94	
		Iб	13,61	12,75	-	-	0,86	
		Iв	14,16	13,31	-	-	0,85	
		Iг	14,16	13,31	-	-	0,85	
		Iд	11,94	11,09	-	-	0,85	
		IIа	11,91	11,09	-	-	0,82	
		IIб	11,93	11,09	-	-	0,84	
		IIIа	11,82	11,09	-	-	0,73	
		IVа	11,85	11,09	-	-	0,76	
		IVб	13,55	12,75	-	-	0,80	
		V	11,82	11,09	-	-	0,73	
		VIа	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIб	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIв	11,82	11,09	-	-	0,73	
		VIг	11,83	11,09	-	-	0,74	
		VIд	11,82	11,09	-	-	0,73	
VIе	11,83	11,09	-	-	0,74			
VIIа	11,92	11,09	-	-	0,83			
VIIб	11,92	11,09	-	-	0,83			

Таблица 10-01-053. Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях

Измеритель: 100 м кабеля или провода

Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением

10-01-053-01	6 мм ²	III	165,97	118,33	44,10	4,93	3,54	12,30
		Iа	218,21	165,68	47,93	6,90	4,60	
		Iб	185,70	136,04	45,65	5,67	4,01	
		Iв	192,21	141,94	46,21	5,91	4,06	
		Iг	194,57	141,94	48,57	5,91	4,06	
		Iд	167,75	118,33	45,96	4,93	3,46	
		IIа	165,89	118,33	44,10	4,93	3,46	
		IIб	165,85	118,33	43,97	4,93	3,55	
		IIIа	165,89	118,33	44,10	4,93	3,46	
		IVа	166,28	118,33	44,50	4,93	3,45	
		IVб	185,08	136,04	45,24	5,67	3,80	
		V	166,38	118,33	44,59	4,93	3,46	
		VIа	167,63	118,33	45,68	4,93	3,62	
		VIб	165,80	118,33	44,06	4,93	3,41	
		VIв	166,08	118,33	44,34	4,93	3,41	
		VIг	165,84	118,33	44,10	4,93	3,41	
		VIд	166,08	118,33	44,34	4,93	3,41	
VIе	165,84	118,33	44,10	4,93	3,41			
VIIа	165,85	118,33	43,97	4,93	3,55			
VIIб	165,94	118,33	44,06	4,93	3,55			
10-01-053-02	10 мм ²	III	211,91	151,03	56,69	6,34	4,19	15,70
		Iа	278,63	211,48	61,63	8,87	5,52	
		Iб	237,09	173,64	58,69	7,29	4,76	
		Iв	245,43	181,18	59,41	7,60	4,84	
		Iг	248,47	181,18	62,45	7,60	4,84	
		Iд	214,23	151,03	59,09	6,34	4,11	
		IIа	211,83	151,03	56,69	6,34	4,11	
		IIб	211,77	151,03	56,54	6,34	4,20	
IIIа	211,83	151,03	56,69	6,34	4,11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	212,35	151,03	57,22	6,34	4,10	
		IVб	236,36	173,64	58,17	7,29	4,55	
		V	212,46	151,03	57,32	6,34	4,11	
		VIa	214,03	151,03	58,73	6,34	4,27	
		VIб	211,73	151,03	56,64	6,34	4,06	
		VIв	212,09	151,03	57,00	6,34	4,06	
		VIг	211,78	151,03	56,69	6,34	4,06	
		VIд	212,09	151,03	57,00	6,34	4,06	
		VIе	211,78	151,03	56,69	6,34	4,06	
		VIIa	211,77	151,03	56,54	6,34	4,20	
		VIIб	211,87	151,03	56,64	6,34	4,20	
10-01-053-03	25 мм2	III	227,21	161,62	61,19	6,84	4,40	16,80
		Ia	298,64	226,30	66,52	9,57	5,82	
		Iб	254,17	185,81	63,35	7,87	5,01	
		Iв	263,09	193,87	64,12	8,21	5,10	
		Iг	266,37	193,87	67,40	8,21	5,10	
		Iд	229,72	161,62	63,78	6,84	4,32	
		IIa	227,13	161,62	61,19	6,84	4,32	
		IIб	227,05	161,62	61,02	6,84	4,41	
		IIIa	227,13	161,62	61,19	6,84	4,32	
		IVa	227,69	161,62	61,76	6,84	4,31	
		IVб	253,39	185,81	62,78	7,87	4,80	
		V	227,81	161,62	61,87	6,84	4,32	
		VIa	229,50	161,62	63,40	6,84	4,48	
		VIб	227,03	161,62	61,14	6,84	4,27	
		VIв	227,42	161,62	61,53	6,84	4,27	
		VIг	227,08	161,62	61,19	6,84	4,27	
		VIд	227,42	161,62	61,53	6,84	4,27	
		VIе	227,08	161,62	61,19	6,84	4,27	
		VIIa	227,05	161,62	61,02	6,84	4,41	
		VIIб	227,17	161,62	61,14	6,84	4,41	
		10-01-053-04	35; 70 мм2	III	356,34	252,04	98,09	
Ia	467,88			352,91	106,62	15,35	8,35	
Iб	398,40			289,77	101,54	12,61	7,09	
Iв	412,41			302,35	102,79	13,16	7,27	
Iг	417,66			302,35	108,04	13,16	7,27	
Iд	360,41			252,04	102,24	10,97	6,13	
IIa	356,26			252,04	98,09	10,97	6,13	
IIб	356,08			252,04	97,82	10,97	6,22	
IIIa	356,26			252,04	98,09	10,97	6,13	
IVa	357,15			252,04	98,99	10,97	6,12	
IVб	397,29			289,77	100,64	12,61	6,88	
V	357,35			252,04	99,18	10,97	6,13	
VIa	359,95			252,04	101,62	10,97	6,29	
VIб	356,12			252,04	98,00	10,97	6,08	
VIв	356,74			252,04	98,62	10,97	6,08	
VIг	356,21			252,04	98,09	10,97	6,08	
VIд	356,74			252,04	98,62	10,97	6,08	
VIе	356,21			252,04	98,09	10,97	6,08	
VIIa	356,08			252,04	97,82	10,97	6,22	
VIIб	356,26			252,04	98,00	10,97	6,22	
10-01-053-05	120-150 мм2			III	410,24	293,41	109,79	12,27
		Ia	539,69	410,84	119,34	17,18	9,51	
		Iб	459,03	337,33	113,66	14,12	8,04	
		Iв	475,28	351,97	115,05	14,73	8,26	
		Iг	481,16	351,97	120,93	14,73	8,26	
		Iд	414,81	293,41	114,44	12,27	6,96	
		IIa	410,16	293,41	109,79	12,27	6,96	
		IIб	409,94	293,41	109,48	12,27	7,05	
		IIIa	410,16	293,41	109,79	12,27	6,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	411,16	293,41	110,80	12,27	6,95	
		IVб	457,80	337,33	112,64	14,12	7,83	
		V	411,38	293,41	111,01	12,27	6,96	
		VIa	414,27	293,41	113,74	12,27	7,12	
		VIб	410,01	293,41	109,69	12,27	6,91	
		VIв	410,71	293,41	110,39	12,27	6,91	
		VIг	410,11	293,41	109,79	12,27	6,91	
		VIд	410,71	293,41	110,39	12,27	6,91	
		VIе	410,11	293,41	109,79	12,27	6,91	
		VIIa	409,94	293,41	109,48	12,27	7,05	
		VIIб	410,15	293,41	109,69	12,27	7,05	

Таблица 10-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобамИзмеритель: **100 м кабеля****Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км**

10-01-054-01	с вязкой пакетами	III	103,87	66,53	29,70	3,32	7,64	7,80
		Ia	135,32	93,13	32,28	4,65	9,91	
		Iб	116,33	76,52	30,74	3,82	9,07	
		Iв	119,25	79,87	31,12	3,98	8,26	
		Iг	120,84	79,87	32,71	3,98	8,26	
		Iд	105,03	66,53	30,95	3,32	7,55	
		IIa	103,72	66,53	29,70	3,32	7,49	
		IIб	104,46	66,53	29,61	3,32	8,32	
		IIIa	104,00	66,53	29,70	3,32	7,77	
		IVa	104,08	66,53	29,97	3,32	7,58	
		IVб	114,77	76,52	30,47	3,82	7,78	
		V	104,33	66,53	30,03	3,32	7,77	
		VIa	104,74	66,53	30,77	3,32	7,44	
		VIб	103,59	66,53	29,67	3,32	7,39	
		VIв	104,43	66,53	29,86	3,32	8,04	
		VIг	103,62	66,53	29,70	3,32	7,39	
		VIд	104,43	66,53	29,86	3,32	8,04	
VIе	103,62	66,53	29,70	3,32	7,39			
VIIa	104,38	66,53	29,61	3,32	8,24			
VIIб	104,44	66,53	29,67	3,32	8,24			
10-01-054-02	без вязки пакетами	III	65,00	38,13	19,80	2,21	7,07	4,47
		Ia	84,01	53,37	21,52	3,10	9,12	
		Iб	72,77	43,85	20,50	2,55	8,42	
		Iв	74,10	45,77	20,75	2,66	7,58	
		Iг	75,16	45,77	21,81	2,66	7,58	
		Iд	65,75	38,13	20,64	2,21	6,98	
		IIa	64,85	38,13	19,80	2,21	6,92	
		IIб	65,62	38,13	19,74	2,21	7,75	
		IIIa	65,13	38,13	19,80	2,21	7,20	
		IVa	65,12	38,13	19,98	2,21	7,01	
		IVб	71,29	43,85	20,31	2,55	7,13	
		V	65,35	38,13	20,02	2,21	7,20	
		VIa	65,51	38,13	20,51	2,21	6,87	
		VIб	64,73	38,13	19,78	2,21	6,82	
		VIв	65,51	38,13	19,91	2,21	7,47	
		VIг	64,75	38,13	19,80	2,21	6,82	
		VIд	65,51	38,13	19,91	2,21	7,47	
VIе	64,75	38,13	19,80	2,21	6,82			
VIIa	65,54	38,13	19,74	2,21	7,67			
VIIб	65,58	38,13	19,78	2,21	7,67			
10-01-054-03	Прокладка кабеля по плоскому кабельроству типа «Решетка»	III	58,68	32,52	11,70	1,31	14,46	3,38
		Ia	74,38	45,53	12,72	1,83	16,13	
		Iб	64,82	37,38	12,11	1,50	15,33	
		Iв	66,17	39,01	12,26	1,57	14,90	
		Iг	66,80	39,01	12,89	1,57	14,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	60,35	32,52	12,19	1,31	15,64	
		IIa	59,24	32,52	11,70	1,31	15,02	
		IIб	60,61	32,52	11,67	1,31	16,42	
		IIIa	58,77	32,52	11,70	1,31	14,55	
		IVa	58,84	32,52	11,81	1,31	14,51	
		IVб	63,99	37,38	12,00	1,50	14,61	
		V	58,90	32,52	11,83	1,31	14,55	
		VIa	57,97	32,52	12,12	1,31	13,33	
		VIб	57,53	32,52	11,69	1,31	13,32	
		VIв	58,12	32,52	11,76	1,31	13,84	
		VIг	57,54	32,52	11,70	1,31	13,32	
		VIд	58,12	32,52	11,76	1,31	13,84	
		VIe	57,54	32,52	11,70	1,31	13,32	
		VIIa	58,75	32,52	11,67	1,31	14,56	
		VIIб	58,77	32,52	11,69	1,31	14,56	

Таблица 10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенамИзмеритель: **100 м кабеля (нормы 01-06), 100 м провода (нормы 07-09)****Прокладка кабеля, масса 1 м до 1 кг, по стене**

10-01-055-01	деревянной	III	1057,69	256,68	98,09	10,97	702,92	28,30
		Ia	1240,12	359,41	106,62	15,35	774,09	
		Iб	1126,81	295,17	101,54	12,61	730,10	
		Iв	1141,07	307,90	102,79	13,16	730,38	
		Iг	1146,32	307,90	108,04	13,16	730,38	
		Id	1130,95	256,68	102,24	10,97	772,03	
		IIa	1092,99	256,68	98,09	10,97	738,22	
		IIб	987,69	256,68	97,82	10,97	633,19	
		IIIa	998,19	256,68	98,09	10,97	643,42	
		IVa	1047,71	256,68	98,99	10,97	692,04	
		IVб	1088,62	295,17	100,64	12,61	692,81	
		V	999,28	256,68	99,18	10,97	643,42	
		VIa	931,08	256,68	101,62	10,97	572,78	
		VIб	968,62	256,68	98,00	10,97	613,94	
		VIв	1034,92	256,68	98,62	10,97	679,62	
		VIг	968,71	256,68	98,09	10,97	613,94	
		VIд	1034,92	256,68	98,62	10,97	679,62	
		VIe	968,71	256,68	98,09	10,97	613,94	
		VIIa	995,50	256,68	97,82	10,97	641,00	
		VIIб	995,68	256,68	98,00	10,97	641,00	
10-01-055-02	кирпичной	III	1488,66	336,50	145,97	15,39	1006,19	37,10
		Ia	1737,04	471,17	158,12	21,54	1107,75	
		Iб	1574,74	386,95	150,86	17,70	1036,93	
		Iв	1620,38	403,65	152,78	18,47	1063,95	
		Iг	1627,84	403,65	160,24	18,47	1063,95	
		Id	1515,30	336,50	151,97	15,39	1026,83	
		IIa	1475,50	336,50	145,97	15,39	993,03	
		IIб	1403,35	336,50	145,42	15,39	921,43	
		IIIa	1390,26	336,50	145,97	15,39	907,79	
		IVa	1473,66	336,50	147,33	15,39	989,83	
		IVб	1527,43	386,95	149,64	17,70	990,84	
		V	1391,83	336,50	147,54	15,39	907,79	
		VIa	1334,47	336,50	150,84	15,39	847,13	
		VIб	1378,84	336,50	145,68	15,39	896,66	
		VIв	1433,24	336,50	146,81	15,39	949,93	
		VIг	1379,13	336,50	145,97	15,39	896,66	
		VIд	1433,24	336,50	146,81	15,39	949,93	
		VIe	1379,13	336,50	145,97	15,39	896,66	
		VIIa	1432,33	336,50	145,42	15,39	950,41	
		VIIб	1432,59	336,50	145,68	15,39	950,41	
10-01-055-03	бетонной	III	1248,64	385,48	156,58	17,50	706,58	42,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1489,37	539,75	170,21	24,50	779,41	
		Iб	1339,97	443,28	162,10	20,13	734,59	
		Iв	1361,08	462,40	164,08	21,00	734,60	
		Iг	1369,47	462,40	172,47	21,00	734,60	
		Iд	1325,01	385,48	163,21	17,50	776,32	
		IIa	1284,58	385,48	156,58	17,50	742,52	
		IIб	1177,72	385,48	156,15	17,50	636,09	
		IIIa	1189,57	385,48	156,58	17,50	647,51	
		IVa	1239,57	385,48	158,03	17,50	696,06	
		IVб	1301,15	443,28	160,65	20,13	697,22	
		V	1191,31	385,48	158,32	17,50	647,51	
		VIa	1124,48	385,48	162,22	17,50	576,78	
		VIб	1160,22	385,48	156,44	17,50	618,30	
		VIв	1226,80	385,48	157,44	17,50	683,88	
		VIг	1160,36	385,48	156,58	17,50	618,30	
		VIд	1226,80	385,48	157,44	17,50	683,88	
		VIe	1160,36	385,48	156,58	17,50	618,30	
		VIIa	1186,40	385,48	156,15	17,50	644,77	
		VIIб	1186,69	385,48	156,44	17,50	644,77	
Прокладка кабеля, масса 1 м до 3 кг, по стене								
10-01-055-04	деревянной	III	1203,28	355,54	137,68	15,39	710,06	39,20
		Ia	1429,98	497,84	149,66	21,54	782,48	
		Iб	1289,28	408,86	142,53	17,70	737,89	
		Iв	1308,97	426,50	144,28	18,47	738,19	
		Iг	1316,34	426,50	151,65	18,47	738,19	
		Iд	1278,68	355,54	143,51	15,39	779,63	
		IIa	1239,03	355,54	137,68	15,39	745,81	
		IIб	1133,94	355,54	137,30	15,39	641,10	
		IIIa	1143,82	355,54	137,68	15,39	650,60	
		IVa	1193,12	355,54	138,95	15,39	698,63	
		IVб	1249,82	408,86	141,26	17,70	699,70	
		V	1145,35	355,54	139,21	15,39	650,60	
		VIa	1077,75	355,54	142,64	15,39	579,57	
		VIб	1113,56	355,54	137,56	15,39	620,46	
		VIв	1180,33	355,54	138,43	15,39	686,36	
		VIг	1113,68	355,54	137,68	15,39	620,46	
		VIд	1180,33	355,54	138,43	15,39	686,36	
		VIe	1113,68	355,54	137,68	15,39	620,46	
		VIIa	1140,75	355,54	137,30	15,39	647,91	
		VIIб	1141,01	355,54	137,56	15,39	647,91	
10-01-055-05	кирпичной	III	1755,89	435,36	187,89	19,72	1132,64	48
		Ia	2060,23	609,60	203,47	27,60	1247,16	
		Iб	1860,14	500,64	194,16	22,68	1165,34	
		Iв	1921,76	522,24	196,63	23,66	1202,89	
		Iг	1931,32	522,24	206,19	23,66	1202,89	
		Iд	1765,67	435,36	195,59	19,72	1134,72	
		IIa	1724,15	435,36	187,89	19,72	1100,90	
		IIб	1665,39	435,36	187,16	19,72	1042,87	
		IIIa	1642,19	435,36	187,89	19,72	1018,94	
		IVa	1738,45	435,36	189,63	19,72	1113,46	
		IVб	1807,99	500,64	192,59	22,68	1114,76	
		V	1644,20	435,36	189,90	19,72	1018,94	
		VIa	1591,27	435,36	194,12	19,72	961,79	
		VIб	1637,13	435,36	187,49	19,72	1014,28	
		VIв	1687,23	435,36	188,96	19,72	1062,91	
		VIг	1637,53	435,36	187,89	19,72	1014,28	
		VIд	1687,23	435,36	188,96	19,72	1062,91	
		VIe	1637,53	435,36	187,89	19,72	1014,28	
		VIIa	1701,52	435,36	187,16	19,72	1079,00	
		VIIб	1701,85	435,36	187,49	19,72	1079,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-01-055-06	бетонной	III	1392,07	484,34	196,18	21,93	711,55	53,40
		Ia	1675,95	678,18	213,25	30,69	784,52	
		Iб	1499,44	556,96	203,09	25,22	739,39	
		Iв	1526,47	580,99	205,57	26,31	739,91	
		Iг	1536,98	580,99	216,08	26,31	739,91	
		Iд	1469,47	484,34	204,48	21,93	780,65	
		IIa	1427,36	484,34	196,18	21,93	746,84	
		IIб	1321,65	484,34	195,63	21,93	641,68	
		IIIa	1331,82	484,34	196,18	21,93	651,30	
		IVa	1382,41	484,34	197,99	21,93	700,08	
		IVб	1459,77	556,96	201,28	25,22	701,53	
		V	1334,00	484,34	198,36	21,93	651,30	
		VIa	1268,43	484,34	203,24	21,93	580,85	
		VIб	1302,59	484,34	196,00	21,93	622,25	
		VIв	1369,20	484,34	197,25	21,93	687,61	
		VIг	1302,77	484,34	196,18	21,93	622,25	
		VIд	1369,20	484,34	197,25	21,93	687,61	
		VIe	1302,77	484,34	196,18	21,93	622,25	
		VIIa	1329,76	484,34	195,63	21,93	649,79	
VIIб	1330,13	484,34	196,00	21,93	649,79			
Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене								
10-01-055-07	деревянной или оштукатуренной	III	82,95	56,72	23,40	2,62	2,83	6,65
		Ia	108,43	79,40	25,43	3,66	3,60	
		Iб	92,77	65,24	24,22	3,01	3,31	
		Iв	95,84	68,10	24,52	3,14	3,22	
		Iг	97,09	68,10	25,77	3,14	3,22	
		Iд	83,92	56,72	24,39	2,62	2,81	
		IIa	82,93	56,72	23,40	2,62	2,81	
		IIб	83,15	56,72	23,33	2,62	3,10	
		IIIa	82,91	56,72	23,40	2,62	2,79	
		IVa	83,14	56,72	23,61	2,62	2,81	
		IVб	92,23	65,24	24,01	3,01	2,98	
		V	83,17	56,72	23,66	2,62	2,79	
		VIa	84,04	56,72	24,24	2,62	3,08	
		VIб	82,88	56,72	23,38	2,62	2,78	
		VIв	83,23	56,72	23,52	2,62	2,99	
		VIг	82,90	56,72	23,40	2,62	2,78	
		VIд	83,23	56,72	23,52	2,62	2,99	
		VIe	82,90	56,72	23,40	2,62	2,78	
		VIIa	83,04	56,72	23,33	2,62	2,99	
VIIб	83,09	56,72	23,38	2,62	2,99			
10-01-055-08	кирпичной	III	1215,11	143,30	69,48	6,84	1002,33	16,80
		Ia	1377,91	200,59	74,98	9,57	1102,34	
		Iб	1268,98	164,81	71,68	7,87	1032,49	
		Iв	1303,97	172,03	72,62	8,21	1059,32	
		Iг	1307,34	172,03	75,99	8,21	1059,32	
		Iд	1238,51	143,30	72,24	6,84	1022,97	
		IIa	1201,95	143,30	69,48	6,84	989,17	
		IIб	1130,01	143,30	69,14	6,84	917,57	
		IIIa	1116,71	143,30	69,48	6,84	903,93	
		IVa	1199,40	143,30	70,13	6,84	985,97	
		IVб	1222,37	164,81	71,16	7,87	986,40	
		V	1117,43	143,30	70,20	6,84	903,93	
		VIa	1058,17	143,30	71,60	6,84	843,27	
		VIб	1105,36	143,30	69,26	6,84	892,80	
		VIв	1159,27	143,30	69,90	6,84	946,07	
		VIг	1105,58	143,30	69,48	6,84	892,80	
		VIд	1159,27	143,30	69,90	6,84	946,07	
		VIe	1105,58	143,30	69,48	6,84	892,80	
		VIIa	1158,99	143,30	69,14	6,84	946,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1159,11	143,30	69,26	6,84	946,55	
10-01-055-09	бетонной	III	947,52	172,31	72,89	8,15	702,32	20,20
		Ia	1093,85	241,19	79,23	11,40	773,43	
		Iб	1003,30	198,16	75,46	9,37	729,68	
		Iв	1012,72	206,85	76,38	9,78	729,49	
		Iг	1016,63	206,85	80,29	9,78	729,49	
		Iд	1020,35	172,31	75,98	8,15	772,06	
		IIa	983,46	172,31	72,89	8,15	738,26	
		IIб	876,83	172,31	72,69	8,15	631,83	
		IIIa	888,45	172,31	72,89	8,15	643,25	
		IVa	937,67	172,31	73,56	8,15	691,80	
		IVб	965,26	198,16	74,79	9,37	692,31	
		V	889,26	172,31	73,70	8,15	643,25	
		VIa	820,35	172,31	75,52	8,15	572,52	
		VIб	859,18	172,31	72,83	8,15	614,04	
		VIв	925,22	172,31	73,29	8,15	679,62	
		VIг	859,24	172,31	72,89	8,15	614,04	
		VIд	925,22	172,31	73,29	8,15	679,62	
		VIe	859,24	172,31	72,89	8,15	614,04	
		VIIa	885,51	172,31	72,69	8,15	640,51	
		VIIб	885,65	172,31	72,83	8,15	640,51	

Таблица 10-01-056. Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа «Пентаконта»

Измеритель: **100 м провода (норма 01), 10 отводов (норма 02), 100 шт. провододержателей (норма 03)**

Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»

10-01-056-01	провода питания в канале подпольного желоба	III	70,85	40,54	18,24	-	12,07	4,47
		Ia	90,85	56,77	20,56	-	13,52	
		Iб	78,62	46,62	19,33	-	12,67	
		Iв	80,31	48,63	19,22	-	12,46	
		Iг	81,01	48,63	19,92	-	12,46	
		Iд	72,05	40,54	18,32	-	13,19	
		IIa	71,41	40,54	18,24	-	12,63	
		IIб	72,24	40,54	17,73	-	13,97	
		IIIa	71,00	40,54	18,24	-	12,22	
		IVa	70,49	40,54	17,88	-	12,07	
		IVб	77,53	46,62	18,72	-	12,19	
		V	71,15	40,54	18,39	-	12,22	
		VIa	69,74	40,54	18,23	-	10,97	
		VIб	69,26	40,54	17,75	-	10,97	
		VIв	69,79	40,54	17,83	-	11,42	
		VIг	69,75	40,54	18,24	-	10,97	
		VIд	69,79	40,54	17,83	-	11,42	
		VIe	69,75	40,54	18,24	-	10,97	
		VIIa	70,22	40,54	17,73	-	11,95	
		VIIб	70,24	40,54	17,75	-	11,95	
10-01-056-02	готовых отводов	III	33,28	20,20	-	-	13,08	2,10
		Ia	42,74	28,29	-	-	14,45	
		Iб	36,93	23,23	-	-	13,70	
		Iв	37,64	24,23	-	-	13,41	
		Iг	37,64	24,23	-	-	13,41	
		Iд	34,36	20,20	-	-	14,16	
		IIa	33,80	20,20	-	-	13,60	
		IIб	35,21	20,20	-	-	15,01	
		IIIa	33,43	20,20	-	-	13,23	
		IVa	33,36	20,20	-	-	13,16	
		IVб	36,45	23,23	-	-	13,22	
		V	33,43	20,20	-	-	13,23	
		VIa	32,15	20,20	-	-	11,95	
		VIб	32,16	20,20	-	-	11,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	32,78	20,20	-	-	12,58	
		VIг	32,16	20,20	-	-	11,96	
		VIд	32,78	20,20	-	-	12,58	
		VIе	32,16	20,20	-	-	11,96	
		VIIа	33,31	20,20	-	-	13,11	
		VIIб	33,31	20,20	-	-	13,11	
10-01-056-03	проводов заземления по провододержателям	III	91,26	89,47	-	-	1,79	9,30
		Iа	127,78	125,27	-	-	2,51	
		Iб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		Iв	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iг	109,47	107,32	-	-	2,15	
		Iд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIа	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IIIа	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVа	91,26	89,47	-	-	1,79	
		IVб	104,92	102,86	-	-	2,06	
		V	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIа	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIб	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIв	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIг	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIд	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIе	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIа	91,26	89,47	-	-	1,79	
		VIIб	91,26	89,47	-	-	1,79	

ОТДЕЛ 02. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ

Таблица 10-02-001. Станции сельской связи

Измеритель: **1 станив**

10-02-001-01	Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М	III	2087,05	1298,70	497,67	54,83	290,68	135
		Iа	2685,74	1818,45	540,47	76,74	326,82	
		Iб	2322,16	1493,10	514,95	63,06	314,11	
		Iв	2391,04	1557,90	521,33	65,78	311,81	
		Iг	2417,27	1557,90	547,56	65,78	311,81	
		Iд	2121,01	1298,70	518,56	54,83	303,75	
		IIа	2097,40	1298,70	497,67	54,83	301,03	
		IIб	2119,71	1298,70	496,10	54,83	324,91	
		IIIа	2070,99	1298,70	497,67	54,83	274,62	
		IVа	2086,85	1298,70	502,28	54,83	285,87	
		IVб	2293,37	1493,10	510,51	63,06	289,76	
		V	2076,44	1298,70	503,12	54,83	274,62	
		VIа	2087,75	1298,70	515,16	54,83	273,89	
		VIб	2071,55	1298,70	497,02	54,83	275,83	
		VIв	2086,36	1298,70	500,43	54,83	287,23	
		VIг	2072,20	1298,70	497,67	54,83	275,83	
		VIд	2086,36	1298,70	500,43	54,83	287,23	
		VIе	2072,20	1298,70	497,67	54,83	275,83	
		VIIа	2097,16	1298,70	496,10	54,83	302,36	
		VIIб	2098,08	1298,70	497,02	54,83	302,36	
Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У								
10-02-001-02	монтаж	III	2041,12	461,76	193,62	19,72	1385,74	48
		Iа	2355,71	646,56	209,27	27,60	1499,88	
		Iб	2223,15	530,88	199,83	22,68	1492,44	
		Iв	2189,91	553,92	202,47	23,66	1433,52	
		Iг	2199,26	553,92	211,82	23,66	1433,52	
		Iд	1938,95	461,76	201,39	19,72	1275,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1928,97	461,76	193,62	19,72	1273,59	
		IIб	2134,33	461,76	192,62	19,72	1479,95	
		IIIa	2089,46	461,76	193,62	19,72	1434,08	
		IVa	2010,60	461,76	195,45	19,72	1353,39	
		IVб	2084,06	530,88	198,41	22,68	1354,77	
		V	2091,42	461,76	195,58	19,72	1434,08	
		VIa	1934,49	461,76	199,56	19,72	1273,17	
		VIб	2118,04	461,76	192,95	19,72	1463,33	
		VIв	1943,12	461,76	194,78	19,72	1286,58	
		VIг	2118,71	461,76	193,62	19,72	1463,33	
		VIд	1943,12	461,76	194,78	19,72	1286,58	
		VIе	2118,71	461,76	193,62	19,72	1463,33	
		VIIa	2173,26	461,76	192,62	19,72	1518,88	
		VIIб	2173,59	461,76	192,95	19,72	1518,88	
10-02-001-03	электрическая проверка, настройка, тренировка	III	871,01	853,93	-	-	17,08	77
Ia	1219,73	1195,81	-	-	23,92			
Iб	1001,39	981,75	-	-	19,64			
Iв	1045,37	1024,87	-	-	20,50			
Iг	1045,37	1024,87	-	-	20,50			
Iд	871,01	853,93	-	-	17,08			
IIa	871,01	853,93	-	-	17,08			
IIб	871,01	853,93	-	-	17,08			
IIIa	871,01	853,93	-	-	17,08			
IVa	871,01	853,93	-	-	17,08			
IVб	1001,39	981,75	-	-	19,64			
V	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIa	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIб	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIв	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIг	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIд	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIе	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIIa	871,01	853,93	-	-	17,08			
VIIб	871,01	853,93	-	-	17,08			

Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

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

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

10-02-015-01	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	III	92,42	61,66	19,80	2,21	10,96	5,56
		Ia	120,48	86,35	21,52	3,10	12,61	0,007
		Iб	103,09	70,89	20,50	2,55	11,70	
		Iв	106,88	74,00	20,75	2,66	12,13	
		Iг	107,94	74,00	21,81	2,66	12,13	
		Iд	92,78	61,66	20,64	2,21	10,48	
		IIa	91,91	61,66	19,80	2,21	10,45	
		IIб	93,10	61,66	19,74	2,21	11,70	
		IIIa	91,90	61,66	19,80	2,21	10,44	
		IVa	92,54	61,66	19,98	2,21	10,90	
		IVб	102,29	70,89	20,31	2,55	11,09	
		V	92,12	61,66	20,02	2,21	10,44	
		VIa	92,74	61,66	20,51	2,21	10,57	
		VIб	91,98	61,66	19,78	2,21	10,54	
		VIв	92,25	61,66	19,91	2,21	10,68	
		VIг	92,00	61,66	19,80	2,21	10,54	
		VIд	92,25	61,66	19,91	2,21	10,68	
VIе	92,00	61,66	19,80	2,21	10,54			
VIIa	92,69	61,66	19,74	2,21	11,29			
VIIб	92,73	61,66	19,78	2,21	11,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и статовом, емкость до								
10-02-015-02	25 номеров	III	262,03	61,66	19,80	2,21	180,57	5,56
		Ia	313,90	86,35	21,52	3,10	206,03	0,001
		Iб	294,83	70,89	20,50	2,55	203,44	
		Iв	290,20	74,00	20,75	2,66	195,45	
		Iг	291,26	74,00	21,81	2,66	195,45	
		Iд	268,35	61,66	20,64	2,21	186,05	
		IIa	264,92	61,66	19,80	2,21	183,46	
		IIб	289,19	61,66	19,74	2,21	207,79	
		IIa	258,87	61,66	19,80	2,21	177,41	
		IVa	257,22	61,66	19,98	2,21	175,58	
		IVб	266,97	70,89	20,31	2,55	175,77	
		V	259,09	61,66	20,02	2,21	177,41	
		VIa	276,00	61,66	20,51	2,21	193,83	
		VIб	263,32	61,66	19,78	2,21	181,88	
		VIв	262,82	61,66	19,91	2,21	181,25	
		VIг	263,34	61,66	19,80	2,21	181,88	
		VIд	262,82	61,66	19,91	2,21	181,25	
		VIe	263,34	61,66	19,80	2,21	181,88	
		VIIa	264,20	61,66	19,74	2,21	182,80	
VIIб	264,24	61,66	19,78	2,21	182,80			
10-02-015-03	50 номеров	III	430,25	61,66	19,80	2,21	348,79	5,56
		Ia	502,94	86,35	21,52	3,10	395,07	0,007
		Iб	483,28	70,89	20,50	2,55	391,89	
		Iв	468,42	74,00	20,75	2,66	373,67	
		Iг	469,48	74,00	21,81	2,66	373,67	
		Iд	445,82	61,66	20,64	2,21	363,52	
		IIa	437,60	61,66	19,80	2,21	356,14	
		IIб	481,08	61,66	19,74	2,21	399,68	
		IIa	424,70	61,66	19,80	2,21	343,24	
		IVa	421,86	61,66	19,98	2,21	340,22	
		IVб	431,61	70,89	20,31	2,55	340,41	
		V	424,92	61,66	20,02	2,21	343,24	
		VIa	450,60	61,66	20,51	2,21	368,43	
		VIб	431,19	61,66	19,78	2,21	349,75	
		VIв	431,03	61,66	19,91	2,21	349,46	
		VIг	431,21	61,66	19,80	2,21	349,75	
		VIд	431,03	61,66	19,91	2,21	349,46	
		VIe	431,21	61,66	19,80	2,21	349,75	
		VIIa	429,85	61,66	19,74	2,21	348,45	
VIIб	429,89	61,66	19,78	2,21	348,45			
10-02-015-04	70 номеров	III	502,78	61,66	19,80	2,21	421,32	5,56
		Ia	589,62	86,35	21,52	3,10	481,75	0,007
		Iб	567,29	70,89	20,50	2,55	475,90	
		Iв	545,65	74,00	20,75	2,66	450,90	
		Iг	546,71	74,00	21,81	2,66	450,90	
		Iд	506,75	61,66	20,64	2,21	424,45	
		IIa	500,17	61,66	19,80	2,21	418,71	
		IIб	582,36	61,66	19,74	2,21	500,96	
		IIa	494,71	61,66	19,80	2,21	413,25	
		IVa	487,02	61,66	19,98	2,21	405,38	
		IVб	496,77	70,89	20,31	2,55	405,57	
		V	494,93	61,66	20,02	2,21	413,25	
		VIa	521,97	61,66	20,51	2,21	439,80	
		VIб	509,90	61,66	19,78	2,21	428,46	
		VIв	510,20	61,66	19,91	2,21	428,63	
		VIг	509,92	61,66	19,80	2,21	428,46	
		VIд	510,20	61,66	19,91	2,21	428,63	
		VIe	509,92	61,66	19,80	2,21	428,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	511,48	61,66	19,74	2,21	430,08	
		VIIб	511,52	61,66	19,78	2,21	430,08	
10-02-015-05	100 номеров	III	526,20	61,66	19,80	2,21	444,74	5,56
		Ia	625,02	86,35	21,52	3,10	517,15	0,001
		Iб	600,48	70,89	20,50	2,55	509,09	
		Iв	570,19	74,00	20,75	2,66	475,44	
		Iг	571,25	74,00	21,81	2,66	475,44	
		Iд	539,96	61,66	20,64	2,21	457,66	
		IIa	528,79	61,66	19,80	2,21	447,33	
		IIб	604,05	61,66	19,74	2,21	522,65	
		IIIa	520,66	61,66	19,80	2,21	439,20	
		IVa	511,41	61,66	19,98	2,21	429,77	
		IVб	521,16	70,89	20,31	2,55	429,96	
		V	520,88	61,66	20,02	2,21	439,20	
		VIa	554,45	61,66	20,51	2,21	472,28	
		VIб	536,65	61,66	19,78	2,21	455,21	
		VIв	537,74	61,66	19,91	2,21	456,17	
		VIг	536,67	61,66	19,80	2,21	455,21	
		VIд	537,74	61,66	19,91	2,21	456,17	
		VIe	536,67	61,66	19,80	2,21	455,21	
		VIIa	540,17	61,66	19,74	2,21	458,77	
VIIб	540,21	61,66	19,78	2,21	458,77			
10-02-015-06	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость свыше 100 номеров	III	974,69	61,66	19,80	2,21	893,23	5,56
		Ia	1125,73	86,35	21,52	3,10	1017,86	0,007
		Iб	1100,35	70,89	20,50	2,55	1008,96	
		Iв	1039,77	74,00	20,75	2,66	945,02	
		Iг	1040,83	74,00	21,81	2,66	945,02	
		Iд	918,77	61,66	20,64	2,21	836,47	
		IIa	905,52	61,66	19,80	2,21	824,06	
		IIб	1227,66	61,66	19,74	2,21	1146,26	
		IIIa	908,22	61,66	19,80	2,21	826,76	
		IVa	887,37	61,66	19,98	2,21	805,73	
		IVб	897,12	70,89	20,31	2,55	805,92	
		V	908,44	61,66	20,02	2,21	826,76	
		VIa	977,47	61,66	20,51	2,21	895,30	
		VIб	957,04	61,66	19,78	2,21	875,60	
		VIв	974,43	61,66	19,91	2,21	892,86	
		VIг	957,06	61,66	19,80	2,21	875,60	
		VIд	974,43	61,66	19,91	2,21	892,86	
		VIe	957,06	61,66	19,80	2,21	875,60	
		VIIa	1027,08	61,66	19,74	2,21	945,68	
VIIб	1027,12	61,66	19,78	2,21	945,68			
К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного								
10-02-015-07	пульт	III	1008,87	672,05	210,58	23,54	126,24	60,60
		Ia	1314,12	941,12	228,90	32,95	144,10	0,07
		Iб	1129,06	772,65	217,99	27,07	138,42	
		Iв	1164,23	806,59	220,66	28,24	136,98	
		Iг	1175,51	806,59	231,94	28,24	136,98	
		Iд	1020,47	672,05	219,49	23,54	128,93	
		IIa	1010,44	672,05	210,58	23,54	127,81	
		IIб	1025,35	672,05	209,99	23,54	143,31	
		IIIa	1004,85	672,05	210,58	23,54	122,22	
		IVa	1008,70	672,05	212,52	23,54	124,13	
		IVб	1114,84	772,65	216,05	27,07	126,14	
		V	1007,19	672,05	212,92	23,54	122,22	
		VIa	1016,04	672,05	218,16	23,54	125,83	
		VIб	1006,77	672,05	210,39	23,54	124,33	
		VIв	1010,10	672,05	211,72	23,54	126,33	
		VIг	1006,96	672,05	210,58	23,54	124,33	
VIд	1010,10	672,05	211,72	23,54	126,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-015-08	статив	VIe	1006,96	672,05	210,58	23,54	124,33	92,10
		VIIa	1011,00	672,05	209,99	23,54	128,96	
		VIIб	1011,40	672,05	210,39	23,54	128,96	
		III	1601,05	1021,39	333,86	37,32	245,80	0,012
		Ia	2075,17	1430,31	362,91	52,24	281,95	
		Iб	1792,00	1174,28	345,62	42,92	272,10	
		Iв	1840,18	1225,85	349,85	44,78	264,48	
		Iг	1858,07	1225,85	367,74	44,78	264,48	
		Iд	1606,05	1021,39	348,00	37,32	236,66	
		IIa	1589,36	1021,39	333,86	37,32	234,11	
		IIб	1641,19	1021,39	332,94	37,32	286,86	
		IIIa	1590,40	1021,39	333,86	37,32	235,15	
		IVa	1591,76	1021,39	336,94	37,32	233,43	
		IVб	1753,31	1174,28	342,54	42,92	236,49	
		V	1594,11	1021,39	337,57	37,32	235,15	
		VIa	1615,83	1021,39	345,88	37,32	248,56	
		VIб	1599,09	1021,39	333,57	37,32	244,13	
		VIв	1596,75	1021,39	335,68	37,32	239,68	
		VIг	1599,38	1021,39	333,86	37,32	244,13	
		VIд	1596,75	1021,39	335,68	37,32	239,68	
VIe	1599,38	1021,39	333,86	37,32	244,13			
VIIa	1606,27	1021,39	332,94	37,32	251,94			
VIIб	1606,90	1021,39	333,57	37,32	251,94			

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

Измеритель: 1 номер (нормы 01-05), 1 шт. (нормы 06, 07)		3	4	5	6	7	8	9
10-02-016-01	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	III	97,52	25,40	8,10	0,91	64,02	2,29
		Ia	117,87	35,56	8,80	1,27	73,51	0,002
		Iб	110,22	29,20	8,38	1,04	72,64	
		Iв	106,84	30,48	8,49	1,09	67,87	
		Iг	107,27	30,48	8,92	1,09	67,87	
		Iд	100,92	25,40	8,44	0,91	67,08	
		IIa	99,35	25,40	8,10	0,91	65,85	
		IIб	106,34	25,40	8,08	0,91	72,86	
		IIIa	97,52	25,40	8,10	0,91	64,02	
		IVa	93,97	25,40	8,17	0,91	60,40	
		IVб	97,98	29,20	8,31	1,04	60,47	
		V	97,61	25,40	8,19	0,91	64,02	
		VIa	103,58	25,40	8,39	0,91	69,79	
		VIб	99,33	25,40	8,09	0,91	65,84	
		VIв	99,97	25,40	8,14	0,91	66,43	
		VIг	99,34	25,40	8,10	0,91	65,84	
		VIд	99,97	25,40	8,14	0,91	66,43	
VIe	99,34	25,40	8,10	0,91	65,84			
VIIa	97,75	25,40	8,08	0,91	64,27			
VIIб	97,76	25,40	8,09	0,91	64,27			
Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость до								
10-02-016-02	10 номеров	III	132,86	37,48	11,70	1,31	83,68	3,38
		Ia	161,32	52,49	12,72	1,83	96,11	0,002
		Iб	150,42	43,10	12,11	1,50	95,21	
		Iв	146,60	44,99	12,26	1,57	89,35	
		Iг	147,23	44,99	12,89	1,57	89,35	
		Iд	137,44	37,48	12,19	1,31	87,77	
		IIa	135,51	37,48	11,70	1,31	86,33	
		IIб	144,78	37,48	11,67	1,31	95,63	
		IIIa	132,55	37,48	11,70	1,31	83,37	
		IVa	129,25	37,48	11,81	1,31	79,96	
		IVб	135,17	43,10	12,00	1,50	80,07	
V	132,68	37,48	11,83	1,31	83,37			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	141,38	37,48	12,12	1,31	91,78	
		VIб	134,84	37,48	11,69	1,31	85,67	
		VIв	135,23	37,48	11,76	1,31	85,99	
		VIг	134,85	37,48	11,70	1,31	85,67	
		VIд	135,23	37,48	11,76	1,31	85,99	
		VIe	134,85	37,48	11,70	1,31	85,67	
		VIIa	133,92	37,48	11,67	1,31	84,77	
		VIIб	133,94	37,48	11,69	1,31	84,77	
10-02-016-03	25 номеров	III	119,75	37,48	11,70	1,31	70,57	3,38
		Ia	145,42	52,49	12,72	1,83	80,21	0,002
		Iб	134,43	43,10	12,11	1,50	79,22	
		Iв	130,86	44,99	12,26	1,57	73,61	
		Iг	131,49	44,99	12,89	1,57	73,61	
		Iд	122,36	37,48	12,19	1,31	72,69	
		IIa	120,70	37,48	11,70	1,31	71,52	
		IIб	130,68	37,48	11,67	1,31	81,53	
		IIIa	120,81	37,48	11,70	1,31	71,63	
		IVa	116,68	37,48	11,81	1,31	67,39	
		IVб	122,60	43,10	12,00	1,50	67,50	
		V	120,94	37,48	11,83	1,31	71,63	
		VIa	123,70	37,48	12,12	1,31	74,10	
		VIб	122,49	37,48	11,69	1,31	73,32	
		VIв	122,16	37,48	11,76	1,31	72,92	
		VIг	122,50	37,48	11,70	1,31	73,32	
		VIд	122,16	37,48	11,76	1,31	72,92	
		VIe	122,50	37,48	11,70	1,31	73,32	
VIIa	120,04	37,48	11,67	1,31	70,89			
VIIб	120,06	37,48	11,69	1,31	70,89			
10-02-016-04	50 номеров	III	146,20	49,57	15,30	1,71	81,33	4,47
		Ia	177,55	69,42	16,63	2,39	91,50	0,001
		Iб	162,45	56,99	15,84	1,97	89,62	
		Iв	160,85	59,50	16,03	2,05	85,32	
		Iг	161,67	59,50	16,85	2,05	85,32	
		Iд	148,36	49,57	15,95	1,71	82,84	
		IIa	146,43	49,57	15,30	1,71	81,56	
		IIб	157,62	49,57	15,26	1,71	92,79	
		IIIa	145,94	49,57	15,30	1,71	81,07	
		IVa	142,40	49,57	15,44	1,71	77,39	
		IVб	150,23	56,99	15,70	1,97	77,54	
		V	146,11	49,57	15,47	1,71	81,07	
		VIa	149,36	49,57	15,85	1,71	83,94	
		VIб	148,36	49,57	15,28	1,71	83,51	
		VIв	146,16	49,57	15,38	1,71	81,21	
		VIг	148,38	49,57	15,30	1,71	83,51	
		VIд	146,16	49,57	15,38	1,71	81,21	
		VIe	148,38	49,57	15,30	1,71	83,51	
VIIa	145,39	49,57	15,26	1,71	80,56			
VIIб	145,41	49,57	15,28	1,71	80,56			
10-02-016-05	70 номеров	III	165,75	49,57	15,30	1,71	100,88	4,47
		Ia	199,07	69,42	16,63	2,39	113,02	0,003
		Iб	183,52	56,99	15,84	1,97	110,69	
		Iв	181,74	59,50	16,03	2,05	106,21	
		Iг	182,56	59,50	16,85	2,05	106,21	
		Iд	168,07	49,57	15,95	1,71	102,55	
		IIa	166,02	49,57	15,30	1,71	101,15	
		IIб	180,77	49,57	15,26	1,71	115,94	
		IIIa	164,80	49,57	15,30	1,71	99,93	
		IVa	161,89	49,57	15,44	1,71	96,88	
		IVб	169,72	56,99	15,70	1,97	97,03	
		V	164,97	49,57	15,47	1,71	99,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	168,31	49,57	15,85	1,71	102,89	
		VIб	167,88	49,57	15,28	1,71	103,03	
		VIв	164,79	49,57	15,38	1,71	99,84	
		VIг	167,90	49,57	15,30	1,71	103,03	
		VIд	164,79	49,57	15,38	1,71	99,84	
		VIе	167,90	49,57	15,30	1,71	103,03	
		VIIa	165,14	49,57	15,26	1,71	100,31	
		VIIб	165,16	49,57	15,28	1,71	100,31	
Отдельно устанавливаемый								
10-02-016-06	преобразователь или блок питания	III	199,93	112,01	39,60	4,43	48,32	10,10
		Ia	255,25	156,85	43,04	6,20	55,36	0,001
		Iб	221,10	128,78	40,99	5,09	51,33	
		Iв	230,06	134,43	41,49	5,31	54,14	
		Iг	232,18	134,43	43,61	5,31	54,14	
		Iд	202,11	112,01	41,27	4,43	48,83	
		IIa	200,23	112,01	39,60	4,43	48,62	
		IIб	205,07	112,01	39,49	4,43	53,57	
		IIIa	199,13	112,01	39,60	4,43	47,52	
		IVa	199,41	112,01	39,96	4,43	47,44	
		IVб	217,19	128,78	40,63	5,09	47,78	
		V	199,57	112,01	40,04	4,43	47,52	
		VIa	201,19	112,01	41,02	4,43	48,16	
		VIб	198,02	112,01	39,56	4,43	46,45	
		VIв	199,79	112,01	39,81	4,43	47,97	
		VIг	198,06	112,01	39,60	4,43	46,45	
		VIд	199,79	112,01	39,81	4,43	47,97	
		VIе	198,06	112,01	39,60	4,43	46,45	
		VIIa	200,61	112,01	39,49	4,43	49,11	
		VIIб	200,68	112,01	39,56	4,43	49,11	
10-02-016-07	усилитель дуплексный или абонентский	III	210,05	149,72	49,49	5,53	10,84	
		Ia	276,29	209,66	53,80	7,74	12,83	0,003
		Iб	235,05	172,13	51,24	6,36	11,68	
		Iв	243,59	179,69	51,87	6,64	12,03	
		Iг	246,24	179,69	54,52	6,64	12,03	
		Iд	211,73	149,72	51,59	5,53	10,42	
		IIa	209,57	149,72	49,49	5,53	10,36	
		IIб	210,33	149,72	49,36	5,53	11,25	
		IIIa	209,38	149,72	49,49	5,53	10,17	
		IVa	210,36	149,72	49,95	5,53	10,69	
		IVб	234,05	172,13	50,78	6,36	11,14	
		V	209,93	149,72	50,04	5,53	10,17	
		VIa	211,35	149,72	51,28	5,53	10,35	
		VIб	209,55	149,72	49,45	5,53	10,38	
		VIв	209,92	149,72	49,76	5,53	10,44	
		VIг	209,59	149,72	49,49	5,53	10,38	
		VIд	209,92	149,72	49,76	5,53	10,44	
		VIе	209,59	149,72	49,49	5,53	10,38	
		VIIa	210,04	149,72	49,36	5,53	10,96	
		VIIб	210,13	149,72	49,45	5,53	10,96	
Таблица 10-02-017. Устройства телефонные								
Измеритель: 1 шт.								
Устройство								
10-02-017-01	телефонное (концентратор)	III	328,50	307,84	-	-	20,66	32
		Ia	455,77	431,04	-	-	24,73	0,024
		Iб	376,21	353,92	-	-	22,29	
		Iв	392,42	369,28	-	-	23,14	
		Iг	392,42	369,28	-	-	23,14	
		Iд	327,48	307,84	-	-	19,64	
		IIa	327,45	307,84	-	-	19,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	329,06	307,84	-	-	21,22	
		IIIa	327,42	307,84	-	-	19,58	
		IVa	328,37	307,84	-	-	20,53	
		IVб	375,37	353,92	-	-	21,45	
		V	327,42	307,84	-	-	19,58	
		VIa	327,59	307,84	-	-	19,75	
		VIб	327,82	307,84	-	-	19,98	
		VIв	327,81	307,84	-	-	19,97	
		VIг	327,82	307,84	-	-	19,98	
		VIд	327,81	307,84	-	-	19,97	
		VIе	327,82	307,84	-	-	19,98	
		VIIa	328,91	307,84	-	-	21,07	
		VIIб	328,91	307,84	-	-	21,07	
10-02-017-02	телефонное	III	295,96	278,98	-	-	16,98	29
		Ia	411,01	390,63	-	-	20,38	0,005
		Iб	339,02	320,74	-	-	18,28	
		Iв	353,71	334,66	-	-	19,05	
		Iг	353,71	334,66	-	-	19,05	
		Iд	295,11	278,98	-	-	16,13	
		IIa	295,07	278,98	-	-	16,09	
		IIб	296,35	278,98	-	-	17,37	
		IIIa	294,96	278,98	-	-	15,98	
		IVa	295,80	278,98	-	-	16,82	
		IVб	338,39	320,74	-	-	17,65	
		V	294,96	278,98	-	-	15,98	
		VIa	295,15	278,98	-	-	16,17	
		VIб	295,35	278,98	-	-	16,37	
		VIв	295,30	278,98	-	-	16,32	
		VIг	295,35	278,98	-	-	16,37	
		VIд	295,30	278,98	-	-	16,32	
		VIе	295,35	278,98	-	-	16,37	
		VIIa	296,25	278,98	-	-	17,27	
		VIIб	296,25	278,98	-	-	17,27	

Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ

Таблица 10-02-030. Аппараты телефонные

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03), 1 компл. (нормы 04, 05)

Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС

10-02-030-01	настольный	III	81,88	69,26	-	-	12,62	7,20
		Ia	111,75	96,98	-	-	14,77	0,001
		Iб	93,66	79,63	-	-	14,03	
		Iв	96,78	83,09	-	-	13,69	
		Iг	96,78	83,09	-	-	13,69	
		Iд	82,02	69,26	-	-	12,76	
		IIa	81,83	69,26	-	-	12,57	
		IIб	83,44	69,26	-	-	14,18	
		IIIa	81,67	69,26	-	-	12,41	
		IVa	81,05	69,26	-	-	11,79	
		IVб	91,62	79,63	-	-	11,99	
		V	81,67	69,26	-	-	12,41	
		VIa	82,56	69,26	-	-	13,30	
		VIб	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIв	82,04	69,26	-	-	12,78	
		VIг	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIд	82,04	69,26	-	-	12,78	
		VIе	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIIa	81,90	69,26	-	-	12,64	
		VIIб	81,90	69,26	-	-	12,64	
10-02-030-02	настенный	III	81,88	69,26	-	-	12,62	7,20
		Ia	111,75	96,98	-	-	14,77	0,002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	93,66	79,63	-	-	14,03	
		Ив	96,78	83,09	-	-	13,69	
		Иг	96,78	83,09	-	-	13,69	
		Ид	82,02	69,26	-	-	12,76	
		IIa	81,83	69,26	-	-	12,57	
		IIб	83,44	69,26	-	-	14,18	
		IIIa	81,67	69,26	-	-	12,41	
		IVa	81,05	69,26	-	-	11,79	
		IVб	91,62	79,63	-	-	11,99	
		V	81,67	69,26	-	-	12,41	
		VIa	82,56	69,26	-	-	13,30	
		VIб	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIв	82,04	69,26	-	-	12,78	
		VIг	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIд	82,04	69,26	-	-	12,78	
		VIe	81,89	69,26	-	-	12,63	
		VIIa	81,90	69,26	-	-	12,64	
		VIIб	81,90	69,26	-	-	12,64	
10-02-030-03	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	III	102,69	78,88	-	-	23,81	8,20
		Ia	138,19	110,45	-	-	27,74	0,003
		Иб	117,39	90,69	-	-	26,70	
		Ив	120,20	94,63	-	-	25,57	
		Иг	120,20	94,63	-	-	25,57	
		Ид	103,57	78,88	-	-	24,69	
		IIa	103,13	78,88	-	-	24,25	
		IIб	105,86	78,88	-	-	26,98	
		IIIa	102,73	78,88	-	-	23,85	
		IVa	100,94	78,88	-	-	22,06	
		IVб	112,98	90,69	-	-	22,29	
		V	102,73	78,88	-	-	23,85	
		VIa	104,60	78,88	-	-	25,72	
		VIб	103,07	78,88	-	-	24,19	
		VIв	103,45	78,88	-	-	24,57	
		VIг	103,07	78,88	-	-	24,19	
		VIд	103,45	78,88	-	-	24,57	
		VIe	103,07	78,88	-	-	24,19	
		VIIa	102,54	78,88	-	-	23,66	
		VIIб	102,54	78,88	-	-	23,66	
10-02-030-04	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	III	68,28	20,20	-	-	48,08	2,10
		Ia	84,66	28,29	-	-	56,37	0,001
		Иб	78,74	23,23	-	-	55,51	
		Ив	75,82	24,23	-	-	51,59	
		Иг	75,82	24,23	-	-	51,59	
		Ид	70,94	20,20	-	-	50,74	
		IIa	69,38	20,20	-	-	49,18	
		IIб	74,03	20,20	-	-	53,83	
		IIIa	68,56	20,20	-	-	48,36	
		IVa	65,94	20,20	-	-	45,74	
		IVб	69,03	23,23	-	-	45,80	
		V	68,56	20,20	-	-	48,36	
		VIa	73,15	20,20	-	-	52,95	
		VIб	70,16	20,20	-	-	49,96	
		VIв	70,43	20,20	-	-	50,23	
		VIг	70,16	20,20	-	-	49,96	
		VIд	70,43	20,20	-	-	50,23	
		VIe	70,16	20,20	-	-	49,96	
		VIIa	69,31	20,20	-	-	49,11	
		VIIб	69,31	20,20	-	-	49,11	
10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских	III	266,86	78,88	-	-	187,98	8,20
		Ia	330,48	110,45	-	-	220,03	0,001

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	линий	Иб	309,31	90,69	-	-	218,62	
		Ив	293,80	94,63	-	-	199,17	
		Иг	293,80	94,63	-	-	199,17	
		Ид	282,44	78,88	-	-	203,56	
		Па	274,20	78,88	-	-	195,32	
		Пб	321,07	78,88	-	-	242,19	
		Пиа	265,30	78,88	-	-	186,42	
		IVa	262,36	78,88	-	-	183,48	
		IVб	274,40	90,69	-	-	183,71	
		V	265,30	78,88	-	-	186,42	
		VIa	291,87	78,88	-	-	212,99	
		VIб	262,21	78,88	-	-	183,33	
		VIв	249,00	78,88	-	-	170,12	
		VIг	262,21	78,88	-	-	183,33	
		VIд	249,00	78,88	-	-	170,12	
	VIе	262,21	78,88	-	-	183,33		
	VIIa	280,88	78,88	-	-	202,00		
	VIIб	280,88	78,88	-	-	202,00		

Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ

Таблица 10-02-040. Оборудование станции

Измеритель: **1 устройство (нормы 01, 02), 1 компл. (нормы 03-13)**

Устройство

10-02-040-01	центральное управляющее	III	1189,11	849,45	314,07	35,11	25,59	88,30
		Ia	1564,79	1189,40	341,39	49,14	34,00	0,14
		Иб	1330,86	976,60	325,13	40,38	29,13	
		Ив	1378,68	1018,98	329,11	42,12	30,59	
		Иг	1395,50	1018,98	345,93	42,12	30,59	
		Ид	1201,57	849,45	327,36	35,11	24,76	
		Па	1188,28	849,45	314,07	35,11	24,76	
		Пб	1188,42	849,45	313,19	35,11	25,78	
		Пиа	1189,05	849,45	314,07	35,11	25,53	
		IVa	1191,83	849,45	316,96	35,11	25,42	
		IVб	1326,79	976,60	322,23	40,38	27,96	
		V	1192,54	849,45	317,56	35,11	25,53	
		VIa	1200,48	849,45	325,37	35,11	25,66	
		VIб	1188,49	849,45	313,79	35,11	25,25	
		VIв	1190,41	849,45	315,78	35,11	25,18	
		VIг	1188,77	849,45	314,07	35,11	25,25	
		VIд	1190,41	849,45	315,78	35,11	25,18	
VIе	1188,77	849,45	314,07	35,11	25,25			
VIIa	1189,04	849,45	313,19	35,11	26,40			
VIIб	1189,64	849,45	313,79	35,11	26,40			
10-02-040-02	автоматического ввода программ	III	484,48	346,32	127,79	14,29	10,37	36
		Ia	637,60	484,92	138,90	19,99	13,78	0,145
		Иб	542,25	398,16	132,29	16,43	11,80	
		Ив	561,74	415,44	133,91	17,14	12,39	
		Иг	568,58	415,44	140,75	17,14	12,39	
		Ид	489,56	346,32	133,20	14,29	10,04	
		Па	484,15	346,32	127,79	14,29	10,04	
		Пб	484,20	346,32	127,43	14,29	10,45	
		Пиа	484,46	346,32	127,79	14,29	10,35	
		IVa	485,58	346,32	128,96	14,29	10,30	
		IVб	540,60	398,16	131,11	16,43	11,33	
		V	485,88	346,32	129,21	14,29	10,35	
		VIa	489,11	346,32	132,39	14,29	10,40	
		VIб	484,23	346,32	127,67	14,29	10,24	
		VIв	485,01	346,32	128,48	14,29	10,21	
VIг	484,35	346,32	127,79	14,29	10,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	485,01	346,32	128,48	14,29	10,21	
		VIе	484,35	346,32	127,79	14,29	10,24	
		VIIа	484,44	346,32	127,43	14,29	10,69	
		VIIб	484,68	346,32	127,67	14,29	10,69	
Комплект абонентского оборудования емкость до								
10-02-040-03	256 номеров	III	5308,58	4396,34	824,31	92,15	87,93	457
		Iа	7174,94	6155,79	896,03	128,97	123,12	0,76
		Iб	6008,86	5054,42	853,35	105,98	101,09	
		Iв	6243,05	5273,78	863,79	110,56	105,48	
		Iг	6287,20	5273,78	907,94	110,56	105,48	
		Iд	5343,48	4396,34	859,21	92,15	87,93	
		IIа	5308,58	4396,34	824,31	92,15	87,93	
		IIб	5306,29	4396,34	822,02	92,15	87,93	
		IIIа	5308,58	4396,34	824,31	92,15	87,93	
		IVа	5316,18	4396,34	831,91	92,15	87,93	
		IVб	6001,25	5054,42	845,74	105,98	101,09	
		V	5317,74	4396,34	833,47	92,15	87,93	
		VIа	5338,26	4396,34	853,99	92,15	87,93	
		VIб	5307,85	4396,34	823,58	92,15	87,93	
		VIв	5313,07	4396,34	828,80	92,15	87,93	
		VIг	5308,58	4396,34	824,31	92,15	87,93	
		VIд	5313,07	4396,34	828,80	92,15	87,93	
		VIе	5308,58	4396,34	824,31	92,15	87,93	
		VIIа	5306,29	4396,34	822,02	92,15	87,93	
		VIIб	5307,85	4396,34	823,58	92,15	87,93	
10-02-040-04	512 номеров	III	9036,99	7484,36	1402,94	156,84	149,69	778
		Iа	12214,26	10479,66	1525,01	219,51	209,59	1,32
		Iб	10229,13	8604,68	1452,36	180,38	172,09	
		Iв	10627,82	8978,12	1470,14	188,17	179,56	
		Iг	10702,96	8978,12	1545,28	188,17	179,56	
		Iд	9096,39	7484,36	1462,34	156,84	149,69	
		IIа	9036,99	7484,36	1402,94	156,84	149,69	
		IIб	9033,10	7484,36	1399,05	156,84	149,69	
		IIIа	9036,99	7484,36	1402,94	156,84	149,69	
		IVа	9049,93	7484,36	1415,88	156,84	149,69	
		IVб	10216,19	8604,68	1439,42	180,38	172,09	
		V	9052,58	7484,36	1418,53	156,84	149,69	
		VIа	9087,51	7484,36	1453,46	156,84	149,69	
		VIб	9035,75	7484,36	1401,70	156,84	149,69	
		VIв	9044,63	7484,36	1410,58	156,84	149,69	
		VIг	9036,99	7484,36	1402,94	156,84	149,69	
		VIд	9044,63	7484,36	1410,58	156,84	149,69	
		VIе	9036,99	7484,36	1402,94	156,84	149,69	
		VIIа	9033,10	7484,36	1399,05	156,84	149,69	
		VIIб	9035,75	7484,36	1401,70	156,84	149,69	
10-02-040-05	1024 номеров	III	15523,36	15103,40	117,89	13,18	302,07	1570
		Iа	21699,00	21147,90	128,14	18,44	422,96	2,5
		Iб	17833,52	17364,20	122,04	15,16	347,28	
		Iв	18603,69	18117,80	123,53	15,81	362,36	
		Iг	18610,01	18117,80	129,85	15,81	362,36	
		Iд	15528,35	15103,40	122,88	13,18	302,07	
		IIа	15523,36	15103,40	117,89	13,18	302,07	
		IIб	15523,03	15103,40	117,56	13,18	302,07	
		IIIа	15523,36	15103,40	117,89	13,18	302,07	
		IVа	15524,44	15103,40	118,97	13,18	302,07	
		IVб	17832,43	17364,20	120,95	15,16	347,28	
		V	15524,67	15103,40	119,20	13,18	302,07	
		VIа	15527,60	15103,40	122,13	13,18	302,07	
		VIб	15523,25	15103,40	117,78	13,18	302,07	
		VIв	15524,00	15103,40	118,53	13,18	302,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	15523,36	15103,40	117,89	13,18	302,07	
		VIд	15524,00	15103,40	118,53	13,18	302,07	
		VIе	15523,36	15103,40	117,89	13,18	302,07	
		VIIа	15523,03	15103,40	117,56	13,18	302,07	
		VIIб	15523,25	15103,40	117,78	13,18	302,07	
10-02-040-06	2048 номеров	III	35067,95	29052,40	5434,50	607,52	581,05	3020
		Iа	47400,34	40679,40	5907,35	850,29	813,59	4,66
		Iб	39695,15	33401,20	5625,93	698,71	668,02	
		Iв	41242,60	34850,80	5694,78	728,91	697,02	
		Iг	41533,68	34850,80	5985,86	728,91	697,02	
		Iд	35298,03	29052,40	5664,58	607,52	581,05	
		IIа	35067,95	29052,40	5434,50	607,52	581,05	
		IIб	35052,85	29052,40	5419,40	607,52	581,05	
		IIIа	35067,95	29052,40	5434,50	607,52	581,05	
		IVа	35118,07	29052,40	5484,62	607,52	581,05	
		IVб	39645,03	33401,20	5575,81	698,71	668,02	
		V	35128,34	29052,40	5494,89	607,52	581,05	
		VIа	35263,61	29052,40	5630,16	607,52	581,05	
		VIб	35063,11	29052,40	5429,66	607,52	581,05	
		VIв	35097,54	29052,40	5464,09	607,52	581,05	
		VIг	35067,95	29052,40	5434,50	607,52	581,05	
		VIд	35097,54	29052,40	5464,09	607,52	581,05	
		VIе	35067,95	29052,40	5434,50	607,52	581,05	
		VIIа	35052,85	29052,40	5419,40	607,52	581,05	
		VIIб	35063,11	29052,40	5429,66	607,52	581,05	
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до								
10-02-040-07	32	III	1043,10	682,06	254,67	28,47	106,37	70,90
		Iа	1351,69	955,02	276,83	39,85	119,84	0,06
		Iб	1162,36	784,15	263,64	32,74	114,57	
		Iв	1200,42	818,19	266,87	34,16	115,36	
		Iг	1214,06	818,19	280,51	34,16	115,36	
		Iд	1047,20	682,06	265,45	28,47	99,69	
		IIа	1036,30	682,06	254,67	28,47	99,57	
		IIб	1057,93	682,06	253,96	28,47	121,91	
		IIIа	1042,77	682,06	254,67	28,47	106,04	
		IVа	1042,87	682,06	257,02	28,47	103,79	
		IVб	1151,27	784,15	261,29	32,74	105,83	
		V	1045,60	682,06	257,50	28,47	106,04	
		VIа	1060,33	682,06	263,84	28,47	114,43	
		VIб	1043,29	682,06	254,45	28,47	106,78	
		VIв	1040,24	682,06	256,06	28,47	102,12	
		VIг	1043,51	682,06	254,67	28,47	106,78	
		VIд	1040,24	682,06	256,06	28,47	102,12	
		VIе	1043,51	682,06	254,67	28,47	106,78	
		VIIа	1043,65	682,06	253,96	28,47	107,63	
		VIIб	1044,14	682,06	254,45	28,47	107,63	
10-02-040-08	64	III	1839,67	1212,12	450,85	50,40	176,70	126
		Iа	2387,27	1697,22	490,08	70,54	199,97	0,13
		Iб	2050,75	1393,56	466,73	57,97	190,46	
		Iв	2118,99	1454,04	472,44	60,47	192,51	
		Iг	2143,14	1454,04	496,59	60,47	192,51	
		Iд	1848,03	1212,12	469,94	50,40	165,97	
		IIа	1828,77	1212,12	450,85	50,40	165,80	
		IIб	1863,68	1212,12	449,60	50,40	201,96	
		IIIа	1839,06	1212,12	450,85	50,40	176,09	
		IVа	1839,59	1212,12	455,01	50,40	172,46	
		IVб	2032,22	1393,56	462,57	57,97	176,09	
		V	1844,07	1212,12	455,86	50,40	176,09	
		VIа	1869,55	1212,12	467,08	50,40	190,35	
		VIб	1839,33	1212,12	450,45	50,40	176,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1835,87	1212,12	453,30	50,40	170,45	
		VIг	1839,73	1212,12	450,85	50,40	176,76	
		VIд	1835,87	1212,12	453,30	50,40	170,45	
		VIе	1839,73	1212,12	450,85	50,40	176,76	
		VIIа	1840,73	1212,12	449,60	50,40	179,01	
		VIIб	1841,58	1212,12	450,45	50,40	179,01	
10-02-040-09	128	III	3668,54	2472,34	922,40	103,12	273,80	257
		Iа	4779,18	3461,79	1002,66	144,32	314,73	0,25
		Iб	4093,46	2842,42	954,89	118,59	296,15	
		Iв	4233,68	2965,78	966,58	123,72	301,32	
		Iг	4283,08	2965,78	1015,98	123,72	301,32	
		Iд	3693,41	2472,34	961,45	103,12	259,62	
		IIа	3654,13	2472,34	922,40	103,12	259,39	
		IIб	3703,20	2472,34	919,84	103,12	311,02	
		IIIа	3667,90	2472,34	922,40	103,12	273,16	
		IVа	3671,06	2472,34	930,91	103,12	267,81	
		IVб	4064,01	2842,42	946,38	118,59	275,21	
		V	3678,15	2472,34	932,65	103,12	273,16	
		VIа	3721,71	2472,34	955,61	103,12	293,76	
		VIб	3666,84	2472,34	921,58	103,12	272,92	
		VIв	3665,47	2472,34	927,42	103,12	265,71	
		VIг	3667,66	2472,34	922,40	103,12	272,92	
		VIд	3665,47	2472,34	927,42	103,12	265,71	
		VIе	3667,66	2472,34	922,40	103,12	272,92	
		VIIа	3669,44	2472,34	919,84	103,12	277,26	
		VIIб	3671,18	2472,34	921,58	103,12	277,26	
10-02-040-10	256	III	6862,15	4694,56	1755,70	196,27	411,89	488
		Iа	8963,80	6573,36	1908,47	274,70	481,97	0,49
		Iб	7662,06	5397,28	1817,55	225,73	447,23	
		Iв	7930,14	5631,52	1839,79	235,49	458,83	
		Iг	8024,18	5631,52	1933,83	235,49	458,83	
		Iд	6920,00	4694,56	1830,04	196,27	395,40	
		IIа	6845,35	4694,56	1755,70	196,27	395,09	
		IIб	6910,45	4694,56	1750,83	196,27	465,06	
		IIIа	6862,25	4694,56	1755,70	196,27	411,99	
		IVа	6870,50	4694,56	1771,90	196,27	404,04	
		IVб	7616,74	5397,28	1801,36	225,73	418,10	
		V	6881,76	4694,56	1775,21	196,27	411,99	
		VIа	6953,13	4694,56	1818,92	196,27	439,65	
		VIб	6857,79	4694,56	1754,14	196,27	409,09	
		VIв	6862,22	4694,56	1765,26	196,27	402,40	
		VIг	6859,35	4694,56	1755,70	196,27	409,09	
		VIд	6862,22	4694,56	1765,26	196,27	402,40	
		VIе	6859,35	4694,56	1755,70	196,27	409,09	
		VIIа	6862,20	4694,56	1750,83	196,27	416,81	
		VIIб	6865,51	4694,56	1754,14	196,27	416,81	
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий до								
10-02-040-11	128	III	7392,27	5993,26	1119,48	125,15	279,53	623
		Iа	9948,49	8391,81	1216,88	175,16	339,80	1,12
		Iб	8357,36	6890,38	1158,91	143,93	308,07	
		Iв	8675,94	7189,42	1173,09	150,15	313,43	
		Iг	8735,90	7189,42	1233,05	150,15	313,43	
		Iд	7424,00	5993,26	1166,87	125,15	263,87	
		IIа	7376,54	5993,26	1119,48	125,15	263,80	
		IIб	7413,80	5993,26	1116,37	125,15	304,17	
		IIIа	7390,33	5993,26	1119,48	125,15	277,59	
		IVа	7397,35	5993,26	1129,80	125,15	274,29	
		IVб	8331,20	6890,38	1148,59	143,93	292,23	
		V	7402,77	5993,26	1131,92	125,15	277,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	7449,85	5993,26	1159,78	125,15	296,81	
		VIб	7391,28	5993,26	1118,48	125,15	279,54	
		VIв	7392,23	5993,26	1125,57	125,15	273,40	
		VIг	7392,28	5993,26	1119,48	125,15	279,54	
		VIд	7392,23	5993,26	1125,57	125,15	273,40	
		VIe	7392,28	5993,26	1119,48	125,15	279,54	
		VIIa	7392,67	5993,26	1116,37	125,15	283,04	
		VIIб	7394,78	5993,26	1118,48	125,15	283,04	
10-02-040-12	256	III	16150,39	13189,02	2472,93	276,45	488,44	1371
		Ia	21766,81	18467,37	2688,09	386,92	611,35	1,98
		Iб	18266,21	15163,26	2560,04	317,94	542,91	
		Iв	18967,28	15821,34	2591,36	331,68	554,58	
		Iг	19099,74	15821,34	2723,82	331,68	554,58	
		Iд	16234,06	13189,02	2577,62	276,45	467,42	
		IIa	16129,29	13189,02	2472,93	276,45	467,34	
		IIб	16179,90	13189,02	2466,06	276,45	524,82	
		IIIa	16148,84	13189,02	2472,93	276,45	486,89	
		IVa	16166,25	13189,02	2495,73	276,45	481,50	
		IVб	18221,48	15163,26	2537,23	317,94	520,99	
		V	16176,32	13189,02	2500,41	276,45	486,89	
		VIa	16262,13	13189,02	2561,96	276,45	511,15	
		VIб	16149,91	13189,02	2470,73	276,45	490,16	
		VIв	16153,56	13189,02	2486,39	276,45	478,15	
		VIг	16152,11	13189,02	2472,93	276,45	490,16	
		VIд	16153,56	13189,02	2486,39	276,45	478,15	
VIe	16152,11	13189,02	2472,93	276,45	490,16			
VIIa	16147,40	13189,02	2466,06	276,45	492,32			
VIIб	16152,07	13189,02	2470,73	276,45	492,32			
10-02-040-13	512	III	29473,07	24126,96	4512,10	504,41	834,01	2508
		Ia	39741,41	33782,76	4904,69	705,97	1053,96	3,52
		Iб	33339,38	27738,48	4671,04	580,12	929,86	
		Iв	34620,06	28942,32	4728,20	605,19	949,54	
		Iг	34861,74	28942,32	4969,88	605,19	949,54	
		Iд	29633,35	24126,96	4703,13	504,41	803,26	
		IIa	29442,22	24126,96	4512,10	504,41	803,16	
		IIб	29521,97	24126,96	4499,56	504,41	895,45	
		IIIa	29473,61	24126,96	4512,10	504,41	834,55	
		IVa	29504,89	24126,96	4553,71	504,41	824,22	
		IVб	33264,36	27738,48	4629,43	580,12	896,45	
		V	29523,75	24126,96	4562,24	504,41	834,55	
		VIa	29666,85	24126,96	4674,55	504,41	865,34	
		VIб	29476,48	24126,96	4508,09	504,41	841,43	
		VIв	29476,90	24126,96	4536,67	504,41	813,27	
		VIг	29480,49	24126,96	4512,10	504,41	841,43	
		VIд	29476,90	24126,96	4536,67	504,41	813,27	
VIe	29480,49	24126,96	4512,10	504,41	841,43			
VIIa	29463,73	24126,96	4499,56	504,41	837,21			
VIIб	29472,26	24126,96	4508,09	504,41	837,21			

Таблица 10-02-041. Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства

Измеритель: **1 компл. (нормы 01, 02), 1 канал (норма 03)**

Электрическая проверка и настройка устройства

10-02-041-01	центрального управляющего	III	3202,35	3139,56	-	-	62,79	243
		Ia	4483,79	4395,87	-	-	87,92	
		Iб	3683,20	3610,98	-	-	72,22	
		Iв	3841,83	3766,50	-	-	75,33	
		Iг	3841,83	3766,50	-	-	75,33	
		Iд	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		IIa	3202,35	3139,56	-	-	62,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		IIIа	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		IVа	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		IVб	3683,20	3610,98	-	-	72,22	
		V	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIа	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIб	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIв	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIг	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIд	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIе	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIIа	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
		VIIб	3202,35	3139,56	-	-	62,79	
10-02-041-02	автоматического ввода программ	III	1634,12	1602,08	-	-	32,04	124
		Iа	2288,02	2243,16	-	-	44,86	
		Iб	1879,49	1842,64	-	-	36,85	
		Iв	1960,44	1922,00	-	-	38,44	
		Iг	1960,44	1922,00	-	-	38,44	
		Iд	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		IIа	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		IIб	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		IIIа	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		IVа	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		IVб	1879,49	1842,64	-	-	36,85	
		V	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIа	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIб	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIв	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIг	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIд	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIе	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIIа	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
		VIIб	1634,12	1602,08	-	-	32,04	
10-02-041-03	Электрическая проверка и настройка канала ввода-вывода информации	III	204,27	200,26	-	-	4,01	15,50
		Iа	286,01	280,40	-	-	5,61	
		Iб	234,94	230,33	-	-	4,61	
		Iв	245,06	240,25	-	-	4,81	
		Iг	245,06	240,25	-	-	4,81	
		Iд	204,27	200,26	-	-	4,01	
		IIа	204,27	200,26	-	-	4,01	
		IIб	204,27	200,26	-	-	4,01	
		IIIа	204,27	200,26	-	-	4,01	
		IVа	204,27	200,26	-	-	4,01	
		IVб	234,94	230,33	-	-	4,61	
		V	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIа	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIб	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIв	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIг	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIд	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIе	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIIа	204,27	200,26	-	-	4,01	
		VIIб	204,27	200,26	-	-	4,01	
Таблица 10-02-042. Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии								
Измеритель: 1 компл.								
Проверка и настройка комплекта абонентского оборудования станции, емкость до								
10-02-042-01	256 номеров	III	2213,97	2170,56	-	-	43,41	168
		Iа	3099,90	3039,12	-	-	60,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	2546,41	2496,48	-	-	49,93	
		Iв	2656,08	2604,00	-	-	52,08	
		Iг	2656,08	2604,00	-	-	52,08	
		Iд	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		IIa	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		IIб	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		IIIa	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		IVa	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		IVб	2546,41	2496,48	-	-	49,93	
		V	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIa	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIб	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIв	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIг	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIд	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIe	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIIa	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
		VIIб	2213,97	2170,56	-	-	43,41	
10-02-042-02	512 номеров	III	3334,14	3268,76	-	-	65,38	253
Ia	4668,31	4576,77	-	-	91,54			
Iб	3834,77	3759,58	-	-	75,19			
Iв	3999,93	3921,50	-	-	78,43			
Iг	3999,93	3921,50	-	-	78,43			
Iд	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
IIa	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
IIб	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
IIIa	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
IVa	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
IVб	3834,77	3759,58	-	-	75,19			
V	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIa	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIб	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIв	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIг	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIд	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIe	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIIa	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
VIIб	3334,14	3268,76	-	-	65,38			
10-02-042-03	1024 номеров	III	6365,17	6240,36	-	-	124,81	483
Ia	8912,22	8737,47	-	-	174,75			
Iб	7320,93	7177,38	-	-	143,55			
Iв	7636,23	7486,50	-	-	149,73			
Iг	7636,23	7486,50	-	-	149,73			
Iд	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
IIa	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
IIб	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
IIIa	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
IVa	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
IVб	7320,93	7177,38	-	-	143,55			
V	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIa	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIб	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIв	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIг	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIд	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIe	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIIa	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
VIIб	6365,17	6240,36	-	-	124,81			
10-02-042-04	2048 номеров	III	11926,45	11692,60	-	-	233,85	905
Ia	16698,88	16371,45	-	-	327,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	13717,27	13448,30	-	-	268,97	
		Ив	14308,05	14027,50	-	-	280,55	
		Иг	14308,05	14027,50	-	-	280,55	
		Ид	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		Па	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		Пб	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		Ша	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		IVa	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		IVб	13717,27	13448,30	-	-	268,97	
		V	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIa	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIб	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIв	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIг	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIд	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIe	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIIa	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
		VIIб	11926,45	11692,60	-	-	233,85	
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до								
10-02-042-05	3	III	434,89	426,36	-	-	8,53	33
		Ia	608,91	596,97	-	-	11,94	
		Иб	500,19	490,38	-	-	9,81	
		Ив	521,73	511,50	-	-	10,23	
		Иг	521,73	511,50	-	-	10,23	
		Ид	434,89	426,36	-	-	8,53	
		Па	434,89	426,36	-	-	8,53	
		Пб	434,89	426,36	-	-	8,53	
		Ша	434,89	426,36	-	-	8,53	
		IVa	434,89	426,36	-	-	8,53	
		IVб	500,19	490,38	-	-	9,81	
		V	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIa	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIб	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIв	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIг	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIд	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIe	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIIa	434,89	426,36	-	-	8,53	
		VIIб	434,89	426,36	-	-	8,53	
10-02-042-06	64	III	719,54	705,43	-	-	14,11	54,60
		Ia	1007,46	987,71	-	-	19,75	
		Иб	827,59	811,36	-	-	16,23	
		Ив	863,23	846,30	-	-	16,93	
		Иг	863,23	846,30	-	-	16,93	
		Ид	719,54	705,43	-	-	14,11	
		Па	719,54	705,43	-	-	14,11	
		Пб	719,54	705,43	-	-	14,11	
		Ша	719,54	705,43	-	-	14,11	
		IVa	719,54	705,43	-	-	14,11	
		IVб	827,59	811,36	-	-	16,23	
		V	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIa	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIб	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIв	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIг	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIд	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIe	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIIa	719,54	705,43	-	-	14,11	
		VIIб	719,54	705,43	-	-	14,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-042-07	128	III	1436,45	1408,28	-	-	28,17	109
		Ia	2011,25	1971,81	-	-	39,44	
		Iб	1652,13	1619,74	-	-	32,39	
		Iв	1723,29	1689,50	-	-	33,79	
		Iг	1723,29	1689,50	-	-	33,79	
		Iд	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IIб	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IIIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IVa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IVб	1652,13	1619,74	-	-	32,39	
		V	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIб	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIв	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIг	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIд	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIe	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
VIIб	1436,45	1408,28	-	-	28,17			
10-02-042-08	256	III	2648,86	2596,92	-	-	51,94	201
		Ia	3708,81	3636,09	-	-	72,72	
		Iб	3046,60	2986,86	-	-	59,74	
		Iв	3177,81	3115,50	-	-	62,31	
		Iг	3177,81	3115,50	-	-	62,31	
		Iд	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		IIa	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		IIб	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		IIIa	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		IVa	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		IVб	3046,60	2986,86	-	-	59,74	
		V	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIa	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIб	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIв	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIг	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIд	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIe	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
		VIIa	2648,86	2596,92	-	-	51,94	
VIIб	2648,86	2596,92	-	-	51,94			
Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий до								
10-02-042-09	128	III	2807,00	2751,96	-	-	55,04	213
		Ia	3930,23	3853,17	-	-	77,06	
		Iб	3228,48	3165,18	-	-	63,30	
		Iв	3367,53	3301,50	-	-	66,03	
		Iг	3367,53	3301,50	-	-	66,03	
		Iд	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		IIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		IIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		IIIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		IVa	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		IVб	3228,48	3165,18	-	-	63,30	
		V	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		VIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		VIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		VIв	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		VIг	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
VIд	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIe	2807,00	2751,96	-	-	55,04			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
		VIIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04	
10-02-042-10	256	III	4783,76	4689,96	-	-	93,80	363
		Ia	6698,00	6566,67	-	-	131,33	
		Iб	5502,06	5394,18	-	-	107,88	
		Iв	5739,03	5626,50	-	-	112,53	
		Iг	5739,03	5626,50	-	-	112,53	
		Iд	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		IIa	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		IIб	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		IIIa	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		IVa	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		IVб	5502,06	5394,18	-	-	107,88	
		V	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIa	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIб	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIв	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIг	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIд	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIe	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
		VIIa	4783,76	4689,96	-	-	93,80	
VIIб	4783,76	4689,96	-	-	93,80			
10-02-042-11	512	III	8355,11	8191,28	-	-	163,83	634
		Ia	11698,44	11469,06	-	-	229,38	
		Iб	9609,66	9421,24	-	-	188,42	
		Iв	10023,54	9827,00	-	-	196,54	
		Iг	10023,54	9827,00	-	-	196,54	
		Iд	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		IIa	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		IIб	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		IIIa	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		IVa	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		IVб	9609,66	9421,24	-	-	188,42	
		V	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIa	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIб	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIв	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIг	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIд	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIe	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
		VIIa	8355,11	8191,28	-	-	163,83	
VIIб	8355,11	8191,28	-	-	163,83			

Таблица 10-02-043. Тренировка станций

Измеритель: 1 компл.

Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров до

10-02-043-01	256	III	7775,26	7622,80	-	-	152,46	590
		Ia	10886,56	10673,10	-	-	213,46	
		Iб	8942,75	8767,40	-	-	175,35	
		Iв	9327,90	9145,00	-	-	182,90	
		Iг	9327,90	9145,00	-	-	182,90	
		Iд	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		IIa	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		IIб	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		IIIa	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		IVa	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		IVб	8942,75	8767,40	-	-	175,35	
		V	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIa	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIб	7775,26	7622,80	-	-	152,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIг	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIд	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIе	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIIа	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
		VIIб	7775,26	7622,80	-	-	152,46	
10-02-043-02	512	III	12361,34	12118,96	-	-	242,38	938
		Iа	17307,79	16968,42	-	-	339,37	
		Iб	14217,45	13938,68	-	-	278,77	
		Iв	14829,78	14539,00	-	-	290,78	
		Iг	14829,78	14539,00	-	-	290,78	
		Iд	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		IIа	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		IIб	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		IIIа	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		IVа	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		IVб	14217,45	13938,68	-	-	278,77	
		V	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIа	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIб	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIв	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIг	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIд	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIе	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIIа	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
		VIIб	12361,34	12118,96	-	-	242,38	
10-02-043-03	1024	III	21454,44	21033,76	-	-	420,68	1628
		Iа	30039,53	29450,52	-	-	589,01	
		Iб	24675,92	24192,08	-	-	483,84	
		Iв	25738,68	25234,00	-	-	504,68	
		Iг	25738,68	25234,00	-	-	504,68	
		Iд	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		IIа	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		IIб	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		IIIа	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		IVа	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		IVб	24675,92	24192,08	-	-	483,84	
		V	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIа	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIб	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIв	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIг	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIд	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIе	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIIа	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
		VIIб	21454,44	21033,76	-	-	420,68	
10-02-043-04	2048	III	38454,57	37700,56	-	-	754,01	2918
		Iа	53842,35	52786,62	-	-	1055,73	
		Iб	44228,71	43361,48	-	-	867,23	
		Iв	46133,58	45229,00	-	-	904,58	
		Iг	46133,58	45229,00	-	-	904,58	
		Iд	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		IIа	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		IIб	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		IIIа	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		IVа	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		IVб	44228,71	43361,48	-	-	867,23	
		V	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIа	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIб	38454,57	37700,56	-	-	754,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIг	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIд	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIе	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIIа	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
		VIIб	38454,57	37700,56	-	-	754,01	
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до								
10-02-043-05	32	III	1001,56	981,92	-	-	19,64	76
		Iа	1402,34	1374,84	-	-	27,50	
		Iб	1151,95	1129,36	-	-	22,59	
		Iв	1201,56	1178,00	-	-	23,56	
		Iг	1201,56	1178,00	-	-	23,56	
		Iд	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		IIа	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		IIб	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		IIIа	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		IVа	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		IVб	1151,95	1129,36	-	-	22,59	
		V	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIа	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIб	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIв	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIг	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIд	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIе	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIIа	1001,56	981,92	-	-	19,64	
		VIIб	1001,56	981,92	-	-	19,64	
10-02-043-06	64	III	1818,62	1782,96	-	-	35,66	138
		Iа	2546,35	2496,42	-	-	49,93	
		Iб	2091,69	2050,68	-	-	41,01	
		Iв	2181,78	2139,00	-	-	42,78	
		Iг	2181,78	2139,00	-	-	42,78	
		Iд	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		IIа	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		IIб	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		IIIа	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		IVа	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		IVб	2091,69	2050,68	-	-	41,01	
		V	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIа	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIб	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIв	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIг	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIд	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIе	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIIа	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
		VIIб	1818,62	1782,96	-	-	35,66	
10-02-043-07	128	III	3637,24	3565,92	-	-	71,32	276
		Iа	5092,70	4992,84	-	-	99,86	
		Iб	4183,39	4101,36	-	-	82,03	
		Iв	4363,56	4278,00	-	-	85,56	
		Iг	4363,56	4278,00	-	-	85,56	
		Iд	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		IIа	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		IIб	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		IIIа	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		IVа	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		IVб	4183,39	4101,36	-	-	82,03	
		V	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIа	3637,24	3565,92	-	-	71,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIв	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIг	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIд	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIе	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIIa	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
		VIIб	3637,24	3565,92	-	-	71,32	
10-02-043-08	256	III	7089,98	6950,96	-	-	139,02	538
Ia	9927,07	9732,42	-	-	194,65			
Iб	8154,57	7994,68	-	-	159,89			
Iв	8505,78	8339,00	-	-	166,78			
Iг	8505,78	8339,00	-	-	166,78			
Iд	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
IIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
IIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
IIIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
IVa	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
IVб	8154,57	7994,68	-	-	159,89			
V	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIв	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIг	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIд	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIе	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
VIIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02			
Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации								
количество линий до								
10-02-043-09	128	III	8038,82	7881,20	-	-	157,62	610
Ia	11255,60	11034,90	-	-	220,70			
Iб	9245,89	9064,60	-	-	181,29			
Iв	9644,10	9455,00	-	-	189,10			
Iг	9644,10	9455,00	-	-	189,10			
Iд	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
IIa	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
IIб	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
IIIa	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
IVa	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
IVб	9245,89	9064,60	-	-	181,29			
V	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIa	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIб	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIв	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIг	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIд	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIе	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIIa	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
VIIб	8038,82	7881,20	-	-	157,62			
10-02-043-10	256	III	13033,44	12777,88	-	-	255,56	989
Ia	18248,83	17891,01	-	-	357,82			
Iб	14990,47	14696,54	-	-	293,93			
Iв	15636,09	15329,50	-	-	306,59			
Iг	15636,09	15329,50	-	-	306,59			
Iд	13033,44	12777,88	-	-	255,56			
IIa	13033,44	12777,88	-	-	255,56			
IIб	13033,44	12777,88	-	-	255,56			
IIIa	13033,44	12777,88	-	-	255,56			
IVa	13033,44	12777,88	-	-	255,56			
IVб	14990,47	14696,54	-	-	293,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIa	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIб	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIв	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIг	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIд	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIe	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIIa	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
		VIIб	13033,44	12777,88	-	-	255,56	
10-02-043-11	512	III	22706,38	22261,16	-	-	445,22	1723
		Ia	31792,45	31169,07	-	-	623,38	
		Iб	26115,86	25603,78	-	-	512,08	
		Iв	27240,63	26706,50	-	-	534,13	
		Iг	27240,63	26706,50	-	-	534,13	
		Iд	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		IIa	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		IIб	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		IIa	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		IVa	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		IVб	26115,86	25603,78	-	-	512,08	
		V	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIa	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIб	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIв	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIг	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIд	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIe	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIIa	22706,38	22261,16	-	-	445,22	
		VIIб	22706,38	22261,16	-	-	445,22	

**Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ
КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»**

Таблица 10-02-050. Оборудование станции

Измеритель: 1 статив (нормы 01, 04), 100 рам (норма 02), 100 кассет (норма 03)

Установка

10-02-050-01	и сборка рядовых каркасов	III	170,19	118,33	49,49	5,53	2,37	12,30
		Ia	222,79	165,68	53,80	7,74	3,31	
		Iб	190,00	136,04	51,24	6,36	2,72	
		Iв	196,65	141,94	51,87	6,64	2,84	
		Iг	199,30	141,94	54,52	6,64	2,84	
		Iд	172,29	118,33	51,59	5,53	2,37	
		IIa	170,19	118,33	49,49	5,53	2,37	
		IIб	170,06	118,33	49,36	5,53	2,37	
		IIa	170,19	118,33	49,49	5,53	2,37	
		IVa	170,65	118,33	49,95	5,53	2,37	
		IVб	189,54	136,04	50,78	6,36	2,72	
		V	170,74	118,33	50,04	5,53	2,37	
		VIa	171,98	118,33	51,28	5,53	2,37	
		VIб	170,15	118,33	49,45	5,53	2,37	
		VIв	170,46	118,33	49,76	5,53	2,37	
		VIг	170,19	118,33	49,49	5,53	2,37	
		VIд	170,46	118,33	49,76	5,53	2,37	
		VIe	170,19	118,33	49,49	5,53	2,37	
		VIIa	170,06	118,33	49,36	5,53	2,37	
		VIIб	170,15	118,33	49,45	5,53	2,37	
10-02-050-02	рам секций стативов	III	657,43	644,54	-	-	12,89	67
		Ia	920,54	902,49	-	-	18,05	
		Iб	755,84	741,02	-	-	14,82	
		Iв	788,64	773,18	-	-	15,46	
		Iг	788,64	773,18	-	-	15,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	657,43	644,54	-	-	12,89	
		IIa	657,43	644,54	-	-	12,89	
		IIб	657,43	644,54	-	-	12,89	
		IIIa	657,43	644,54	-	-	12,89	
		IVa	657,43	644,54	-	-	12,89	
		IVб	755,84	741,02	-	-	14,82	
		V	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIa	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIб	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIв	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIг	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIд	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIe	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIIa	657,43	644,54	-	-	12,89	
		VIIб	657,43	644,54	-	-	12,89	
10-02-050-03	кассет	III	70,65	69,26	-	-	1,39	7,20
		Ia	98,92	96,98	-	-	1,94	
		Iб	81,22	79,63	-	-	1,59	
		Iв	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Iг	84,75	83,09	-	-	1,66	
		Id	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIa	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIб	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IIIa	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IVa	70,65	69,26	-	-	1,39	
		IVб	81,22	79,63	-	-	1,59	
		V	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIa	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIб	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIв	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIг	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIд	70,65	69,26	-	-	1,39	
		VIe	70,65	69,26	-	-	1,39	
VIIa	70,65	69,26	-	-	1,39			
VIIб	70,65	69,26	-	-	1,39			
10-02-050-04	арматуры рядового освещения	III	0,98	0,96	-	-	0,02	0,10
		Ia	1,38	1,35	-	-	0,03	
		Iб	1,13	1,11	-	-	0,02	
		Iв	1,17	1,15	-	-	0,02	
		Iг	1,17	1,15	-	-	0,02	
		Id	0,98	0,96	-	-	0,02	
		IIa	0,98	0,96	-	-	0,02	
		IIб	0,98	0,96	-	-	0,02	
		IIIa	0,98	0,96	-	-	0,02	
		IVa	0,98	0,96	-	-	0,02	
		IVб	1,13	1,11	-	-	0,02	
		V	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIa	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIб	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIв	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIг	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIд	0,98	0,96	-	-	0,02	
		VIe	0,98	0,96	-	-	0,02	
VIIa	0,98	0,96	-	-	0,02			
VIIб	0,98	0,96	-	-	0,02			
Таблица 10-02-051. Прокладка, включение кабелей, проводов, шин								
Измеритель: 100 перемычек (нормы 01-04), 1 стойка (норма 05), 10 стоек (норма 06), 1 ряд (норма 07)								
Перемычки кабельные длиной								
10-02-051-01	до 6 м	III	235,50	230,88	-	-	4,62	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	329,75	323,28	-	-	6,47	
		Iб	270,75	265,44	-	-	5,31	
		Iв	282,50	276,96	-	-	5,54	
		Iг	282,50	276,96	-	-	5,54	
		Iд	235,50	230,88	-	-	4,62	
		IIa	235,50	230,88	-	-	4,62	
		IIб	235,50	230,88	-	-	4,62	
		IIIa	235,50	230,88	-	-	4,62	
		IVa	235,50	230,88	-	-	4,62	
		IVб	270,75	265,44	-	-	5,31	
		V	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIa	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIб	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIв	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIг	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIд	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIe	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIIa	235,50	230,88	-	-	4,62	
		VIIб	235,50	230,88	-	-	4,62	
10-02-051-02	добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	III	20,60	20,20	-	-	0,40	2,10
		Ia	28,86	28,29	-	-	0,57	
		Iб	23,69	23,23	-	-	0,46	
		Iв	24,71	24,23	-	-	0,48	
		Iг	24,71	24,23	-	-	0,48	
		Iд	20,60	20,20	-	-	0,40	
		IIa	20,60	20,20	-	-	0,40	
		IIб	20,60	20,20	-	-	0,40	
		IIIa	20,60	20,20	-	-	0,40	
		IVa	20,60	20,20	-	-	0,40	
		IVб	23,69	23,23	-	-	0,46	
		V	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIa	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIб	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIв	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIг	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIд	20,60	20,20	-	-	0,40	
		VIe	20,60	20,20	-	-	0,40	
VIIa	20,60	20,20	-	-	0,40			
VIIб	20,60	20,20	-	-	0,40			
Перемычки кабельные между секциями одного стива								
10-02-051-03	с укладкой в кабельном канале	III	40,23	39,44	-	-	0,79	4,10
		Ia	56,33	55,23	-	-	1,10	
		Iб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		Iв	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iг	48,26	47,31	-	-	0,95	
		Iд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IIIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		IVб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		V	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIa	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIб	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIв	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIг	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIд	40,23	39,44	-	-	0,79	
		VIe	40,23	39,44	-	-	0,79	
VIIa	40,23	39,44	-	-	0,79			
VIIб	40,23	39,44	-	-	0,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-051-04	без укладки в кабельном канале	III	30,42	29,82	-	-	0,60	3,10
		Ia	42,60	41,76	-	-	0,84	
		Iб	34,98	34,29	-	-	0,69	
		Iв	36,49	35,77	-	-	0,72	
		Iг	36,49	35,77	-	-	0,72	
		Iд	30,42	29,82	-	-	0,60	
		IIa	30,42	29,82	-	-	0,60	
		IIб	30,42	29,82	-	-	0,60	
		IIIa	30,42	29,82	-	-	0,60	
		IVa	30,42	29,82	-	-	0,60	
		IVб	34,98	34,29	-	-	0,69	
		V	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIa	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIб	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIв	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIг	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIд	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIe	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIIa	30,42	29,82	-	-	0,60	
		VIIб	30,42	29,82	-	-	0,60	
10-02-051-05	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	III	3,93	3,85	-	-	0,08	0,40
		Ia	5,50	5,39	-	-	0,11	
		Iб	4,51	4,42	-	-	0,09	
		Iв	4,71	4,62	-	-	0,09	
		Iг	4,71	4,62	-	-	0,09	
		Iд	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIб	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IVa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IVб	4,51	4,42	-	-	0,09	
		V	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIб	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIв	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIг	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIд	3,93	3,85	-	-	0,08	
VIe	3,93	3,85	-	-	0,08			
VIIa	3,93	3,85	-	-	0,08			
VIIб	3,93	3,85	-	-	0,08			
Прокладка								
10-02-051-06	рядовых питающих проводов	III	19,43	19,05	-	-	0,38	2,10
		Ia	27,20	26,67	-	-	0,53	
		Iб	22,34	21,90	-	-	0,44	
		Iв	23,31	22,85	-	-	0,46	
		Iг	23,31	22,85	-	-	0,46	
		Iд	19,43	19,05	-	-	0,38	
		IIa	19,43	19,05	-	-	0,38	
		IIб	19,43	19,05	-	-	0,38	
		IIIa	19,43	19,05	-	-	0,38	
		IVa	19,43	19,05	-	-	0,38	
		IVб	22,34	21,90	-	-	0,44	
		V	19,43	19,05	-	-	0,38	
		VIa	19,43	19,05	-	-	0,38	
		VIб	19,43	19,05	-	-	0,38	
		VIв	19,43	19,05	-	-	0,38	
		VIг	19,43	19,05	-	-	0,38	
		VIд	19,43	19,05	-	-	0,38	
VIe	19,43	19,05	-	-	0,38			
VIIa	19,43	19,05	-	-	0,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	19,43	19,05	-	-	0,38	
10-02-051-07	магистральных шин по рядам	III	3,93	3,85	-	-	0,08	0,40
		Ia	5,50	5,39	-	-	0,11	
		Iб	4,51	4,42	-	-	0,09	
		Iв	4,71	4,62	-	-	0,09	
		Iг	4,71	4,62	-	-	0,09	
		Iд	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIб	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IIIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IVa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		IVб	4,51	4,42	-	-	0,09	
		V	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIб	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIв	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIг	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIд	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIe	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIIa	3,93	3,85	-	-	0,08	
		VIIб	3,93	3,85	-	-	0,08	

Таблица 10-02-052. Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса

Измеритель: 1 шт.

Электрическая проверка и настройка

10-02-052-01	управляющего комплекса	III	7814,79	7661,56	-	-	153,23	593
		Ia	10941,92	10727,37	-	-	214,55	
		Iб	8988,22	8811,98	-	-	176,24	
		Iв	9375,33	9191,50	-	-	183,83	
		Iг	9375,33	9191,50	-	-	183,83	
		Iд	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		IIa	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		IIб	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		IIIa	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		IVa	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		IVб	8988,22	8811,98	-	-	176,24	
		V	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIa	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIб	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIв	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIг	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIд	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIe	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIIa	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
		VIIб	7814,79	7661,56	-	-	153,23	
10-02-052-02	имитатора управляющего комплекса	III	448,07	439,28	-	-	8,79	34
		Ia	627,36	615,06	-	-	12,30	
		Iб	515,34	505,24	-	-	10,10	
		Iв	537,54	527,00	-	-	10,54	
		Iг	537,54	527,00	-	-	10,54	
		Iд	448,07	439,28	-	-	8,79	
		IIa	448,07	439,28	-	-	8,79	
		IIб	448,07	439,28	-	-	8,79	
		IIIa	448,07	439,28	-	-	8,79	
		IVa	448,07	439,28	-	-	8,79	
		IVб	515,34	505,24	-	-	10,10	
		V	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIa	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIб	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIв	448,07	439,28	-	-	8,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIД	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIе	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIIа	448,07	439,28	-	-	8,79	
		VIIб	448,07	439,28	-	-	8,79	
Таблица 10-02-053. Электрическая проверка оборудования телефонной периферии								
Измеритель: 1 статив (норма 01), 1 группа (нормы 02, 14), 1 блок (нормы 03, 04), 1 компл. (нормы 05-13), 1 секция (норма 15), 1 соединительная линия (норма 16)								
10-02-053-01	Включение электропитания на оборудование	III	69,00	67,65	-	-	1,35	6,10
		Iа	96,62	94,73	-	-	1,89	
		Iб	79,34	77,78	-	-	1,56	
		Iв	82,81	81,19	-	-	1,62	
		Iг	82,81	81,19	-	-	1,62	
		Id	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIа	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIIа	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IVа	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IVб	79,34	77,78	-	-	1,56	
		V	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIа	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIв	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIг	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIд	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIе	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIIа	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
Электрическая проверка оборудования								
10-02-053-02	группы управления автономного режима на 1024 АЛ	III	6088,42	5969,04	-	-	119,38	462
		Iа	8524,73	8357,58	-	-	167,15	
		Iб	7002,63	6865,32	-	-	137,31	
		Iв	7304,22	7161,00	-	-	143,22	
		Iг	7304,22	7161,00	-	-	143,22	
		Id	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		IIа	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		IIб	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		IIIа	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		IVа	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		IVб	7002,63	6865,32	-	-	137,31	
		V	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIа	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIб	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIв	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIг	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIд	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIе	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIIа	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
		VIIб	6088,42	5969,04	-	-	119,38	
10-02-053-03	КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	III	80,39	78,81	-	-	1,58	6,10
		Iа	112,56	110,35	-	-	2,21	
		Iб	92,46	90,65	-	-	1,81	
		Iв	96,44	94,55	-	-	1,89	
		Iг	96,44	94,55	-	-	1,89	
		Id	80,39	78,81	-	-	1,58	
		IIа	80,39	78,81	-	-	1,58	
		IIб	80,39	78,81	-	-	1,58	
		IIIа	80,39	78,81	-	-	1,58	
		IVа	80,39	78,81	-	-	1,58	
		IVб	92,46	90,65	-	-	1,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIa	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIб	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIв	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIг	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIд	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIe	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIIa	80,39	78,81	-	-	1,58	
		VIIб	80,39	78,81	-	-	1,58	
10-02-053-04	КС БСЛ (KL)	III	217,44	213,18	-	-	4,26	16,50
		Ia	304,46	298,49	-	-	5,97	
		Iб	250,09	245,19	-	-	4,90	
		Iв	260,87	255,75	-	-	5,12	
		Iг	260,87	255,75	-	-	5,12	
		Iд	217,44	213,18	-	-	4,26	
		IIa	217,44	213,18	-	-	4,26	
		IIб	217,44	213,18	-	-	4,26	
		IIIa	217,44	213,18	-	-	4,26	
		IVa	217,44	213,18	-	-	4,26	
		IVб	250,09	245,19	-	-	4,90	
		V	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIa	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIб	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIв	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIг	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIд	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIe	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIIa	217,44	213,18	-	-	4,26	
		VIIб	217,44	213,18	-	-	4,26	
10-02-053-05	АК, КАТ, ШК/КСЛ	III	4,53	4,44	-	-	0,09	0,40
		Ia	6,33	6,21	-	-	0,12	
		Iб	5,20	5,10	-	-	0,10	
		Iв	5,43	5,32	-	-	0,11	
		Iг	5,43	5,32	-	-	0,11	
		Iд	4,53	4,44	-	-	0,09	
		IIa	4,53	4,44	-	-	0,09	
		IIб	4,53	4,44	-	-	0,09	
		IIIa	4,53	4,44	-	-	0,09	
		IVa	4,53	4,44	-	-	0,09	
		IVб	5,20	5,10	-	-	0,10	
		V	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIa	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIб	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIв	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIг	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIд	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIe	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIIa	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIIб	4,53	4,44	-	-	0,09	
10-02-053-06	ККС	III	35,07	34,38	-	-	0,69	3,10
		Ia	49,10	48,14	-	-	0,96	
		Iб	40,32	39,53	-	-	0,79	
		Iв	42,09	41,26	-	-	0,83	
		Iг	42,09	41,26	-	-	0,83	
		Iд	35,07	34,38	-	-	0,69	
		IIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		IIб	35,07	34,38	-	-	0,69	
		IIIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		IVa	35,07	34,38	-	-	0,69	
IVб	40,32	39,53	-	-	0,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIб	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIв	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIг	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIд	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIe	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIIб	35,07	34,38	-	-	0,69	
10-02-053-07	ПТН	III	46,38	45,47	-	-	0,91	4,10
Ia	64,94	63,67	-	-	1,27			
Iб	53,33	52,28	-	-	1,05			
Iв	55,66	54,57	-	-	1,09			
Iг	55,66	54,57	-	-	1,09			
Iд	46,38	45,47	-	-	0,91			
IIa	46,38	45,47	-	-	0,91			
IIб	46,38	45,47	-	-	0,91			
IIIa	46,38	45,47	-	-	0,91			
IVa	46,38	45,47	-	-	0,91			
IVб	53,33	52,28	-	-	1,05			
V	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIa	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIб	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIв	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIг	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIд	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIe	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIIa	46,38	45,47	-	-	0,91			
VIIб	46,38	45,47	-	-	0,91			
Электрическая проверка комплекта соединительных линий								
10-02-053-08	КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	III	23,76	23,29	-	-	0,47	2,10
Ia	33,26	32,61	-	-	0,65			
Iб	27,32	26,78	-	-	0,54			
Iв	28,51	27,95	-	-	0,56			
Iг	28,51	27,95	-	-	0,56			
Iд	23,76	23,29	-	-	0,47			
IIa	23,76	23,29	-	-	0,47			
IIб	23,76	23,29	-	-	0,47			
IIIa	23,76	23,29	-	-	0,47			
IVa	23,76	23,29	-	-	0,47			
IVб	27,32	26,78	-	-	0,54			
V	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIa	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIб	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIв	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIг	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIд	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIe	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIIa	23,76	23,29	-	-	0,47			
VIIб	23,76	23,29	-	-	0,47			
10-02-053-09	КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	III	35,07	34,38	-	-	0,69	3,10
Ia	49,10	48,14	-	-	0,96			
Iб	40,32	39,53	-	-	0,79			
Iв	42,09	41,26	-	-	0,83			
Iг	42,09	41,26	-	-	0,83			
Iд	35,07	34,38	-	-	0,69			
IIa	35,07	34,38	-	-	0,69			
IIб	35,07	34,38	-	-	0,69			
IIIa	35,07	34,38	-	-	0,69			
IVa	35,07	34,38	-	-	0,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	40,32	39,53	-	-	0,79	
		V	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIб	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIв	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIг	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIд	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIе	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIIa	35,07	34,38	-	-	0,69	
		VIIб	35,07	34,38	-	-	0,69	
Электрическая проверка комплекта внешней связи								
10-02-053-10	СК	III	11,31	11,09	-	-	0,22	1
		Ia	15,84	15,53	-	-	0,31	
		Iб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		Iв	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iг	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		V	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIв	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIг	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIе	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
10-02-053-11	СКИ	III	69,00	67,65	-	-	1,35	6,10
		Ia	96,62	94,73	-	-	1,89	
		Iб	79,34	77,78	-	-	1,56	
		Iв	82,81	81,19	-	-	1,62	
		Iг	82,81	81,19	-	-	1,62	
		Iд	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIa	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IIIa	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IVa	69,00	67,65	-	-	1,35	
		IVб	79,34	77,78	-	-	1,56	
		V	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIa	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIв	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIг	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIд	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIе	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIIa	69,00	67,65	-	-	1,35	
		VIIб	69,00	67,65	-	-	1,35	
10-02-053-12	СКГ	III	81,45	79,85	-	-	1,60	7,20
		Ia	114,06	111,82	-	-	2,24	
		Iб	93,64	91,80	-	-	1,84	
		Iв	97,75	95,83	-	-	1,92	
		Iг	97,75	95,83	-	-	1,92	
		Iд	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIIa	81,45	79,85	-	-	1,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IVб	93,64	91,80	-	-	1,84	
		V	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIв	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIг	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIд	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIе	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
10-02-053-13	СКЧ	III	127,83	125,32	-	-	2,51	11,30
Ia	179,00	175,49	-	-	3,51			
Iб	146,96	144,08	-	-	2,88			
Iв	153,41	150,40	-	-	3,01			
Iг	153,41	150,40	-	-	3,01			
Iд	127,83	125,32	-	-	2,51			
IIa	127,83	125,32	-	-	2,51			
IIб	127,83	125,32	-	-	2,51			
IIIa	127,83	125,32	-	-	2,51			
IVa	127,83	125,32	-	-	2,51			
IVб	146,96	144,08	-	-	2,88			
V	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIa	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIб	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIв	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIг	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIд	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIе	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIIa	127,83	125,32	-	-	2,51			
VIIб	127,83	125,32	-	-	2,51			
Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения								
10-02-053-14	УУ-ОЦС	III	3303,05	3238,28	-	-	64,77	292
Ia	4625,46	4534,76	-	-	90,70			
Iб	3797,46	3723,00	-	-	74,46			
Iв	3964,25	3886,52	-	-	77,73			
Iг	3964,25	3886,52	-	-	77,73			
Iд	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
IIa	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
IIб	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
IIIa	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
IVa	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
IVб	3797,46	3723,00	-	-	74,46			
V	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIa	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIб	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIв	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIг	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIд	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIе	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIIa	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
VIIб	3303,05	3238,28	-	-	64,77			
10-02-053-15	УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	III	950,19	931,56	-	-	18,63	84
Ia	1330,61	1304,52	-	-	26,09			
Iб	1092,42	1071,00	-	-	21,42			
Iв	1140,40	1118,04	-	-	22,36			
Iг	1140,40	1118,04	-	-	22,36			
Iд	950,19	931,56	-	-	18,63			
IIa	950,19	931,56	-	-	18,63			
IIб	950,19	931,56	-	-	18,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IVa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		IVб	1092,42	1071,00	-	-	21,42	
		V	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIб	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIв	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIг	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIд	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIe	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIIa	950,19	931,56	-	-	18,63	
		VIIб	950,19	931,56	-	-	18,63	
10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ	III	11,31	11,09	-	-	0,22	1
		Ia	15,84	15,53	-	-	0,31	
		Iб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		Iв	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iг	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		V	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIв	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIг	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIe	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
Таблица 10-02-054. Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3								
Измеритель: 1 статив (нормы 01, 02), 1 секция (нормы 03, 07), 1 компл. (нормы 04-06, 08-11), 1 ПТН (норма 12)								
Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3								
10-02-054-01	ПУУЗ	III	1708,08	1674,59	-	-	33,49	151
		Ia	2391,93	2345,03	-	-	46,90	
		Iб	1963,76	1925,25	-	-	38,51	
		Iв	2050,01	2009,81	-	-	40,20	
		Iг	2050,01	2009,81	-	-	40,20	
		Iд	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IIIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IVa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		IVб	1963,76	1925,25	-	-	38,51	
		V	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIв	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIг	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIд	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIe	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIIa	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
		VIIб	1708,08	1674,59	-	-	33,49	
10-02-054-02	ВИП, ВЗИ	III	46,38	45,47	-	-	0,91	4,10
		Ia	64,94	63,67	-	-	1,27	
		Iб	53,33	52,28	-	-	1,05	
		Iв	55,66	54,57	-	-	1,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	55,66	54,57	-	-	1,09	
		Гд	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Па	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пб	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
		Пга	46,38	45,47	-	-	0,91	
10-02-054-03	КС	III	441,16	432,51	-	-	8,65	39
		га	617,78	605,67	-	-	12,11	
		гб	507,20	497,25	-	-	9,95	
		гв	529,47	519,09	-	-	10,38	
		гг	529,47	519,09	-	-	10,38	
		гд	441,16	432,51	-	-	8,65	
		па	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пб	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
		пга	441,16	432,51	-	-	8,65	
10-02-054-04	СВУ	III	361,98	354,88	-	-	7,10	32
		га	506,90	496,96	-	-	9,94	
		гб	416,16	408,00	-	-	8,16	
		гв	434,44	425,92	-	-	8,52	
		гг	434,44	425,92	-	-	8,52	
		гд	361,98	354,88	-	-	7,10	
		па	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пб	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
		пга	361,98	354,88	-	-	7,10	
10-02-054-05	ППК/КСЛ	III	33,94	33,27	-	-	0,67	3
		га	47,52	46,59	-	-	0,93	
		гб	39,02	38,25	-	-	0,77	
		гв	40,73	39,93	-	-	0,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іг	40,73	39,93	-	-	0,80	
		Ід	33,94	33,27	-	-	0,67	
		Іа	33,94	33,27	-	-	0,67	
		Іб	33,94	33,27	-	-	0,67	
		ІІа	33,94	33,27	-	-	0,67	
		ІVа	33,94	33,27	-	-	0,67	
		ІVб	39,02	38,25	-	-	0,77	
		V	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIа	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIб	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIв	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIг	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIд	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIе	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIIа	33,94	33,27	-	-	0,67	
		VIIб	33,94	33,27	-	-	0,67	
10-02-054-06	СК	III	4,53	4,44	-	-	0,09	0,40
		Ia	6,33	6,21	-	-	0,12	
		Iб	5,20	5,10	-	-	0,10	
		Iв	5,43	5,32	-	-	0,11	
		Іг	5,43	5,32	-	-	0,11	
		Ід	4,53	4,44	-	-	0,09	
		Іа	4,53	4,44	-	-	0,09	
		Іб	4,53	4,44	-	-	0,09	
		ІІа	4,53	4,44	-	-	0,09	
		ІVа	4,53	4,44	-	-	0,09	
		ІVб	5,20	5,10	-	-	0,10	
		V	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIа	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIб	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIв	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIг	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIд	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIе	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIIа	4,53	4,44	-	-	0,09	
		VIIб	4,53	4,44	-	-	0,09	
10-02-054-07	ДВО	III	151,58	148,61	-	-	2,97	13,40
		Ia	212,26	208,10	-	-	4,16	
		Iб	174,27	170,85	-	-	3,42	
		Iв	181,92	178,35	-	-	3,57	
		Іг	181,92	178,35	-	-	3,57	
		Ід	151,58	148,61	-	-	2,97	
		Іа	151,58	148,61	-	-	2,97	
		Іб	151,58	148,61	-	-	2,97	
		ІІа	151,58	148,61	-	-	2,97	
		ІVа	151,58	148,61	-	-	2,97	
		ІVб	174,27	170,85	-	-	3,42	
		V	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIа	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIб	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIв	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIг	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIд	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIе	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIIа	151,58	148,61	-	-	2,97	
		VIIб	151,58	148,61	-	-	2,97	
10-02-054-08	ВП-2, КЛО, ПКД	III	690,02	676,49	-	-	13,53	61
		Ia	966,28	947,33	-	-	18,95	
		Iб	793,31	777,75	-	-	15,56	
		Iв	828,15	811,91	-	-	16,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	828,15	811,91	-	-	16,24	
		Гд	690,02	676,49	-	-	13,53	
		Па	690,02	676,49	-	-	13,53	
		Пб	690,02	676,49	-	-	13,53	
		Ша	690,02	676,49	-	-	13,53	
		IVa	690,02	676,49	-	-	13,53	
		IVб	793,31	777,75	-	-	15,56	
		V	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIa	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIб	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIв	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIг	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIд	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIе	690,02	676,49	-	-	13,53	
		VIIa	690,02	676,49	-	-	13,53	
VIIб	690,02	676,49	-	-	13,53			
10-02-054-09	интерфейса	III	531,65	521,23	-	-	10,42	47
		Ia	744,51	729,91	-	-	14,60	
		Iб	611,24	599,25	-	-	11,99	
		Iв	638,08	625,57	-	-	12,51	
		Гг	638,08	625,57	-	-	12,51	
		Гд	531,65	521,23	-	-	10,42	
		Па	531,65	521,23	-	-	10,42	
		Пб	531,65	521,23	-	-	10,42	
		Ша	531,65	521,23	-	-	10,42	
		IVa	531,65	521,23	-	-	10,42	
		IVб	611,24	599,25	-	-	11,99	
		V	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIa	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIб	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIв	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIг	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIд	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIе	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIIa	531,65	521,23	-	-	10,42	
		VIIб	531,65	521,23	-	-	10,42	
10-02-054-10	АК, КАТ	III	2,26	2,22	-	-	0,04	0,20
		Ia	3,17	3,11	-	-	0,06	
		Iб	2,60	2,55	-	-	0,05	
		Iв	2,71	2,66	-	-	0,05	
		Гг	2,71	2,66	-	-	0,05	
		Гд	2,26	2,22	-	-	0,04	
		Па	2,26	2,22	-	-	0,04	
		Пб	2,26	2,22	-	-	0,04	
		Ша	2,26	2,22	-	-	0,04	
		IVa	2,26	2,22	-	-	0,04	
		IVб	2,60	2,55	-	-	0,05	
		V	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIa	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIб	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIв	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIг	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIд	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIе	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIIa	2,26	2,22	-	-	0,04	
		VIIб	2,26	2,22	-	-	0,04	
10-02-054-11	ВИПП	III	23,76	23,29	-	-	0,47	2,10
		Ia	33,26	32,61	-	-	0,65	
		Iб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		Iв	28,51	27,95	-	-	0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	28,51	27,95	-	-	0,56	
		Д	23,76	23,29	-	-	0,47	
		Па	23,76	23,29	-	-	0,47	
		Пб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		Пга	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		V	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIв	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIг	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIд	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIе	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		10-02-054-12	ПТН	III	80,31	78,74	-	
		Ia	112,47	110,26	-	-	2,21	
		Iб	92,34	90,53	-	-	1,81	
		Iв	96,39	94,50	-	-	1,89	
		Г	96,39	94,50	-	-	1,89	
		Д	80,31	78,74	-	-	1,57	
		Па	80,31	78,74	-	-	1,57	
		Пб	80,31	78,74	-	-	1,57	
		Пга	80,31	78,74	-	-	1,57	
		IVa	80,31	78,74	-	-	1,57	
		IVб	92,34	90,53	-	-	1,81	
		V	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIa	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIб	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIв	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIг	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIд	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIе	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIIa	80,31	78,74	-	-	1,57	
		VIIб	80,31	78,74	-	-	1,57	

Таблица 10-02-055. Тренировка станции

Измеритель: **1 группа (норма 01), 1 станция (нормы 02-04, 07), 1 направление связи (нормы 05, 06), 1 сеть связи (норма 08)**

Проверка

10-02-055-01	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1	III	10582,26	10374,76	-	-	207,50	803
		Ia	14816,80	14526,27	-	-	290,53	
		Iб	12171,23	11932,58	-	-	238,65	
		Iв	12695,43	12446,50	-	-	248,93	
		Г	12695,43	12446,50	-	-	248,93	
		Д	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		Па	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		Пб	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		Пга	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		IVa	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		IVб	12171,23	11932,58	-	-	238,65	
		V	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		VIa	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		VIб	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		VIв	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		VIг	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
		VIд	10582,26	10374,76	-	-	207,50	
VIе	10582,26	10374,76	-	-	207,50			
VIIa	10582,26	10374,76	-	-	207,50			
VIIб	10582,26	10374,76	-	-	207,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-055-02	работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	III	619,38	607,24	-	-	12,14	47
		Ia	867,23	850,23	-	-	17,00	
		Iб	712,39	698,42	-	-	13,97	
		Iв	743,07	728,50	-	-	14,57	
		Iг	743,07	728,50	-	-	14,57	
		Iд	619,38	607,24	-	-	12,14	
		IIa	619,38	607,24	-	-	12,14	
		IIб	619,38	607,24	-	-	12,14	
		IIIa	619,38	607,24	-	-	12,14	
		IVa	619,38	607,24	-	-	12,14	
		IVб	712,39	698,42	-	-	13,97	
		V	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIa	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIб	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIв	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIг	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIд	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIe	619,38	607,24	-	-	12,14	
		VIIa	619,38	607,24	-	-	12,14	
VIIб	619,38	607,24	-	-	12,14			
10-02-055-03	средств ТЭР ИАТСКЭ-3	III	1106,99	1085,28	-	-	21,71	84
		Ia	1549,95	1519,56	-	-	30,39	
		Iб	1273,20	1248,24	-	-	24,96	
		Iв	1328,04	1302,00	-	-	26,04	
		Iг	1328,04	1302,00	-	-	26,04	
		Iд	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		IIa	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		IIб	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		IIIa	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		IVa	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		IVб	1273,20	1248,24	-	-	24,96	
		V	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIa	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIб	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIв	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIг	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIд	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIe	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
		VIIa	1106,99	1085,28	-	-	21,71	
VIIб	1106,99	1085,28	-	-	21,71			
10-02-055-04	параметров станции ИАТСКЭ-3	III	988,38	969,00	-	-	19,38	75
		Ia	1383,89	1356,75	-	-	27,14	
		Iб	1136,79	1114,50	-	-	22,29	
		Iв	1185,75	1162,50	-	-	23,25	
		Iг	1185,75	1162,50	-	-	23,25	
		Iд	988,38	969,00	-	-	19,38	
		IIa	988,38	969,00	-	-	19,38	
		IIб	988,38	969,00	-	-	19,38	
		IIIa	988,38	969,00	-	-	19,38	
		IVa	988,38	969,00	-	-	19,38	
		IVб	1136,79	1114,50	-	-	22,29	
		V	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIa	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIб	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIв	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIг	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIд	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIe	988,38	969,00	-	-	19,38	
		VIIa	988,38	969,00	-	-	19,38	
VIIб	988,38	969,00	-	-	19,38			

ОЕРЖМ-2001. Часть 10. «Оборудование связи»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-055-05	работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	III	882,95	865,64	-	-	17,31	67
		Ia	1236,27	1212,03	-	-	24,24	
		Iб	1015,53	995,62	-	-	19,91	
		Iв	1059,27	1038,50	-	-	20,77	
		Iг	1059,27	1038,50	-	-	20,77	
		Iд	882,95	865,64	-	-	17,31	
		IIa	882,95	865,64	-	-	17,31	
		IIб	882,95	865,64	-	-	17,31	
		IIIa	882,95	865,64	-	-	17,31	
		IVa	882,95	865,64	-	-	17,31	
		IVб	1015,53	995,62	-	-	19,91	
		V	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIa	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIб	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIв	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIг	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIд	882,95	865,64	-	-	17,31	
		VIe	882,95	865,64	-	-	17,31	
VIIa	882,95	865,64	-	-	17,31			
VIIб	882,95	865,64	-	-	17,31			
10-02-055-06	и комплексное испытание станции	III	1383,73	1356,60	-	-	27,13	105
		Ia	1937,44	1899,45	-	-	37,99	
		Iб	1591,51	1560,30	-	-	31,21	
		Iв	1660,05	1627,50	-	-	32,55	
		Iг	1660,05	1627,50	-	-	32,55	
		Iд	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		IIa	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		IIб	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		IIIa	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		IVa	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		IVб	1591,51	1560,30	-	-	31,21	
		V	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIa	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIб	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIв	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIг	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIд	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
		VIe	1383,73	1356,60	-	-	27,13	
VIIa	1383,73	1356,60	-	-	27,13			
VIIб	1383,73	1356,60	-	-	27,13			
10-02-055-07	работы ДВО, ОЭР	III	4480,66	4392,80	-	-	87,86	340
		Ia	6273,61	6150,60	-	-	123,01	
		Iб	5153,45	5052,40	-	-	101,05	
		Iв	5375,40	5270,00	-	-	105,40	
		Iг	5375,40	5270,00	-	-	105,40	
		Iд	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		IIa	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		IIб	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		IIIa	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		IVa	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		IVб	5153,45	5052,40	-	-	101,05	
		V	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIa	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIб	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIв	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIг	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIд	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
		VIe	4480,66	4392,80	-	-	87,86	
VIIa	4480,66	4392,80	-	-	87,86			
VIIб	4480,66	4392,80	-	-	87,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-02-055-08	качества обслуживания вызовов	III	4704,69	4612,44	-	-	92,25	357
		Ia	6587,29	6458,13	-	-	129,16	
		Iб	5411,12	5305,02	-	-	106,10	
		Iв	5644,17	5533,50	-	-	110,67	
		Iг	5644,17	5533,50	-	-	110,67	
		Iд	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		IIa	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		IIб	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		IIIa	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		IVa	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		IVб	5411,12	5305,02	-	-	106,10	
		V	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		VIa	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		VIб	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		VIв	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		VIг	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
		VIд	4704,69	4612,44	-	-	92,25	
VIe	4704,69	4612,44	-	-	92,25			
VIIa	4704,69	4612,44	-	-	92,25			
VIIб	4704,69	4612,44	-	-	92,25			

ОТДЕЛ 03. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ
Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ

Таблица 10-03-001. Оборудование станций

Измеритель: 1 шт.

Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса до

10-03-001-01	100 кг	III	156,42	76,26	34,86	3,62	45,30	8,94
		Ia	195,95	106,74	37,72	5,07	51,49	
		Iб	173,06	87,70	36,00	4,17	49,36	
		Iв	179,21	91,55	36,47	4,35	51,19	
		Iг	180,93	91,55	38,19	4,35	51,19	
		Iд	162,00	76,26	36,28	3,62	49,46	
		IIa	158,59	76,26	34,86	3,62	47,47	
		IIб	174,17	76,26	34,70	3,62	63,21	
		IIIa	154,97	76,26	34,86	3,62	43,85	
		IVa	158,70	76,26	35,19	3,62	47,25	
		IVб	170,90	87,70	35,73	4,17	47,47	
		V	155,33	76,26	35,22	3,62	43,85	
		VIa	163,76	76,26	35,97	3,62	51,53	
		VIб	159,87	76,26	34,76	3,62	48,85	
		VIв	160,44	76,26	35,07	3,62	49,11	
		VIг	159,97	76,26	34,86	3,62	48,85	
		VIд	160,44	76,26	35,07	3,62	49,11	
VIe	159,97	76,26	34,86	3,62	48,85			
VIIa	160,28	76,26	34,70	3,62	49,32			
VIIб	160,34	76,26	34,76	3,62	49,32			
10-03-001-02	300 кг	III	226,85	124,54	56,05	5,94	46,26	14,60
		Ia	287,89	174,32	60,72	8,31	52,85	
		Iб	251,62	143,23	57,92	6,83	50,47	
		Iв	260,51	149,50	58,66	7,12	52,35	
		Iг	263,34	149,50	61,49	7,12	52,35	
		Iд	233,31	124,54	58,35	5,94	50,42	
		IIa	229,02	124,54	56,05	5,94	48,43	
		IIб	244,53	124,54	55,82	5,94	64,17	
		IIIa	225,40	124,54	56,05	5,94	44,81	
		IVa	229,33	124,54	56,58	5,94	48,21	
		IVб	249,28	143,23	57,47	6,83	48,58	
		V	225,99	124,54	56,64	5,94	44,81	
		VIa	234,92	124,54	57,89	5,94	52,49	
VIб	230,27	124,54	55,92	5,94	49,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	230,99	124,54	56,38	5,94	50,07	
		VIг	230,40	124,54	56,05	5,94	49,81	
		VIд	230,99	124,54	56,38	5,94	50,07	
		VIе	230,40	124,54	56,05	5,94	49,81	
		VIIа	230,64	124,54	55,82	5,94	50,28	
		VIIб	230,74	124,54	55,92	5,94	50,28	
10-03-001-03	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса свыше 300 кг	III	268,79	153,54	68,41	7,24	46,84	18
		Iа	342,70	214,92	74,12	10,14	53,66	
		Iб	298,42	176,58	70,70	8,33	51,14	
		Iв	308,97	184,32	71,60	8,69	53,05	
		Iг	312,42	184,32	75,05	8,69	53,05	
		Iд	275,76	153,54	71,22	7,24	51,00	
		IIа	270,96	153,54	68,41	7,24	49,01	
		IIб	286,42	153,54	68,13	7,24	64,75	
		IIIа	267,34	153,54	68,41	7,24	45,39	
		IVа	271,38	153,54	69,05	7,24	48,79	
		IVб	295,97	176,58	70,14	8,33	49,25	
		V	268,06	153,54	69,13	7,24	45,39	
		VIа	277,27	153,54	70,66	7,24	53,07	
		VIб	272,18	153,54	68,25	7,24	50,39	
		VIв	273,00	153,54	68,81	7,24	50,65	
		VIг	272,34	153,54	68,41	7,24	50,39	
		VIд	273,00	153,54	68,81	7,24	50,65	
		VIе	272,34	153,54	68,41	7,24	50,39	
		VIIа	272,53	153,54	68,13	7,24	50,86	
		VIIб	272,65	153,54	68,25	7,24	50,86	
10-03-001-04	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	III	28,02	19,53	8,10	0,91	0,39	2,29
		Iа	36,69	27,34	8,80	1,27	0,55	
		Iб	31,29	22,46	8,38	1,04	0,45	
		Iв	32,41	23,45	8,49	1,09	0,47	
		Iг	32,84	23,45	8,92	1,09	0,47	
		Iд	28,36	19,53	8,44	0,91	0,39	
		IIа	28,02	19,53	8,10	0,91	0,39	
		IIб	28,00	19,53	8,08	0,91	0,39	
		IIIа	28,02	19,53	8,10	0,91	0,39	
		IVа	28,09	19,53	8,17	0,91	0,39	
		IVб	31,22	22,46	8,31	1,04	0,45	
		V	28,11	19,53	8,19	0,91	0,39	
		VIа	28,31	19,53	8,39	0,91	0,39	
		VIб	28,01	19,53	8,09	0,91	0,39	
		VIв	28,06	19,53	8,14	0,91	0,39	
		VIг	28,02	19,53	8,10	0,91	0,39	
		VIд	28,06	19,53	8,14	0,91	0,39	
		VIе	28,02	19,53	8,10	0,91	0,39	
		VIIа	28,00	19,53	8,08	0,91	0,39	
		VIIб	28,01	19,53	8,09	0,91	0,39	

Таблица 10-03-002. Электрическая проверка и регулировка оборудованияИзмеритель: **1 станция (нормы 01-04), 1 стойка (нормы 05-09, 13), 1 плата (нормы 10, 11, 14), 1 компл. (норма 12)****Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной**

10-03-002-01	промежуточной	III	116,51	114,23	-	-	2,28	10,30
		Iа	163,16	159,96	-	-	3,20	
		Iб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Iв	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iг	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIIа	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVа	116,51	114,23	-	-	2,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		V	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIв	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIг	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIе	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
10-03-002-02	оконечной	III	186,65	182,99	-	-	3,66	16,50
		Ia	261,37	256,25	-	-	5,12	
		Iб	214,59	210,38	-	-	4,21	
		Iв	224,01	219,62	-	-	4,39	
		Iг	224,01	219,62	-	-	4,39	
		Iд	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIб	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IVa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IVб	214,59	210,38	-	-	4,21	
		V	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIб	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIв	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIг	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIд	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIе	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
VIIб	186,65	182,99	-	-	3,66			
Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной								
10-03-002-03	промежуточной	III	497,72	487,96	-	-	9,76	44
		Ia	696,99	683,32	-	-	13,67	
		Iб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		Iв	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iг	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		V	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIв	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIг	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIе	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
VIIб	497,72	487,96	-	-	9,76			
10-03-002-04	оконечной	III	656,08	643,22	-	-	12,86	58
		Ia	918,75	900,74	-	-	18,01	
		Iб	754,29	739,50	-	-	14,79	
		Iв	787,42	771,98	-	-	15,44	
		Iг	787,42	771,98	-	-	15,44	
		Iд	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IIa	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IIб	656,08	643,22	-	-	12,86	
IIa	656,08	643,22	-	-	12,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IVб	754,29	739,50	-	-	14,79	
		V	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIa	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIб	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIв	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIг	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIд	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIе	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIIa	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIIб	656,08	643,22	-	-	12,86	
Электрическая проверка и регулировка								
10-03-002-05	стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	III	984,13	964,83	-	-	19,30	87
		Ia	1378,13	1351,11	-	-	27,02	
		Iб	1131,44	1109,25	-	-	22,19	
		Iв	1181,13	1157,97	-	-	23,16	
		Iг	1181,13	1157,97	-	-	23,16	
		Iд	984,13	964,83	-	-	19,30	
		IIa	984,13	964,83	-	-	19,30	
		IIб	984,13	964,83	-	-	19,30	
		IIIa	984,13	964,83	-	-	19,30	
		IVa	984,13	964,83	-	-	19,30	
		IVб	1131,44	1109,25	-	-	22,19	
		V	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIa	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIб	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIв	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIг	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIд	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIе	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIIa	984,13	964,83	-	-	19,30	
		VIIб	984,13	964,83	-	-	19,30	
10-03-002-06	стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	III	452,47	443,60	-	-	8,87	40
		Ia	633,62	621,20	-	-	12,42	
		Iб	520,20	510,00	-	-	10,20	
		Iв	543,05	532,40	-	-	10,65	
		Iг	543,05	532,40	-	-	10,65	
		Iд	452,47	443,60	-	-	8,87	
		IIa	452,47	443,60	-	-	8,87	
		IIб	452,47	443,60	-	-	8,87	
		IIIa	452,47	443,60	-	-	8,87	
		IVa	452,47	443,60	-	-	8,87	
		IVб	520,20	510,00	-	-	10,20	
		V	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIa	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIб	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIв	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIг	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIд	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIе	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIIa	452,47	443,60	-	-	8,87	
		VIIб	452,47	443,60	-	-	8,87	
10-03-002-07	стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	III	294,11	288,34	-	-	5,77	26
		Ia	411,86	403,78	-	-	8,08	
		Iб	338,13	331,50	-	-	6,63	
		Iв	352,98	346,06	-	-	6,92	
		Iг	352,98	346,06	-	-	6,92	
		Iд	294,11	288,34	-	-	5,77	
		IIa	294,11	288,34	-	-	5,77	
		IIб	294,11	288,34	-	-	5,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	294,11	288,34	-	-	5,77	
		IVa	294,11	288,34	-	-	5,77	
		IVб	338,13	331,50	-	-	6,63	
		V	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIa	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIб	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIв	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIг	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIд	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIе	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIIa	294,11	288,34	-	-	5,77	
		VIIб	294,11	288,34	-	-	5,77	
10-03-002-08	стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	III	237,55	232,89	-	-	4,66	21
		Ia	332,65	326,13	-	-	6,52	
		Iб	273,11	267,75	-	-	5,36	
		Iв	285,10	279,51	-	-	5,59	
		Iг	285,10	279,51	-	-	5,59	
		Iд	237,55	232,89	-	-	4,66	
		IIa	237,55	232,89	-	-	4,66	
		IIб	237,55	232,89	-	-	4,66	
		IIIa	237,55	232,89	-	-	4,66	
		IVa	237,55	232,89	-	-	4,66	
		IVб	273,11	267,75	-	-	5,36	
		V	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIa	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIб	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIв	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIг	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIд	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIе	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIIa	237,55	232,89	-	-	4,66	
		VIIб	237,55	232,89	-	-	4,66	
10-03-002-09	стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	III	186,65	182,99	-	-	3,66	16,50
		Ia	261,37	256,25	-	-	5,12	
		Iб	214,59	210,38	-	-	4,21	
		Iв	224,01	219,62	-	-	4,39	
		Iг	224,01	219,62	-	-	4,39	
		Iд	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIб	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IIIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IVa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		IVб	214,59	210,38	-	-	4,21	
		V	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIб	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIв	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIг	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIд	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIе	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIIa	186,65	182,99	-	-	3,66	
		VIIб	186,65	182,99	-	-	3,66	
10-03-002-10	аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	III	57,69	56,56	-	-	1,13	5,10
		Ia	80,78	79,20	-	-	1,58	
		Iб	66,33	65,03	-	-	1,30	
		Iв	69,24	67,88	-	-	1,36	
		Iг	69,24	67,88	-	-	1,36	
		Iд	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IIa	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IIб	57,69	56,56	-	-	1,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IVa	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IVб	66,33	65,03	-	-	1,30	
		V	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIa	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIб	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIв	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIг	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIд	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIе	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIIa	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIIб	57,69	56,56	-	-	1,13	
10-03-002-11	плат разных	III	22,62	22,18	-	-	0,44	2
		Ia	31,68	31,06	-	-	0,62	
		Iб	26,01	25,50	-	-	0,51	
		Iв	27,15	26,62	-	-	0,53	
		Iг	27,15	26,62	-	-	0,53	
		Iд	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIб	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IVa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IVб	26,01	25,50	-	-	0,51	
		V	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIб	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIв	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIг	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIд	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIе	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIIб	22,62	22,18	-	-	0,44	
10-03-002-12	комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	III	116,51	114,23	-	-	2,28	10,30
		Ia	163,16	159,96	-	-	3,20	
		Iб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		Iв	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iг	139,83	137,09	-	-	2,74	
		Iд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IIIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		IVб	133,96	131,33	-	-	2,63	
		V	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIв	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIг	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIд	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIе	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIa	116,51	114,23	-	-	2,28	
		VIIб	116,51	114,23	-	-	2,28	
Проверка коммутации, сигнализации станций на одной								
10-03-002-13	стойке	III	11,31	11,09	-	-	0,22	1
		Ia	15,84	15,53	-	-	0,31	
		Iб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		Iв	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iг	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIa	11,31	11,09	-	-	0,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIIа	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVа	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		V	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIа	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIв	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIг	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIе	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIа	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
10-03-002-14	плате	III	3,40	3,33	-	-	0,07	0,30
		Iа	4,75	4,66	-	-	0,09	
		Iб	3,91	3,83	-	-	0,08	
		Iв	4,07	3,99	-	-	0,08	
		Iг	4,07	3,99	-	-	0,08	
		Iд	3,40	3,33	-	-	0,07	
		IIа	3,40	3,33	-	-	0,07	
		IIб	3,40	3,33	-	-	0,07	
		IIIа	3,40	3,33	-	-	0,07	
		IVа	3,40	3,33	-	-	0,07	
		IVб	3,91	3,83	-	-	0,08	
		V	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIа	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIб	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIв	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIг	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIд	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIе	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIIа	3,40	3,33	-	-	0,07	
		VIIб	3,40	3,33	-	-	0,07	
Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ								
Таблица 10-03-013. Оборудование станций								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-08, 10), 10 лент (норма 09)								
Коммутатор								
10-03-013-01	междугородной заказной или управления и наблюдения	III	448,20	297,70	129,45	14,29	21,05	34,90
		Iа	582,46	416,71	140,60	19,99	25,15	
		Iб	499,38	342,37	133,95	16,43	23,06	
		Iв	516,57	357,38	135,61	17,14	23,58	
		Iг	523,41	357,38	142,45	17,14	23,58	
		Iд	453,20	297,70	134,89	14,29	20,61	
		IIа	447,75	297,70	129,45	14,29	20,60	
		IIб	449,75	297,70	129,05	14,29	23,00	
		IIIа	448,44	297,70	129,45	14,29	21,29	
		IVа	448,88	297,70	130,65	14,29	20,53	
		IVб	496,59	342,37	132,79	16,43	21,43	
		V	449,86	297,70	130,87	14,29	21,29	
		VIа	452,37	297,70	134,01	14,29	20,66	
		VIб	448,05	297,70	129,29	14,29	21,06	
		VIв	448,30	297,70	130,17	14,29	20,43	
		VIг	448,21	297,70	129,45	14,29	21,06	
		VIд	448,30	297,70	130,17	14,29	20,43	
		VIе	448,21	297,70	129,45	14,29	21,06	
		VIIа	448,60	297,70	129,05	14,29	21,85	
		VIIб	448,84	297,70	129,29	14,29	21,85	
10-03-013-02	производственного	III	243,43	162,92	69,68	7,65	10,83	19,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	контроля телефонистки или кабинный	Ia	316,43	228,05	75,66	10,70	12,72	
		Iб	271,36	187,37	72,09	8,79	11,90	
		Iв	280,26	195,58	72,99	9,17	11,69	
		Iг	283,92	195,58	76,65	9,17	11,69	
		Iд	245,71	162,92	72,60	7,65	10,19	
		IIa	242,78	162,92	69,68	7,65	10,18	
		IIб	243,64	162,92	69,46	7,65	11,26	
		IIIa	243,71	162,92	69,68	7,65	11,11	
		IVa	243,88	162,92	70,33	7,65	10,63	
		IVб	269,97	187,37	71,48	8,79	11,12	
		V	244,47	162,92	70,44	7,65	11,11	
		VIa	245,18	162,92	72,12	7,65	10,14	
		VIб	243,79	162,92	69,59	7,65	11,28	
		VIв	243,22	162,92	70,07	7,65	10,23	
		VIг	243,88	162,92	69,68	7,65	11,28	
		VIд	243,22	162,92	70,07	7,65	10,23	
		VIe	243,88	162,92	69,68	7,65	11,28	
		VIIa	243,96	162,92	69,46	7,65	11,58	
VIIб	244,09	162,92	69,59	7,65	11,58			
10-03-013-03	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	III	305,86	204,72	89,48	9,86	11,66	24
		Ia	397,63	286,56	97,18	13,80	13,89	
		Iб	340,89	235,44	92,59	11,34	12,86	
		Iв	352,20	245,76	93,74	11,83	12,70	
		Iг	356,91	245,76	98,45	11,83	12,70	
		Iд	308,98	204,72	93,24	9,86	11,02	
		IIa	305,21	204,72	89,48	9,86	11,01	
		IIб	306,01	204,72	89,20	9,86	12,09	
		IIIa	306,14	204,72	89,48	9,86	11,94	
		IVa	306,49	204,72	90,31	9,86	11,46	
		IVб	339,31	235,44	91,79	11,34	12,08	
		V	307,12	204,72	90,46	9,86	11,94	
		VIa	308,32	204,72	92,63	9,86	10,97	
		VIб	306,20	204,72	89,37	9,86	12,11	
		VIв	305,76	204,72	89,98	9,86	11,06	
		VIг	306,31	204,72	89,48	9,86	12,11	
		VIд	305,76	204,72	89,98	9,86	11,06	
		VIe	306,31	204,72	89,48	9,86	12,11	
VIIa	306,33	204,72	89,20	9,86	12,41			
VIIб	306,50	204,72	89,37	9,86	12,41			
Коммутатор								
10-03-013-04	испытательно- измерительный	III	360,01	241,40	99,76	10,97	18,85	28,30
		Ia	468,63	337,90	108,32	15,35	22,41	
		Iб	401,41	277,62	103,21	12,61	20,58	
		Iв	415,35	289,79	104,49	13,16	21,07	
		Iг	420,60	289,79	109,74	13,16	21,07	
		Iд	363,85	241,40	103,94	10,97	18,51	
		IIa	359,66	241,40	99,76	10,97	18,50	
		IIб	361,29	241,40	99,43	10,97	20,46	
		IIIa	360,43	241,40	99,76	10,97	19,27	
		IVa	360,62	241,40	100,68	10,97	18,54	
		IVб	399,21	277,62	102,33	12,61	19,26	
		V	361,52	241,40	100,85	10,97	19,27	
		VIa	363,17	241,40	103,25	10,97	18,52	
		VIб	359,96	241,40	99,62	10,97	18,94	
		VIв	360,00	241,40	100,31	10,97	18,29	
		VIг	360,10	241,40	99,76	10,97	18,94	
		VIд	360,00	241,40	100,31	10,97	18,29	
		VIe	360,10	241,40	99,76	10,97	18,94	
VIIa	360,45	241,40	99,43	10,97	19,62			
VIIб	360,64	241,40	99,62	10,97	19,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-013-05	служебной связи	III	111,87	65,03	24,30	2,72	22,54	6,76
		Ia	141,84	91,06	26,41	3,80	24,37	
		Iб	123,81	74,77	25,15	3,12	23,89	
		Iв	127,12	78,01	25,46	3,26	23,65	
		Iг	128,42	78,01	26,76	3,26	23,65	
		Iд	112,98	65,03	25,33	2,72	22,62	
		IIa	111,91	65,03	24,30	2,72	22,58	
		IIб	114,45	65,03	24,23	2,72	25,19	
		IIIa	111,65	65,03	24,30	2,72	22,32	
		IVa	110,08	65,03	24,52	2,72	20,53	
		IVб	120,43	74,77	24,93	3,12	20,73	
		V	111,92	65,03	24,57	2,72	22,32	
		VIa	110,75	65,03	25,17	2,72	20,55	
		VIб	110,23	65,03	24,28	2,72	20,92	
		VIв	109,79	65,03	24,43	2,72	20,33	
		VIг	110,25	65,03	24,30	2,72	20,92	
		VIд	109,79	65,03	24,43	2,72	20,33	
		VIe	110,25	65,03	24,30	2,72	20,92	
		VIIa	111,99	65,03	24,23	2,72	22,73	
VIIб	112,04	65,03	24,28	2,72	22,73			
10-03-013-06	междугородный индивидуальный ЦБ	III	131,75	86,00	33,11	3,62	12,64	8,94
		Ia	170,80	120,42	35,94	5,07	14,44	
		Iб	146,83	98,88	34,25	4,17	13,70	
		Iв	151,56	103,17	34,68	4,35	13,71	
		Iг	153,29	103,17	36,41	4,35	13,71	
		Iд	132,65	86,00	34,49	3,62	12,16	
		IIa	131,26	86,00	33,11	3,62	12,15	
		IIб	132,68	86,00	33,00	3,62	13,68	
		IIIa	132,09	86,00	33,11	3,62	12,98	
		IVa	131,78	86,00	33,42	3,62	12,36	
		IVб	145,46	98,88	33,96	4,17	12,62	
		V	132,45	86,00	33,47	3,62	12,98	
		VIa	132,38	86,00	34,26	3,62	12,12	
		VIб	131,95	86,00	33,06	3,62	12,89	
		VIв	131,35	86,00	33,30	3,62	12,05	
		VIг	132,00	86,00	33,11	3,62	12,89	
		VIд	131,35	86,00	33,30	3,62	12,05	
		VIe	132,00	86,00	33,11	3,62	12,89	
		VIIa	132,39	86,00	33,00	3,62	13,39	
VIIб	132,45	86,00	33,06	3,62	13,39			
10-03-013-07	междугородный индивидуальный МБ	III	161,15	107,74	40,34	4,43	13,07	11,20
		Ia	209,71	150,86	43,80	6,20	15,05	
		Iб	179,81	123,87	41,74	5,09	14,20	
		Iв	185,74	129,25	42,26	5,31	14,23	
		Iг	187,85	129,25	44,37	5,31	14,23	
		Iд	162,36	107,74	42,03	4,43	12,59	
		IIa	160,66	107,74	40,34	4,43	12,58	
		IIб	162,06	107,74	40,21	4,43	14,11	
		IIIa	161,49	107,74	40,34	4,43	13,41	
		IVa	161,25	107,74	40,72	4,43	12,79	
		IVб	178,37	123,87	41,38	5,09	13,12	
		V	161,93	107,74	40,78	4,43	13,41	
		VIa	162,04	107,74	41,75	4,43	12,55	
		VIб	161,35	107,74	40,29	4,43	13,32	
		VIв	160,79	107,74	40,57	4,43	12,48	
		VIг	161,40	107,74	40,34	4,43	13,32	
		VIд	160,79	107,74	40,57	4,43	12,48	
		VIe	161,40	107,74	40,34	4,43	13,32	
		VIIa	161,77	107,74	40,21	4,43	13,82	
VIIб	161,85	107,74	40,29	4,43	13,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-013-08	Шкаф вводный к коммутаторам	III	128,05	86,00	31,18	3,32	10,87	8,94
		Ia	166,47	120,42	33,79	4,65	12,26	
		Iб	142,92	98,88	32,22	3,82	11,82	
		Iв	147,33	103,17	32,63	3,98	11,53	
		Iг	148,91	103,17	34,21	3,98	11,53	
		Iд	128,61	86,00	32,46	3,32	10,15	
		IIa	127,32	86,00	31,18	3,32	10,14	
		IIб	128,76	86,00	31,05	3,32	11,71	
		IIa	128,13	86,00	31,18	3,32	10,95	
		IVa	127,87	86,00	31,47	3,32	10,40	
		IVб	141,51	98,88	31,97	3,82	10,66	
		V	128,46	86,00	31,51	3,32	10,95	
		VIa	128,28	86,00	32,21	3,32	10,07	
		VIб	128,27	86,00	31,11	3,32	11,16	
		VIв	127,50	86,00	31,35	3,32	10,15	
		VIг	128,34	86,00	31,18	3,32	11,16	
		VIд	127,50	86,00	31,35	3,32	10,15	
		VIe	128,34	86,00	31,18	3,32	11,16	
		VIIa	128,68	86,00	31,05	3,32	11,63	
		VIIб	128,74	86,00	31,11	3,32	11,63	
10-03-013-09	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	III	181,53	177,97	-	-	3,56	18,50
		Ia	254,18	249,20	-	-	4,98	
		Iб	208,70	204,61	-	-	4,09	
		Iв	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Iг	217,76	213,49	-	-	4,27	
		Iд	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IVa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		IVб	208,70	204,61	-	-	4,09	
		V	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIв	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIг	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIд	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIe	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIIa	181,53	177,97	-	-	3,56	
		VIIб	181,53	177,97	-	-	3,56	
10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	III	232,79	118,33	50,97	5,53	63,49	12,30
		Ia	295,17	165,68	55,31	7,74	74,18	
		Iб	256,94	136,04	52,72	6,36	68,18	
		Iв	268,65	141,94	53,38	6,64	73,33	
		Iг	271,29	141,94	56,02	6,64	73,33	
		Iд	236,78	118,33	53,10	5,53	65,35	
		IIa	234,64	118,33	50,97	5,53	65,34	
		IIб	242,96	118,33	50,79	5,53	73,84	
		IIa	234,58	118,33	50,97	5,53	65,28	
		IVa	232,69	118,33	51,45	5,53	62,91	
		IVб	251,58	136,04	52,28	6,36	63,26	
		V	235,13	118,33	51,52	5,53	65,28	
		VIa	237,54	118,33	52,72	5,53	66,49	
		VIб	230,64	118,33	50,89	5,53	61,42	
		VIв	233,35	118,33	51,26	5,53	63,76	
		VIг	230,72	118,33	50,97	5,53	61,42	
		VIд	233,35	118,33	51,26	5,53	63,76	
		VIe	230,72	118,33	50,97	5,53	61,42	
		VIIa	233,70	118,33	50,79	5,53	64,58	
		VIIб	233,80	118,33	50,89	5,53	64,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-03-014. Электрическая проверка и настройка оборудования								
Измеритель: 1 рабочее место (нормы 01-03), 100 компл. (нормы 04, 05), 1 шт. (нормы 06-08), 100 шт. (норма 09)								
Электрическая проверка и настройка коммутатора								
10-03-014-01	междугородного	III	497,72	487,96	-	-	9,76	44
		Ia	696,99	683,32	-	-	13,67	
		Iб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		Iв	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iг	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		V	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIв	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIг	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIe	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
VIIб	497,72	487,96	-	-	9,76			
10-03-014-02	всех назначений, кроме междугородного	III	260,17	255,07	-	-	5,10	23
		Ia	364,33	357,19	-	-	7,14	
		Iб	299,12	293,25	-	-	5,87	
		Iв	312,25	306,13	-	-	6,12	
		Iг	312,25	306,13	-	-	6,12	
		Iд	260,17	255,07	-	-	5,10	
		IIa	260,17	255,07	-	-	5,10	
		IIб	260,17	255,07	-	-	5,10	
		IIIa	260,17	255,07	-	-	5,10	
		IVa	260,17	255,07	-	-	5,10	
		IVб	299,12	293,25	-	-	5,87	
		V	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIa	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIб	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIв	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIг	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIд	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIe	260,17	255,07	-	-	5,10	
		VIIa	260,17	255,07	-	-	5,10	
VIIб	260,17	255,07	-	-	5,10			
10-03-014-03	Электрическая проверка и настройка переключателя шнурового	III	81,45	79,85	-	-	1,60	7,20
		Ia	114,06	111,82	-	-	2,24	
		Iб	93,64	91,80	-	-	1,84	
		Iв	97,75	95,83	-	-	1,92	
		Iг	97,75	95,83	-	-	1,92	
		Iд	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IIIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IVa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		IVб	93,64	91,80	-	-	1,84	
		V	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIa	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIв	81,45	79,85	-	-	1,60	
VIг	81,45	79,85	-	-	1,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIе	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIIа	81,45	79,85	-	-	1,60	
		VIIб	81,45	79,85	-	-	1,60	
Электрическая проверка и настройка статива								
10-03-014-04	междугородных линий	III	1289,55	1264,26	-	-	25,29	114
		Iа	1805,83	1770,42	-	-	35,41	
		Iб	1482,57	1453,50	-	-	29,07	
		Iв	1547,69	1517,34	-	-	30,35	
		Iг	1547,69	1517,34	-	-	30,35	
		Iд	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		IIа	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		IIб	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		IIIа	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		IVа	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		IVб	1482,57	1453,50	-	-	29,07	
		V	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIа	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIб	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIв	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIг	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIд	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIе	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIIа	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
		VIIб	1289,55	1264,26	-	-	25,29	
10-03-014-05	заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	III	927,57	909,38	-	-	18,19	82
		Iа	1298,93	1273,46	-	-	25,47	
		Iб	1066,41	1045,50	-	-	20,91	
		Iв	1113,25	1091,42	-	-	21,83	
		Iг	1113,25	1091,42	-	-	21,83	
		Iд	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIа	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIб	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IIIа	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IVа	927,57	909,38	-	-	18,19	
		IVб	1066,41	1045,50	-	-	20,91	
		V	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIа	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIб	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIв	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIг	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIд	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIе	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIIа	927,57	909,38	-	-	18,19	
		VIIб	927,57	909,38	-	-	18,19	
10-03-014-06	переговорного пункта	III	92,76	90,94	-	-	1,82	8,20
		Iа	129,90	127,35	-	-	2,55	
		Iб	106,64	104,55	-	-	2,09	
		Iв	111,32	109,14	-	-	2,18	
		Iг	111,32	109,14	-	-	2,18	
		Iд	92,76	90,94	-	-	1,82	
		IIа	92,76	90,94	-	-	1,82	
		IIб	92,76	90,94	-	-	1,82	
		IIIа	92,76	90,94	-	-	1,82	
		IVа	92,76	90,94	-	-	1,82	
		IVб	106,64	104,55	-	-	2,09	
		V	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIа	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIб	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIв	92,76	90,94	-	-	1,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIд	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIе	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIIа	92,76	90,94	-	-	1,82	
		VIIб	92,76	90,94	-	-	1,82	
10-03-014-07	общестанционной сигнализации	III	57,69	56,56	-	-	1,13	5,10
		Iа	80,78	79,20	-	-	1,58	
		Iб	66,33	65,03	-	-	1,30	
		Iв	69,24	67,88	-	-	1,36	
		Iг	69,24	67,88	-	-	1,36	
		Iд	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IIа	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IIб	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IIIа	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IVа	57,69	56,56	-	-	1,13	
		IVб	66,33	65,03	-	-	1,30	
		V	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIа	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIб	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIв	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIг	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIд	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIе	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIIа	57,69	56,56	-	-	1,13	
		VIIб	57,69	56,56	-	-	1,13	
10-03-014-08	ламп занятости	III	221,71	217,36	-	-	4,35	19,60
		Iа	310,48	304,39	-	-	6,09	
		Iб	254,90	249,90	-	-	5,00	
		Iв	266,10	260,88	-	-	5,22	
		Iг	266,10	260,88	-	-	5,22	
		Iд	221,71	217,36	-	-	4,35	
		IIа	221,71	217,36	-	-	4,35	
		IIб	221,71	217,36	-	-	4,35	
		IIIа	221,71	217,36	-	-	4,35	
		IVа	221,71	217,36	-	-	4,35	
		IVб	254,90	249,90	-	-	5,00	
		V	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIа	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIб	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIв	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIг	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIд	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIе	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIIа	221,71	217,36	-	-	4,35	
		VIIб	221,71	217,36	-	-	4,35	
10-03-014-09	Электрическая проверка и настройка счетчика продолжительности разговоров	III	656,08	643,22	-	-	12,86	58
		Iа	918,75	900,74	-	-	18,01	
		Iб	754,29	739,50	-	-	14,79	
		Iв	787,42	771,98	-	-	15,44	
		Iг	787,42	771,98	-	-	15,44	
		Iд	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IIа	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IIб	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IIIа	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IVа	656,08	643,22	-	-	12,86	
		IVб	754,29	739,50	-	-	14,79	
		V	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIа	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIб	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIв	656,08	643,22	-	-	12,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIд	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIе	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIа	656,08	643,22	-	-	12,86	
		VIб	656,08	643,22	-	-	12,86	

Таблица 10-03-015. Тренировка станцийИзмеритель: **100 линий (нормы 01-04, 06, 07), 4 линии (норма 05), 1 рабочее место (норма 08), 1 статив (норма 09)****Настройка**

10-03-015-01	линий междугородных	III	1300,86	1275,35	-	-	25,51	115
		Iа	1821,67	1785,95	-	-	35,72	
		Iб	1495,58	1466,25	-	-	29,33	
		Iв	1561,26	1530,65	-	-	30,61	
		Iг	1561,26	1530,65	-	-	30,61	
		Iд	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIа	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IIIа	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IVа	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		IVб	1495,58	1466,25	-	-	29,33	
		V	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIа	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIв	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIг	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIд	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
		VIе	1300,86	1275,35	-	-	25,51	
VIIа	1300,86	1275,35	-	-	25,51			
VIIб	1300,86	1275,35	-	-	25,51			
10-03-015-02	линий соединительных с АТС	III	735,27	720,85	-	-	14,42	65
		Iа	1029,64	1009,45	-	-	20,19	
		Iб	845,33	828,75	-	-	16,58	
		Iв	882,45	865,15	-	-	17,30	
		Iг	882,45	865,15	-	-	17,30	
		Iд	735,27	720,85	-	-	14,42	
		IIа	735,27	720,85	-	-	14,42	
		IIб	735,27	720,85	-	-	14,42	
		IIIа	735,27	720,85	-	-	14,42	
		IVа	735,27	720,85	-	-	14,42	
		IVб	845,33	828,75	-	-	16,58	
		V	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIа	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIб	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIв	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIг	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIд	735,27	720,85	-	-	14,42	
		VIе	735,27	720,85	-	-	14,42	
VIIа	735,27	720,85	-	-	14,42			
VIIб	735,27	720,85	-	-	14,42			
10-03-015-03	линий заказных, прямых абонентов или передаточных	III	509,03	499,05	-	-	9,98	45
		Iа	712,83	698,85	-	-	13,98	
		Iб	585,23	573,75	-	-	11,48	
		Iв	610,93	598,95	-	-	11,98	
		Iг	610,93	598,95	-	-	11,98	
		Iд	509,03	499,05	-	-	9,98	
		IIа	509,03	499,05	-	-	9,98	
		IIб	509,03	499,05	-	-	9,98	
		IIIа	509,03	499,05	-	-	9,98	
		IVа	509,03	499,05	-	-	9,98	
		IVб	585,23	573,75	-	-	11,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIa	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIб	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIв	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIг	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIд	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIе	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIIa	509,03	499,05	-	-	9,98	
		VIIб	509,03	499,05	-	-	9,98	
10-03-015-04	линий соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	III	248,86	243,98	-	-	4,88	22
		Ia	348,49	341,66	-	-	6,83	
		Iб	286,11	280,50	-	-	5,61	
		Iв	298,68	292,82	-	-	5,86	
		Iг	298,68	292,82	-	-	5,86	
		Iд	248,86	243,98	-	-	4,88	
		IIa	248,86	243,98	-	-	4,88	
		IIб	248,86	243,98	-	-	4,88	
		IIIa	248,86	243,98	-	-	4,88	
		IVa	248,86	243,98	-	-	4,88	
		IVб	286,11	280,50	-	-	5,61	
		V	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIa	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIб	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIв	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIг	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIд	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIе	248,86	243,98	-	-	4,88	
		VIIa	248,86	243,98	-	-	4,88	
VIIб	248,86	243,98	-	-	4,88			
10-03-015-05	местного поля междугородных коммутаторов	III	23,76	23,29	-	-	0,47	2,10
		Ia	33,26	32,61	-	-	0,65	
		Iб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		Iв	28,51	27,95	-	-	0,56	
		Iг	28,51	27,95	-	-	0,56	
		Iд	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		V	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIв	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIг	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIд	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIе	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
VIIб	23,76	23,29	-	-	0,47			
10-03-015-06	многократного поля с повторением рамок, количество до 25	III	140,27	137,52	-	-	2,75	12,40
		Ia	196,42	192,57	-	-	3,85	
		Iб	161,26	158,10	-	-	3,16	
		Iв	168,34	165,04	-	-	3,30	
		Iг	168,34	165,04	-	-	3,30	
		Iд	140,27	137,52	-	-	2,75	
		IIa	140,27	137,52	-	-	2,75	
		IIб	140,27	137,52	-	-	2,75	
		IIIa	140,27	137,52	-	-	2,75	
		IVa	140,27	137,52	-	-	2,75	
		IVб	161,26	158,10	-	-	3,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIa	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIб	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIв	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIг	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIд	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIe	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIIa	140,27	137,52	-	-	2,75	
		VIIб	140,27	137,52	-	-	2,75	
10-03-015-07	многократного поля с повторением рамок, количество свыше 25	III	162,89	159,70	-	-	3,19	14,40
		Ia	228,10	223,63	-	-	4,47	
		Iб	187,27	183,60	-	-	3,67	
		Iв	195,49	191,66	-	-	3,83	
		Iг	195,49	191,66	-	-	3,83	
		Iд	162,89	159,70	-	-	3,19	
		IIa	162,89	159,70	-	-	3,19	
		IIб	162,89	159,70	-	-	3,19	
		IIIa	162,89	159,70	-	-	3,19	
		IVa	162,89	159,70	-	-	3,19	
		IVб	187,27	183,60	-	-	3,67	
		V	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIa	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIб	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIв	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIг	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIд	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIe	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIIa	162,89	159,70	-	-	3,19	
		VIIб	162,89	159,70	-	-	3,19	
10-03-015-08	пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	III	23,76	23,29	-	-	0,47	2,10
		Ia	33,26	32,61	-	-	0,65	
		Iб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		Iв	28,51	27,95	-	-	0,56	
		Iг	28,51	27,95	-	-	0,56	
		Iд	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IIIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		IVб	27,32	26,78	-	-	0,54	
		V	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIв	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIг	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIд	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIe	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIIa	23,76	23,29	-	-	0,47	
		VIIб	23,76	23,29	-	-	0,47	
10-03-015-09	пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	III	11,31	11,09	-	-	0,22	1
		Ia	15,84	15,53	-	-	0,31	
		Iб	13,01	12,75	-	-	0,26	
		Iв	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iг	13,58	13,31	-	-	0,27	
		Iд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		IVб	13,01	12,75	-	-	0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIб	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIв	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIг	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIд	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIe	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIa	11,31	11,09	-	-	0,22	
		VIIб	11,31	11,09	-	-	0,22	

Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ

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

Измеритель: 1 статив (нормы 01-04), 1 плата (нормы 05, 06), 1 устройство (норма 07), 1 стол (нормы 08, 09), 1 шт. (норма 10), 1 секция (3 вертикали) (норма 11), 1 табло (норма 12), 1 торец ряда (норма 13)

Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив

10-03-026-01	ВДЕ	III	177,16	118,33	45,30	4,93	13,53	12,30
		Ia	230,75	165,68	49,16	6,90	15,91	
		Iб	197,76	136,04	46,86	5,67	14,86	
		Iв	204,82	141,94	47,44	5,91	15,44	
		Iг	207,18	141,94	49,80	5,91	15,44	
		Iд	180,10	118,33	47,19	4,93	14,58	
		IIa	177,71	118,33	45,30	4,93	14,08	
		IIб	181,52	118,33	45,14	4,93	18,05	
		IIIa	176,80	118,33	45,30	4,93	13,17	
		IVa	178,07	118,33	45,72	4,93	14,02	
		IVб	196,87	136,04	46,46	5,67	14,37	
		V	177,29	118,33	45,79	4,93	13,17	
		VIa	180,29	118,33	46,86	4,93	15,10	
		VIб	177,97	118,33	45,23	4,93	14,41	
		VIв	178,38	118,33	45,56	4,93	14,49	
		VIг	178,04	118,33	45,30	4,93	14,41	
		VIд	178,38	118,33	45,56	4,93	14,49	
VIe	178,04	118,33	45,30	4,93	14,41			
VIIa	178,01	118,33	45,14	4,93	14,54			
VIIб	178,10	118,33	45,23	4,93	14,54			
10-03-026-02	ВДН без гафельтага	III	224,43	128,91	49,17	5,33	46,35	13,40
		Ia	286,82	180,50	53,35	7,46	52,97	
		Iб	249,62	148,20	50,85	6,13	50,57	
		Iв	258,58	154,64	51,49	6,40	52,45	
		Iг	261,13	154,64	54,04	6,40	52,45	
		Iд	230,64	128,91	51,22	5,33	50,51	
		IIa	226,60	128,91	49,17	5,33	48,52	
		IIб	242,17	128,91	49,00	5,33	64,26	
		IIIa	222,98	128,91	49,17	5,33	44,90	
		IVa	226,84	128,91	49,63	5,33	48,30	
		IVб	247,31	148,20	50,43	6,13	48,68	
		V	223,51	128,91	49,70	5,33	44,90	
		VIa	232,35	128,91	50,86	5,33	52,58	
		VIб	227,90	128,91	49,09	5,33	49,90	
		VIв	228,52	128,91	49,45	5,33	50,16	
		VIг	227,98	128,91	49,17	5,33	49,90	
		VIд	228,52	128,91	49,45	5,33	50,16	
VIe	227,98	128,91	49,17	5,33	49,90			
VIIa	228,28	128,91	49,00	5,33	50,37			
VIIб	228,37	128,91	49,09	5,33	50,37			
10-03-026-03	ВДН с гафельтагом	III	271,29	161,62	62,67	6,84	47,00	16,80
		Ia	348,21	226,30	68,02	9,57	53,89	
		Iб	301,97	185,81	64,83	7,87	51,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	312,75	193,87	65,64	8,21	53,24	
		Иг	316,02	193,87	68,91	8,21	53,24	
		Ид	278,07	161,62	65,29	6,84	51,16	
		IIa	273,46	161,62	62,67	6,84	49,17	
		IIб	288,99	161,62	62,46	6,84	64,91	
		IIIa	269,84	161,62	62,67	6,84	45,55	
		IVa	273,82	161,62	63,25	6,84	48,95	
		IVб	299,53	185,81	64,28	7,87	49,44	
		V	270,52	161,62	63,35	6,84	45,55	
		VIa	279,69	161,62	64,84	6,84	53,23	
		VIб	274,74	161,62	62,57	6,84	50,55	
		VIв	275,45	161,62	63,02	6,84	50,81	
		VIг	274,84	161,62	62,67	6,84	50,55	
		VIд	275,45	161,62	63,02	6,84	50,81	
		VIe	274,84	161,62	62,67	6,84	50,55	
		VIIa	275,10	161,62	62,46	6,84	51,02	
		VIIб	275,21	161,62	62,57	6,84	51,02	
		10-03-026-04	ВДД	III	273,27	173,16	67,85	
		Ia	353,40	242,46	73,54	10,14	37,40	
		Iб	304,51	199,08	70,14	8,33	35,29	
		Iв	315,45	207,72	71,03	8,69	36,70	
		Iг	318,90	207,72	74,48	8,69	36,70	
		Ид	278,74	173,16	70,65	7,24	34,93	
		IIa	274,70	173,16	67,85	7,24	33,69	
		IIб	284,46	173,16	67,58	7,24	43,72	
		IIIa	272,41	173,16	67,85	7,24	31,40	
		IVa	275,12	173,16	68,49	7,24	33,47	
		IVб	302,64	199,08	69,57	8,33	33,99	
		V	273,13	173,16	68,57	7,24	31,40	
		VIa	279,53	173,16	70,11	7,24	36,26	
		VIб	275,29	173,16	67,71	7,24	34,42	
		VIв	276,07	173,16	68,24	7,24	34,67	
		VIг	275,43	173,16	67,85	7,24	34,42	
		VIд	276,07	173,16	68,24	7,24	34,67	
		VIe	275,43	173,16	67,85	7,24	34,42	
		VIIa	275,53	173,16	67,58	7,24	34,79	
		VIIб	275,66	173,16	67,71	7,24	34,79	
Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата								
10-03-026-05	рядовых предохранителей	III	34,27	22,03	11,80	-	0,44	2,29
		Ia	44,78	30,85	13,31	-	0,62	
		Iб	38,34	25,33	12,50	-	0,51	
		Iв	39,39	26,43	12,43	-	0,53	
		Iг	39,85	26,43	12,89	-	0,53	
		Ид	34,32	22,03	11,85	-	0,44	
		IIa	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		IIб	33,94	22,03	11,47	-	0,44	
		IIIa	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		IVa	34,04	22,03	11,57	-	0,44	
		IVб	37,96	25,33	12,12	-	0,51	
		V	34,37	22,03	11,90	-	0,44	
		VIa	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIб	33,95	22,03	11,48	-	0,44	
		VIв	34,01	22,03	11,54	-	0,44	
		VIг	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIд	34,01	22,03	11,54	-	0,44	
		VIe	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIIa	33,94	22,03	11,47	-	0,44	
		VIIб	33,95	22,03	11,48	-	0,44	
10-03-026-06	рядовой сигнализации	III	34,27	22,03	11,80	-	0,44	2,29
		Ia	44,78	30,85	13,31	-	0,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	38,34	25,33	12,50	-	0,51	
		Ів	39,39	26,43	12,43	-	0,53	
		Іг	39,85	26,43	12,89	-	0,53	
		Ід	34,32	22,03	11,85	-	0,44	
		Іа	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		Іб	33,94	22,03	11,47	-	0,44	
		Іа	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		IVa	34,04	22,03	11,57	-	0,44	
		IVб	37,96	25,33	12,12	-	0,51	
		V	34,37	22,03	11,90	-	0,44	
		VIa	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIб	33,95	22,03	11,48	-	0,44	
		VIв	34,01	22,03	11,54	-	0,44	
		VIг	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIд	34,01	22,03	11,54	-	0,44	
		VIe	34,27	22,03	11,80	-	0,44	
		VIIa	33,94	22,03	11,47	-	0,44	
		VIIб	33,95	22,03	11,48	-	0,44	
10-03-026-07	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ	III	139,86	96,20	41,74	4,02	1,92	10
		Ia	182,37	134,70	44,98	5,63	2,69	
		Iб	155,82	110,60	43,01	4,63	2,21	
		Iв	161,31	115,40	43,60	4,83	2,31	
		Iг	163,21	115,40	45,50	4,83	2,31	
		Id	141,49	96,20	43,37	4,02	1,92	
		IIa	139,86	96,20	41,74	4,02	1,92	
		IIб	139,59	96,20	41,47	4,02	1,92	
		IIIa	139,86	96,20	41,74	4,02	1,92	
		IVa	140,26	96,20	42,14	4,02	1,92	
		IVб	155,56	110,60	42,75	4,63	2,21	
		V	140,26	96,20	42,14	4,02	1,92	
		VIa	141,02	96,20	42,90	4,02	1,92	
		VIб	139,66	96,20	41,54	4,02	1,92	
		VIв	140,13	96,20	42,01	4,02	1,92	
		VIг	139,86	96,20	41,74	4,02	1,92	
		VIд	140,13	96,20	42,01	4,02	1,92	
		VIe	139,86	96,20	41,74	4,02	1,92	
		VIIa	139,59	96,20	41,47	4,02	1,92	
		VIIб	139,66	96,20	41,54	4,02	1,92	
Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол								
10-03-026-08	ДК, СДК	III	196,25	104,92	45,46	4,93	45,87	12,30
		Ia	248,48	146,86	49,32	6,90	52,30	
		Iб	217,69	120,66	47,01	5,67	50,02	
		Iв	225,43	125,95	47,60	5,91	51,88	
		Iг	227,78	125,95	49,95	5,91	51,88	
		Id	202,30	104,92	47,35	4,93	50,03	
		IIa	198,42	104,92	45,46	4,93	48,04	
		IIб	213,99	104,92	45,29	4,93	63,78	
		IIIa	194,80	104,92	45,46	4,93	44,42	
		IVa	198,62	104,92	45,88	4,93	47,82	
		IVб	215,41	120,66	46,62	5,67	48,13	
		V	195,29	104,92	45,95	4,93	44,42	
		VIa	204,03	104,92	47,01	4,93	52,10	
		VIб	199,72	104,92	45,38	4,93	49,42	
		VIв	200,31	104,92	45,71	4,93	49,68	
		VIг	199,80	104,92	45,46	4,93	49,42	
		VIд	200,31	104,92	45,71	4,93	49,68	
		VIe	199,80	104,92	45,46	4,93	49,42	
		VIIa	200,10	104,92	45,29	4,93	49,89	
		VIIб	200,19	104,92	45,38	4,93	49,89	
10-03-026-09	с разделительными	III	167,47	85,30	36,69	4,02	45,48	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гнездами	Ia	210,99	119,40	39,84	5,63	51,75	
		Iб	185,63	98,10	37,96	4,63	49,57	
		Iв	192,24	102,40	38,43	4,83	51,41	
		Iг	194,17	102,40	40,36	4,83	51,41	
		Iд	173,17	85,30	38,23	4,02	49,64	
		IIa	169,64	85,30	36,69	4,02	47,65	
		IIб	185,26	85,30	36,57	4,02	63,39	
		IIIa	166,02	85,30	36,69	4,02	44,03	
		IVa	169,76	85,30	37,03	4,02	47,43	
		IVб	183,42	98,10	37,64	4,63	47,68	
		V	166,42	85,30	37,09	4,02	44,03	
		VIa	174,98	85,30	37,97	4,02	51,71	
		VIб	170,97	85,30	36,64	4,02	49,03	
		VIв	171,49	85,30	36,90	4,02	49,29	
		VIг	171,02	85,30	36,69	4,02	49,03	
		VIд	171,49	85,30	36,90	4,02	49,29	
		VIe	171,02	85,30	36,69	4,02	49,03	
		VIIa	171,37	85,30	36,57	4,02	49,50	
		VIIб	171,44	85,30	36,64	4,02	49,50	
Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13								
10-03-026-10	коммутатор вспомогательный	III	153,96	76,26	32,40	3,62	45,30	8,94
		Ia	193,45	106,74	35,22	5,07	51,49	
		Iб	170,60	87,70	33,54	4,17	49,36	
		Iв	176,69	91,55	33,95	4,35	51,19	
		Iг	178,42	91,55	35,68	4,35	51,19	
		Iд	159,49	76,26	33,77	3,62	49,46	
		IIa	156,13	76,26	32,40	3,62	47,47	
		IIб	171,78	76,26	32,31	3,62	63,21	
		IIIa	152,51	76,26	32,40	3,62	43,85	
		IVa	156,21	76,26	32,70	3,62	47,25	
		IVб	168,41	87,70	33,24	4,17	47,47	
		V	152,87	76,26	32,76	3,62	43,85	
		VIa	161,35	76,26	33,56	3,62	51,53	
		VIб	157,48	76,26	32,37	3,62	48,85	
		VIв	157,94	76,26	32,57	3,62	49,11	
		VIг	157,51	76,26	32,40	3,62	48,85	
		VIд	157,94	76,26	32,57	3,62	49,11	
		VIe	157,51	76,26	32,40	3,62	48,85	
		VIIa	157,89	76,26	32,31	3,62	49,32	
VIIб	157,95	76,26	32,37	3,62	49,32			
10-03-026-11	промцит	III	118,13	53,49	19,80	2,21	44,84	5,56
		Ia	147,27	74,89	21,52	3,10	50,86	
		Iб	130,83	61,49	20,50	2,55	48,84	
		Iв	135,55	64,16	20,75	2,66	50,64	
		Iг	136,61	64,16	21,81	2,66	50,64	
		Iд	123,13	53,49	20,64	2,21	49,00	
		IIa	120,30	53,49	19,80	2,21	47,01	
		IIб	135,98	53,49	19,74	2,21	62,75	
		IIIa	116,68	53,49	19,80	2,21	43,39	
		IVa	120,26	53,49	19,98	2,21	46,79	
		IVб	128,75	61,49	20,31	2,55	46,95	
		V	116,90	53,49	20,02	2,21	43,39	
		VIa	125,07	53,49	20,51	2,21	51,07	
		VIб	121,66	53,49	19,78	2,21	48,39	
		VIв	122,05	53,49	19,91	2,21	48,65	
		VIг	121,68	53,49	19,80	2,21	48,39	
		VIд	122,05	53,49	19,91	2,21	48,65	
		VIe	121,68	53,49	19,80	2,21	48,39	
		VIIa	122,09	53,49	19,74	2,21	48,86	
VIIб	122,13	53,49	19,78	2,21	48,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-026-12	табло общестанционное	III	32,37	22,03	9,90	1,11	0,44	2,29
		Ia	42,23	30,85	10,76	1,55	0,62	
		Iб	36,09	25,33	10,25	1,27	0,51	
		Iв	37,33	26,43	10,37	1,33	0,53	
		Iг	37,86	26,43	10,90	1,33	0,53	
		Id	32,79	22,03	10,32	1,11	0,44	
		IIa	32,37	22,03	9,90	1,11	0,44	
		IIб	32,34	22,03	9,87	1,11	0,44	
		IIIa	32,37	22,03	9,90	1,11	0,44	
		IVa	32,46	22,03	9,99	1,11	0,44	
		IVб	36,00	25,33	10,16	1,27	0,51	
		V	32,48	22,03	10,01	1,11	0,44	
		VIa	32,73	22,03	10,26	1,11	0,44	
		VIб	32,36	22,03	9,89	1,11	0,44	
		VIв	32,42	22,03	9,95	1,11	0,44	
		VIг	32,37	22,03	9,90	1,11	0,44	
		VIд	32,42	22,03	9,95	1,11	0,44	
		VIe	32,37	22,03	9,90	1,11	0,44	
VIIa	32,34	22,03	9,87	1,11	0,44			
VIIб	32,36	22,03	9,89	1,11	0,44			
10-03-026-13	ограждение торца ряда	III	75,58	53,49	21,02	2,21	1,07	5,56
		Ia	99,16	74,89	22,77	3,10	1,50	
		Iб	84,44	61,49	21,72	2,55	1,23	
		Iв	87,44	64,16	22,00	2,66	1,28	
		Iг	88,49	64,16	23,05	2,66	1,28	
		Id	76,44	53,49	21,88	2,21	1,07	
		IIa	75,58	53,49	21,02	2,21	1,07	
		IIб	75,49	53,49	20,93	2,21	1,07	
		IIIa	75,58	53,49	21,02	2,21	1,07	
		IVa	75,78	53,49	21,22	2,21	1,07	
		IVб	84,27	61,49	21,55	2,55	1,23	
		V	75,80	53,49	21,24	2,21	1,07	
		VIa	76,27	53,49	21,71	2,21	1,07	
		VIб	75,53	53,49	20,97	2,21	1,07	
		VIв	75,70	53,49	21,14	2,21	1,07	
		VIг	75,58	53,49	21,02	2,21	1,07	
		VIд	75,70	53,49	21,14	2,21	1,07	
		VIe	75,58	53,49	21,02	2,21	1,07	
VIIa	75,49	53,49	20,93	2,21	1,07			
VIIб	75,53	53,49	20,97	2,21	1,07			

Таблица 10-03-027. Оборудование станций АМТС-3Измеритель: **1 статив (нормы 01-04), 1 ячейка (норма 05), 1 табло (нормы 06, 07), 1 плата (норма 08)****Оборудование станций АМТС-3, статив, масса до**

10-03-027-01	200 кг	III	1347,56	140,45	50,97	5,53	1156,14	14,60
		Ia	1501,72	196,66	55,31	7,74	1249,75	
		Iб	1460,56	161,48	52,72	6,36	1246,36	
		Iв	1416,91	168,48	53,38	6,64	1195,05	
		Iг	1419,55	168,48	56,02	6,64	1195,05	
		Id	1257,37	140,45	53,10	5,53	1063,82	
		IIa	1252,95	140,45	50,97	5,53	1061,53	
		IIб	1431,44	140,45	50,79	5,53	1240,20	
		IIIa	1389,74	140,45	50,97	5,53	1198,32	
		IVa	1321,81	140,45	51,45	5,53	1129,91	
		IVб	1344,09	161,48	52,28	6,36	1130,33	
		V	1390,29	140,45	51,52	5,53	1198,32	
		VIa	1257,94	140,45	52,72	5,53	1064,77	
		VIб	1419,42	140,45	50,89	5,53	1228,08	
		VIв	1268,11	140,45	51,26	5,53	1076,40	
VIг	1419,50	140,45	50,97	5,53	1228,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1268,11	140,45	51,26	5,53	1076,40	
		VIе	1419,50	140,45	50,97	5,53	1228,08	
		VIIа	1461,13	140,45	50,79	5,53	1269,89	
		VIIб	1461,23	140,45	50,89	5,53	1269,89	
10-03-027-02	300 кг	III	1369,15	161,62	50,97	5,53	1156,56	16,80
		Iа	1531,96	226,30	55,31	7,74	1250,35	
		Iб	1485,38	185,81	52,72	6,36	1246,85	
		Iв	1442,81	193,87	53,38	6,64	1195,56	
		Iг	1445,45	193,87	56,02	6,64	1195,56	
		Iд	1278,96	161,62	53,10	5,53	1064,24	
		IIа	1274,54	161,62	50,97	5,53	1061,95	
		IIб	1453,03	161,62	50,79	5,53	1240,62	
		IIIа	1411,33	161,62	50,97	5,53	1198,74	
		IVа	1343,40	161,62	51,45	5,53	1130,33	
		IVб	1368,91	185,81	52,28	6,36	1130,82	
		V	1411,88	161,62	51,52	5,53	1198,74	
		VIа	1279,53	161,62	52,72	5,53	1065,19	
		VIб	1441,01	161,62	50,89	5,53	1228,50	
		VIв	1289,70	161,62	51,26	5,53	1076,82	
		VIг	1441,09	161,62	50,97	5,53	1228,50	
		VIд	1289,70	161,62	51,26	5,53	1076,82	
		VIе	1441,09	161,62	50,97	5,53	1228,50	
		VIIа	1482,72	161,62	50,79	5,53	1270,31	
		VIIб	1482,82	161,62	50,89	5,53	1270,31	
10-03-027-03	400 кг	III	1410,61	183,74	69,87	7,65	1157,00	19,10
		Iа	1584,10	257,28	75,85	10,70	1250,97	
		Iб	1530,88	211,25	72,28	8,79	1247,35	
		Iв	1489,68	220,41	73,18	9,17	1196,09	
		Iг	1493,34	220,41	76,84	9,17	1196,09	
		Iд	1321,21	183,74	72,79	7,65	1064,68	
		IIа	1316,00	183,74	69,87	7,65	1062,39	
		IIб	1494,44	183,74	69,64	7,65	1241,06	
		IIIа	1452,79	183,74	69,87	7,65	1199,18	
		IVа	1385,03	183,74	70,52	7,65	1130,77	
		IVб	1414,24	211,25	71,67	8,79	1131,32	
		V	1453,55	183,74	70,63	7,65	1199,18	
		VIа	1321,67	183,74	72,30	7,65	1065,63	
		VIб	1482,45	183,74	69,77	7,65	1228,94	
		VIв	1331,26	183,74	70,26	7,65	1077,26	
		VIг	1482,55	183,74	69,87	7,65	1228,94	
		VIд	1331,26	183,74	70,26	7,65	1077,26	
		VIе	1482,55	183,74	69,87	7,65	1228,94	
		VIIа	1524,13	183,74	69,64	7,65	1270,75	
		VIIб	1524,26	183,74	69,77	7,65	1270,75	
10-03-027-04	500 кг	III	1412,99	183,74	69,87	7,65	1159,38	19,10
		Iа	1586,78	257,28	75,85	10,70	1253,65	
		Iб	1533,51	211,25	72,28	8,79	1249,98	
		Iв	1492,24	220,41	73,18	9,17	1198,65	
		Iг	1495,90	220,41	76,84	9,17	1198,65	
		Iд	1323,53	183,74	72,79	7,65	1067,00	
		IIа	1318,31	183,74	69,87	7,65	1064,70	
		IIб	1497,20	183,74	69,64	7,65	1243,82	
		IIIа	1455,21	183,74	69,87	7,65	1201,60	
		IVа	1387,43	183,74	70,52	7,65	1133,17	
		IVб	1416,64	211,25	71,67	8,79	1133,72	
		V	1455,97	183,74	70,63	7,65	1201,60	
		VIа	1324,19	183,74	72,30	7,65	1068,15	
		VIб	1484,82	183,74	69,77	7,65	1231,31	
		VIв	1333,76	183,74	70,26	7,65	1079,76	
		VIг	1484,92	183,74	69,87	7,65	1231,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1333,76	183,74	70,26	7,65	1079,76	
		VIе	1484,92	183,74	69,87	7,65	1231,31	
		VIIа	1526,66	183,74	69,64	7,65	1273,28	
		VIIб	1526,79	183,74	69,77	7,65	1273,28	
Оборудование станций АМТС-3								
10-03-027-05	промщит	III	196,57	107,74	39,60	4,43	49,23	11,20
		Iа	249,93	150,86	43,04	6,20	56,03	
		Iб	218,53	123,87	40,99	5,09	53,67	
		Iв	226,26	129,25	41,49	5,31	55,52	
		Iг	228,38	129,25	43,61	5,31	55,52	
		Iд	202,12	107,74	41,27	4,43	53,11	
		IIа	198,47	107,74	39,60	4,43	51,13	
		IIб	214,72	107,74	39,49	4,43	67,49	
		IIIа	195,11	107,74	39,60	4,43	47,77	
		IVа	198,79	107,74	39,96	4,43	51,09	
		IVб	215,92	123,87	40,63	5,09	51,42	
		V	195,55	107,74	40,04	4,43	47,77	
		VIа	204,74	107,74	41,02	4,43	55,98	
		VIб	200,01	107,74	39,56	4,43	52,71	
		VIв	200,68	107,74	39,81	4,43	53,13	
		VIг	200,05	107,74	39,60	4,43	52,71	
		VIд	200,68	107,74	39,81	4,43	53,13	
		VIе	200,05	107,74	39,60	4,43	52,71	
		VIIа	200,62	107,74	39,49	4,43	53,39	
		VIIб	200,69	107,74	39,56	4,43	53,39	
10-03-027-06	табло сигнализации общестанционной	III	8,43	6,16	2,15	-	0,12	0,64
		Iа	11,21	8,62	2,42	-	0,17	
		Iб	9,49	7,08	2,27	-	0,14	
		Iв	9,80	7,39	2,26	-	0,15	
		Iг	9,88	7,39	2,34	-	0,15	
		Iд	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		IIа	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		IIб	8,37	6,16	2,09	-	0,12	
		IIIа	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		IVа	8,38	6,16	2,10	-	0,12	
		IVб	9,42	7,08	2,20	-	0,14	
		V	8,44	6,16	2,16	-	0,12	
		VIа	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		VIб	8,37	6,16	2,09	-	0,12	
		VIв	8,38	6,16	2,10	-	0,12	
		VIг	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		VIд	8,38	6,16	2,10	-	0,12	
		VIе	8,43	6,16	2,15	-	0,12	
		VIIа	8,37	6,16	2,09	-	0,12	
		VIIб	8,37	6,16	2,09	-	0,12	
10-03-027-07	табло сигнализации рядовой	III	6,86	4,62	2,15	-	0,09	0,48
		Iа	9,02	6,47	2,42	-	0,13	
		Iб	7,69	5,31	2,27	-	0,11	
		Iв	7,91	5,54	2,26	-	0,11	
		Iг	7,99	5,54	2,34	-	0,11	
		Iд	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		IIа	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		IIб	6,80	4,62	2,09	-	0,09	
		IIIа	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		IVа	6,81	4,62	2,10	-	0,09	
		IVб	7,62	5,31	2,20	-	0,11	
		V	6,87	4,62	2,16	-	0,09	
		VIа	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		VIб	6,80	4,62	2,09	-	0,09	
		VIв	6,81	4,62	2,10	-	0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		VIд	6,81	4,62	2,10	-	0,09	
		VIе	6,86	4,62	2,15	-	0,09	
		VIIа	6,80	4,62	2,09	-	0,09	
		VIIб	6,80	4,62	2,09	-	0,09	
10-03-027-08	плата рядовой сигнализации	III	11,46	8,08	3,22	-	0,16	0,84
Iа	15,17	11,31	3,63	-	0,23			
Iб	12,89	9,29	3,41	-	0,19			
Iв	13,27	9,69	3,39	-	0,19			
Iг	13,40	9,69	3,52	-	0,19			
Iд	11,47	8,08	3,23	-	0,16			
IIа	11,46	8,08	3,22	-	0,16			
IIб	11,37	8,08	3,13	-	0,16			
IIIа	11,46	8,08	3,22	-	0,16			
IVа	11,40	8,08	3,16	-	0,16			
IVб	12,78	9,29	3,30	-	0,19			
V	11,48	8,08	3,24	-	0,16			
VIа	11,46	8,08	3,22	-	0,16			
VIб	11,37	8,08	3,13	-	0,16			
VIв	11,39	8,08	3,15	-	0,16			
VIг	11,46	8,08	3,22	-	0,16			
VIд	11,39	8,08	3,15	-	0,16			
VIе	11,46	8,08	3,22	-	0,16			
VIIа	11,37	8,08	3,13	-	0,16			
VIIб	11,37	8,08	3,13	-	0,16			

Таблица 10-03-028. Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3Измеритель: **1 станив****Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, станивы**

10-03-028-01	ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	III	855,17	838,40	-	-	16,77	75,60
		Iа	1197,55	1174,07	-	-	23,48	
		Iб	983,18	963,90	-	-	19,28	
		Iв	1026,36	1006,24	-	-	20,12	
		Iг	1026,36	1006,24	-	-	20,12	
		Iд	855,17	838,40	-	-	16,77	
		IIа	855,17	838,40	-	-	16,77	
		IIб	855,17	838,40	-	-	16,77	
		IIIа	855,17	838,40	-	-	16,77	
		IVа	855,17	838,40	-	-	16,77	
		IVб	983,18	963,90	-	-	19,28	
		V	855,17	838,40	-	-	16,77	
		VIа	855,17	838,40	-	-	16,77	
		VIб	855,17	838,40	-	-	16,77	
		VIв	855,17	838,40	-	-	16,77	
		VIг	855,17	838,40	-	-	16,77	
		VIд	855,17	838,40	-	-	16,77	
VIе	855,17	838,40	-	-	16,77			
VIIа	855,17	838,40	-	-	16,77			
VIIб	855,17	838,40	-	-	16,77			
10-03-028-02	ВКТН, ГИМ-3, ИКЦ, ВКЦ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	III	1232,99	1208,81	-	-	24,18	109
		Iа	1726,63	1692,77	-	-	33,86	
		Iб	1417,55	1389,75	-	-	27,80	
		Iв	1479,81	1450,79	-	-	29,02	
		Iг	1479,81	1450,79	-	-	29,02	
		Iд	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		IIа	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		IIб	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		IIIа	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		IVа	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
IVб	1417,55	1389,75	-	-	27,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIa	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIб	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIв	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIг	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIд	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIе	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIIa	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
		VIIб	1232,99	1208,81	-	-	24,18	
10-03-028-03	РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	III	712,64	698,67	-	-	13,97	63
Ia	997,96	978,39	-	-	19,57			
Iб	819,32	803,25	-	-	16,07			
Iв	855,30	838,53	-	-	16,77			
Iг	855,30	838,53	-	-	16,77			
Iд	712,64	698,67	-	-	13,97			
IIa	712,64	698,67	-	-	13,97			
IIб	712,64	698,67	-	-	13,97			
IIIa	712,64	698,67	-	-	13,97			
IVa	712,64	698,67	-	-	13,97			
IVб	819,32	803,25	-	-	16,07			
V	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIa	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIб	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIв	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIг	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIд	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIе	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIIa	712,64	698,67	-	-	13,97			
VIIб	712,64	698,67	-	-	13,97			
10-03-028-04	ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	III	610,84	598,86	-	-	11,98	54
Ia	855,39	838,62	-	-	16,77			
Iб	702,27	688,50	-	-	13,77			
Iв	733,11	718,74	-	-	14,37			
Iг	733,11	718,74	-	-	14,37			
Iд	610,84	598,86	-	-	11,98			
IIa	610,84	598,86	-	-	11,98			
IIб	610,84	598,86	-	-	11,98			
IIIa	610,84	598,86	-	-	11,98			
IVa	610,84	598,86	-	-	11,98			
IVб	702,27	688,50	-	-	13,77			
V	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIa	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIб	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIв	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIг	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIд	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIе	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIIa	610,84	598,86	-	-	11,98			
VIIб	610,84	598,86	-	-	11,98			
10-03-028-05	РК-ПШ, СВУ	III	542,97	532,32	-	-	10,65	48
Ia	760,35	745,44	-	-	14,91			
Iб	624,24	612,00	-	-	12,24			
Iв	651,66	638,88	-	-	12,78			
Iг	651,66	638,88	-	-	12,78			
Iд	542,97	532,32	-	-	10,65			
IIa	542,97	532,32	-	-	10,65			
IIб	542,97	532,32	-	-	10,65			
IIIa	542,97	532,32	-	-	10,65			
IVa	542,97	532,32	-	-	10,65			
IVб	624,24	612,00	-	-	12,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIв	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIг	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIд	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIe	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
10-03-028-06	РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	III	1685,46	1652,41	-	-	33,05	149
		Ia	2360,25	2313,97	-	-	46,28	
		Iб	1937,75	1899,75	-	-	38,00	
		Iв	2022,85	1983,19	-	-	39,66	
		Iг	2022,85	1983,19	-	-	39,66	
		Iд	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		IIa	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		IIб	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		IIIa	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		IVa	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		IVб	1937,75	1899,75	-	-	38,00	
		V	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIa	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIб	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIв	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIг	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIд	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIe	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIIa	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
		VIIб	1685,46	1652,41	-	-	33,05	
10-03-028-07	РСЛ-2/4	III	2058,75	2018,38	-	-	40,37	182
		Ia	2882,99	2826,46	-	-	56,53	
		Iб	2366,91	2320,50	-	-	46,41	
		Iв	2470,87	2422,42	-	-	48,45	
		Iг	2470,87	2422,42	-	-	48,45	
		Iд	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		IIa	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		IIб	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		IIIa	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		IVa	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		IVб	2366,91	2320,50	-	-	46,41	
		V	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIa	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIб	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIв	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIг	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIд	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIe	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIIa	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
		VIIб	2058,75	2018,38	-	-	40,37	
10-03-028-08	АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	III	2635,65	2583,97	-	-	51,68	233
		Ia	3690,86	3618,49	-	-	72,37	
		Iб	3030,17	2970,75	-	-	59,42	
		Iв	3163,25	3101,23	-	-	62,02	
		Iг	3163,25	3101,23	-	-	62,02	
		Iд	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		IIa	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		IIб	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		IIIa	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		IVa	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		IVб	3030,17	2970,75	-	-	59,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIa	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIб	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIв	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIг	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIд	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIе	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIIa	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
		VIIб	2635,65	2583,97	-	-	51,68	
10-03-028-09	АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	III	1413,98	1386,25	-	-	27,73	125
		Ia	1980,08	1941,25	-	-	38,83	
		Iб	1625,63	1593,75	-	-	31,88	
		Iв	1697,03	1663,75	-	-	33,28	
		Iг	1697,03	1663,75	-	-	33,28	
		Iд	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		IIa	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		IIб	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		IIIa	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		IVa	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		IVб	1625,63	1593,75	-	-	31,88	
		V	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIa	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIб	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIв	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIг	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIд	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIе	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
		VIIa	1413,98	1386,25	-	-	27,73	
VIIб	1413,98	1386,25	-	-	27,73			
10-03-028-10	РСЛШ 4/2, УКП	III	1029,37	1009,19	-	-	20,18	91
		Ia	1441,49	1413,23	-	-	28,26	
		Iб	1183,46	1160,25	-	-	23,21	
		Iв	1235,43	1211,21	-	-	24,22	
		Iг	1235,43	1211,21	-	-	24,22	
		Iд	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		IIa	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		IIб	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		IIIa	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		IVa	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		IVб	1183,46	1160,25	-	-	23,21	
		V	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIa	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIб	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIв	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIг	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIд	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIе	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
		VIIa	1029,37	1009,19	-	-	20,18	
VIIб	1029,37	1009,19	-	-	20,18			
10-03-028-11	РСЛК 2/4	III	1334,79	1308,62	-	-	26,17	118
		Ia	1869,19	1832,54	-	-	36,65	
		Iб	1534,59	1504,50	-	-	30,09	
		Iв	1601,99	1570,58	-	-	31,41	
		Iг	1601,99	1570,58	-	-	31,41	
		Iд	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		IIa	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		IIб	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		IIIa	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		IVa	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		IVб	1534,59	1504,50	-	-	30,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIa	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIб	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIв	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIг	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIд	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIe	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
		VIIa	1334,79	1308,62	-	-	26,17	
VIIб	1334,79	1308,62	-	-	26,17			
10-03-028-12	АПКА-1	III	3235,17	3171,74	-	-	63,43	286
		Ia	4530,41	4441,58	-	-	88,83	
		Iб	3719,43	3646,50	-	-	72,93	
		Iв	3882,79	3806,66	-	-	76,13	
		Iг	3882,79	3806,66	-	-	76,13	
		Id	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		IIa	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		IIб	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		IIIa	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		IVa	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		IVб	3719,43	3646,50	-	-	72,93	
		V	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		VIa	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		VIб	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		VIв	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		VIг	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
		VIд	3235,17	3171,74	-	-	63,43	
VIe	3235,17	3171,74	-	-	63,43			
VIIa	3235,17	3171,74	-	-	63,43			
VIIб	3235,17	3171,74	-	-	63,43			
10-03-028-13	ТРФ	III	542,97	532,32	-	-	10,65	48
		Ia	760,35	745,44	-	-	14,91	
		Iб	624,24	612,00	-	-	12,24	
		Iв	651,66	638,88	-	-	12,78	
		Iг	651,66	638,88	-	-	12,78	
		Id	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IIIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IVa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		IVб	624,24	612,00	-	-	12,24	
		V	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIa	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIб	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIв	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIг	542,97	532,32	-	-	10,65	
		VIд	542,97	532,32	-	-	10,65	
VIe	542,97	532,32	-	-	10,65			
VIIa	542,97	532,32	-	-	10,65			
VIIб	542,97	532,32	-	-	10,65			
Таблица 10-03-029. Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100								
Измеритель: 1000 номеров								
Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100), монтаж								
10-03-029-01	кросса	III	2036,12	1996,20	-	-	39,92	180
		Ia	2851,31	2795,40	-	-	55,91	
		Iб	2340,90	2295,00	-	-	45,90	
		Iв	2443,72	2395,80	-	-	47,92	
		Iг	2443,72	2395,80	-	-	47,92	
		Id	2036,12	1996,20	-	-	39,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		IIб	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		IIIa	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		IVa	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		IVб	2340,90	2295,00	-	-	45,90	
		V	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIa	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIб	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIв	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIг	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIд	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIе	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIIa	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
		VIIб	2036,12	1996,20	-	-	39,92	
10-03-029-02	станции	III	5203,43	5101,40	-	-	102,03	460
		Ia	7286,68	7143,80	-	-	142,88	
		Iб	5982,30	5865,00	-	-	117,30	
		Iв	6245,05	6122,60	-	-	122,45	
		Iг	6245,05	6122,60	-	-	122,45	
		Iд	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		IIa	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		IIб	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		IIIa	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		IVa	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		IVб	5982,30	5865,00	-	-	117,30	
		V	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIa	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIб	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIв	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIг	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIд	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
		VIе	5203,43	5101,40	-	-	102,03	
VIIa	5203,43	5101,40	-	-	102,03			
VIIб	5203,43	5101,40	-	-	102,03			
10-03-029-03	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100), настройка станции	III	34822,01	34139,23	-	-	682,78	2455
		Ia	48754,83	47798,85	-	-	955,98	
		Iб	40038,06	39253,00	-	-	785,06	
		Iв	41788,42	40969,04	-	-	819,38	
		Iг	41788,42	40969,04	-	-	819,38	
		Iд	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		IIa	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		IIб	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		IIIa	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		IVa	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		IVб	40038,06	39253,00	-	-	785,06	
		V	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIa	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIб	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIв	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIг	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIд	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
		VIе	34822,01	34139,23	-	-	682,78	
VIIa	34822,01	34139,23	-	-	682,78			
VIIб	34822,01	34139,23	-	-	682,78			
Таблица 10-03-030. Монтаж и настройка электронных АТС типа AXE-10 и EWSD								
Измеритель: 1 станция (1024 канала)								
Электронная АТС типа AXE-10 (или EWSD) монтаж								
10-03-030-01	кросса	III	7782,52	7629,92	-	-	152,60	688
		Ia	10898,33	10684,64	-	-	213,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	8947,44	8772,00	-	-	175,44	
		Ив	9340,43	9157,28	-	-	183,15	
		Иг	9340,43	9157,28	-	-	183,15	
		Ид	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		IIa	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		IIб	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		IIIa	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		IVa	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		IVб	8947,44	8772,00	-	-	175,44	
		V	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIa	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIб	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIв	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIг	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIд	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIe	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIIa	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		VIIб	7782,52	7629,92	-	-	152,60	
		10-03-030-02	станции	III	19987,95	19596,03	-	
		Ia	27990,34	27441,51	-	-	548,83	
		Иб	22979,84	22529,25	-	-	450,59	
		Ив	23989,15	23518,77	-	-	470,38	
		Иг	23989,15	23518,77	-	-	470,38	
		Ид	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		IIa	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		IIб	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		IIIa	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		IVa	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		IVб	22979,84	22529,25	-	-	450,59	
		V	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIa	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIб	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIв	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIг	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIд	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIe	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIIa	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
		VIIб	19987,95	19596,03	-	-	391,92	
10-03-030-03	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD) настройка станции	III	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	5745
		Ia	114092,25	111855,15	-	-	2237,10	
		Иб	93693,95	91856,81	-	-	1837,14	
		Ив	97790,01	95872,56	-	-	1917,45	
		Иг	97790,01	95872,56	-	-	1917,45	
		Ид	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		IIa	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		IIб	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		IIIa	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		IVa	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		IVб	93693,95	91856,81	-	-	1837,14	
		V	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIa	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIб	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIв	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIг	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIд	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIe	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIIa	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	
		VIIб	81487,77	79889,97	-	-	1597,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-03-031. Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500								
Измеритель: 100 номеров								
Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 100 монтаж								
10-03-031-01	кросса	III	192,30	188,53	-	-	3,77	17
		Ia	269,29	264,01	-	-	5,28	
		Iб	221,09	216,75	-	-	4,34	
		Iв	230,80	226,27	-	-	4,53	
		Iг	230,80	226,27	-	-	4,53	
		Iд	192,30	188,53	-	-	3,77	
		IIa	192,30	188,53	-	-	3,77	
		IIб	192,30	188,53	-	-	3,77	
		IIIa	192,30	188,53	-	-	3,77	
		IVa	192,30	188,53	-	-	3,77	
		IVб	221,09	216,75	-	-	4,34	
		V	192,30	188,53	-	-	3,77	
		VIa	192,30	188,53	-	-	3,77	
		VIб	192,30	188,53	-	-	3,77	
		VIв	192,30	188,53	-	-	3,77	
		VIг	192,30	188,53	-	-	3,77	
		VIд	192,30	188,53	-	-	3,77	
VIe	192,30	188,53	-	-	3,77			
VIIa	192,30	188,53	-	-	3,77			
VIIб	192,30	188,53	-	-	3,77			
10-03-031-02	станции	III	497,72	487,96	-	-	9,76	44
		Ia	696,99	683,32	-	-	13,67	
		Iб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		Iв	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iг	597,35	585,64	-	-	11,71	
		Iд	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IIIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		IVб	572,22	561,00	-	-	11,22	
		V	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIa	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIб	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIв	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIг	497,72	487,96	-	-	9,76	
		VIд	497,72	487,96	-	-	9,76	
VIe	497,72	487,96	-	-	9,76			
VIIa	497,72	487,96	-	-	9,76			
VIIб	497,72	487,96	-	-	9,76			
10-03-031-03	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 100 настройка станции	III	3902,55	3826,03	-	-	76,52	247
		Ia	5464,58	5357,43	-	-	107,15	
		Iб	4487,05	4399,07	-	-	87,98	
		Iв	4683,56	4591,73	-	-	91,83	
		Iг	4683,56	4591,73	-	-	91,83	
		Iд	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		IIa	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		IIб	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		IIIa	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		IVa	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		IVб	4487,05	4399,07	-	-	87,98	
		V	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIa	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIб	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIв	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
VIг	3902,55	3826,03	-	-	76,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIе	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIIа	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
		VIIб	3902,55	3826,03	-	-	76,52	
Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 500 монтаж								
10-03-031-04	красса	III	175,34	171,90	-	-	3,44	15,50
		Iа	245,53	240,72	-	-	4,81	
		Iб	201,58	197,63	-	-	3,95	
		Iв	210,44	206,31	-	-	4,13	
		Iг	210,44	206,31	-	-	4,13	
		Iд	175,34	171,90	-	-	3,44	
		IIа	175,34	171,90	-	-	3,44	
		IIб	175,34	171,90	-	-	3,44	
		IIIа	175,34	171,90	-	-	3,44	
		IVа	175,34	171,90	-	-	3,44	
		IVб	201,58	197,63	-	-	3,95	
		V	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIа	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIб	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIв	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIг	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIд	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIе	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIIа	175,34	171,90	-	-	3,44	
		VIIб	175,34	171,90	-	-	3,44	
10-03-031-05	станции	III	441,16	432,51	-	-	8,65	39
		Iа	617,78	605,67	-	-	12,11	
		Iб	507,20	497,25	-	-	9,95	
		Iв	529,47	519,09	-	-	10,38	
		Iг	529,47	519,09	-	-	10,38	
		Iд	441,16	432,51	-	-	8,65	
		IIа	441,16	432,51	-	-	8,65	
		IIб	441,16	432,51	-	-	8,65	
		IIIа	441,16	432,51	-	-	8,65	
		IVа	441,16	432,51	-	-	8,65	
		IVб	507,20	497,25	-	-	9,95	
		V	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIа	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIб	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIв	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIг	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIд	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIе	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIIа	441,16	432,51	-	-	8,65	
		VIIб	441,16	432,51	-	-	8,65	
10-03-031-06	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 500 настройка станции	III	3870,95	3795,05	-	-	75,90	245
		Iа	5420,33	5314,05	-	-	106,28	
		Iб	4450,72	4363,45	-	-	87,27	
		Iв	4645,64	4554,55	-	-	91,09	
		Iг	4645,64	4554,55	-	-	91,09	
		Iд	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		IIа	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		IIб	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		IIIа	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		IVа	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		IVб	4450,72	4363,45	-	-	87,27	
		V	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIа	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIб	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIв	3870,95	3795,05	-	-	75,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIд	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIе	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIIа	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
		VIIб	3870,95	3795,05	-	-	75,90	
Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством свыше 500 монтаж								
10-03-031-07	кросса	III	169,68	166,35	-	-	3,33	15
		Iа	237,61	232,95	-	-	4,66	
		Iб	195,08	191,25	-	-	3,83	
		Iв	203,64	199,65	-	-	3,99	
		Iг	203,64	199,65	-	-	3,99	
		Iд	169,68	166,35	-	-	3,33	
		IIа	169,68	166,35	-	-	3,33	
		IIб	169,68	166,35	-	-	3,33	
		IIIа	169,68	166,35	-	-	3,33	
		IVа	169,68	166,35	-	-	3,33	
		IVб	195,08	191,25	-	-	3,83	
		V	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIа	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIб	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIв	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIг	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIд	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIе	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIIа	169,68	166,35	-	-	3,33	
		VIIб	169,68	166,35	-	-	3,33	
10-03-031-08	станции	III	429,85	421,42	-	-	8,43	38
		Iа	601,94	590,14	-	-	11,80	
		Iб	494,19	484,50	-	-	9,69	
		Iв	515,90	505,78	-	-	10,12	
		Iг	515,90	505,78	-	-	10,12	
		Iд	429,85	421,42	-	-	8,43	
		IIа	429,85	421,42	-	-	8,43	
		IIб	429,85	421,42	-	-	8,43	
		IIIа	429,85	421,42	-	-	8,43	
		IVа	429,85	421,42	-	-	8,43	
		IVб	494,19	484,50	-	-	9,69	
		V	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIа	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIб	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIв	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIг	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIд	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIе	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIIа	429,85	421,42	-	-	8,43	
		VIIб	429,85	421,42	-	-	8,43	
10-03-031-09	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством свыше 500 настройка станции	III	3791,95	3717,60	-	-	74,35	240
		Iа	5309,71	5205,60	-	-	104,11	
		Iб	4359,89	4274,40	-	-	85,49	
		Iв	4550,83	4461,60	-	-	89,23	
		Iг	4550,83	4461,60	-	-	89,23	
		Iд	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		IIа	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		IIб	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		IIIа	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		IVа	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		IVб	4359,89	4274,40	-	-	85,49	
		V	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIа	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIб	3791,95	3717,60	-	-	74,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIг	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIд	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIе	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIIа	3791,95	3717,60	-	-	74,35	
		VIIб	3791,95	3717,60	-	-	74,35	

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

Измеритель: 1 станция диспетчерской связи (норма 01), 1 цепь (линия) диспетчерской связи (норма 02), 1 групповой канал (норма 03), 1 оконечное оборудование ISDN (норма 04), 1 участок (норма 05)

Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500

10-03-032-01	подготовительные работы и установка конфигурационных данных	III	1832,78	1796,84	-	-	35,94	116
		Iа	2566,36	2516,04	-	-	50,32	
		Iб	2107,28	2065,96	-	-	41,32	
		Iв	2199,57	2156,44	-	-	43,13	
		Iг	2199,57	2156,44	-	-	43,13	
		Iд	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		IIа	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		IIб	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		IIIа	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		IVа	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		IVб	2107,28	2065,96	-	-	41,32	
		V	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		VIа	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		VIб	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		VIв	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		VIг	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
		VIд	1832,78	1796,84	-	-	35,94	
VIе	1832,78	1796,84	-	-	35,94			
VIIа	1832,78	1796,84	-	-	35,94			
VIIб	1832,78	1796,84	-	-	35,94			
10-03-032-02	проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	III	53,72	52,67	-	-	1,05	3,40
		Iа	75,22	73,75	-	-	1,47	
		Iб	61,76	60,55	-	-	1,21	
		Iв	64,47	63,21	-	-	1,26	
		Iг	64,47	63,21	-	-	1,26	
		Iд	53,72	52,67	-	-	1,05	
		IIа	53,72	52,67	-	-	1,05	
		IIб	53,72	52,67	-	-	1,05	
		IIIа	53,72	52,67	-	-	1,05	
		IVа	53,72	52,67	-	-	1,05	
		IVб	61,76	60,55	-	-	1,21	
		V	53,72	52,67	-	-	1,05	
		VIа	53,72	52,67	-	-	1,05	
		VIб	53,72	52,67	-	-	1,05	
		VIв	53,72	52,67	-	-	1,05	
		VIг	53,72	52,67	-	-	1,05	
		VIд	53,72	52,67	-	-	1,05	
VIе	53,72	52,67	-	-	1,05			
VIIа	53,72	52,67	-	-	1,05			
VIIб	53,72	52,67	-	-	1,05			
10-03-032-03	настройка и конфигурирование групповых каналов	III	79,00	77,45	-	-	1,55	5
		Iа	110,62	108,45	-	-	2,17	
		Iб	90,83	89,05	-	-	1,78	
		Iв	94,81	92,95	-	-	1,86	
		Iг	94,81	92,95	-	-	1,86	
		Iд	79,00	77,45	-	-	1,55	
		IIа	79,00	77,45	-	-	1,55	
IIб	79,00	77,45	-	-	1,55			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	79,00	77,45	-	-	1,55	
		IVa	79,00	77,45	-	-	1,55	
		IVб	90,83	89,05	-	-	1,78	
		V	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIa	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIб	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIв	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIг	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIд	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIе	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIIa	79,00	77,45	-	-	1,55	
		VIIб	79,00	77,45	-	-	1,55	
10-03-032-04	настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	III	31,60	30,98	-	-	0,62	2
		Ia	44,25	43,38	-	-	0,87	
		Iб	36,33	35,62	-	-	0,71	
		Iв	37,92	37,18	-	-	0,74	
		Iг	37,92	37,18	-	-	0,74	
		Iд	31,60	30,98	-	-	0,62	
		IIa	31,60	30,98	-	-	0,62	
		IIб	31,60	30,98	-	-	0,62	
		IIa	31,60	30,98	-	-	0,62	
		IVa	31,60	30,98	-	-	0,62	
		IVб	36,33	35,62	-	-	0,71	
		V	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIa	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIб	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIв	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIг	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIд	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIе	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIIa	31,60	30,98	-	-	0,62	
		VIIб	31,60	30,98	-	-	0,62	
10-03-032-05	комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	III	3096,76	3036,04	-	-	60,72	196
		Ia	4336,26	4251,24	-	-	85,02	
		Iб	3560,58	3490,76	-	-	69,82	
		Iв	3716,51	3643,64	-	-	72,87	
		Iг	3716,51	3643,64	-	-	72,87	
		Iд	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		IIa	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		IIб	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		IIa	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		IVa	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		IVб	3560,58	3490,76	-	-	69,82	
		V	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIa	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIб	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIв	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIг	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIд	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIе	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIIa	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
		VIIб	3096,76	3036,04	-	-	60,72	
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ								
Таблица 10-03-039. Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа								
Измеритель: 1 канал (норма 01), 1 система (нормы 02-04)								
10-03-039-01	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	III	54,03	52,97	-	-	1,06	4,10
		Ia	75,65	74,17	-	-	1,48	
		Iб	62,15	60,93	-	-	1,22	
		Iв	64,82	63,55	-	-	1,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	64,82	63,55	-	-	1,27	
		Д	54,03	52,97	-	-	1,06	
		Па	54,03	52,97	-	-	1,06	
		Пб	54,03	52,97	-	-	1,06	
		Ша	54,03	52,97	-	-	1,06	
		IVa	54,03	52,97	-	-	1,06	
		IVб	62,15	60,93	-	-	1,22	
		V	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIa	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIб	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIв	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIг	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIд	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIе	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIIa	54,03	52,97	-	-	1,06	
		VIIб	54,03	52,97	-	-	1,06	
Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»								
10-03-039-02	ТТ-12	III	135,74	133,08	-	-	2,66	10,30
		Ia	190,06	186,33	-	-	3,73	
		Iб	156,12	153,06	-	-	3,06	
		Iв	162,84	159,65	-	-	3,19	
		Г	162,84	159,65	-	-	3,19	
		Д	135,74	133,08	-	-	2,66	
		Па	135,74	133,08	-	-	2,66	
		Пб	135,74	133,08	-	-	2,66	
		Ша	135,74	133,08	-	-	2,66	
		IVa	135,74	133,08	-	-	2,66	
		IVб	156,12	153,06	-	-	3,06	
		V	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIa	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIб	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIв	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIг	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIд	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIе	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIIa	135,74	133,08	-	-	2,66	
		VIIб	135,74	133,08	-	-	2,66	
10-03-039-03	ТТ-48	III	553,49	542,64	-	-	10,85	42
		Ia	774,98	759,78	-	-	15,20	
		Iб	636,60	624,12	-	-	12,48	
		Iв	664,02	651,00	-	-	13,02	
		Г	664,02	651,00	-	-	13,02	
		Д	553,49	542,64	-	-	10,85	
		Па	553,49	542,64	-	-	10,85	
		Пб	553,49	542,64	-	-	10,85	
		Ша	553,49	542,64	-	-	10,85	
		IVa	553,49	542,64	-	-	10,85	
		IVб	636,60	624,12	-	-	12,48	
		V	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIa	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIб	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIв	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIг	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIд	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIе	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIIa	553,49	542,64	-	-	10,85	
		VIIб	553,49	542,64	-	-	10,85	
10-03-039-04	ТТ-144	III	1186,06	1162,80	-	-	23,26	90
		Ia	1660,66	1628,10	-	-	32,56	
		Iб	1364,15	1337,40	-	-	26,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1422,90	1395,00	-	-	27,90	
		Иг	1422,90	1395,00	-	-	27,90	
		Ид	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		Па	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		Пб	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		Па	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		IVa	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		IVб	1364,15	1337,40	-	-	26,75	
		V	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIa	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIб	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIв	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIг	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIд	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIe	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIIa	1186,06	1162,80	-	-	23,26	
		VIIб	1186,06	1162,80	-	-	23,26	

Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ

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

Измеритель: **1 канал связи**

Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунк-тов между ними

10-03-050-01	0	III	1225,59	1201,56	-	-	24,03	93
		Ia	1716,02	1682,37	-	-	33,65	
		Iб	1409,62	1381,98	-	-	27,64	
		Iв	1470,33	1441,50	-	-	28,83	
		Iг	1470,33	1441,50	-	-	28,83	
		Ид	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		Па	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		Пб	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		Па	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		IVa	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		IVб	1409,62	1381,98	-	-	27,64	
		V	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIa	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIб	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIв	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIг	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIд	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIe	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIIa	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
		VIIб	1225,59	1201,56	-	-	24,03	
10-03-050-02	1	III	1700,01	1666,68	-	-	33,33	129
		Ia	2380,28	2333,61	-	-	46,67	
		Iб	1955,28	1916,94	-	-	38,34	
		Iв	2039,49	1999,50	-	-	39,99	
		Iг	2039,49	1999,50	-	-	39,99	
		Ид	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		Па	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		Пб	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		Па	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		IVa	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		IVб	1955,28	1916,94	-	-	38,34	
		V	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIa	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIб	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIв	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIг	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIд	1700,01	1666,68	-	-	33,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIIa	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
		VIIб	1700,01	1666,68	-	-	33,33	
10-03-050-03	2	III	2807,00	2751,96	-	-	55,04	213
Ia	3930,23	3853,17	-	-	77,06			
Iб	3228,48	3165,18	-	-	63,30			
Iв	3367,53	3301,50	-	-	66,03			
Iг	3367,53	3301,50	-	-	66,03			
Iд	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
IIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
IIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
IIIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
IVa	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
IVб	3228,48	3165,18	-	-	63,30			
V	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIв	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIг	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIд	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIe	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIIa	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
VIIб	2807,00	2751,96	-	-	55,04			
10-03-050-04	3	III	3927,16	3850,16	-	-	77,00	298
Ia	5498,64	5390,82	-	-	107,82			
Iб	4516,85	4428,28	-	-	88,57			
Iв	4711,38	4619,00	-	-	92,38			
Iг	4711,38	4619,00	-	-	92,38			
Iд	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
IIa	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
IIб	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
IIIa	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
IVa	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
IVб	4516,85	4428,28	-	-	88,57			
V	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIa	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIб	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIв	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIг	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIд	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIe	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIIa	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
VIIб	3927,16	3850,16	-	-	77,00			
10-03-050-05	4	III	5218,65	5116,32	-	-	102,33	396
Ia	7306,91	7163,64	-	-	143,27			
Iб	6002,25	5884,56	-	-	117,69			
Iв	6260,76	6138,00	-	-	122,76			
Iг	6260,76	6138,00	-	-	122,76			
Iд	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
IIa	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
IIб	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
IIIa	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
IVa	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
IVб	6002,25	5884,56	-	-	117,69			
V	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
VIa	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
VIб	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
VIв	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
VIг	5218,65	5116,32	-	-	102,33			
VIд	5218,65	5116,32	-	-	102,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10-03-050-06	5	VIe	5218,65	5116,32	-	-	102,33	513	
		VIIa	5218,65	5116,32	-	-	102,33		
		VIIб	5218,65	5116,32	-	-	102,33		
		III	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		Ia	9465,77	9280,17	-	-	185,60		
		Iб	7775,64	7623,18	-	-	152,46		
		Iв	8110,53	7951,50	-	-	159,03		
		Iг	8110,53	7951,50	-	-	159,03		
		Iд	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		IIa	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		IIб	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		IIIa	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		IVa	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		IVб	7775,64	7623,18	-	-	152,46		
		V	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		VIa	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		VIб	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		VIв	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		VIг	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
		VIд	6760,52	6627,96	-	-	132,56		
VIe	6760,52	6627,96	-	-	132,56				
VIIa	6760,52	6627,96	-	-	132,56				
VIIб	6760,52	6627,96	-	-	132,56				

Таблица 10-03-051. Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепяхИзмеритель: **1 система****Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними**

10-03-051-01	0	III	803,88	788,12	-	-	15,76	61	
		Ia	1125,56	1103,49	-	-	22,07		
		Iб	924,59	906,46	-	-	18,13		
		Iв	964,41	945,50	-	-	18,91		
		Iг	964,41	945,50	-	-	18,91		
		Iд	803,88	788,12	-	-	15,76		
		IIa	803,88	788,12	-	-	15,76		
		IIб	803,88	788,12	-	-	15,76		
		IIIa	803,88	788,12	-	-	15,76		
		IVa	803,88	788,12	-	-	15,76		
		IVб	924,59	906,46	-	-	18,13		
		V	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIa	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIб	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIв	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIг	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIд	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIe	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIIa	803,88	788,12	-	-	15,76		
		VIIб	803,88	788,12	-	-	15,76		
10-03-051-02	1	III	1041,09	1020,68	-	-	20,41	79	
		Ia	1457,69	1429,11	-	-	28,58		
		Iб	1197,42	1173,94	-	-	23,48		
		Iв	1248,99	1224,50	-	-	24,49		
		Iг	1248,99	1224,50	-	-	24,49		
		Iд	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		IIa	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		IIб	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		IIIa	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		IVa	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		IVб	1197,42	1173,94	-	-	23,48		
		V	1041,09	1020,68	-	-	20,41		
		VIa	1041,09	1020,68	-	-	20,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIв	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIг	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIд	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIе	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIIа	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
		VIIб	1041,09	1020,68	-	-	20,41	
10-03-051-03	2	III	1541,87	1511,64	-	-	30,23	117
		Iа	2158,86	2116,53	-	-	42,33	
		Iб	1773,39	1738,62	-	-	34,77	
		Iв	1849,77	1813,50	-	-	36,27	
		Iг	1849,77	1813,50	-	-	36,27	
		Iд	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		IIа	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		IIб	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		IIIа	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		IVа	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		IVб	1773,39	1738,62	-	-	34,77	
		V	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIа	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIб	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIв	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIг	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIд	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIе	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIIа	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		VIIб	1541,87	1511,64	-	-	30,23	
		10-03-051-04	3	III	2042,65	2002,60	-	
Iа	2860,03			2803,95	-	-	56,08	
Iб	2349,37			2303,30	-	-	46,07	
Iв	2450,55			2402,50	-	-	48,05	
Iг	2450,55			2402,50	-	-	48,05	
Iд	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
IIа	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
IIб	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
IIIа	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
IVа	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
IVб	2349,37			2303,30	-	-	46,07	
V	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIа	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIб	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIв	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIг	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIд	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIе	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIIа	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
VIIб	2042,65			2002,60	-	-	40,05	
10-03-051-05	4			III	2635,68	2584,00	-	-
		Iа	3690,36	3618,00	-	-	72,36	
		Iб	3031,44	2972,00	-	-	59,44	
		Iв	3162,00	3100,00	-	-	62,00	
		Iг	3162,00	3100,00	-	-	62,00	
		Iд	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		IIа	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		IIб	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		IIIа	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		IVа	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		IVб	3031,44	2972,00	-	-	59,44	
		V	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIа	2635,68	2584,00	-	-	51,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIв	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIг	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIд	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIе	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIIa	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
		VIIб	2635,68	2584,00	-	-	51,68	
10-03-051-06	5	III	3294,60	3230,00	-	-	64,60	250
Ia	4612,95	4522,50	-	-	90,45			
Iб	3789,30	3715,00	-	-	74,30			
Iв	3952,50	3875,00	-	-	77,50			
Iг	3952,50	3875,00	-	-	77,50			
Iд	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
IIa	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
IIб	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
IIIa	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
IVa	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
IVб	3789,30	3715,00	-	-	74,30			
V	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIa	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIб	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIв	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIг	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIд	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIе	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIIa	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
VIIб	3294,60	3230,00	-	-	64,60			
Настройка канала ВЧ на воздушных цепях трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними								
10-03-051-07	0	III	2530,25	2480,64	-	-	49,61	192
Ia	3542,75	3473,28	-	-	69,47			
Iб	2910,18	2853,12	-	-	57,06			
Iв	3035,52	2976,00	-	-	59,52			
Iг	3035,52	2976,00	-	-	59,52			
Iд	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
IIa	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
IIб	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
IIIa	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
IVa	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
IVб	2910,18	2853,12	-	-	57,06			
V	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIa	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIб	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIв	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIг	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIд	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIе	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIIa	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
VIIб	2530,25	2480,64	-	-	49,61			
10-03-051-08	1	III	3373,67	3307,52	-	-	66,15	256
Ia	4723,66	4631,04	-	-	92,62			
Iб	3880,24	3804,16	-	-	76,08			
Iв	4047,36	3968,00	-	-	79,36			
Iг	4047,36	3968,00	-	-	79,36			
Iд	3373,67	3307,52	-	-	66,15			
IIa	3373,67	3307,52	-	-	66,15			
IIб	3373,67	3307,52	-	-	66,15			
IIIa	3373,67	3307,52	-	-	66,15			
IVa	3373,67	3307,52	-	-	66,15			
IVб	3880,24	3804,16	-	-	76,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIa	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIб	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIв	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIг	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIд	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIe	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIIa	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
		VIIб	3373,67	3307,52	-	-	66,15	
10-03-051-09	2	III	5231,82	5129,24	-	-	102,58	397
		Ia	7325,36	7181,73	-	-	143,63	
		Iб	6017,41	5899,42	-	-	117,99	
		Iв	6276,57	6153,50	-	-	123,07	
		Iг	6276,57	6153,50	-	-	123,07	
		Iд	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		IIa	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		IIб	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		IIa	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		IVa	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		IVб	6017,41	5899,42	-	-	117,99	
		V	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIa	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIб	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIв	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIг	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIд	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIe	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIIa	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
		VIIб	5231,82	5129,24	-	-	102,58	
10-03-051-10	3	III	7089,98	6950,96	-	-	139,02	538
		Ia	9927,07	9732,42	-	-	194,65	
		Iб	8154,57	7994,68	-	-	159,89	
		Iв	8505,78	8339,00	-	-	166,78	
		Iг	8505,78	8339,00	-	-	166,78	
		Iд	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		IIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		IIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		IIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		IVa	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		IVб	8154,57	7994,68	-	-	159,89	
		V	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIв	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIг	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIд	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIe	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIIa	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
		VIIб	7089,98	6950,96	-	-	139,02	
10-03-051-11	4	III	9264,42	9082,76	-	-	181,66	703
		Ia	12971,62	12717,27	-	-	254,35	
		Iб	10655,51	10446,58	-	-	208,93	
		Iв	11114,43	10896,50	-	-	217,93	
		Iг	11114,43	10896,50	-	-	217,93	
		Iд	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		IIa	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		IIб	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		IIa	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		IVa	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		IVб	10655,51	10446,58	-	-	208,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIa	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIб	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIв	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIг	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIд	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIe	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIIa	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
		VIIб	9264,42	9082,76	-	-	181,66	
10-03-051-12	5	III	11794,67	11563,40	-	-	231,27	895
Ia	16514,36	16190,55	-	-	323,81			
Iб	13565,69	13299,70	-	-	265,99			
Iв	14149,95	13872,50	-	-	277,45			
Iг	14149,95	13872,50	-	-	277,45			
Iд	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
IIa	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
IIб	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
IIIa	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
IVa	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
IVб	13565,69	13299,70	-	-	265,99			
V	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIa	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIб	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIв	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIг	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIд	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIe	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIIa	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
VIIб	11794,67	11563,40	-	-	231,27			
Настройка канала ВЧ на воздушных цепях двенадцатиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними								
10-03-051-13	0	III	8473,71	8307,56	-	-	166,15	643
Ia	11864,51	11631,87	-	-	232,64			
Iб	9746,08	9554,98	-	-	191,10			
Iв	10165,83	9966,50	-	-	199,33			
Iг	10165,83	9966,50	-	-	199,33			
Iд	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
IIa	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
IIб	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
IIIa	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
IVa	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
IVб	9746,08	9554,98	-	-	191,10			
V	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIa	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIб	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIв	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIг	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIд	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIe	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIIa	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
VIIб	8473,71	8307,56	-	-	166,15			
10-03-051-14	1	III	10173,72	9974,24	-	-	199,48	772
Ia	14244,79	13965,48	-	-	279,31			
Iб	11701,36	11471,92	-	-	229,44			
Iв	12205,32	11966,00	-	-	239,32			
Iг	12205,32	11966,00	-	-	239,32			
Iд	10173,72	9974,24	-	-	199,48			
IIa	10173,72	9974,24	-	-	199,48			
IIб	10173,72	9974,24	-	-	199,48			
IIIa	10173,72	9974,24	-	-	199,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		IVб	11701,36	11471,92	-	-	229,44	
		V	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIa	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIб	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIв	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIг	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIд	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIе	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIIa	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
		VIIб	10173,72	9974,24	-	-	199,48	
10-03-051-15	2	III	13441,97	13178,40	-	-	263,57	1020
		Ia	18820,84	18451,80	-	-	369,04	
		Iб	15460,34	15157,20	-	-	303,14	
		Iв	16126,20	15810,00	-	-	316,20	
		Iг	16126,20	15810,00	-	-	316,20	
		Iд	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		IIa	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		IIб	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		IIIa	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		IVa	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		IVб	15460,34	15157,20	-	-	303,14	
		V	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIa	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIб	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIв	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIг	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIд	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIе	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIIa	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
		VIIб	13441,97	13178,40	-	-	263,57	
10-03-051-16	3	III	16828,82	16498,84	-	-	329,98	1277
		Ia	23562,95	23100,93	-	-	462,02	
		Iб	19355,74	18976,22	-	-	379,52	
		Iв	20189,37	19793,50	-	-	395,87	
		Iг	20189,37	19793,50	-	-	395,87	
		Iд	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		IIa	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		IIб	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		IIIa	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		IVa	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		IVб	19355,74	18976,22	-	-	379,52	
		V	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIa	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIб	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIв	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIг	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIд	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIе	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIIa	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
		VIIб	16828,82	16498,84	-	-	329,98	
10-03-051-17	4	III	20637,37	20232,72	-	-	404,65	1566
		Ia	28895,52	28328,94	-	-	566,58	
		Iб	23736,18	23270,76	-	-	465,42	
		Iв	24758,46	24273,00	-	-	485,46	
		Iг	24758,46	24273,00	-	-	485,46	
		Iд	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		IIa	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		IIб	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		IIIa	20637,37	20232,72	-	-	404,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		IVб	23736,18	23270,76	-	-	465,42	
		V	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIa	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIб	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIв	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIг	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIд	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIе	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIIa	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
		VIIб	20637,37	20232,72	-	-	404,65	
10-03-051-18	5	III	24973,07	24483,40	-	-	489,67	1895
Ia	34966,16	34280,55	-	-	685,61			
Iб	28722,89	28159,70	-	-	563,19			
Iв	29959,95	29372,50	-	-	587,45			
Iг	29959,95	29372,50	-	-	587,45			
Iд	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
IIa	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
IIб	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
IIIa	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
IVa	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
IVб	28722,89	28159,70	-	-	563,19			
V	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIa	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIб	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIв	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIг	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIд	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIе	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIIa	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
VIIб	24973,07	24483,40	-	-	489,67			
10-03-051-19	6	III	29862,25	29276,72	-	-	585,53	2266
Ia	41811,78	40991,94	-	-	819,84			
Iб	34346,22	33672,76	-	-	673,46			
Iв	35825,46	35123,00	-	-	702,46			
Iг	35825,46	35123,00	-	-	702,46			
Iд	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
IIa	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
IIб	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
IIIa	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
IVa	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
IVб	34346,22	33672,76	-	-	673,46			
V	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIa	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIб	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIв	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIг	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIд	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIе	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIIa	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
VIIб	29862,25	29276,72	-	-	585,53			
10-03-051-20	7	III	35291,76	34599,76	-	-	692,00	2678
Ia	49413,92	48445,02	-	-	968,90			
Iб	40590,98	39795,08	-	-	795,90			
Iв	42339,18	41509,00	-	-	830,18			
Iг	42339,18	41509,00	-	-	830,18			
Iд	35291,76	34599,76	-	-	692,00			
IIa	35291,76	34599,76	-	-	692,00			
IIб	35291,76	34599,76	-	-	692,00			
IIIa	35291,76	34599,76	-	-	692,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		IVб	40590,98	39795,08	-	-	795,90	
		V	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIa	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIб	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIв	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIг	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIд	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIе	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIIa	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
		VIIб	35291,76	34599,76	-	-	692,00	
10-03-051-21	8	III	41129,79	40323,32	-	-	806,47	3121
		Ia	57588,07	56458,89	-	-	1129,18	
		Iб	47305,62	46378,06	-	-	927,56	
		Iв	49343,01	48375,50	-	-	967,51	
		Iг	49343,01	48375,50	-	-	967,51	
		Iд	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		IIa	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		IIб	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		IIIa	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		IVa	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		IVб	47305,62	46378,06	-	-	927,56	
		V	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIa	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIб	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIв	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIг	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIд	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIе	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIIa	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
		VIIб	41129,79	40323,32	-	-	806,47	
10-03-051-22	9	III	47639,92	46705,80	-	-	934,12	3615
		Ia	66703,26	65395,35	-	-	1307,91	
		Iб	54793,28	53718,90	-	-	1074,38	
		Iв	57153,15	56032,50	-	-	1120,65	
		Iг	57153,15	56032,50	-	-	1120,65	
		Iд	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		IIa	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		IIб	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		IIIa	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		IVa	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		IVб	54793,28	53718,90	-	-	1074,38	
		V	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIa	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIб	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIв	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIг	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIд	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIе	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIIa	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
		VIIб	47639,92	46705,80	-	-	934,12	
10-03-051-23	10	III	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	4141
		Ia	76408,90	74910,69	-	-	1498,21	
		Iб	62765,97	61535,26	-	-	1230,71	
		Iв	65469,21	64185,50	-	-	1283,71	
		Iг	65469,21	64185,50	-	-	1283,71	
		Iд	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		IIa	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		IIб	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		IIIa	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		IVб	62765,97	61535,26	-	-	1230,71	
		V	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIa	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIб	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIв	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIг	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIд	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIе	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIIa	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
		VIIб	54571,75	53501,72	-	-	1070,03	
10-03-051-24	11	III	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	4707
		Ia	86852,62	85149,63	-	-	1702,99	
		Iб	71344,94	69946,02	-	-	1398,92	
		Iв	74417,67	72958,50	-	-	1459,17	
		Iг	74417,67	72958,50	-	-	1459,17	
		Iд	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		IIa	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		IIб	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		IIIa	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		IVa	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		IVб	71344,94	69946,02	-	-	1398,92	
		V	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIa	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIб	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIв	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIг	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIд	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIе	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIIa	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
		VIIб	62030,73	60814,44	-	-	1216,29	
10-03-051-25	12	III	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	5325
		Ia	98255,84	96329,25	-	-	1926,59	
		Iб	80712,09	79129,50	-	-	1582,59	
		Iв	84188,25	82537,50	-	-	1650,75	
		Iг	84188,25	82537,50	-	-	1650,75	
		Iд	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		IIa	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		IIб	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		IIIa	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		IVa	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		IVб	80712,09	79129,50	-	-	1582,59	
		V	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIa	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIб	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIв	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIг	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIд	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIе	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIIa	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
		VIIб	70174,98	68799,00	-	-	1375,98	
10-03-051-26	13	III	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	5974
		Ia	110231,05	108069,66	-	-	2161,39	
		Iб	90549,11	88773,64	-	-	1775,47	
		Iв	94448,94	92597,00	-	-	1851,94	
		Iг	94448,94	92597,00	-	-	1851,94	
		Iд	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		IIa	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		IIб	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		IIIa	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		IVб	90549,11	88773,64	-	-	1775,47	
		V	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIa	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIб	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIв	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIг	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIд	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIе	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIIa	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
		VIIб	78727,76	77184,08	-	-	1543,68	
10-03-051-27	14	III	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	6664
		Ia	122962,80	120551,76	-	-	2411,04	
		Iб	101007,58	99027,04	-	-	1980,54	
		Iв	105357,84	103292,00	-	-	2065,84	
		Iг	105357,84	103292,00	-	-	2065,84	
		Iд	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		IIa	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		IIб	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		IIIa	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		IVa	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		IVб	101007,58	99027,04	-	-	1980,54	
		V	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIa	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIб	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIв	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIг	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIд	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIе	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIIa	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
		VIIб	87820,86	86098,88	-	-	1721,98	
10-03-051-28	15	III	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	7385
		Ia	136266,54	133594,65	-	-	2671,89	
		Iб	111935,92	109741,10	-	-	2194,82	
		Iв	116756,85	114467,50	-	-	2289,35	
		Iг	116756,85	114467,50	-	-	2289,35	
		Iд	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		IIa	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		IIб	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		IIIa	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		IVa	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		IVб	111935,92	109741,10	-	-	2194,82	
		V	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIa	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIб	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIв	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIг	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIд	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIе	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIIa	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
		VIIб	97322,48	95414,20	-	-	1908,28	
10-03-051-29	16	III	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	8158
		Ia	150529,78	147578,22	-	-	2951,56	
		Iб	123652,44	121227,88	-	-	2424,56	
		Iв	128977,98	126449,00	-	-	2528,98	
		Iг	128977,98	126449,00	-	-	2528,98	
		Iд	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		IIa	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		IIб	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		IIIa	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		IVб	123652,44	121227,88	-	-	2424,56	
		V	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIa	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIб	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIв	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIг	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIд	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIе	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIIa	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
		VIIб	107509,39	105401,36	-	-	2108,03	
10-03-051-30	17, 18	III	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	9816
		Ia	181122,87	177571,44	-	-	3551,43	
		Iб	148783,08	145865,76	-	-	2917,32	
		Iв	155190,96	152148,00	-	-	3042,96	
		Iг	155190,96	152148,00	-	-	3042,96	
		Iд	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		IIa	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		IIб	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		IIIa	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		IVa	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		IVб	148783,08	145865,76	-	-	2917,32	
		V	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIa	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIб	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIв	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIг	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIд	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIе	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIIa	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
		VIIб	129359,17	126822,72	-	-	2536,45	
10-03-051-31	19, 20	III	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	11639
		Ia	214760,50	210549,51	-	-	4210,99	
		Iб	176414,65	172955,54	-	-	3459,11	
		Iв	184012,59	180404,50	-	-	3608,09	
		Iг	184012,59	180404,50	-	-	3608,09	
		Iд	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		IIa	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		IIб	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		IIIa	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		IVa	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		IVб	176414,65	172955,54	-	-	3459,11	
		V	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIa	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIб	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIв	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIг	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIд	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIе	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIIa	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
		VIIб	153383,40	150375,88	-	-	3007,52	
10-03-051-32	21, 22	III	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	13596
		Ia	250870,67	245951,64	-	-	4919,03	
		Iб	206077,29	202036,56	-	-	4040,73	
		Iв	214952,76	210738,00	-	-	4214,76	
		Iг	214952,76	210738,00	-	-	4214,76	
		Iд	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		IIa	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		IIб	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		IIIa	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		IVб	206077,29	202036,56	-	-	4040,73	
		V	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIa	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIб	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIв	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIг	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIд	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIе	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIIa	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
		VIIб	179173,53	175660,32	-	-	3513,21	
10-03-051-33	23, 24	III	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	15759
		Ia	290781,92	285080,31	-	-	5701,61	
		Iб	238862,31	234178,74	-	-	4683,57	
		Iв	249149,79	244264,50	-	-	4885,29	
		Iг	249149,79	244264,50	-	-	4885,29	
		Iд	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		IIa	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		IIб	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		IIIa	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		IVa	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		IVб	238862,31	234178,74	-	-	4683,57	
		V	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIa	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIб	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIв	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIг	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIд	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIе	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIIa	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
		VIIб	207678,41	203606,28	-	-	4072,13	
10-03-051-34	25, 26	III	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	18025
		Ia	332593,70	326072,25	-	-	6521,45	
		Iб	273208,53	267851,50	-	-	5357,03	
		Iв	284975,25	279387,50	-	-	5587,75	
		Iг	284975,25	279387,50	-	-	5587,75	
		Iд	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		IIa	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		IIб	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		IIIa	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		IVa	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		IVб	273208,53	267851,50	-	-	5357,03	
		V	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIa	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIб	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIв	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIг	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIд	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIе	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIIa	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	
		VIIб	237540,66	232883,00	-	-	4657,66	

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	III	606,21	594,32	-	-	11,89	46
		Ia	848,78	832,14	-	-	16,64	
		Iб	697,23	683,56	-	-	13,67	
		Iв	727,26	713,00	-	-	14,26	
		Iг	727,26	713,00	-	-	14,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	606,21	594,32	-	-	11,89	
		Па	606,21	594,32	-	-	11,89	
		Пб	606,21	594,32	-	-	11,89	
		Ша	606,21	594,32	-	-	11,89	
		IVa	606,21	594,32	-	-	11,89	
		IVб	697,23	683,56	-	-	13,67	
		V	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIa	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIб	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIв	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIг	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIд	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIe	606,21	594,32	-	-	11,89	
		VIIa	606,21	594,32	-	-	11,89	
VIIб	606,21	594,32	-	-	11,89			
10-03-052-02	1	III	1770,59	826,88	927,17	67,05	16,54	64
		Ia	2168,09	1157,76	987,17	93,87	23,16	
		Iб	1920,00	951,04	949,94	77,11	19,02	
		Iв	1976,75	992,00	964,91	80,46	19,84	
		Iг	2011,03	992,00	999,19	80,46	19,84	
		Дд	1803,77	826,88	960,35	67,05	16,54	
		Па	1770,59	826,88	927,17	67,05	16,54	
		Пб	1761,52	826,88	918,10	67,05	16,54	
		Ша	1770,59	826,88	927,17	67,05	16,54	
		IVa	1780,76	826,88	937,34	67,05	16,54	
		IVб	1917,46	951,04	947,40	77,11	19,02	
		V	1778,28	826,88	934,86	67,05	16,54	
		VIa	1789,32	826,88	945,90	67,05	16,54	
		VIб	1763,77	826,88	920,35	67,05	16,54	
		VIв	1778,22	826,88	934,80	67,05	16,54	
		VIг	1770,59	826,88	927,17	67,05	16,54	
		VIд	1778,22	826,88	934,80	67,05	16,54	
		VIe	1770,59	826,88	927,17	67,05	16,54	
		VIIa	1761,52	826,88	918,10	67,05	16,54	
		VIIб	1763,77	826,88	920,35	67,05	16,54	
10-03-052-03	2	III	3665,11	1369,52	2268,20	164,02	27,39	106
		Ia	4370,86	1917,54	2414,97	229,63	38,35	
		Iб	3930,57	1575,16	2323,91	188,63	31,50	
		Iв	4036,39	1643,00	2360,53	196,83	32,86	
		Iг	4120,24	1643,00	2444,38	196,83	32,86	
		Дд	3746,27	1369,52	2349,36	164,02	27,39	
		Па	3665,11	1369,52	2268,20	164,02	27,39	
		Пб	3642,91	1369,52	2246,00	164,02	27,39	
		Ша	3665,11	1369,52	2268,20	164,02	27,39	
		IVa	3689,99	1369,52	2293,08	164,02	27,39	
		IVб	3924,35	1575,16	2317,69	188,63	31,50	
		V	3683,91	1369,52	2287,00	164,02	27,39	
		VIa	3710,92	1369,52	2314,01	164,02	27,39	
		VIб	3648,42	1369,52	2251,51	164,02	27,39	
		VIв	3683,77	1369,52	2286,86	164,02	27,39	
		VIг	3665,11	1369,52	2268,20	164,02	27,39	
		VIд	3683,77	1369,52	2286,86	164,02	27,39	
		VIe	3665,11	1369,52	2268,20	164,02	27,39	
		VIIa	3642,91	1369,52	2246,00	164,02	27,39	
		VIIб	3648,42	1369,52	2251,51	164,02	27,39	
10-03-052-04	3	III	5975,09	1912,16	4024,69	291,04	38,24	148
		Ia	7015,99	2677,32	4285,12	407,46	53,55	
		Iб	6366,81	2199,28	4123,54	334,70	43,99	
		Iв	6528,40	2294,00	4188,52	349,25	45,88	
		Iг	6677,19	2294,00	4337,31	349,25	45,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	6119,10	1912,16	4168,70	291,04	38,24	
		IIa	5975,09	1912,16	4024,69	291,04	38,24	
		IIб	5935,70	1912,16	3985,30	291,04	38,24	
		IIIa	5975,09	1912,16	4024,69	291,04	38,24	
		IVa	6019,25	1912,16	4068,85	291,04	38,24	
		IVб	6355,77	2199,28	4112,50	334,70	43,99	
		V	6008,46	1912,16	4058,06	291,04	38,24	
		VIa	6056,38	1912,16	4105,98	291,04	38,24	
		VIб	5945,48	1912,16	3995,08	291,04	38,24	
		VIв	6008,21	1912,16	4057,81	291,04	38,24	
		VIг	5975,09	1912,16	4024,69	291,04	38,24	
		VIд	6008,21	1912,16	4057,81	291,04	38,24	
		VIe	5975,09	1912,16	4024,69	291,04	38,24	
		VIIa	5935,70	1912,16	3985,30	291,04	38,24	
		VIIб	5945,48	1912,16	3995,08	291,04	38,24	
		10-03-052-05	4	III	8804,35	2558,16	6195,03	
		Ia	10249,37	3581,82	6595,91	627,19	71,64	
		Iб	9348,33	2942,28	6347,20	515,19	58,85	
		Iв	9577,60	3069,00	6447,22	537,59	61,38	
		Iг	9806,62	3069,00	6676,24	537,59	61,38	
		Id	9026,03	2558,16	6416,71	447,99	51,16	
		IIa	8804,35	2558,16	6195,03	447,99	51,16	
		IIб	8743,72	2558,16	6134,40	447,99	51,16	
		IIIa	8804,35	2558,16	6195,03	447,99	51,16	
		IVa	8872,33	2558,16	6263,01	447,99	51,16	
		IVб	9331,33	2942,28	6330,20	515,19	58,85	
		V	8855,72	2558,16	6246,40	447,99	51,16	
		VIa	8929,48	2558,16	6320,16	447,99	51,16	
		VIб	8758,78	2558,16	6149,46	447,99	51,16	
		VIв	8855,33	2558,16	6246,01	447,99	51,16	
		VIг	8804,35	2558,16	6195,03	447,99	51,16	
		VIд	8855,33	2558,16	6246,01	447,99	51,16	
VIe	8804,35	2558,16	6195,03	447,99	51,16			
VIIa	8743,72	2558,16	6134,40	447,99	51,16			
VIIб	8758,78	2558,16	6149,46	447,99	51,16			
10-03-052-06	5	III	12144,54	3294,60	8784,05	635,22	65,89	255
		Ia	14057,67	4612,95	9352,46	889,30	92,26	
		Iб	12864,90	3789,30	8999,81	730,50	75,79	
		Iв	13173,18	3952,50	9141,63	762,26	79,05	
		Iг	13497,91	3952,50	9466,36	762,26	79,05	
		Id	12458,86	3294,60	9098,37	635,22	65,89	
		IIa	12144,54	3294,60	8784,05	635,22	65,89	
		IIб	12058,57	3294,60	8698,08	635,22	65,89	
		IIIa	12144,54	3294,60	8784,05	635,22	65,89	
		IVa	12240,92	3294,60	8880,43	635,22	65,89	
		IVб	12840,80	3789,30	8975,71	730,50	75,79	
		V	12217,37	3294,60	8856,88	635,22	65,89	
		VIa	12321,96	3294,60	8961,47	635,22	65,89	
		VIб	12079,92	3294,60	8719,43	635,22	65,89	
		VIв	12216,82	3294,60	8856,33	635,22	65,89	
		VIг	12144,54	3294,60	8784,05	635,22	65,89	
		VIд	12216,82	3294,60	8856,33	635,22	65,89	
VIe	12144,54	3294,60	8784,05	635,22	65,89			
VIIa	12058,57	3294,60	8698,08	635,22	65,89			
VIIб	12079,92	3294,60	8719,43	635,22	65,89			
10-03-052-07	6	III	16010,78	4147,32	11780,51	851,90	82,95	321
		Ia	18465,85	5806,89	12542,82	1192,67	116,14	
		Iб	16935,32	4770,06	12069,86	979,69	95,40	
		Iв	17335,08	4975,50	12260,07	1022,28	99,51	
		Iг	17770,58	4975,50	12695,57	1022,28	99,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	16432,33	4147,32	12202,06	851,90	82,95	
		IIa	16010,78	4147,32	11780,51	851,90	82,95	
		IIб	15895,48	4147,32	11665,21	851,90	82,95	
		IIIa	16010,78	4147,32	11780,51	851,90	82,95	
		IVa	16140,03	4147,32	11909,76	851,90	82,95	
		IVб	16903,01	4770,06	12037,55	979,69	95,40	
		V	16108,46	4147,32	11878,19	851,90	82,95	
		VIa	16248,73	4147,32	12018,46	851,90	82,95	
		VIб	15924,12	4147,32	11693,85	851,90	82,95	
		VIв	16107,72	4147,32	11877,45	851,90	82,95	
		VIг	16010,78	4147,32	11780,51	851,90	82,95	
		VIд	16107,72	4147,32	11877,45	851,90	82,95	
		VIe	16010,78	4147,32	11780,51	851,90	82,95	
		VIIa	15895,48	4147,32	11665,21	851,90	82,95	
		VIIб	15924,12	4147,32	11693,85	851,90	82,95	
10-03-052-08	7	III	20399,51	5103,40	15194,04	1098,75	102,07	395
		Ia	23465,69	7145,55	16177,23	1538,25	142,91	
		Iб	21554,32	5869,70	15567,23	1263,56	117,39	
		Iв	22057,51	6122,50	15812,56	1318,50	122,45	
		Iг	22619,20	6122,50	16374,25	1318,50	122,45	
		Id	20943,20	5103,40	15737,73	1098,75	102,07	
		IIa	20399,51	5103,40	15194,04	1098,75	102,07	
		IIб	20250,79	5103,40	15045,32	1098,75	102,07	
		IIIa	20399,51	5103,40	15194,04	1098,75	102,07	
		IVa	20566,21	5103,40	15360,74	1098,75	102,07	
		IVб	21512,65	5869,70	15525,56	1263,56	117,39	
		V	20525,48	5103,40	15320,01	1098,75	102,07	
		VIa	20706,40	5103,40	15500,93	1098,75	102,07	
		VIб	20287,74	5103,40	15082,27	1098,75	102,07	
		VIв	20524,54	5103,40	15319,07	1098,75	102,07	
		VIг	20399,51	5103,40	15194,04	1098,75	102,07	
		VIд	20524,54	5103,40	15319,07	1098,75	102,07	
		VIe	20399,51	5103,40	15194,04	1098,75	102,07	
		VIIa	20250,79	5103,40	15045,32	1098,75	102,07	
		VIIб	20287,74	5103,40	15082,27	1098,75	102,07	
Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними								
10-03-052-09	0	III	369,00	361,76	-	-	7,24	28
		Ia	516,65	506,52	-	-	10,13	
		Iб	424,40	416,08	-	-	8,32	
		Iв	442,68	434,00	-	-	8,68	
		Iг	442,68	434,00	-	-	8,68	
		Id	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIб	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IIIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IVa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		IVб	424,40	416,08	-	-	8,32	
		V	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIб	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIв	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIг	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIд	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIe	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIIa	369,00	361,76	-	-	7,24	
		VIIб	369,00	361,76	-	-	7,24	
10-03-052-10	1	III	991,63	490,96	490,85	35,50	9,82	38
		Ia	1223,79	687,42	522,62	49,69	13,75	
		Iб	1078,88	564,68	502,91	40,82	11,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1111,62	589,00	510,84	42,60	11,78	
		Иг	1129,76	589,00	528,98	42,60	11,78	
		Ид	1009,20	490,96	508,42	35,50	9,82	
		IIa	991,63	490,96	490,85	35,50	9,82	
		IIб	986,83	490,96	486,05	35,50	9,82	
		IIIa	991,63	490,96	490,85	35,50	9,82	
		IVa	997,02	490,96	496,24	35,50	9,82	
		IVб	1077,53	564,68	501,56	40,82	11,29	
		V	995,70	490,96	494,92	35,50	9,82	
		VIa	1001,55	490,96	500,77	35,50	9,82	
		VIб	988,02	490,96	487,24	35,50	9,82	
		VIв	995,67	490,96	494,89	35,50	9,82	
		VIг	991,63	490,96	490,85	35,50	9,82	
		VIд	995,67	490,96	494,89	35,50	9,82	
		VIe	991,63	490,96	490,85	35,50	9,82	
		VIIa	986,83	490,96	486,05	35,50	9,82	
		VIIб	988,02	490,96	487,24	35,50	9,82	
10-03-052-11	2	III	1824,88	697,68	1113,25	80,50	13,95	54
		Ia	2181,68	976,86	1185,28	112,71	19,54	
		Iб	1959,08	802,44	1140,59	92,58	16,05	
		Iв	2012,30	837,00	1158,56	96,60	16,74	
		Иг	2053,46	837,00	1199,72	96,60	16,74	
		Ид	1864,71	697,68	1153,08	80,50	13,95	
		IIa	1824,88	697,68	1113,25	80,50	13,95	
		IIб	1813,98	697,68	1102,35	80,50	13,95	
		IIIa	1824,88	697,68	1113,25	80,50	13,95	
		IVa	1837,09	697,68	1125,46	80,50	13,95	
		IVб	1956,03	802,44	1137,54	92,58	16,05	
		V	1834,11	697,68	1122,48	80,50	13,95	
		VIa	1847,36	697,68	1135,73	80,50	13,95	
		VIб	1816,69	697,68	1105,06	80,50	13,95	
		VIв	1834,04	697,68	1122,41	80,50	13,95	
		VIг	1824,88	697,68	1113,25	80,50	13,95	
		VIд	1834,04	697,68	1122,41	80,50	13,95	
		VIe	1824,88	697,68	1113,25	80,50	13,95	
		VIIa	1813,98	697,68	1102,35	80,50	13,95	
		VIIб	1816,69	697,68	1105,06	80,50	13,95	
10-03-052-12	3	III	2814,41	930,24	1865,57	134,91	18,60	72
		Ia	3314,82	1302,48	1986,29	188,87	26,05	
		Iб	3002,71	1069,92	1911,39	155,14	21,40	
		Iв	3079,83	1116,00	1941,51	161,89	22,32	
		Иг	3148,80	1116,00	2010,48	161,89	22,32	
		Ид	2881,16	930,24	1932,32	134,91	18,60	
		IIa	2814,41	930,24	1865,57	134,91	18,60	
		IIб	2796,15	930,24	1847,31	134,91	18,60	
		IIIa	2814,41	930,24	1865,57	134,91	18,60	
		IVa	2834,88	930,24	1886,04	134,91	18,60	
		IVб	2997,59	1069,92	1906,27	155,14	21,40	
		V	2829,88	930,24	1881,04	134,91	18,60	
		VIa	2852,09	930,24	1903,25	134,91	18,60	
		VIб	2800,68	930,24	1851,84	134,91	18,60	
		VIв	2829,76	930,24	1880,92	134,91	18,60	
		VIг	2814,41	930,24	1865,57	134,91	18,60	
		VIд	2829,76	930,24	1880,92	134,91	18,60	
		VIe	2814,41	930,24	1865,57	134,91	18,60	
		VIIa	2796,15	930,24	1847,31	134,91	18,60	
		VIIб	2800,68	930,24	1851,84	134,91	18,60	
10-03-052-13	4	III	3961,84	1188,64	2749,43	198,82	23,77	92
		Ia	4624,91	1664,28	2927,34	278,35	33,29	
		Iб	4211,42	1367,12	2816,96	228,65	27,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	4315,87	1426,00	2861,35	238,59	28,52	
		Иг	4417,51	1426,00	2962,99	238,59	28,52	
		Ид	4060,22	1188,64	2847,81	198,82	23,77	
		IIa	3961,84	1188,64	2749,43	198,82	23,77	
		IIб	3934,93	1188,64	2722,52	198,82	23,77	
		IIIa	3961,84	1188,64	2749,43	198,82	23,77	
		IVa	3992,00	1188,64	2779,59	198,82	23,77	
		IVб	4203,88	1367,12	2809,42	228,65	27,34	
		V	3984,63	1188,64	2772,22	198,82	23,77	
		VIa	4017,37	1188,64	2804,96	198,82	23,77	
		VIб	3941,61	1188,64	2729,20	198,82	23,77	
		VIв	3984,46	1188,64	2772,05	198,82	23,77	
		VIг	3961,84	1188,64	2749,43	198,82	23,77	
		VIд	3984,46	1188,64	2772,05	198,82	23,77	
		VIe	3961,84	1188,64	2749,43	198,82	23,77	
		VIIa	3934,93	1188,64	2722,52	198,82	23,77	
VIIб	3941,61	1188,64	2729,20	198,82	23,77			
10-03-052-14	5	III	5252,38	1459,96	3763,22	272,14	29,20	113
		Ia	6091,78	2044,17	4006,73	380,99	40,88	
		Iб	5568,41	1679,18	3855,65	312,96	33,58	
		Iв	5702,94	1751,50	3916,41	326,56	35,03	
		Иг	5842,06	1751,50	4055,53	326,56	35,03	
		Ид	5387,04	1459,96	3897,88	272,14	29,20	
		IIa	5252,38	1459,96	3763,22	272,14	29,20	
		IIб	5215,55	1459,96	3726,39	272,14	29,20	
		IIIa	5252,38	1459,96	3763,22	272,14	29,20	
		IVa	5293,67	1459,96	3804,51	272,14	29,20	
		IVб	5558,09	1679,18	3845,33	312,96	33,58	
		V	5283,58	1459,96	3794,42	272,14	29,20	
		VIa	5328,39	1459,96	3839,23	272,14	29,20	
		VIб	5224,70	1459,96	3735,54	272,14	29,20	
		VIв	5283,35	1459,96	3794,19	272,14	29,20	
		VIг	5252,38	1459,96	3763,22	272,14	29,20	
		VIд	5283,35	1459,96	3794,19	272,14	29,20	
		VIe	5252,38	1459,96	3763,22	272,14	29,20	
		VIIa	5215,55	1459,96	3726,39	272,14	29,20	
		VIIб	5224,70	1459,96	3735,54	272,14	29,20	
10-03-052-15	6	III	6727,17	1782,96	4908,55	354,96	35,66	138
		Ia	7772,52	2496,42	5226,17	496,94	49,93	
		Iб	7120,80	2050,68	5029,11	408,20	41,01	
		Iв	7290,14	2139,00	5108,36	425,95	42,78	
		Иг	7471,60	2139,00	5289,82	425,95	42,78	
		Ид	6902,81	1782,96	5084,19	354,96	35,66	
		IIa	6727,17	1782,96	4908,55	354,96	35,66	
		IIб	6679,12	1782,96	4860,50	354,96	35,66	
		IIIa	6727,17	1782,96	4908,55	354,96	35,66	
		IVa	6781,02	1782,96	4962,40	354,96	35,66	
		IVб	7107,34	2050,68	5015,65	408,20	41,01	
		V	6767,86	1782,96	4949,24	354,96	35,66	
		VIa	6826,31	1782,96	5007,69	354,96	35,66	
		VIб	6691,06	1782,96	4872,44	354,96	35,66	
		VIв	6767,56	1782,96	4948,94	354,96	35,66	
		VIг	6727,17	1782,96	4908,55	354,96	35,66	
		VIд	6767,56	1782,96	4948,94	354,96	35,66	
		VIe	6727,17	1782,96	4908,55	354,96	35,66	
		VIIa	6679,12	1782,96	4860,50	354,96	35,66	
		VIIб	6691,06	1782,96	4872,44	354,96	35,66	
10-03-052-16	7	III	8359,85	2131,80	6185,41	447,30	42,64	165
		Ia	9630,21	2984,85	6585,66	626,21	59,70	
		Iб	8838,28	2451,90	6337,34	514,39	49,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	9045,86	2557,50	6437,21	536,76	51,15	
		Иг	9274,52	2557,50	6665,87	536,76	51,15	
		Ид	8581,18	2131,80	6406,74	447,30	42,64	
		IIa	8359,85	2131,80	6185,41	447,30	42,64	
		IIб	8299,31	2131,80	6124,87	447,30	42,64	
		IIIa	8359,85	2131,80	6185,41	447,30	42,64	
		IVa	8427,72	2131,80	6253,28	447,30	42,64	
		IVб	8821,31	2451,90	6320,37	514,39	49,04	
		V	8411,13	2131,80	6236,69	447,30	42,64	
		VIa	8484,78	2131,80	6310,34	447,30	42,64	
		VIб	8314,35	2131,80	6139,91	447,30	42,64	
		VIв	8410,75	2131,80	6236,31	447,30	42,64	
		VIг	8359,85	2131,80	6185,41	447,30	42,64	
		VIд	8410,75	2131,80	6236,31	447,30	42,64	
		VIe	8359,85	2131,80	6185,41	447,30	42,64	
		VIIa	8299,31	2131,80	6124,87	447,30	42,64	
		VIIб	8314,35	2131,80	6139,91	447,30	42,64	
		10-03-052-17	8	III	10162,00	2519,40	7592,21	
		Ia	11681,59	3527,55	8083,49	768,64	70,55	
		Iб	10734,34	2897,70	7778,69	631,38	57,95	
		Iв	10984,22	3022,50	7901,27	658,83	60,45	
		Iг	11264,89	3022,50	8181,94	658,83	60,45	
		Ид	10433,67	2519,40	7863,88	549,03	50,39	
		IIa	10162,00	2519,40	7592,21	549,03	50,39	
		IIб	10087,69	2519,40	7517,90	549,03	50,39	
		IIIa	10162,00	2519,40	7592,21	549,03	50,39	
		IVa	10245,30	2519,40	7675,51	549,03	50,39	
		IVб	10713,51	2897,70	7757,86	631,38	57,95	
		V	10224,94	2519,40	7655,15	549,03	50,39	
		VIa	10315,34	2519,40	7745,55	549,03	50,39	
		VIб	10106,15	2519,40	7536,36	549,03	50,39	
		VIв	10224,47	2519,40	7654,68	549,03	50,39	
		VIг	10162,00	2519,40	7592,21	549,03	50,39	
		VIд	10224,47	2519,40	7654,68	549,03	50,39	
		VIe	10162,00	2519,40	7592,21	549,03	50,39	
		VIIa	10087,69	2519,40	7517,90	549,03	50,39	
		VIIб	10106,15	2519,40	7536,36	549,03	50,39	
10-03-052-18	9	III	12122,04	2932,84	9130,54	660,27	58,66	227
		Ia	13909,93	4106,43	9721,37	924,38	82,13	
		Iб	12795,48	3373,22	9354,80	759,31	67,46	
		Iв	13091,09	3518,50	9502,22	792,33	70,37	
		Iг	13428,63	3518,50	9839,76	792,33	70,37	
		Ид	12448,76	2932,84	9457,26	660,27	58,66	
		IIa	12122,04	2932,84	9130,54	660,27	58,66	
		IIб	12032,67	2932,84	9041,17	660,27	58,66	
		IIIa	12122,04	2932,84	9130,54	660,27	58,66	
		IVa	12222,22	2932,84	9230,72	660,27	58,66	
		IVб	12770,44	3373,22	9329,76	759,31	67,46	
		V	12197,74	2932,84	9206,24	660,27	58,66	
		VIa	12306,46	2932,84	9314,96	660,27	58,66	
		VIб	12054,87	2932,84	9063,37	660,27	58,66	
		VIв	12197,17	2932,84	9205,67	660,27	58,66	
		VIг	12122,04	2932,84	9130,54	660,27	58,66	
		VIд	12197,17	2932,84	9205,67	660,27	58,66	
		VIe	12122,04	2932,84	9130,54	660,27	58,66	
		VIIa	12032,67	2932,84	9041,17	660,27	58,66	
		VIIб	12054,87	2932,84	9063,37	660,27	58,66	
10-03-052-19	10	III	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	262
		Ia	16331,95	4739,58	11497,58	1093,28	94,79	
		Iб	15035,23	3893,32	11064,04	898,05	77,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	15380,62	4061,00	11238,40	937,09	81,22	
		Иг	15779,83	4061,00	11637,61	937,09	81,22	
		Ид	14637,96	3385,04	11185,22	780,91	67,70	
		IIa	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	
		IIб	14145,85	3385,04	10693,11	780,91	67,70	
		IIIa	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	
		IVa	14370,02	3385,04	10917,28	780,91	67,70	
		IVб	15005,61	3893,32	11034,42	898,05	77,87	
		V	14341,08	3385,04	10888,34	780,91	67,70	
		VIa	14469,66	3385,04	11016,92	780,91	67,70	
		VIб	14172,10	3385,04	10719,36	780,91	67,70	
		VIв	14340,40	3385,04	10887,66	780,91	67,70	
		VIг	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	
		VIд	14340,40	3385,04	10887,66	780,91	67,70	
		VIe	14251,54	3385,04	10798,80	780,91	67,70	
		VIIa	14145,85	3385,04	10693,11	780,91	67,70	
		VIIб	14172,10	3385,04	10719,36	780,91	67,70	

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

Измеритель: 1 система

Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых пунктов между ними

10-03-053-01	0	III	3268,24	3204,16	-	-	64,08	248
		Ia	4576,05	4486,32	-	-	89,73	
		Iб	3758,99	3685,28	-	-	73,71	
		Iв	3920,88	3844,00	-	-	76,88	
		Iг	3920,88	3844,00	-	-	76,88	
		Ид	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		IIa	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		IIб	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		IIIa	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		IVa	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		IVб	3758,99	3685,28	-	-	73,71	
		V	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIa	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIб	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIв	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIг	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIд	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIe	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIIa	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
		VIIб	3268,24	3204,16	-	-	64,08	
10-03-053-02	1	III	6512,86	4573,68	1847,71	-	91,47	354
		Ia	8615,04	6403,86	2083,10	-	128,08	
		Iб	7323,22	5260,44	1957,57	-	105,21	
		Iв	7543,29	5487,00	1946,55	-	109,74	
		Iг	7614,75	5487,00	2018,01	-	109,74	
		Ид	6520,43	4573,68	1855,28	-	91,47	
		IIa	6512,86	4573,68	1847,71	-	91,47	
		IIб	6460,85	4573,68	1795,70	-	91,47	
		IIIa	6512,86	4573,68	1847,71	-	91,47	
		IVa	6476,35	4573,68	1811,20	-	91,47	
		IVб	7262,26	5260,44	1896,61	-	105,21	
		V	6527,67	4573,68	1862,52	-	91,47	
		VIa	6512,00	4573,68	1846,85	-	91,47	
		VIб	6462,92	4573,68	1797,77	-	91,47	
		VIв	6471,36	4573,68	1806,21	-	91,47	
		VIг	6512,86	4573,68	1847,71	-	91,47	
		VIд	6471,36	4573,68	1806,21	-	91,47	
		VIe	6512,86	4573,68	1847,71	-	91,47	
		VIIa	6460,85	4573,68	1795,70	-	91,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	6462,92	4573,68	1797,77	-	91,47	
10-03-053-03	2	III	8689,48	6111,16	2456,10	-	122,22	473
		Ia	11496,70	8556,57	2769,00	-	171,13	
		Iб	9771,50	7028,78	2602,14	-	140,58	
		Iв	10065,62	7331,50	2587,49	-	146,63	
		Iг	10160,61	7331,50	2682,48	-	146,63	
		Iд	8699,55	6111,16	2466,17	-	122,22	
		IIa	8689,48	6111,16	2456,10	-	122,22	
		IIб	8620,35	6111,16	2386,97	-	122,22	
		IIIa	8689,48	6111,16	2456,10	-	122,22	
		IVa	8640,95	6111,16	2407,57	-	122,22	
		IVб	9690,46	7028,78	2521,10	-	140,58	
		V	8709,16	6111,16	2475,78	-	122,22	
		VIa	8688,33	6111,16	2454,95	-	122,22	
		VIб	8623,10	6111,16	2389,72	-	122,22	
		VIв	8634,31	6111,16	2400,93	-	122,22	
		VIг	8689,48	6111,16	2456,10	-	122,22	
		VIд	8634,31	6111,16	2400,93	-	122,22	
		VIe	8689,48	6111,16	2456,10	-	122,22	
		VIIa	8620,35	6111,16	2386,97	-	122,22	
		VIIб	8623,10	6111,16	2389,72	-	122,22	
10-03-053-04	3	III	10520,98	7390,24	2982,94	-	147,80	572
		Ia	13917,40	10347,48	3362,97	-	206,95	
		Iб	11830,22	8499,92	3160,30	-	170,00	
		Iв	12185,83	8866,00	3142,51	-	177,32	
		Iг	12301,20	8866,00	3257,88	-	177,32	
		Iд	10533,21	7390,24	2995,17	-	147,80	
		IIa	10520,98	7390,24	2982,94	-	147,80	
		IIб	10437,02	7390,24	2898,98	-	147,80	
		IIIa	10520,98	7390,24	2982,94	-	147,80	
		IVa	10462,04	7390,24	2924,00	-	147,80	
		IVб	11731,81	8499,92	3061,89	-	170,00	
		V	10544,89	7390,24	3006,85	-	147,80	
		VIa	10519,59	7390,24	2981,55	-	147,80	
		VIб	10440,36	7390,24	2902,32	-	147,80	
		VIв	10453,98	7390,24	2915,94	-	147,80	
		VIг	10520,98	7390,24	2982,94	-	147,80	
		VIд	10453,98	7390,24	2915,94	-	147,80	
		VIe	10520,98	7390,24	2982,94	-	147,80	
		VIIa	10437,02	7390,24	2898,98	-	147,80	
		VIIб	10440,36	7390,24	2902,32	-	147,80	
10-03-053-05	4	III	12390,95	8708,08	3508,71	-	174,16	674
		Ia	16392,23	12192,66	3955,72	-	243,85	
		Iб	13933,29	10015,64	3717,34	-	200,31	
		Iв	14352,35	10447,00	3696,41	-	208,94	
		Iг	14488,05	10447,00	3832,11	-	208,94	
		Iд	12405,34	8708,08	3523,10	-	174,16	
		IIa	12390,95	8708,08	3508,71	-	174,16	
		IIб	12292,20	8708,08	3409,96	-	174,16	
		IIIa	12390,95	8708,08	3508,71	-	174,16	
		IVa	12321,63	8708,08	3439,39	-	174,16	
		IVб	13817,53	10015,64	3601,58	-	200,31	
		V	12419,07	8708,08	3536,83	-	174,16	
		VIa	12389,32	8708,08	3507,08	-	174,16	
		VIб	12296,12	8708,08	3413,88	-	174,16	
		VIв	12312,14	8708,08	3429,90	-	174,16	
		VIг	12390,95	8708,08	3508,71	-	174,16	
		VIд	12312,14	8708,08	3429,90	-	174,16	
		VIe	12390,95	8708,08	3508,71	-	174,16	
		VIIa	12292,20	8708,08	3409,96	-	174,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	12296,12	8708,08	3413,88	-	174,16	
10-03-053-06	5	III	14248,81	10013,00	4035,55	-	200,26	775
		Ia	18849,83	14019,75	4549,68	-	280,40	
		Iб	16022,33	11516,50	4275,50	-	230,33	
		Iв	16504,18	12012,50	4251,43	-	240,25	
		Iг	16660,27	12012,50	4407,52	-	240,25	
		Iд	14265,36	10013,00	4052,10	-	200,26	
		IIa	14248,81	10013,00	4035,55	-	200,26	
		IIб	14135,23	10013,00	3921,97	-	200,26	
		IIIa	14248,81	10013,00	4035,55	-	200,26	
		IVa	14169,08	10013,00	3955,82	-	200,26	
		IVб	15889,20	11516,50	4142,37	-	230,33	
		V	14281,16	10013,00	4067,90	-	200,26	
		VIa	14246,93	10013,00	4033,67	-	200,26	
		VIб	14139,74	10013,00	3926,48	-	200,26	
		VIв	14158,17	10013,00	3944,91	-	200,26	
		VIг	14248,81	10013,00	4035,55	-	200,26	
		VIд	14158,17	10013,00	3944,91	-	200,26	
		VIe	14248,81	10013,00	4035,55	-	200,26	
		VIIa	14135,23	10013,00	3921,97	-	200,26	
		VIIб	14139,74	10013,00	3926,48	-	200,26	
10-03-053-07	6	III	16092,42	11305,00	4561,32	-	226,10	875
		Ia	21287,76	15828,75	5142,43	-	316,58	
		Iб	18095,09	13002,50	4832,54	-	260,05	
		Iв	18639,08	13562,50	4805,33	-	271,25	
		Iг	18815,50	13562,50	4981,75	-	271,25	
		Iд	16111,13	11305,00	4580,03	-	226,10	
		IIa	16092,42	11305,00	4561,32	-	226,10	
		IIб	15964,04	11305,00	4432,94	-	226,10	
		IIIa	16092,42	11305,00	4561,32	-	226,10	
		IVa	16002,30	11305,00	4471,20	-	226,10	
		IVб	17944,60	13002,50	4682,05	-	260,05	
		V	16128,98	11305,00	4597,88	-	226,10	
		VIa	16090,30	11305,00	4559,20	-	226,10	
		VIб	15969,14	11305,00	4438,04	-	226,10	
		VIв	15989,97	11305,00	4458,87	-	226,10	
		VIг	16092,42	11305,00	4561,32	-	226,10	
		VIд	15989,97	11305,00	4458,87	-	226,10	
		VIe	16092,42	11305,00	4561,32	-	226,10	
		VIIa	15964,04	11305,00	4432,94	-	226,10	
		VIIб	15969,14	11305,00	4438,04	-	226,10	
10-03-053-08	7	III	17963,47	12622,84	5088,17	-	252,46	977
		Ia	23763,81	17673,93	5736,40	-	353,48	
		Iб	20199,29	14518,22	5390,71	-	290,36	
		Iв	20806,73	15143,50	5360,36	-	302,87	
		Iг	21003,52	15143,50	5557,15	-	302,87	
		Iд	17984,33	12622,84	5109,03	-	252,46	
		IIa	17963,47	12622,84	5088,17	-	252,46	
		IIб	17820,26	12622,84	4944,96	-	252,46	
		IIIa	17963,47	12622,84	5088,17	-	252,46	
		IVa	17862,94	12622,84	4987,64	-	252,46	
		IVб	20031,42	14518,22	5222,84	-	290,36	
		V	18004,25	12622,84	5128,95	-	252,46	
		VIa	17961,10	12622,84	5085,80	-	252,46	
		VIб	17825,95	12622,84	4950,65	-	252,46	
		VIв	17849,18	12622,84	4973,88	-	252,46	
		VIг	17963,47	12622,84	5088,17	-	252,46	
		VIд	17849,18	12622,84	4973,88	-	252,46	
		VIe	17963,47	12622,84	5088,17	-	252,46	
		VIIa	17820,26	12622,84	4944,96	-	252,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	17825,95	12622,84	4950,65	-	252,46	
10-03-053-09	8	III	18528,77	12661,60	5613,94	-	253,23	980
		Ia	24411,91	17728,20	6329,15	-	354,56	
		Iб	20801,80	14562,80	5947,74	-	291,26	
		Iв	21408,05	15190,00	5914,25	-	303,80	
		Iг	21625,18	15190,00	6131,38	-	303,80	
		Iд	18551,79	12661,60	5636,96	-	253,23	
		IIa	18528,77	12661,60	5613,94	-	253,23	
		IIб	18370,76	12661,60	5455,93	-	253,23	
		IIIa	18528,77	12661,60	5613,94	-	253,23	
		IVa	18417,85	12661,60	5503,02	-	253,23	
		IVб	20616,58	14562,80	5762,52	-	291,26	
		V	18573,76	12661,60	5658,93	-	253,23	
		VIa	18526,15	12661,60	5611,32	-	253,23	
		VIб	18377,04	12661,60	5462,21	-	253,23	
		VIв	18402,67	12661,60	5487,84	-	253,23	
		VIг	18528,77	12661,60	5613,94	-	253,23	
		VIд	18402,67	12661,60	5487,84	-	253,23	
		VIe	18528,77	12661,60	5613,94	-	253,23	
		VIIa	18370,76	12661,60	5455,93	-	253,23	
		VIIб	18377,04	12661,60	5462,21	-	253,23	
10-03-053-10	9	III	21664,94	15219,76	6140,78	-	304,40	1178
		Ia	28659,33	21310,02	6923,11	-	426,20	
		Iб	24361,09	17505,08	6505,91	-	350,10	
		Iв	25093,46	18259,00	6469,28	-	365,18	
		Iг	25330,96	18259,00	6706,78	-	365,18	
		Iд	21690,12	15219,76	6165,96	-	304,40	
		IIa	21664,94	15219,76	6140,78	-	304,40	
		IIб	21492,10	15219,76	5967,94	-	304,40	
		IIIa	21664,94	15219,76	6140,78	-	304,40	
		IVa	21543,61	15219,76	6019,45	-	304,40	
		IVб	24158,49	17505,08	6303,31	-	350,10	
		V	21714,16	15219,76	6190,00	-	304,40	
		VIa	21662,08	15219,76	6137,92	-	304,40	
		VIб	21498,97	15219,76	5974,81	-	304,40	
		VIв	21527,01	15219,76	6002,85	-	304,40	
		VIг	21664,94	15219,76	6140,78	-	304,40	
		VIд	21527,01	15219,76	6002,85	-	304,40	
		VIe	21664,94	15219,76	6140,78	-	304,40	
		VIIa	21492,10	15219,76	5967,94	-	304,40	
		VIIб	21498,97	15219,76	5974,81	-	304,40	
10-03-053-11	10	III	23534,90	16537,60	6666,55	-	330,75	1280
		Ia	31134,17	23155,20	7515,87	-	463,10	
		Iб	26464,16	19020,80	7062,94	-	380,42	
		Iв	27259,98	19840,00	7023,18	-	396,80	
		Iг	27517,81	19840,00	7281,01	-	396,80	
		Iд	23562,24	16537,60	6693,89	-	330,75	
		IIa	23534,90	16537,60	6666,55	-	330,75	
		IIб	23347,27	16537,60	6478,92	-	330,75	
		IIIa	23534,90	16537,60	6666,55	-	330,75	
		IVa	23403,18	16537,60	6534,83	-	330,75	
		IVб	26244,22	19020,80	6843,00	-	380,42	
		V	23588,33	16537,60	6719,98	-	330,75	
		VIa	23531,79	16537,60	6663,44	-	330,75	
		VIб	23354,72	16537,60	6486,37	-	330,75	
		VIв	23385,17	16537,60	6516,82	-	330,75	
		VIг	23534,90	16537,60	6666,55	-	330,75	
		VIд	23385,17	16537,60	6516,82	-	330,75	
		VIe	23534,90	16537,60	6666,55	-	330,75	
		VIIa	23347,27	16537,60	6478,92	-	330,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	23354,72	16537,60	6486,37	-	330,75	
10-03-053-12	11-15	III	29107,42	20452,36	8246,01	-	409,05	1583
		Ia	38505,74	28636,47	9296,54	-	572,73	
		Iб	32730,16	23523,38	8736,31	-	470,47	
		Iв	33714,35	24536,50	8687,12	-	490,73	
		Iг	34033,28	24536,50	9006,05	-	490,73	
		Iд	29141,23	20452,36	8279,82	-	409,05	
		IIa	29107,42	20452,36	8246,01	-	409,05	
		IIб	28875,33	20452,36	8013,92	-	409,05	
		IIIa	29107,42	20452,36	8246,01	-	409,05	
		IVa	28944,49	20452,36	8083,08	-	409,05	
		IVб	32458,11	23523,38	8464,26	-	470,47	
		V	29173,51	20452,36	8312,10	-	409,05	
		VIa	29103,57	20452,36	8242,16	-	409,05	
		VIб	28884,55	20452,36	8023,14	-	409,05	
		VIв	28922,21	20452,36	8060,80	-	409,05	
		VIг	29107,42	20452,36	8246,01	-	409,05	
		VIд	28922,21	20452,36	8060,80	-	409,05	
		VIe	29107,42	20452,36	8246,01	-	409,05	
		VIIa	28875,33	20452,36	8013,92	-	409,05	
		VIIб	28884,55	20452,36	8023,14	-	409,05	
10-03-053-13	16-20	III	38393,50	26976,96	10877,00	-	539,54	2088
		Ia	50790,09	37771,92	12262,73	-	755,44	
		Iб	43171,97	31027,68	11523,74	-	620,55	
		Iв	44470,14	32364,00	11458,86	-	647,28	
		Iг	44890,83	32364,00	11879,55	-	647,28	
		Iд	38438,10	26976,96	10921,60	-	539,54	
		IIa	38393,50	26976,96	10877,00	-	539,54	
		IIб	38087,36	26976,96	10570,86	-	539,54	
		IIIa	38393,50	26976,96	10877,00	-	539,54	
		IVa	38178,60	26976,96	10662,10	-	539,54	
		IVб	42813,12	31027,68	11164,89	-	620,55	
		V	38480,68	26976,96	10964,18	-	539,54	
		VIa	38388,43	26976,96	10871,93	-	539,54	
		VIб	38099,53	26976,96	10583,03	-	539,54	
		VIв	38149,20	26976,96	10632,70	-	539,54	
		VIг	38393,50	26976,96	10877,00	-	539,54	
		VIд	38149,20	26976,96	10632,70	-	539,54	
		VIe	38393,50	26976,96	10877,00	-	539,54	
		VIIa	38087,36	26976,96	10570,86	-	539,54	
		VIIб	38099,53	26976,96	10583,03	-	539,54	
10-03-053-14	21-25	III	47621,65	33501,56	13450,06	-	670,03	2593
		Ia	63009,11	46907,37	15163,59	-	938,15	
		Iб	53552,41	38531,98	14249,79	-	770,64	
		Iв	55164,89	40191,50	14169,56	-	803,83	
		Iг	55685,10	40191,50	14689,77	-	803,83	
		Iд	47676,80	33501,56	13505,21	-	670,03	
		IIa	47621,65	33501,56	13450,06	-	670,03	
		IIб	47243,09	33501,56	13071,50	-	670,03	
		IIIa	47621,65	33501,56	13450,06	-	670,03	
		IVa	47355,90	33501,56	13184,31	-	670,03	
		IVб	53108,67	38531,98	13806,05	-	770,64	
		V	47729,45	33501,56	13557,86	-	670,03	
		VIa	47615,38	33501,56	13443,79	-	670,03	
		VIб	47258,13	33501,56	13086,54	-	670,03	
		VIв	47319,55	33501,56	13147,96	-	670,03	
		VIг	47621,65	33501,56	13450,06	-	670,03	
		VIд	47319,55	33501,56	13147,96	-	670,03	
		VIe	47621,65	33501,56	13450,06	-	670,03	
		VIIa	47243,09	33501,56	13071,50	-	670,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	47258,13	33501,56	13086,54	-	670,03	
10-03-053-15	26-32	III	58765,59	41331,08	16607,89	-	826,62	3199
		Ia	77751,05	57869,91	18723,74	-	1157,40	
		Iб	66083,27	47537,14	17595,39	-	950,74	
		Iв	68072,52	49584,50	17496,33	-	991,69	
		Iг	68714,86	49584,50	18138,67	-	991,69	
		Iд	58833,70	41331,08	16676,00	-	826,62	
		IIa	58765,59	41331,08	16607,89	-	826,62	
		IIб	58298,16	41331,08	16140,46	-	826,62	
		IIIa	58765,59	41331,08	16607,89	-	826,62	
		IVa	58437,46	41331,08	16279,76	-	826,62	
		IVб	65535,35	47537,14	17047,47	-	950,74	
		V	58898,70	41331,08	16741,00	-	826,62	
		VIa	58757,86	41331,08	16600,16	-	826,62	
		VIб	58316,73	41331,08	16159,03	-	826,62	
		VIв	58392,57	41331,08	16234,87	-	826,62	
		VIг	58765,59	41331,08	16607,89	-	826,62	
		VIд	58392,57	41331,08	16234,87	-	826,62	
		VIe	58765,59	41331,08	16607,89	-	826,62	
		VIIa	58298,16	41331,08	16140,46	-	826,62	
		VIIб	58316,73	41331,08	16159,03	-	826,62	
Настройка линейного тракта на симметричных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных (питающих) усилительных пунктов между ними								
10-03-053-16	1	III	5368,53	3772,64	1520,44	-	75,45	292
		Ia	7102,07	5282,28	1714,14	-	105,65	
		Iб	6036,75	4339,12	1610,85	-	86,78	
		Iв	6218,30	4526,00	1601,78	-	90,52	
		Iг	6277,10	4526,00	1660,58	-	90,52	
		Iд	5374,77	3772,64	1526,68	-	75,45	
		IIa	5368,53	3772,64	1520,44	-	75,45	
		IIб	5325,74	3772,64	1477,65	-	75,45	
		IIIa	5368,53	3772,64	1520,44	-	75,45	
		IVa	5338,49	3772,64	1490,40	-	75,45	
		IVб	5986,58	4339,12	1560,68	-	86,78	
		V	5380,72	3772,64	1532,63	-	75,45	
		VIa	5367,82	3772,64	1519,73	-	75,45	
		VIб	5327,44	3772,64	1479,35	-	75,45	
		VIв	5334,38	3772,64	1486,29	-	75,45	
		VIг	5368,53	3772,64	1520,44	-	75,45	
		VIд	5334,38	3772,64	1486,29	-	75,45	
		VIe	5368,53	3772,64	1520,44	-	75,45	
		VIIa	5325,74	3772,64	1477,65	-	75,45	
		VIIб	5327,44	3772,64	1479,35	-	75,45	
10-03-053-17	2	III	7416,13	5206,76	2105,23	-	104,14	403
		Ia	9809,51	7290,27	2373,43	-	145,81	
		Iб	8338,75	5988,58	2230,40	-	119,77	
		Iв	8589,27	6246,50	2217,84	-	124,93	
		Iг	8670,70	6246,50	2299,27	-	124,93	
		Iд	7424,76	5206,76	2113,86	-	104,14	
		IIa	7416,13	5206,76	2105,23	-	104,14	
		IIб	7356,87	5206,76	2045,97	-	104,14	
		IIIa	7416,13	5206,76	2105,23	-	104,14	
		IVa	7374,53	5206,76	2063,63	-	104,14	
		IVб	8269,30	5988,58	2160,95	-	119,77	
		V	7433,00	5206,76	2122,10	-	104,14	
		VIa	7415,15	5206,76	2104,25	-	104,14	
		VIб	7359,23	5206,76	2048,33	-	104,14	
		VIв	7368,84	5206,76	2057,94	-	104,14	
		VIг	7416,13	5206,76	2105,23	-	104,14	
		VIд	7368,84	5206,76	2057,94	-	104,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-053-18		VIe	7416,13	5206,76	2105,23	-	104,14	494
		VIIa	7356,87	5206,76	2045,97	-	104,14	
		VIIб	7359,23	5206,76	2048,33	-	104,14	
	3	III	9083,18	6382,48	2573,05	-	127,65	
		Ia	12016,05	8936,46	2900,86	-	178,73	
		Iб	10213,71	7340,84	2726,05	-	146,82	
		Iв	10520,84	7657,00	2710,70	-	153,14	
		Iг	10620,36	7657,00	2810,22	-	153,14	
		Iд	9093,74	6382,48	2583,61	-	127,65	
		IIa	9083,18	6382,48	2573,05	-	127,65	
		IIб	9010,76	6382,48	2500,63	-	127,65	
		IIIa	9083,18	6382,48	2573,05	-	127,65	
		IVa	9032,35	6382,48	2522,22	-	127,65	
		IVб	10128,82	7340,84	2641,16	-	146,82	
		V	9103,81	6382,48	2593,68	-	127,65	
		VIa	9081,99	6382,48	2571,86	-	127,65	
		VIб	9013,64	6382,48	2503,51	-	127,65	
		VIв	9025,39	6382,48	2515,26	-	127,65	
		VIг	9083,18	6382,48	2573,05	-	127,65	
		VIд	9025,39	6382,48	2515,26	-	127,65	
VIe	9083,18	6382,48	2573,05	-	127,65			
VIIa	9010,76	6382,48	2500,63	-	127,65			
VIIб	9013,64	6382,48	2503,51	-	127,65			
10-03-053-19	4	III	10723,89	7532,36	3040,88	-	150,65	583
		Ia	14185,69	10546,47	3428,29	-	210,93	
		Iб	12058,34	8663,38	3221,69	-	173,27	
		Iв	12420,78	9036,50	3203,55	-	180,73	
		Iг	12538,39	9036,50	3321,16	-	180,73	
		Iд	10736,36	7532,36	3053,35	-	150,65	
		IIa	10723,89	7532,36	3040,88	-	150,65	
		IIб	10638,31	7532,36	2955,30	-	150,65	
		IIIa	10723,89	7532,36	3040,88	-	150,65	
		IVa	10663,81	7532,36	2980,80	-	150,65	
		IVб	11958,02	8663,38	3121,37	-	173,27	
		V	10748,26	7532,36	3065,25	-	150,65	
		VIa	10722,48	7532,36	3039,47	-	150,65	
		VIб	10641,71	7532,36	2958,70	-	150,65	
		VIв	10655,59	7532,36	2972,58	-	150,65	
		VIг	10723,89	7532,36	3040,88	-	150,65	
		VIд	10655,59	7532,36	2972,58	-	150,65	
		VIe	10723,89	7532,36	3040,88	-	150,65	
		VIIa	10638,31	7532,36	2955,30	-	150,65	
		VIIб	10641,71	7532,36	2958,70	-	150,65	
10-03-053-20	5	III	12404,13	8721,00	3508,71	-	174,42	675
		Ia	16410,69	12210,75	3955,72	-	244,22	
		Iб	13948,45	10030,50	3717,34	-	200,61	
		Iв	14368,16	10462,50	3696,41	-	209,25	
		Iг	14503,86	10462,50	3832,11	-	209,25	
		Iд	12418,52	8721,00	3523,10	-	174,42	
		IIa	12404,13	8721,00	3508,71	-	174,42	
		IIб	12305,38	8721,00	3409,96	-	174,42	
		IIIa	12404,13	8721,00	3508,71	-	174,42	
		IVa	12334,81	8721,00	3439,39	-	174,42	
		IVб	13832,69	10030,50	3601,58	-	200,61	
		V	12432,25	8721,00	3536,83	-	174,42	
		VIa	12402,50	8721,00	3507,08	-	174,42	
		VIб	12309,30	8721,00	3413,88	-	174,42	
		VIв	12325,32	8721,00	3429,90	-	174,42	
		VIг	12404,13	8721,00	3508,71	-	174,42	
		VIд	12325,32	8721,00	3429,90	-	174,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-053-21	6	VIe	12404,13	8721,00	3508,71	-	174,42	764
		VIIa	12305,38	8721,00	3409,96	-	174,42	
		VIIб	12309,30	8721,00	3413,88	-	174,42	
	III	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42		
	Ia	18580,33	13820,76	4483,15	-	276,42		
	Iб	15793,08	11353,04	4212,98	-	227,06		
	Iв	16268,10	11842,00	4189,26	-	236,84		
	Iг	16421,90	11842,00	4343,06	-	236,84		
	Iд	14061,14	9870,88	3992,84	-	197,42		
	IIa	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42		
	IIб	13932,92	9870,88	3864,62	-	197,42		
	IIIa	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42		
	IVa	13966,27	9870,88	3897,97	-	197,42		
	IVб	15661,89	11353,04	4081,79	-	227,06		
	V	14076,71	9870,88	4008,41	-	197,42		
	VIa	14042,99	9870,88	3974,69	-	197,42		
	VIб	13937,36	9870,88	3869,06	-	197,42		
	VIв	13955,52	9870,88	3887,22	-	197,42		
	VIг	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42		
	VIд	13955,52	9870,88	3887,22	-	197,42		
VIe	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42			
VIIa	13932,92	9870,88	3864,62	-	197,42			
VIIб	13937,36	9870,88	3869,06	-	197,42			
10-03-053-22	7	III	15725,08	11059,52	4444,37	-	221,19	856
		Ia	20805,32	15485,04	5010,58	-	309,70	
		Iб	17683,19	12720,16	4708,63	-	254,40	
		Iв	18215,48	13268,00	4682,12	-	265,36	
		Iг	18387,37	13268,00	4854,01	-	265,36	
		Iд	15743,30	11059,52	4462,59	-	221,19	
		IIa	15725,08	11059,52	4444,37	-	221,19	
		IIб	15599,99	11059,52	4319,28	-	221,19	
		IIIa	15725,08	11059,52	4444,37	-	221,19	
		IVa	15637,27	11059,52	4356,56	-	221,19	
		IVб	17536,56	12720,16	4562,00	-	254,40	
		V	15760,70	11059,52	4479,99	-	221,19	
		VIa	15723,01	11059,52	4442,30	-	221,19	
		VIб	15604,96	11059,52	4324,25	-	221,19	
		VIв	15625,25	11059,52	4344,54	-	221,19	
		VIг	15725,08	11059,52	4444,37	-	221,19	
		VIд	15625,25	11059,52	4344,54	-	221,19	
		VIe	15725,08	11059,52	4444,37	-	221,19	
		VIIa	15599,99	11059,52	4319,28	-	221,19	
		VIIб	15604,96	11059,52	4324,25	-	221,19	
10-03-053-23	8	III	17378,96	12222,32	4912,19	-	244,45	946
		Ia	22993,41	17113,14	5538,01	-	342,26	
		Iб	19542,98	14057,56	5204,27	-	281,15	
		Iв	20131,23	14663,00	5174,97	-	293,26	
		Iг	20321,22	14663,00	5364,96	-	293,26	
		Iд	17399,11	12222,32	4932,34	-	244,45	
		IIa	17378,96	12222,32	4912,19	-	244,45	
		IIб	17240,71	12222,32	4773,94	-	244,45	
		IIIa	17378,96	12222,32	4912,19	-	244,45	
		IVa	17281,91	12222,32	4815,14	-	244,45	
		IVб	19380,92	14057,56	5042,21	-	281,15	
		V	17418,33	12222,32	4951,56	-	244,45	
		VIa	17376,68	12222,32	4909,91	-	244,45	
		VIб	17246,20	12222,32	4779,43	-	244,45	
		VIв	17268,63	12222,32	4801,86	-	244,45	
		VIг	17378,96	12222,32	4912,19	-	244,45	
VIд	17268,63	12222,32	4801,86	-	244,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-03-053-24	9	VIe	17378,96	12222,32	4912,19	-	244,45	1037
		VIIa	17240,71	12222,32	4773,94	-	244,45	
		VIIб	17246,20	12222,32	4779,43	-	244,45	
		III	19046,02	13398,04	5380,02	-	267,96	
		Ia	25199,96	18759,33	6065,44	-	375,19	
		Iб	21417,94	15409,82	5699,92	-	308,20	
		Iв	22062,80	16073,50	5667,83	-	321,47	
		Iг	22270,88	16073,50	5875,91	-	321,47	
		Iд	19068,08	13398,04	5402,08	-	267,96	
		IIa	19046,02	13398,04	5380,02	-	267,96	
		IIб	18894,60	13398,04	5228,60	-	267,96	
		IIIa	19046,02	13398,04	5380,02	-	267,96	
		IVa	18939,73	13398,04	5273,73	-	267,96	
		IVб	21240,44	15409,82	5522,42	-	308,20	
		V	19089,14	13398,04	5423,14	-	267,96	
		VIa	19043,52	13398,04	5377,52	-	267,96	
		VIб	18900,62	13398,04	5234,62	-	267,96	
		VIв	18925,18	13398,04	5259,18	-	267,96	
		VIг	19046,02	13398,04	5380,02	-	267,96	
		VIд	18925,18	13398,04	5259,18	-	267,96	
VIe	19046,02	13398,04	5380,02	-	267,96			
VIIa	18894,60	13398,04	5228,60	-	267,96			
VIIб	18900,62	13398,04	5234,62	-	267,96			
10-03-053-25	10	III	20699,91	14560,84	5847,85	-	291,22	1127
		Ia	27388,05	20387,43	6592,87	-	407,75	
		Iб	23277,72	16747,22	6195,56	-	334,94	
		Iв	23978,55	17468,50	6160,68	-	349,37	
		Iг	24204,73	17468,50	6386,86	-	349,37	
		Iд	20723,89	14560,84	5871,83	-	291,22	
		IIa	20699,91	14560,84	5847,85	-	291,22	
		IIб	20535,32	14560,84	5683,26	-	291,22	
		IIIa	20699,91	14560,84	5847,85	-	291,22	
		IVa	20584,37	14560,84	5732,31	-	291,22	
		IVб	23084,79	16747,22	6002,63	-	334,94	
		V	20746,78	14560,84	5894,72	-	291,22	
		VIa	20697,19	14560,84	5845,13	-	291,22	
		VIб	20541,86	14560,84	5689,80	-	291,22	
		VIв	20568,57	14560,84	5716,51	-	291,22	
		VIг	20699,91	14560,84	5847,85	-	291,22	
		VIд	20568,57	14560,84	5716,51	-	291,22	
		VIe	20699,91	14560,84	5847,85	-	291,22	
		VIIa	20535,32	14560,84	5683,26	-	291,22	
		VIIб	20541,86	14560,84	5689,80	-	291,22	

Таблица 10-03-054. Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линияхИзмеритель: **1 трубка**

Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт между двумя питающими пунктами при количестве питаемых усилительных пунктов между ними, до

10-03-054-01	5	III	11602,17	8152,52	3286,60	-	163,05	631
		Ia	15348,40	11414,79	3705,31	-	228,30	
		Iб	13046,21	9376,66	3482,02	-	187,53	
		Iв	13438,53	9780,50	3462,42	-	195,61	
		Iг	13565,64	9780,50	3589,53	-	195,61	
		Iд	11615,65	8152,52	3300,08	-	163,05	
		IIa	11602,17	8152,52	3286,60	-	163,05	
		IIб	11509,67	8152,52	3194,10	-	163,05	
		IIIa	11602,17	8152,52	3286,60	-	163,05	
		IVa	11537,23	8152,52	3221,66	-	163,05	
		IVб	12937,78	9376,66	3373,59	-	187,53	
		V	11628,51	8152,52	3312,94	-	163,05	
		VIa	11600,64	8152,52	3285,07	-	163,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	11513,34	8152,52	3197,77	-	163,05	
		VIв	11528,35	8152,52	3212,78	-	163,05	
		VIг	11602,17	8152,52	3286,60	-	163,05	
		VIд	11528,35	8152,52	3212,78	-	163,05	
		VIе	11602,17	8152,52	3286,60	-	163,05	
		VIIa	11509,67	8152,52	3194,10	-	163,05	
		VIIб	11513,34	8152,52	3197,77	-	163,05	
10-03-054-02	10	III	16105,60	11317,92	4561,32	-	226,36	876
Ia	21306,21	15846,84	5142,43	-	316,94			
Iб	18110,25	13017,36	4832,54	-	260,35			
Iв	18654,89	13578,00	4805,33	-	271,56			
Iг	18831,31	13578,00	4981,75	-	271,56			
Iд	16124,31	11317,92	4580,03	-	226,36			
IIa	16105,60	11317,92	4561,32	-	226,36			
IIб	15977,22	11317,92	4432,94	-	226,36			
IIIa	16105,60	11317,92	4561,32	-	226,36			
IVa	16015,48	11317,92	4471,20	-	226,36			
IVб	17959,76	13017,36	4682,05	-	260,35			
V	16142,16	11317,92	4597,88	-	226,36			
VIa	16103,48	11317,92	4559,20	-	226,36			
VIб	15982,32	11317,92	4438,04	-	226,36			
VIв	16003,15	11317,92	4458,87	-	226,36			
VIг	16105,60	11317,92	4561,32	-	226,36			
VIд	16003,15	11317,92	4458,87	-	226,36			
VIе	16105,60	11317,92	4561,32	-	226,36			
VIIa	15977,22	11317,92	4432,94	-	226,36			
VIIб	15982,32	11317,92	4438,04	-	226,36			
10-03-054-03	15	III	20647,19	14509,16	5847,85	-	290,18	1123
Ia	27314,24	20315,07	6592,87	-	406,30			
Iб	23217,10	16687,78	6195,56	-	333,76			
Iв	23915,31	17406,50	6160,68	-	348,13			
Iг	24141,49	17406,50	6386,86	-	348,13			
Iд	20671,17	14509,16	5871,83	-	290,18			
IIa	20647,19	14509,16	5847,85	-	290,18			
IIб	20482,60	14509,16	5683,26	-	290,18			
IIIa	20647,19	14509,16	5847,85	-	290,18			
IVa	20531,65	14509,16	5732,31	-	290,18			
IVб	23024,17	16687,78	6002,63	-	333,76			
V	20694,06	14509,16	5894,72	-	290,18			
VIa	20644,47	14509,16	5845,13	-	290,18			
VIб	20489,14	14509,16	5689,80	-	290,18			
VIв	20515,85	14509,16	5716,51	-	290,18			
VIг	20647,19	14509,16	5847,85	-	290,18			
VIд	20515,85	14509,16	5716,51	-	290,18			
VIе	20647,19	14509,16	5847,85	-	290,18			
VIIa	20482,60	14509,16	5683,26	-	290,18			
VIIб	20489,14	14509,16	5689,80	-	290,18			
10-03-054-04	20	III	25188,79	17700,40	7134,38	-	354,01	1370
Ia	33322,27	24783,30	8043,30	-	495,67			
Iб	28323,94	20358,20	7558,58	-	407,16			
Iв	29175,73	21235,00	7516,03	-	424,70			
Iг	29451,66	21235,00	7791,96	-	424,70			
Iд	25218,04	17700,40	7163,63	-	354,01			
IIa	25188,79	17700,40	7134,38	-	354,01			
IIб	24987,99	17700,40	6933,58	-	354,01			
IIIa	25188,79	17700,40	7134,38	-	354,01			
IVa	25047,83	17700,40	6993,42	-	354,01			
IVб	28088,57	20358,20	7323,21	-	407,16			
V	25245,97	17700,40	7191,56	-	354,01			
VIa	25185,46	17700,40	7131,05	-	354,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	24995,97	17700,40	6941,56	-	354,01	
		VIв	25028,55	17700,40	6974,14	-	354,01	
		VIг	25188,79	17700,40	7134,38	-	354,01	
		VIд	25028,55	17700,40	6974,14	-	354,01	
		VIе	25188,79	17700,40	7134,38	-	354,01	
		VIIa	24987,99	17700,40	6933,58	-	354,01	
		VIIб	24995,97	17700,40	6941,56	-	354,01	
10-03-054-05	25	III	29717,19	20878,72	8420,90	-	417,57	1616
Ia	39311,84	29233,44	9493,73	-	584,67			
Iб	33415,65	24013,76	8921,61	-	480,28			
Iв	34420,34	25048,00	8871,38	-	500,96			
Iг	34746,03	25048,00	9197,07	-	500,96			
Iд	29751,73	20878,72	8455,44	-	417,57			
IIa	29717,19	20878,72	8420,90	-	417,57			
IIб	29480,18	20878,72	8183,89	-	417,57			
IIIa	29717,19	20878,72	8420,90	-	417,57			
IVa	29550,82	20878,72	8254,53	-	417,57			
IVб	33137,83	24013,76	8643,79	-	480,28			
V	29784,69	20878,72	8488,40	-	417,57			
VIa	29713,27	20878,72	8416,98	-	417,57			
VIб	29489,60	20878,72	8193,31	-	417,57			
VIв	29528,06	20878,72	8231,77	-	417,57			
VIг	29717,19	20878,72	8420,90	-	417,57			
VIд	29528,06	20878,72	8231,77	-	417,57			
VIе	29717,19	20878,72	8420,90	-	417,57			
VIIa	29480,18	20878,72	8183,89	-	417,57			
VIIб	29489,60	20878,72	8193,31	-	417,57			
10-03-054-06	30	III	34271,97	24082,88	9707,43	-	481,66	1864
Ia	45338,32	33719,76	10944,16	-	674,40			
Iб	38537,65	27699,04	10284,63	-	553,98			
Iв	39696,57	28892,00	10226,73	-	577,84			
Iг	40072,02	28892,00	10602,18	-	577,84			
Iд	34311,78	24082,88	9747,24	-	481,66			
IIa	34271,97	24082,88	9707,43	-	481,66			
IIб	33998,75	24082,88	9434,21	-	481,66			
IIIa	34271,97	24082,88	9707,43	-	481,66			
IVa	34080,17	24082,88	9515,63	-	481,66			
IVб	38217,39	27699,04	9964,37	-	553,98			
V	34349,78	24082,88	9785,24	-	481,66			
VIa	34267,45	24082,88	9702,91	-	481,66			
VIб	34009,61	24082,88	9445,07	-	481,66			
VIв	34053,94	24082,88	9489,40	-	481,66			
VIг	34271,97	24082,88	9707,43	-	481,66			
VIд	34053,94	24082,88	9489,40	-	481,66			
VIе	34271,97	24082,88	9707,43	-	481,66			
VIIa	33998,75	24082,88	9434,21	-	481,66			
VIIб	34009,61	24082,88	9445,07	-	481,66			
10-03-054-07	32	III	37841,65	26550,60	10760,04	-	531,01	2055
Ia	50049,32	37174,95	12130,87	-	743,50			
Iб	42547,88	30537,30	11399,83	-	610,75			
Iв	43825,20	31852,50	11335,65	-	637,05			
Iг	44241,36	31852,50	11751,81	-	637,05			
Iд	37885,78	26550,60	10804,17	-	531,01			
IIa	37841,65	26550,60	10760,04	-	531,01			
IIб	37538,81	26550,60	10457,20	-	531,01			
IIIa	37841,65	26550,60	10760,04	-	531,01			
IVa	37629,06	26550,60	10547,45	-	531,01			
IVб	42192,89	30537,30	11044,84	-	610,75			
V	37927,89	26550,60	10846,28	-	531,01			
VIa	37836,64	26550,60	10755,03	-	531,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	37550,84	26550,60	10469,23	-	531,01	
		VIв	37599,98	26550,60	10518,37	-	531,01	
		VIг	37841,65	26550,60	10760,04	-	531,01	
		VIд	37599,98	26550,60	10518,37	-	531,01	
		VIе	37841,65	26550,60	10760,04	-	531,01	
		VIIа	37538,81	26550,60	10457,20	-	531,01	
		VIIб	37550,84	26550,60	10469,23	-	531,01	
10-03-054-08	За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10-03-054-07	III	903,26	633,08	257,52	-	12,66	49
		Iа	1194,47	886,41	290,33	-	17,73	
		Iб	1015,53	728,14	272,83	-	14,56	
		Iв	1045,99	759,50	271,30	-	15,19	
		Iг	1055,95	759,50	281,26	-	15,19	
		Iд	904,32	633,08	258,58	-	12,66	
		IIа	903,26	633,08	257,52	-	12,66	
		IIб	896,01	633,08	250,27	-	12,66	
		IIIа	903,26	633,08	257,52	-	12,66	
		IVа	898,17	633,08	252,43	-	12,66	
		IVб	1007,04	728,14	264,34	-	14,56	
		V	905,32	633,08	259,58	-	12,66	
		VIа	903,14	633,08	257,40	-	12,66	
		VIб	896,30	633,08	250,56	-	12,66	
		VIв	897,48	633,08	251,74	-	12,66	
		VIг	903,26	633,08	257,52	-	12,66	
		VIд	897,48	633,08	251,74	-	12,66	
		VIе	903,26	633,08	257,52	-	12,66	
		VIIа	896,01	633,08	250,27	-	12,66	
		VIIб	896,30	633,08	250,56	-	12,66	
Настройка линейного тракта на коаксиальных кабельных линиях, тракт сквозной между двумя оконечными станциями при количестве основных питающих пунктов между ними								
10-03-054-09	1	III	10710,71	7519,44	3040,88	-	150,39	582
		Iа	14167,24	10528,38	3428,29	-	210,57	
		Iб	12043,18	8648,52	3221,69	-	172,97	
		Iв	12404,97	9021,00	3203,55	-	180,42	
		Iг	12522,58	9021,00	3321,16	-	180,42	
		Iд	10723,18	7519,44	3053,35	-	150,39	
		IIа	10710,71	7519,44	3040,88	-	150,39	
		IIб	10625,13	7519,44	2955,30	-	150,39	
		IIIа	10710,71	7519,44	3040,88	-	150,39	
		IVа	10650,63	7519,44	2980,80	-	150,39	
		IVб	11942,86	8648,52	3121,37	-	172,97	
		V	10735,08	7519,44	3065,25	-	150,39	
		VIа	10709,30	7519,44	3039,47	-	150,39	
		VIб	10628,53	7519,44	2958,70	-	150,39	
		VIв	10642,41	7519,44	2972,58	-	150,39	
		VIг	10710,71	7519,44	3040,88	-	150,39	
		VIд	10642,41	7519,44	2972,58	-	150,39	
		VIе	10710,71	7519,44	3040,88	-	150,39	
		VIIа	10625,13	7519,44	2955,30	-	150,39	
		VIIб	10628,53	7519,44	2958,70	-	150,39	
10-03-054-10	2	III	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42	764
		Iа	18580,33	13820,76	4483,15	-	276,42	
		Iб	15793,08	11353,04	4212,98	-	227,06	
		Iв	16268,10	11842,00	4189,26	-	236,84	
		Iг	16421,90	11842,00	4343,06	-	236,84	
		Iд	14061,14	9870,88	3992,84	-	197,42	
		IIа	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42	
		IIб	13932,92	9870,88	3864,62	-	197,42	
		IIIа	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42	
		IVа	13966,27	9870,88	3897,97	-	197,42	
		IVб	15661,89	11353,04	4081,79	-	227,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	14076,71	9870,88	4008,41	-	197,42	
		VIa	14042,99	9870,88	3974,69	-	197,42	
		VIб	13937,36	9870,88	3869,06	-	197,42	
		VIв	13955,52	9870,88	3887,22	-	197,42	
		VIг	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42	
		VIд	13955,52	9870,88	3887,22	-	197,42	
		VIе	14044,84	9870,88	3976,54	-	197,42	
		VIIa	13932,92	9870,88	3864,62	-	197,42	
		VIIб	13937,36	9870,88	3869,06	-	197,42	
10-03-054-11	3	III	16322,76	11472,96	4620,34	-	229,46	888
Ia	21594,17	16063,92	5208,97	-	321,28			
Iб	18354,65	13195,68	4895,06	-	263,91			
Iв	18906,78	13764,00	4867,50	-	275,28			
Iг	19085,48	13764,00	5046,20	-	275,28			
Iд	16341,70	11472,96	4639,28	-	229,46			
IIa	16322,76	11472,96	4620,34	-	229,46			
IIб	16192,72	11472,96	4490,30	-	229,46			
IIIa	16322,76	11472,96	4620,34	-	229,46			
IVa	16231,47	11472,96	4529,05	-	229,46			
IVб	18202,22	13195,68	4742,63	-	263,91			
V	16359,79	11472,96	4657,37	-	229,46			
VIa	16320,61	11472,96	4618,19	-	229,46			
VIб	16197,88	11472,96	4495,46	-	229,46			
VIв	16218,98	11472,96	4516,56	-	229,46			
VIг	16322,76	11472,96	4620,34	-	229,46			
VIд	16218,98	11472,96	4516,56	-	229,46			
VIе	16322,76	11472,96	4620,34	-	229,46			
VIIa	16192,72	11472,96	4490,30	-	229,46			
VIIб	16197,88	11472,96	4495,46	-	229,46			
10-03-054-12	4	III	18573,25	13049,20	5263,07	-	260,98	1010
Ia	24569,90	18270,90	5933,58	-	365,42			
Iб	20884,77	15008,60	5576,00	-	300,17			
Iв	21512,71	15655,00	5544,61	-	313,10			
Iг	21716,27	15655,00	5748,17	-	313,10			
Iд	18594,83	13049,20	5284,65	-	260,98			
IIa	18573,25	13049,20	5263,07	-	260,98			
IIб	18425,11	13049,20	5114,93	-	260,98			
IIIa	18573,25	13049,20	5263,07	-	260,98			
IVa	18469,26	13049,20	5159,08	-	260,98			
IVб	20711,14	15008,60	5402,37	-	300,17			
V	18615,43	13049,20	5305,25	-	260,98			
VIa	18570,79	13049,20	5260,61	-	260,98			
VIб	18431,00	13049,20	5120,82	-	260,98			
VIв	18455,03	13049,20	5144,85	-	260,98			
VIг	18573,25	13049,20	5263,07	-	260,98			
VIд	18455,03	13049,20	5144,85	-	260,98			
VIе	18573,25	13049,20	5263,07	-	260,98			
VIIa	18425,11	13049,20	5114,93	-	260,98			
VIIб	18431,00	13049,20	5120,82	-	260,98			
10-03-054-13	5	III	20851,18	14651,28	5906,87	-	293,03	1134
Ia	27583,74	20514,06	6659,40	-	410,28			
Iб	23446,34	16851,24	6258,08	-	337,02			
Iв	24151,39	17577,00	6222,85	-	351,54			
Iг	24379,85	17577,00	6451,31	-	351,54			
Iд	20875,40	14651,28	5931,09	-	293,03			
IIa	20851,18	14651,28	5906,87	-	293,03			
IIб	20684,92	14651,28	5740,61	-	293,03			
IIIa	20851,18	14651,28	5906,87	-	293,03			
IVa	20734,47	14651,28	5790,16	-	293,03			
IVб	23251,47	16851,24	6063,21	-	337,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	20898,52	14651,28	5954,21	-	293,03	
		VIa	20848,42	14651,28	5904,11	-	293,03	
		VIб	20691,53	14651,28	5747,22	-	293,03	
		VIв	20718,50	14651,28	5774,19	-	293,03	
		VIг	20851,18	14651,28	5906,87	-	293,03	
		VIд	20718,50	14651,28	5774,19	-	293,03	
		VIe	20851,18	14651,28	5906,87	-	293,03	
		VIIa	20684,92	14651,28	5740,61	-	293,03	
		VIIб	20691,53	14651,28	5747,22	-	293,03	
10-03-054-14	6	III	23128,02	16253,36	6549,59	-	325,07	1258
		Ia	30596,37	22757,22	7384,01	-	455,14	
		Iб	26006,79	18693,88	6939,03	-	373,88	
		Iв	26788,94	19499,00	6899,96	-	389,98	
		Iг	27042,26	19499,00	7153,28	-	389,98	
		Iд	23154,88	16253,36	6576,45	-	325,07	
		IIa	23128,02	16253,36	6549,59	-	325,07	
		IIб	22943,68	16253,36	6365,25	-	325,07	
		IIIa	23128,02	16253,36	6549,59	-	325,07	
		IVa	22998,62	16253,36	6420,19	-	325,07	
		IVб	25790,71	18693,88	6722,95	-	373,88	
		V	23180,52	16253,36	6602,09	-	325,07	
		VIa	23124,97	16253,36	6546,54	-	325,07	
		VIб	22951,01	16253,36	6372,58	-	325,07	
		VIв	22980,92	16253,36	6402,49	-	325,07	
		VIг	23128,02	16253,36	6549,59	-	325,07	
		VIд	22980,92	16253,36	6402,49	-	325,07	
		VIe	23128,02	16253,36	6549,59	-	325,07	
		VIIa	22943,68	16253,36	6365,25	-	325,07	
		VIIб	22951,01	16253,36	6372,58	-	325,07	
10-03-054-15	7, 8	III	23954,97	16834,76	6783,51	-	336,70	1303
		Ia	31690,42	23571,27	7647,72	-	471,43	
		Iб	26936,68	19362,58	7186,85	-	387,25	
		Iв	27746,82	20196,50	7146,39	-	403,93	
		Iг	28009,18	20196,50	7408,75	-	403,93	
		Iд	23982,78	16834,76	6811,32	-	336,70	
		IIa	23954,97	16834,76	6783,51	-	336,70	
		IIб	23764,04	16834,76	6592,58	-	336,70	
		IIIa	23954,97	16834,76	6783,51	-	336,70	
		IVa	23820,94	16834,76	6649,48	-	336,70	
		IVб	26712,88	19362,58	6963,05	-	387,25	
		V	24009,34	16834,76	6837,88	-	336,70	
		VIa	23951,81	16834,76	6780,35	-	336,70	
		VIб	23771,63	16834,76	6600,17	-	336,70	
		VIв	23802,61	16834,76	6631,15	-	336,70	
		VIг	23954,97	16834,76	6783,51	-	336,70	
		VIд	23802,61	16834,76	6631,15	-	336,70	
		VIe	23954,97	16834,76	6783,51	-	336,70	
		VIIa	23764,04	16834,76	6592,58	-	336,70	
		VIIб	23771,63	16834,76	6600,17	-	336,70	
10-03-054-16	9, 10	III	32211,21	22635,84	9122,65	-	452,72	1752
		Ia	42612,42	31693,68	10284,87	-	633,87	
		Iб	36220,48	26034,72	9665,07	-	520,69	
		Iв	37309,78	27156,00	9610,66	-	543,12	
		Iг	37662,61	27156,00	9963,49	-	543,12	
		Iд	32248,61	22635,84	9160,05	-	452,72	
		IIa	32211,21	22635,84	9122,65	-	452,72	
		IIб	31954,45	22635,84	8865,89	-	452,72	
		IIIa	32211,21	22635,84	9122,65	-	452,72	
		IVa	32030,96	22635,84	8942,40	-	452,72	
		IVб	35919,51	26034,72	9364,10	-	520,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	32284,32	22635,84	9195,76	-	452,72	
		VIa	32206,96	22635,84	9118,40	-	452,72	
		VIб	31964,65	22635,84	8876,09	-	452,72	
		VIв	32006,31	22635,84	8917,75	-	452,72	
		VIг	32211,21	22635,84	9122,65	-	452,72	
		VIд	32006,31	22635,84	8917,75	-	452,72	
		VIe	32211,21	22635,84	9122,65	-	452,72	
		VIIa	31954,45	22635,84	8865,89	-	452,72	
		VIIб	31964,65	22635,84	8876,09	-	452,72	

Таблица 10-03-055. Настройка групповых трактов на кабельных линияхИзмеритель: **1 тракт****Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт первичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними**

10-03-055-01	0	III	1251,95	1227,40	-	-	24,55	95
		Ia	1752,92	1718,55	-	-	34,37	
		Iб	1439,93	1411,70	-	-	28,23	
		Iв	1501,95	1472,50	-	-	29,45	
		Iг	1501,95	1472,50	-	-	29,45	
		Iд	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		IIa	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		IIб	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		IIIa	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		IVa	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		IVб	1439,93	1411,70	-	-	28,23	
		V	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIa	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIб	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIв	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIг	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIд	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIe	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIIa	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
		VIIб	1251,95	1227,40	-	-	24,55	
10-03-055-02	1	III	2060,77	1447,04	584,79	-	28,94	112
		Ia	2725,89	2026,08	659,29	-	40,52	
		Iб	2317,17	1664,32	619,56	-	33,29	
		Iв	2386,79	1736,00	616,07	-	34,72	
		Iг	2409,41	1736,00	638,69	-	34,72	
		Iд	2063,16	1447,04	587,18	-	28,94	
		IIa	2060,77	1447,04	584,79	-	28,94	
		IIб	2044,31	1447,04	568,33	-	28,94	
		IIIa	2060,77	1447,04	584,79	-	28,94	
		IVa	2049,21	1447,04	573,23	-	28,94	
		IVб	2297,87	1664,32	600,26	-	33,29	
		V	2065,45	1447,04	589,47	-	28,94	
		VIa	2060,49	1447,04	584,51	-	28,94	
		VIб	2044,96	1447,04	568,98	-	28,94	
		VIв	2047,63	1447,04	571,65	-	28,94	
		VIг	2060,77	1447,04	584,79	-	28,94	
		VIд	2047,63	1447,04	571,65	-	28,94	
		VIe	2060,77	1447,04	584,79	-	28,94	
		VIIa	2044,31	1447,04	568,33	-	28,94	
		VIIб	2044,96	1447,04	568,98	-	28,94	
10-03-055-03	2	III	2480,82	1744,20	701,74	-	34,88	135
		Ia	3282,13	2442,15	791,14	-	48,84	
		Iб	2789,69	2006,10	743,47	-	40,12	
		Iв	2873,63	2092,50	739,28	-	41,85	
		Iг	2900,77	2092,50	766,42	-	41,85	
		Iд	2483,70	1744,20	704,62	-	34,88	
		IIa	2480,82	1744,20	701,74	-	34,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	2461,07	1744,20	681,99	-	34,88	
		IIIа	2480,82	1744,20	701,74	-	34,88	
		IVа	2466,96	1744,20	687,88	-	34,88	
		IVб	2766,54	2006,10	720,32	-	40,12	
		V	2486,45	1744,20	707,37	-	34,88	
		VIа	2480,50	1744,20	701,42	-	34,88	
		VIб	2461,86	1744,20	682,78	-	34,88	
		VIв	2465,06	1744,20	685,98	-	34,88	
		VIг	2480,82	1744,20	701,74	-	34,88	
		VIд	2465,06	1744,20	685,98	-	34,88	
		VIе	2480,82	1744,20	701,74	-	34,88	
		VIIа	2461,07	1744,20	681,99	-	34,88	
		VIIб	2461,86	1744,20	682,78	-	34,88	
10-03-055-04	3	III	2746,87	1925,08	783,29	-	38,50	149
		Iа	3632,40	2695,41	883,08	-	53,91	
		Iб	3088,28	2214,14	829,86	-	44,28	
		Iв	3180,88	2309,50	825,19	-	46,19	
		Iг	3211,18	2309,50	855,49	-	46,19	
		Iд	2750,08	1925,08	786,50	-	38,50	
		IIа	2746,87	1925,08	783,29	-	38,50	
		IIб	2724,82	1925,08	761,24	-	38,50	
		IIIа	2746,87	1925,08	783,29	-	38,50	
		IVа	2731,39	1925,08	767,81	-	38,50	
		IVб	3062,44	2214,14	804,02	-	44,28	
		V	2753,15	1925,08	789,57	-	38,50	
		VIа	2746,51	1925,08	782,93	-	38,50	
		VIб	2725,70	1925,08	762,12	-	38,50	
		VIв	2729,28	1925,08	765,70	-	38,50	
		VIг	2746,87	1925,08	783,29	-	38,50	
		VIд	2729,28	1925,08	765,70	-	38,50	
		VIе	2746,87	1925,08	783,29	-	38,50	
VIIа	2724,82	1925,08	761,24	-	38,50			
VIIб	2725,70	1925,08	762,12	-	38,50			
10-03-055-05	4	III	3040,35	2131,80	865,91	-	42,64	165
		Iа	4020,78	2984,85	976,23	-	59,70	
		Iб	3418,34	2451,90	917,40	-	49,04	
		Iв	3520,88	2557,50	912,23	-	51,15	
		Iг	3554,37	2557,50	945,72	-	51,15	
		Iд	3043,90	2131,80	869,46	-	42,64	
		IIа	3040,35	2131,80	865,91	-	42,64	
		IIб	3015,98	2131,80	841,54	-	42,64	
		IIIа	3040,35	2131,80	865,91	-	42,64	
		IVа	3023,24	2131,80	848,80	-	42,64	
		IVб	3389,77	2451,90	888,83	-	49,04	
		V	3047,29	2131,80	872,85	-	42,64	
		VIа	3039,95	2131,80	865,51	-	42,64	
		VIб	3016,95	2131,80	842,51	-	42,64	
		VIв	3020,90	2131,80	846,46	-	42,64	
		VIг	3040,35	2131,80	865,91	-	42,64	
		VIд	3020,90	2131,80	846,46	-	42,64	
		VIе	3040,35	2131,80	865,91	-	42,64	
VIIа	3015,98	2131,80	841,54	-	42,64			
VIIб	3016,95	2131,80	842,51	-	42,64			
10-03-055-06	5, 6	III	3606,61	2532,32	1023,64	-	50,65	196
		Iа	4770,60	3545,64	1154,05	-	70,91	
		Iб	4055,32	2912,56	1084,51	-	58,25	
		Iв	4177,16	3038,00	1078,40	-	60,76	
		Iг	4216,75	3038,00	1117,99	-	60,76	
		Iд	3610,81	2532,32	1027,84	-	50,65	
		IIа	3606,61	2532,32	1023,64	-	50,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	3577,80	2532,32	994,83	-	50,65	
		IIIа	3606,61	2532,32	1023,64	-	50,65	
		IVа	3586,39	2532,32	1003,42	-	50,65	
		IVб	4021,55	2912,56	1050,74	-	58,25	
		V	3614,82	2532,32	1031,85	-	50,65	
		VIа	3606,14	2532,32	1023,17	-	50,65	
		VIб	3578,95	2532,32	995,98	-	50,65	
		VIв	3583,62	2532,32	1000,65	-	50,65	
		VIг	3606,61	2532,32	1023,64	-	50,65	
		VIд	3583,62	2532,32	1000,65	-	50,65	
		VIе	3606,61	2532,32	1023,64	-	50,65	
		VIIа	3577,80	2532,32	994,83	-	50,65	
		VIIб	3578,95	2532,32	995,98	-	50,65	
10-03-055-07	7, 8	III	4186,05	2945,76	1181,37	-	58,92	228
		Iа	5538,89	4124,52	1331,88	-	82,49	
		Iб	4707,46	3388,08	1251,62	-	67,76	
		Iв	4849,25	3534,00	1244,57	-	70,68	
		Iг	4894,94	3534,00	1290,26	-	70,68	
		Iд	4190,90	2945,76	1186,22	-	58,92	
		IIа	4186,05	2945,76	1181,37	-	58,92	
		IIб	4152,80	2945,76	1148,12	-	58,92	
		IIIа	4186,05	2945,76	1181,37	-	58,92	
		IVа	4162,71	2945,76	1158,03	-	58,92	
		IVб	4668,48	3388,08	1212,64	-	67,76	
		V	4195,52	2945,76	1190,84	-	58,92	
		VIа	4185,50	2945,76	1180,82	-	58,92	
		VIб	4154,12	2945,76	1149,44	-	58,92	
		VIв	4159,52	2945,76	1154,84	-	58,92	
		VIг	4186,05	2945,76	1181,37	-	58,92	
		VIд	4159,52	2945,76	1154,84	-	58,92	
		VIе	4186,05	2945,76	1181,37	-	58,92	
		VIIа	4152,80	2945,76	1148,12	-	58,92	
		VIIб	4154,12	2945,76	1149,44	-	58,92	
10-03-055-08	9, 10	III	4745,57	3333,36	1345,54	-	66,67	258
		Iа	6277,52	4667,22	1516,96	-	93,34	
		Iб	5336,11	3833,88	1425,55	-	76,68	
		Iв	5496,50	3999,00	1417,52	-	79,98	
		Iг	5548,54	3999,00	1469,56	-	79,98	
		Iд	4751,09	3333,36	1351,06	-	66,67	
		IIа	4745,57	3333,36	1345,54	-	66,67	
		IIб	4707,70	3333,36	1307,67	-	66,67	
		IIIа	4745,57	3333,36	1345,54	-	66,67	
		IVа	4718,99	3333,36	1318,96	-	66,67	
		IVб	5291,72	3833,88	1381,16	-	76,68	
		V	4756,36	3333,36	1356,33	-	66,67	
		VIа	4744,95	3333,36	1344,92	-	66,67	
		VIб	4709,21	3333,36	1309,18	-	66,67	
		VIв	4715,35	3333,36	1315,32	-	66,67	
		VIг	4745,57	3333,36	1345,54	-	66,67	
		VIд	4715,35	3333,36	1315,32	-	66,67	
		VIе	4745,57	3333,36	1345,54	-	66,67	
		VIIа	4707,70	3333,36	1307,67	-	66,67	
		VIIб	4709,21	3333,36	1309,18	-	66,67	
Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними								
10-03-055-09	0	III	896,13	878,56	-	-	17,57	68
		Iа	1254,72	1230,12	-	-	24,60	
		Iб	1030,69	1010,48	-	-	20,21	
		Iв	1075,08	1054,00	-	-	21,08	
		Iг	1075,08	1054,00	-	-	21,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	896,13	878,56	-	-	17,57	
		Ia	896,13	878,56	-	-	17,57	
		Iб	896,13	878,56	-	-	17,57	
		IIa	896,13	878,56	-	-	17,57	
		IVa	896,13	878,56	-	-	17,57	
		IVб	1030,69	1010,48	-	-	20,21	
		V	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIa	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIб	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIв	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIг	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIд	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIе	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIIa	896,13	878,56	-	-	17,57	
		VIIб	896,13	878,56	-	-	17,57	
10-03-055-10	1	III	1488,07	1046,52	420,62	-	20,93	81
		Ia	1968,80	1465,29	474,20	-	29,31	
		Iб	1673,36	1203,66	445,63	-	24,07	
		Iв	1723,73	1255,50	443,12	-	25,11	
		Iг	1739,99	1255,50	459,38	-	25,11	
		Id	1489,79	1046,52	422,34	-	20,93	
		Ia	1488,07	1046,52	420,62	-	20,93	
		Iб	1476,23	1046,52	408,78	-	20,93	
		IIa	1488,07	1046,52	420,62	-	20,93	
		IVa	1479,76	1046,52	412,31	-	20,93	
		IVб	1659,48	1203,66	431,75	-	24,07	
		V	1491,44	1046,52	423,99	-	20,93	
		VIa	1487,87	1046,52	420,42	-	20,93	
		VIб	1476,70	1046,52	409,25	-	20,93	
		VIв	1478,62	1046,52	411,17	-	20,93	
		VIг	1488,07	1046,52	420,62	-	20,93	
		VIд	1478,62	1046,52	411,17	-	20,93	
		VIе	1488,07	1046,52	420,62	-	20,93	
		VIIa	1476,23	1046,52	408,78	-	20,93	
		VIIб	1476,70	1046,52	409,25	-	20,93	
10-03-055-11	2	III	1796,04	1267,45	503,24	-	25,35	98,10
		Ia	2377,47	1774,63	567,35	-	35,49	
		Iб	2020,09	1457,77	533,16	-	29,16	
		Iв	2081,12	1520,55	530,16	-	30,41	
		Iг	2100,58	1520,55	549,62	-	30,41	
		Id	1798,10	1267,45	505,30	-	25,35	
		Ia	1796,04	1267,45	503,24	-	25,35	
		Iб	1781,87	1267,45	489,07	-	25,35	
		IIa	1796,04	1267,45	503,24	-	25,35	
		IVa	1786,09	1267,45	493,29	-	25,35	
		IVб	2003,49	1457,77	516,56	-	29,16	
		V	1800,07	1267,45	507,27	-	25,35	
		VIa	1795,80	1267,45	503,00	-	25,35	
		VIб	1782,44	1267,45	489,64	-	25,35	
		VIв	1784,73	1267,45	491,93	-	25,35	
		VIг	1796,04	1267,45	503,24	-	25,35	
		VIд	1784,73	1267,45	491,93	-	25,35	
		VIе	1796,04	1267,45	503,24	-	25,35	
		VIIa	1781,87	1267,45	489,07	-	25,35	
		VIIб	1782,44	1267,45	489,64	-	25,35	
10-03-055-12	3	III	2021,24	1408,28	584,79	-	28,17	109
		Ia	2670,54	1971,81	659,29	-	39,44	
		Iб	2271,69	1619,74	619,56	-	32,39	
		Iв	2339,36	1689,50	616,07	-	33,79	
		Iг	2361,98	1689,50	638,69	-	33,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	2023,63	1408,28	587,18	-	28,17	
		Па	2021,24	1408,28	584,79	-	28,17	
		Пб	2004,78	1408,28	568,33	-	28,17	
		Ша	2021,24	1408,28	584,79	-	28,17	
		IVa	2009,68	1408,28	573,23	-	28,17	
		IVб	2252,39	1619,74	600,26	-	32,39	
		V	2025,92	1408,28	589,47	-	28,17	
		VIa	2020,96	1408,28	584,51	-	28,17	
		VIб	2005,43	1408,28	568,98	-	28,17	
		VIв	2008,10	1408,28	571,65	-	28,17	
		VIг	2021,24	1408,28	584,79	-	28,17	
		VIд	2008,10	1408,28	571,65	-	28,17	
		VIе	2021,24	1408,28	584,79	-	28,17	
		VIIa	2004,78	1408,28	568,33	-	28,17	
VIIб	2005,43	1408,28	568,98	-	28,17			
10-03-055-13	4	III	2213,41	1550,40	632,00	-	31,01	120
		Ia	2926,73	2170,80	712,51	-	43,42	
		Iб	2488,44	1783,20	669,58	-	35,66	
		Iв	2563,01	1860,00	665,81	-	37,20	
		Iг	2587,45	1860,00	690,25	-	37,20	
		Дд	2216,00	1550,40	634,59	-	31,01	
		Па	2213,41	1550,40	632,00	-	31,01	
		Пб	2195,62	1550,40	614,21	-	31,01	
		Ша	2213,41	1550,40	632,00	-	31,01	
		IVa	2200,92	1550,40	619,51	-	31,01	
		IVб	2467,58	1783,20	648,72	-	35,66	
		V	2218,47	1550,40	637,06	-	31,01	
		VIa	2213,11	1550,40	631,70	-	31,01	
		VIб	2196,33	1550,40	614,92	-	31,01	
		VIв	2199,21	1550,40	617,80	-	31,01	
		VIг	2213,41	1550,40	632,00	-	31,01	
		VIд	2199,21	1550,40	617,80	-	31,01	
		VIе	2213,41	1550,40	632,00	-	31,01	
		VIIa	2195,62	1550,40	614,21	-	31,01	
		VIIб	2196,33	1550,40	614,92	-	31,01	
10-03-055-14	5, 6	III	2633,46	1847,56	748,95	-	36,95	143
		Ia	3482,98	2586,87	844,37	-	51,74	
		Iб	2960,97	2124,98	793,49	-	42,50	
		Iв	3049,85	2216,50	789,02	-	44,33	
		Iг	3078,82	2216,50	817,99	-	44,33	
		Дд	2636,54	1847,56	752,03	-	36,95	
		Па	2633,46	1847,56	748,95	-	36,95	
		Пб	2612,38	1847,56	727,87	-	36,95	
		Ша	2633,46	1847,56	748,95	-	36,95	
		IVa	2618,67	1847,56	734,16	-	36,95	
		IVб	2936,26	2124,98	768,78	-	42,50	
		V	2639,47	1847,56	754,96	-	36,95	
		VIa	2633,12	1847,56	748,61	-	36,95	
		VIб	2613,22	1847,56	728,71	-	36,95	
		VIв	2616,64	1847,56	732,13	-	36,95	
		VIг	2633,46	1847,56	748,95	-	36,95	
		VIд	2616,64	1847,56	732,13	-	36,95	
		VIе	2633,46	1847,56	748,95	-	36,95	
		VIIa	2612,38	1847,56	727,87	-	36,95	
		VIIб	2613,22	1847,56	728,71	-	36,95	
10-03-055-15	7, 8	III	3028,55	2131,80	854,11	-	42,64	165
		Ia	4007,47	2984,85	962,92	-	59,70	
		Iб	3405,83	2451,90	904,89	-	49,04	
		Iв	3508,45	2557,50	899,80	-	51,15	
		Iг	3541,48	2557,50	932,83	-	51,15	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	3032,05	2131,80	857,61	-	42,64	
		IIa	3028,55	2131,80	854,11	-	42,64	
		IIб	3004,51	2131,80	830,07	-	42,64	
		IIIa	3028,55	2131,80	854,11	-	42,64	
		IVa	3011,67	2131,80	837,23	-	42,64	
		IVб	3377,65	2451,90	876,71	-	49,04	
		V	3035,39	2131,80	860,95	-	42,64	
		VIa	3028,15	2131,80	853,71	-	42,64	
		VIб	3005,46	2131,80	831,02	-	42,64	
		VIв	3009,36	2131,80	834,92	-	42,64	
		VIг	3028,55	2131,80	854,11	-	42,64	
		VIд	3009,36	2131,80	834,92	-	42,64	
		VIe	3028,55	2131,80	854,11	-	42,64	
		VIIa	3004,51	2131,80	830,07	-	42,64	
		VIIб	3005,46	2131,80	831,02	-	42,64	
10-03-055-16	9, 10	III	3473,59	2441,88	982,87	-	48,84	189
		Ia	4595,48	3419,01	1108,09	-	68,38	
		Iб	3906,02	2808,54	1041,31	-	56,17	
		Iв	4023,54	2929,50	1035,45	-	58,59	
		Iг	4061,55	2929,50	1073,46	-	58,59	
		Id	3477,62	2441,88	986,90	-	48,84	
		IIa	3473,59	2441,88	982,87	-	48,84	
		IIб	3445,92	2441,88	955,20	-	48,84	
		IIIa	3473,59	2441,88	982,87	-	48,84	
		IVa	3454,17	2441,88	963,45	-	48,84	
		IVб	3873,59	2808,54	1008,88	-	56,17	
		V	3481,47	2441,88	990,75	-	48,84	
		VIa	3473,13	2441,88	982,41	-	48,84	
		VIб	3447,02	2441,88	956,30	-	48,84	
		VIв	3451,51	2441,88	960,79	-	48,84	
		VIг	3473,59	2441,88	982,87	-	48,84	
		VIд	3451,51	2441,88	960,79	-	48,84	
		VIe	3473,59	2441,88	982,87	-	48,84	
		VIIa	3445,92	2441,88	955,20	-	48,84	
		VIIб	3447,02	2441,88	956,30	-	48,84	
Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними								
10-03-055-17	0	III	461,24	452,20	-	-	9,04	35
		Ia	645,81	633,15	-	-	12,66	
		Iб	530,50	520,10	-	-	10,40	
		Iв	553,35	542,50	-	-	10,85	
		Iг	553,35	542,50	-	-	10,85	
		Id	461,24	452,20	-	-	9,04	
		IIa	461,24	452,20	-	-	9,04	
		IIб	461,24	452,20	-	-	9,04	
		IIIa	461,24	452,20	-	-	9,04	
		IVa	461,24	452,20	-	-	9,04	
		IVб	530,50	520,10	-	-	10,40	
		V	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIa	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIб	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIв	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIг	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIд	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIe	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIIa	461,24	452,20	-	-	9,04	
		VIIб	461,24	452,20	-	-	9,04	
10-03-055-18	1	III	755,90	534,89	210,31	-	10,70	41,40
		Ia	1001,01	748,93	237,10	-	14,98	
		Iб	850,31	615,20	222,81	-	12,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	876,09	641,70	221,56	-	12,83	
		Иг	884,22	641,70	229,69	-	12,83	
		Ид	756,76	534,89	211,17	-	10,70	
		IIa	755,90	534,89	210,31	-	10,70	
		IIб	749,98	534,89	204,39	-	10,70	
		IIIa	755,90	534,89	210,31	-	10,70	
		IVa	751,74	534,89	206,15	-	10,70	
		IVб	843,37	615,20	215,87	-	12,30	
		V	757,58	534,89	211,99	-	10,70	
		VIa	755,80	534,89	210,21	-	10,70	
		VIб	750,21	534,89	204,62	-	10,70	
		VIв	751,17	534,89	205,58	-	10,70	
		VIг	755,90	534,89	210,31	-	10,70	
		VIд	751,17	534,89	205,58	-	10,70	
		VIe	755,90	534,89	210,31	-	10,70	
		VIIa	749,98	534,89	204,39	-	10,70	
VIIб	750,21	534,89	204,62	-	10,70			
10-03-055-19	2	III	904,58	634,37	257,52	-	12,69	49,10
		Ia	1196,31	888,22	290,33	-	17,76	
		Iб	1017,05	729,63	272,83	-	14,59	
		Iв	1047,57	761,05	271,30	-	15,22	
		Иг	1057,53	761,05	281,26	-	15,22	
		Ид	905,64	634,37	258,58	-	12,69	
		IIa	904,58	634,37	257,52	-	12,69	
		IIб	897,33	634,37	250,27	-	12,69	
		IIIa	904,58	634,37	257,52	-	12,69	
		IVa	899,49	634,37	252,43	-	12,69	
		IVб	1008,56	729,63	264,34	-	14,59	
		V	906,64	634,37	259,58	-	12,69	
		VIa	904,46	634,37	257,40	-	12,69	
		VIб	897,62	634,37	250,56	-	12,69	
		VIв	898,80	634,37	251,74	-	12,69	
		VIг	904,58	634,37	257,52	-	12,69	
		VIд	898,80	634,37	251,74	-	12,69	
		VIe	904,58	634,37	257,52	-	12,69	
		VIIa	897,33	634,37	250,27	-	12,69	
		VIIб	897,62	634,37	250,56	-	12,69	
10-03-055-20	3	III	1011,15	704,14	292,93	-	14,08	54,50
		Ia	1335,88	985,91	330,25	-	19,72	
		Iб	1136,42	809,87	310,35	-	16,20	
		Iв	1170,25	844,75	308,60	-	16,90	
		Иг	1181,58	844,75	319,93	-	16,90	
		Ид	1012,35	704,14	294,13	-	14,08	
		IIa	1011,15	704,14	292,93	-	14,08	
		IIб	1002,90	704,14	284,68	-	14,08	
		IIIa	1011,15	704,14	292,93	-	14,08	
		IVa	1005,36	704,14	287,14	-	14,08	
		IVб	1126,75	809,87	300,68	-	16,20	
		V	1013,50	704,14	295,28	-	14,08	
		VIa	1011,01	704,14	292,79	-	14,08	
		VIб	1003,23	704,14	285,01	-	14,08	
		VIв	1004,57	704,14	286,35	-	14,08	
		VIг	1011,15	704,14	292,93	-	14,08	
		VIд	1004,57	704,14	286,35	-	14,08	
		VIe	1011,15	704,14	292,93	-	14,08	
		VIIa	1002,90	704,14	284,68	-	14,08	
		VIIб	1003,23	704,14	285,01	-	14,08	
10-03-055-21	4	III	1119,34	788,12	315,46	-	15,76	61
		Ia	1481,21	1103,49	355,65	-	22,07	
		Iб	1258,81	906,46	334,22	-	18,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ів	1296,75	945,50	332,34	-	18,91	
		Іг	1308,95	945,50	344,54	-	18,91	
		Ід	1120,64	788,12	316,76	-	15,76	
		Іа	1119,34	788,12	315,46	-	15,76	
		Іб	1110,46	788,12	306,58	-	15,76	
		ІІа	1119,34	788,12	315,46	-	15,76	
		ІVа	1113,11	788,12	309,23	-	15,76	
		ІVб	1248,40	906,46	323,81	-	18,13	
		V	1121,87	788,12	317,99	-	15,76	
		VIа	1119,20	788,12	315,32	-	15,76	
		VIб	1110,82	788,12	306,94	-	15,76	
		VIв	1112,26	788,12	308,38	-	15,76	
		VIг	1119,34	788,12	315,46	-	15,76	
		VIд	1112,26	788,12	308,38	-	15,76	
		VIе	1119,34	788,12	315,46	-	15,76	
		VIIа	1110,46	788,12	306,58	-	15,76	
		VIIб	1110,82	788,12	306,94	-	15,76	
		10-03-055-22	5, 6	III	1322,01	928,95	374,48	
		Iа	1748,87	1300,67	422,19	-	26,01	
		Iб	1486,54	1068,43	396,74	-	21,37	
		Ів	1531,25	1114,45	394,51	-	22,29	
		Іг	1545,73	1114,45	408,99	-	22,29	
		Ід	1323,54	928,95	376,01	-	18,58	
		Іа	1322,01	928,95	374,48	-	18,58	
		Іб	1311,47	928,95	363,94	-	18,58	
		ІІа	1322,01	928,95	374,48	-	18,58	
		IVа	1314,61	928,95	367,08	-	18,58	
		IVб	1474,19	1068,43	384,39	-	21,37	
		V	1325,01	928,95	377,48	-	18,58	
		VIа	1321,83	928,95	374,30	-	18,58	
		VIб	1311,89	928,95	364,36	-	18,58	
		VIв	1313,60	928,95	366,07	-	18,58	
		VIг	1322,01	928,95	374,48	-	18,58	
		VIд	1313,60	928,95	366,07	-	18,58	
		VIе	1322,01	928,95	374,48	-	18,58	
		VIIа	1311,47	928,95	363,94	-	18,58	
		VIIб	1311,89	928,95	364,36	-	18,58	
10-03-055-23	7, 8	III	1535,40	1069,78	444,22	-	21,40	82,80
		Iа	2028,63	1497,85	500,82	-	29,96	
		Iб	1725,66	1230,41	470,64	-	24,61	
		Ів	1777,06	1283,40	467,99	-	25,67	
		Іг	1794,24	1283,40	485,17	-	25,67	
		Ід	1537,22	1069,78	446,04	-	21,40	
		Іа	1535,40	1069,78	444,22	-	21,40	
		Іб	1522,90	1069,78	431,72	-	21,40	
		ІІа	1535,40	1069,78	444,22	-	21,40	
		IVа	1526,63	1069,78	435,45	-	21,40	
		IVб	1711,00	1230,41	455,98	-	24,61	
		V	1538,96	1069,78	447,78	-	21,40	
		VIа	1535,20	1069,78	444,02	-	21,40	
		VIб	1523,40	1069,78	432,22	-	21,40	
		VIв	1525,42	1069,78	434,24	-	21,40	
		VIг	1535,40	1069,78	444,22	-	21,40	
		VIд	1525,42	1069,78	434,24	-	21,40	
		VIе	1535,40	1069,78	444,22	-	21,40	
		VIIа	1522,90	1069,78	431,72	-	21,40	
		VIIб	1523,40	1069,78	432,22	-	21,40	
10-03-055-24	9, 10	III	1738,05	1210,60	503,24	-	24,21	93,70
		Iа	2296,28	1695,03	567,35	-	33,90	
		Iб	1953,39	1392,38	533,16	-	27,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2011,56	1452,35	530,16	-	29,05	
		Иг	2031,02	1452,35	549,62	-	29,05	
		Ид	1740,11	1210,60	505,30	-	24,21	
		IIa	1738,05	1210,60	503,24	-	24,21	
		IIб	1723,88	1210,60	489,07	-	24,21	
		IIIa	1738,05	1210,60	503,24	-	24,21	
		IVa	1728,10	1210,60	493,29	-	24,21	
		IVб	1936,79	1392,38	516,56	-	27,85	
		V	1742,08	1210,60	507,27	-	24,21	
		VIa	1737,81	1210,60	503,00	-	24,21	
		VIб	1724,45	1210,60	489,64	-	24,21	
		VIв	1726,74	1210,60	491,93	-	24,21	
		VIг	1738,05	1210,60	503,24	-	24,21	
		VIд	1726,74	1210,60	491,93	-	24,21	
		VIe	1738,05	1210,60	503,24	-	24,21	
		VIIa	1723,88	1210,60	489,07	-	24,21	
		VIIб	1724,45	1210,60	489,64	-	24,21	

Таблица 10-03-056. Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам

Измеритель: **1 канал связи (нормы 01-11), 1 канал одного направления (нормы 12-34)**

Настройка канала связи по подготовленным линейным трактам, канал связи между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними

10-03-056-01	0	III	138,37	135,66	-	-	2,71	10,50
		Ia	193,75	189,95	-	-	3,80	
		Iб	159,15	156,03	-	-	3,12	
		Iв	166,01	162,75	-	-	3,26	
		Iг	166,01	162,75	-	-	3,26	
		Ид	138,37	135,66	-	-	2,71	
		IIa	138,37	135,66	-	-	2,71	
		IIб	138,37	135,66	-	-	2,71	
		IIIa	138,37	135,66	-	-	2,71	
		IVa	138,37	135,66	-	-	2,71	
		IVб	159,15	156,03	-	-	3,12	
		V	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIa	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIб	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIв	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIг	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIд	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIe	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIIa	138,37	135,66	-	-	2,71	
		VIIб	138,37	135,66	-	-	2,71	
10-03-056-02	1, 2	III	309,39	217,06	87,99	-	4,34	16,80
		Ia	409,19	303,91	99,20	-	6,08	
		Iб	347,86	249,65	93,22	-	4,99	
		Iв	358,30	260,40	92,69	-	5,21	
		Iг	361,71	260,40	96,10	-	5,21	
		Ид	309,75	217,06	88,35	-	4,34	
		IIa	309,39	217,06	87,99	-	4,34	
		IIб	306,91	217,06	85,51	-	4,34	
		IIIa	309,39	217,06	87,99	-	4,34	
		IVa	307,65	217,06	86,25	-	4,34	
		IVб	344,95	249,65	90,31	-	4,99	
		V	310,09	217,06	88,69	-	4,34	
		VIa	309,35	217,06	87,95	-	4,34	
		VIб	307,01	217,06	85,61	-	4,34	
		VIв	307,41	217,06	86,01	-	4,34	
		VIг	309,39	217,06	87,99	-	4,34	
		VIд	307,41	217,06	86,01	-	4,34	
		VIe	309,39	217,06	87,99	-	4,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	306,91	217,06	85,51	-	4,34	
		VIIб	307,01	217,06	85,61	-	4,34	
10-03-056-03	3, 4	III	393,61	276,49	111,59	-	5,53	21,40
		Ia	520,68	387,13	125,81	-	7,74	
		Iб	442,59	318,00	118,23	-	6,36	
		Iв	455,89	331,70	117,56	-	6,63	
		Iг	460,21	331,70	121,88	-	6,63	
		Iд	394,07	276,49	112,05	-	5,53	
		IIa	393,61	276,49	111,59	-	5,53	
		IIб	390,47	276,49	108,45	-	5,53	
		IIIa	393,61	276,49	111,59	-	5,53	
		IVa	391,41	276,49	109,39	-	5,53	
		IVб	438,91	318,00	114,55	-	6,36	
		V	394,51	276,49	112,49	-	5,53	
		VIa	393,56	276,49	111,54	-	5,53	
		VIб	390,60	276,49	108,58	-	5,53	
		VIв	391,11	276,49	109,09	-	5,53	
		VIг	393,61	276,49	111,59	-	5,53	
		VIд	391,11	276,49	109,09	-	5,53	
		VIe	393,61	276,49	111,59	-	5,53	
		VIIa	390,47	276,49	108,45	-	5,53	
		VIIб	390,60	276,49	108,58	-	5,53	
10-03-056-04	5, 6	III	474,14	333,34	134,13	-	6,67	25,80
		Ia	627,26	466,72	151,21	-	9,33	
		Iб	533,16	383,39	142,10	-	7,67	
		Iв	549,20	399,90	141,30	-	8,00	
		Iг	554,39	399,90	146,49	-	8,00	
		Iд	474,69	333,34	134,68	-	6,67	
		IIa	474,14	333,34	134,13	-	6,67	
		IIб	470,36	333,34	130,35	-	6,67	
		IIIa	474,14	333,34	134,13	-	6,67	
		IVa	471,49	333,34	131,48	-	6,67	
		IVб	528,74	383,39	137,68	-	7,67	
		V	475,21	333,34	135,20	-	6,67	
		VIa	474,07	333,34	134,06	-	6,67	
		VIб	470,51	333,34	130,50	-	6,67	
		VIв	471,12	333,34	131,11	-	6,67	
		VIг	474,14	333,34	134,13	-	6,67	
		VIд	471,12	333,34	131,11	-	6,67	
		VIe	474,14	333,34	134,13	-	6,67	
		VIIa	470,36	333,34	130,35	-	6,67	
		VIIб	470,51	333,34	130,50	-	6,67	
10-03-056-05	7, 8	III	577,97	405,69	164,17	-	8,11	31,40
		Ia	764,47	568,03	185,08	-	11,36	
		Iб	649,86	466,60	173,93	-	9,33	
		Iв	669,38	486,70	172,95	-	9,73	
		Iг	675,73	486,70	179,30	-	9,73	
		Iд	578,64	405,69	164,84	-	8,11	
		IIa	577,97	405,69	164,17	-	8,11	
		IIб	573,35	405,69	159,55	-	8,11	
		IIIa	577,97	405,69	164,17	-	8,11	
		IVa	574,73	405,69	160,93	-	8,11	
		IVб	644,44	466,60	168,51	-	9,33	
		V	579,28	405,69	165,48	-	8,11	
		VIa	577,89	405,69	164,09	-	8,11	
		VIб	573,53	405,69	159,73	-	8,11	
		VIв	574,28	405,69	160,48	-	8,11	
		VIг	577,97	405,69	164,17	-	8,11	
		VIд	574,28	405,69	160,48	-	8,11	
		VIe	577,97	405,69	164,17	-	8,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	573,35	405,69	159,55	-	8,11	
		VIIб	573,53	405,69	159,73	-	8,11	
10-03-056-06	9, 10	III	659,81	463,83	186,70	-	9,28	35,90
		Ia	872,91	649,43	210,49	-	12,99	
		Iб	741,94	533,47	197,80	-	10,67	
		Iв	764,27	556,45	196,69	-	11,13	
		Iг	771,49	556,45	203,91	-	11,13	
		Iд	660,58	463,83	187,47	-	9,28	
		IIa	659,81	463,83	186,70	-	9,28	
		IIб	654,56	463,83	181,45	-	9,28	
		IIIa	659,81	463,83	186,70	-	9,28	
		IVa	656,12	463,83	183,01	-	9,28	
		IVб	735,78	533,47	191,64	-	10,67	
		V	661,31	463,83	188,20	-	9,28	
		VIa	659,73	463,83	186,62	-	9,28	
		VIб	654,77	463,83	181,66	-	9,28	
		VIв	655,62	463,83	182,51	-	9,28	
		VIг	659,81	463,83	186,70	-	9,28	
		VIд	655,62	463,83	182,51	-	9,28	
		VIe	659,81	463,83	186,70	-	9,28	
		VIIa	654,56	463,83	181,45	-	9,28	
		VIIб	654,77	463,83	181,66	-	9,28	
10-03-056-07	11, 12	III	762,34	534,89	216,75	-	10,70	41,40
		Ia	1008,27	748,93	244,36	-	14,98	
		Iб	857,13	615,20	229,63	-	12,30	
		Iв	882,87	641,70	228,34	-	12,83	
		Iг	891,25	641,70	236,72	-	12,83	
		Iд	763,22	534,89	217,63	-	10,70	
		IIa	762,34	534,89	216,75	-	10,70	
		IIб	756,24	534,89	210,65	-	10,70	
		IIIa	762,34	534,89	216,75	-	10,70	
		IVa	758,05	534,89	212,46	-	10,70	
		IVб	849,98	615,20	222,48	-	12,30	
		V	764,07	534,89	218,48	-	10,70	
		VIa	762,24	534,89	216,65	-	10,70	
		VIб	756,48	534,89	210,89	-	10,70	
		VIв	757,47	534,89	211,88	-	10,70	
		VIг	762,34	534,89	216,75	-	10,70	
		VIд	757,47	534,89	211,88	-	10,70	
		VIe	762,34	534,89	216,75	-	10,70	
		VIIa	756,24	534,89	210,65	-	10,70	
		VIIб	756,48	534,89	210,89	-	10,70	
10-03-056-08	13, 14	III	842,85	591,74	239,28	-	11,83	45,80
		Ia	1114,85	828,52	269,76	-	16,57	
		Iб	947,71	680,59	253,51	-	13,61	
		Iв	976,18	709,90	252,08	-	14,20	
		Iг	985,43	709,90	261,33	-	14,20	
		Iд	843,83	591,74	240,26	-	11,83	
		IIa	842,85	591,74	239,28	-	11,83	
		IIб	836,11	591,74	232,54	-	11,83	
		IIIa	842,85	591,74	239,28	-	11,83	
		IVa	838,12	591,74	234,55	-	11,83	
		IVб	939,81	680,59	245,61	-	13,61	
		V	844,77	591,74	241,20	-	11,83	
		VIa	842,74	591,74	239,17	-	11,83	
		VIб	836,38	591,74	232,81	-	11,83	
		VIв	837,47	591,74	233,90	-	11,83	
		VIг	842,85	591,74	239,28	-	11,83	
		VIд	837,47	591,74	233,90	-	11,83	
		VIe	842,85	591,74	239,28	-	11,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	836,11	591,74	232,54	-	11,83	
		VIIб	836,38	591,74	232,81	-	11,83	
10-03-056-09	15, 16	III	923,13	647,29	262,89	-	12,95	50,10
		Ia	1220,82	906,31	296,38	-	18,13	
		Iб	1037,90	744,49	278,52	-	14,89	
		Iв	1069,03	776,55	276,95	-	15,53	
		Iг	1079,20	776,55	287,12	-	15,53	
		Iд	924,20	647,29	263,96	-	12,95	
		IIa	923,13	647,29	262,89	-	12,95	
		IIб	915,73	647,29	255,49	-	12,95	
		IIIa	923,13	647,29	262,89	-	12,95	
		IVa	917,93	647,29	257,69	-	12,95	
		IVб	1029,22	744,49	269,84	-	14,89	
		V	925,23	647,29	264,99	-	12,95	
		VIa	923,00	647,29	262,76	-	12,95	
		VIб	916,02	647,29	255,78	-	12,95	
		VIв	917,22	647,29	256,98	-	12,95	
		VIг	923,13	647,29	262,89	-	12,95	
		VIд	917,22	647,29	256,98	-	12,95	
		VIe	923,13	647,29	262,89	-	12,95	
		VIIa	915,73	647,29	255,49	-	12,95	
		VIIб	916,02	647,29	255,78	-	12,95	
10-03-056-10	17, 18	III	1025,65	718,35	292,93	-	14,37	55,60
		Ia	1356,17	1005,80	330,25	-	20,12	
		Iб	1153,09	826,22	310,35	-	16,52	
		Iв	1187,64	861,80	308,60	-	17,24	
		Iг	1198,97	861,80	319,93	-	17,24	
		Iд	1026,85	718,35	294,13	-	14,37	
		IIa	1025,65	718,35	292,93	-	14,37	
		IIб	1017,40	718,35	284,68	-	14,37	
		IIIa	1025,65	718,35	292,93	-	14,37	
		IVa	1019,86	718,35	287,14	-	14,37	
		IVб	1143,42	826,22	300,68	-	16,52	
		V	1028,00	718,35	295,28	-	14,37	
		VIa	1025,51	718,35	292,79	-	14,37	
		VIб	1017,73	718,35	285,01	-	14,37	
		VIв	1019,07	718,35	286,35	-	14,37	
		VIг	1025,65	718,35	292,93	-	14,37	
		VIд	1019,07	718,35	286,35	-	14,37	
		VIe	1025,65	718,35	292,93	-	14,37	
		VIIa	1017,40	718,35	284,68	-	14,37	
		VIIб	1017,73	718,35	285,01	-	14,37	
10-03-056-11	19, 20	III	1131,20	799,75	315,46	-	15,99	61,90
		Ia	1497,82	1119,77	355,65	-	22,40	
		Iб	1272,45	919,83	334,22	-	18,40	
		Iв	1310,98	959,45	332,34	-	19,19	
		Iг	1323,18	959,45	344,54	-	19,19	
		Iд	1132,50	799,75	316,76	-	15,99	
		IIa	1131,20	799,75	315,46	-	15,99	
		IIб	1122,32	799,75	306,58	-	15,99	
		IIIa	1131,20	799,75	315,46	-	15,99	
		IVa	1124,97	799,75	309,23	-	15,99	
		IVб	1262,04	919,83	323,81	-	18,40	
		V	1133,73	799,75	317,99	-	15,99	
		VIa	1131,06	799,75	315,32	-	15,99	
		VIб	1122,68	799,75	306,94	-	15,99	
		VIв	1124,12	799,75	308,38	-	15,99	
		VIг	1131,20	799,75	315,46	-	15,99	
		VIд	1124,12	799,75	308,38	-	15,99	
		VIe	1131,20	799,75	315,46	-	15,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1122,32	799,75	306,58	-	15,99	
		VIIб	1122,68	799,75	306,94	-	15,99	
Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними								
10-03-056-12	0	III	4731,05	4638,28	-	-	92,77	359
		Ia	6624,20	6494,31	-	-	129,89	
		Iб	5441,43	5334,74	-	-	106,69	
		Iв	5675,79	5564,50	-	-	111,29	
		Iг	5675,79	5564,50	-	-	111,29	
		Iд	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		IIa	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		IIб	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		IIIa	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		IVa	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		IVб	5441,43	5334,74	-	-	106,69	
		V	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIa	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIб	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIв	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIг	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIд	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIe	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIIa	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
		VIIб	4731,05	4638,28	-	-	92,77	
10-03-056-13	1	III	5693,07	5581,44	-	-	111,63	432
		Ia	7971,18	7814,88	-	-	156,30	
		Iб	6547,91	6419,52	-	-	128,39	
		Iв	6829,92	6696,00	-	-	133,92	
		Iг	6829,92	6696,00	-	-	133,92	
		Iд	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		IIa	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		IIб	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		IIIa	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		IVa	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		IVб	6547,91	6419,52	-	-	128,39	
		V	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIa	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIб	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIв	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIг	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIд	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIe	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIIa	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
		VIIб	5693,07	5581,44	-	-	111,63	
10-03-056-14	2	III	7801,61	7648,64	-	-	152,97	592
		Ia	10923,47	10709,28	-	-	214,19	
		Iб	8973,06	8797,12	-	-	175,94	
		Iв	9359,52	9176,00	-	-	183,52	
		Iг	9359,52	9176,00	-	-	183,52	
		Iд	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		IIa	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		IIб	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		IIIa	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		IVa	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		IVб	8973,06	8797,12	-	-	175,94	
		V	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIa	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIб	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIв	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIг	7801,61	7648,64	-	-	152,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIе	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIIа	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
		VIIб	7801,61	7648,64	-	-	152,97	
10-03-056-15	3	III	9633,41	9444,52	-	-	188,89	731
		Iа	13488,27	13223,79	-	-	264,48	
		Iб	11079,91	10862,66	-	-	217,25	
		Iв	11557,11	11330,50	-	-	226,61	
		Iг	11557,11	11330,50	-	-	226,61	
		Iд	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		IIа	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		IIб	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		IIIа	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		IVа	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		IVб	11079,91	10862,66	-	-	217,25	
		V	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIа	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIб	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIв	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIг	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIд	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIе	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIIа	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
		VIIб	9633,41	9444,52	-	-	188,89	
10-03-056-16	4	III	11676,06	11447,12	-	-	228,94	886
		Iа	16348,29	16027,74	-	-	320,55	
		Iб	13429,28	13165,96	-	-	263,32	
		Iв	14007,66	13733,00	-	-	274,66	
		Iг	14007,66	13733,00	-	-	274,66	
		Iд	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		IIа	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		IIб	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		IIIа	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		IVа	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		IVб	13429,28	13165,96	-	-	263,32	
		V	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIа	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIб	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIв	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIг	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIд	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIе	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIIа	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
		VIIб	11676,06	11447,12	-	-	228,94	
10-03-056-17	5	III	13903,21	13630,60	-	-	272,61	1055
		Iа	19466,65	19084,95	-	-	381,70	
		Iб	15990,85	15677,30	-	-	313,55	
		Iв	16679,55	16352,50	-	-	327,05	
		Iг	16679,55	16352,50	-	-	327,05	
		Iд	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		IIа	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		IIб	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		IIIа	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		IVа	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		IVб	15990,85	15677,30	-	-	313,55	
		V	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIа	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIб	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIв	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIг	13903,21	13630,60	-	-	272,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIе	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIIа	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
		VIIб	13903,21	13630,60	-	-	272,61	
10-03-056-18	6	III	16288,50	15969,12	-	-	319,38	1236
		Iа	22806,42	22359,24	-	-	447,18	
		Iб	18734,30	18366,96	-	-	367,34	
		Iв	19541,16	19158,00	-	-	383,16	
		Iг	19541,16	19158,00	-	-	383,16	
		Iд	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		IIа	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		IIб	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		IIIа	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		IVа	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		IVб	18734,30	18366,96	-	-	367,34	
		V	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIа	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIб	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIв	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIг	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIд	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIе	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIIа	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
		VIIб	16288,50	15969,12	-	-	319,38	
10-03-056-19	7	III	19003,25	18630,64	-	-	372,61	1442
		Iа	26607,50	26085,78	-	-	521,72	
		Iб	21856,68	21428,12	-	-	428,56	
		Iв	22798,02	22351,00	-	-	447,02	
		Iг	22798,02	22351,00	-	-	447,02	
		Iд	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		IIа	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		IIб	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		IIIа	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		IVа	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		IVб	21856,68	21428,12	-	-	428,56	
		V	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIа	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIб	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIв	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIг	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIд	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIе	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIIа	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
		VIIб	19003,25	18630,64	-	-	372,61	
10-03-056-20	8	III	21718,00	21292,16	-	-	425,84	1648
		Iа	30408,57	29812,32	-	-	596,25	
		Iб	24979,07	24489,28	-	-	489,79	
		Iв	26054,88	25544,00	-	-	510,88	
		Iг	26054,88	25544,00	-	-	510,88	
		Iд	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		IIа	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		IIб	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		IIIа	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		IVа	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		IVб	24979,07	24489,28	-	-	489,79	
		V	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIа	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIб	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIв	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
VIг	21718,00	21292,16	-	-	425,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIе	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIIа	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
		VIIб	21718,00	21292,16	-	-	425,84	
10-03-056-21	9	III	24709,50	24225,00	-	-	484,50	1875
		Iа	34597,13	33918,75	-	-	678,38	
		Iб	28419,75	27862,50	-	-	557,25	
		Iв	29643,75	29062,50	-	-	581,25	
		Iг	29643,75	29062,50	-	-	581,25	
		Iд	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		IIа	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		IIб	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		IIIа	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		IVа	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		IVб	28419,75	27862,50	-	-	557,25	
		V	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIа	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIб	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIв	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIг	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIд	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIе	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIIа	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
		VIIб	24709,50	24225,00	-	-	484,50	
10-03-056-22	10	III	27964,56	27416,24	-	-	548,32	2122
		Iа	39154,72	38386,98	-	-	767,74	
		Iб	32163,58	31532,92	-	-	630,66	
		Iв	33548,82	32891,00	-	-	657,82	
		Iг	33548,82	32891,00	-	-	657,82	
		Iд	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		IIа	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		IIб	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		IIIа	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		IVа	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		IVб	32163,58	31532,92	-	-	630,66	
		V	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIа	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIб	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIв	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIг	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIд	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIе	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIIа	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
		VIIб	27964,56	27416,24	-	-	548,32	
10-03-056-23	11	III	31351,41	30736,68	-	-	614,73	2379
		Iа	43896,83	43036,11	-	-	860,72	
		Iб	36058,98	35351,94	-	-	707,04	
		Iв	37611,99	36874,50	-	-	737,49	
		Iг	37611,99	36874,50	-	-	737,49	
		Iд	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		IIа	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		IIб	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		IIIа	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		IVа	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		IVб	36058,98	35351,94	-	-	707,04	
		V	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIа	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIб	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIв	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIг	31351,41	30736,68	-	-	614,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIe	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIIa	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
		VIIб	31351,41	30736,68	-	-	614,73	
10-03-056-24	12	III	35015,01	34328,44	-	-	686,57	2657
		Ia	49026,43	48065,13	-	-	961,30	
		Iб	40272,68	39483,02	-	-	789,66	
		Iв	42007,17	41183,50	-	-	823,67	
		Iг	42007,17	41183,50	-	-	823,67	
		Iд	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		IIa	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		IIб	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		IIIa	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		IVa	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		IVб	40272,68	39483,02	-	-	789,66	
		V	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIa	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIб	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIв	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIг	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIд	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIe	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIIa	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
		VIIб	35015,01	34328,44	-	-	686,57	
10-03-056-25	13	III	38823,57	38062,32	-	-	761,25	2946
		Ia	54359,00	53293,14	-	-	1065,86	
		Iб	44653,11	43777,56	-	-	875,55	
		Iв	46576,26	45663,00	-	-	913,26	
		Iг	46576,26	45663,00	-	-	913,26	
		Iд	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		IIa	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		IIб	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		IIIa	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		IVa	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		IVб	44653,11	43777,56	-	-	875,55	
		V	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIa	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIб	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIв	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIг	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIд	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIe	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIIa	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
		VIIб	38823,57	38062,32	-	-	761,25	
10-03-056-26	14	III	42750,73	41912,48	-	-	838,25	3244
		Ia	59857,64	58683,96	-	-	1173,68	
		Iб	49169,96	48205,84	-	-	964,12	
		Iв	51287,64	50282,00	-	-	1005,64	
		Iг	51287,64	50282,00	-	-	1005,64	
		Iд	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		IIa	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		IIб	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		IIIa	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		IVa	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		IVб	49169,96	48205,84	-	-	964,12	
		V	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIa	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIб	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIв	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIг	42750,73	41912,48	-	-	838,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIе	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIIа	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
		VIIб	42750,73	41912,48	-	-	838,25	
10-03-056-27	15, 16	III	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	3893
		Iа	71832,86	70424,37	-	-	1408,49	
		Iб	59006,98	57849,98	-	-	1157,00	
		Iв	61548,33	60341,50	-	-	1206,83	
		Iг	61548,33	60341,50	-	-	1206,83	
		Iд	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		IIа	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		IIб	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		IIIа	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		IVа	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		IVб	59006,98	57849,98	-	-	1157,00	
		V	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIа	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIб	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIв	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIг	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIд	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIе	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIIа	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
		VIIб	51303,51	50297,56	-	-	1005,95	
10-03-056-28	17, 18	III	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	4604
		Iа	84952,09	83286,36	-	-	1665,73	
		Iб	69783,75	68415,44	-	-	1368,31	
		Iв	72789,24	71362,00	-	-	1427,24	
		Iг	72789,24	71362,00	-	-	1427,24	
		Iд	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		IIа	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		IIб	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		IIIа	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		IVа	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		IVб	69783,75	68415,44	-	-	1368,31	
		V	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIа	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIб	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIв	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIг	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIд	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIе	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIIа	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
		VIIб	60673,35	59483,68	-	-	1189,67	
10-03-056-29	19, 20	III	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	5377
		Iа	99215,33	97269,93	-	-	1945,40	
		Iб	81500,26	79902,22	-	-	1598,04	
		Iв	85010,37	83343,50	-	-	1666,87	
		Iг	85010,37	83343,50	-	-	1666,87	
		Iд	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		IIа	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		IIб	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		IIIа	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		IVа	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		IVб	81500,26	79902,22	-	-	1598,04	
		V	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIа	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIб	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIв	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
VIг	70860,26	69470,84	-	-	1389,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIe	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIIa	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
		VIIб	70860,26	69470,84	-	-	1389,42	
10-03-056-30	21, 22	III	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	6211
		Ia	114604,13	112356,99	-	-	2247,14	
		Iб	94141,37	92295,46	-	-	1845,91	
		Iв	98195,91	96270,50	-	-	1925,41	
		Iг	98195,91	96270,50	-	-	1925,41	
		Iд	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		IIa	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		IIб	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		IIIa	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		IVa	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		IVб	94141,37	92295,46	-	-	1845,91	
		V	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIa	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIб	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIв	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIг	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIд	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIe	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIIa	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
		VIIб	81851,04	80246,12	-	-	1604,92	
10-03-056-31	23, 24	III	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	7097
		Ia	130952,42	128384,73	-	-	2567,69	
		Iб	107570,65	105461,42	-	-	2109,23	
		Iв	112203,57	110003,50	-	-	2200,07	
		Iг	112203,57	110003,50	-	-	2200,07	
		Iд	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		IIa	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		IIб	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		IIIa	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		IVa	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		IVб	107570,65	105461,42	-	-	2109,23	
		V	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIa	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIб	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIв	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIг	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIд	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIe	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIIa	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
		VIIб	93527,10	91693,24	-	-	1833,86	
10-03-056-32	25, 26	III	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	8044
		Ia	148426,28	145515,96	-	-	2910,32	
		Iб	121924,52	119533,84	-	-	2390,68	
		Iв	127175,64	124682,00	-	-	2493,64	
		Iг	127175,64	124682,00	-	-	2493,64	
		Iд	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		IIa	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		IIб	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		IIIa	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		IVa	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		IVб	121924,52	119533,84	-	-	2390,68	
		V	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIa	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIб	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIв	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
VIг	106007,05	103928,48	-	-	2078,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIe	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIIa	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
		VIIб	106007,05	103928,48	-	-	2078,57	
10-03-056-33	27, 28	III	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	9054
		Ia	167062,60	163786,86	-	-	3275,74	
		Iб	137233,29	134542,44	-	-	2690,85	
		Iв	143143,74	140337,00	-	-	2806,74	
		Iг	143143,74	140337,00	-	-	2806,74	
		Iд	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		IIa	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		IIб	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		IIIa	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		IVa	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		IVб	137233,29	134542,44	-	-	2690,85	
		V	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIa	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIб	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIв	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIг	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIд	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIe	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIIa	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
		VIIб	119317,23	116977,68	-	-	2339,55	
10-03-056-34	29, 30	III	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	10125
		Ia	186824,48	183161,25	-	-	3663,23	
		Iб	153466,65	150457,50	-	-	3009,15	
		Iв	160076,25	156937,50	-	-	3138,75	
		Iг	160076,25	156937,50	-	-	3138,75	
		Iд	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		IIa	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		IIб	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		IIIa	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		IVa	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		IVб	153466,65	150457,50	-	-	3009,15	
		V	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIa	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIб	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIв	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIг	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIд	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIe	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIIa	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	
		VIIб	133431,30	130815,00	-	-	2616,30	

Таблица 10-03-057. Настройка телемеханики на кабельных линияхИзмеритель: **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	III	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	223
		Ia	5822,65	4034,07	1707,90	162,40	80,68	
		Iб	5023,56	3313,78	1643,50	133,40	66,28	
		Iв	5195,03	3456,50	1669,40	139,20	69,13	
		Iг	5254,33	3456,50	1728,70	139,20	69,13	
		Iд	4600,28	2881,16	1661,50	116,00	57,62	
		IIa	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	
		IIб	4527,18	2881,16	1588,40	116,00	57,62	
		IIIa	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	
		IVa	4560,48	2881,16	1621,70	116,00	57,62	
		IVб	5019,16	3313,78	1639,10	133,40	66,28	
		V	4556,18	2881,16	1617,40	116,00	57,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4575,28	2881,16	1636,50	116,00	57,62	
		VIб	4531,08	2881,16	1592,30	116,00	57,62	
		VIв	4556,08	2881,16	1617,30	116,00	57,62	
		VIг	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	
		VIд	4556,08	2881,16	1617,30	116,00	57,62	
		VIе	4542,88	2881,16	1604,10	116,00	57,62	
		VIIa	4527,18	2881,16	1588,40	116,00	57,62	
		VIIб	4531,08	2881,16	1592,30	116,00	57,62	
10-03-057-02	15	III	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	310
		Ia	8281,91	5607,90	2561,85	243,60	112,16	
		Iб	7163,98	4606,60	2465,25	200,10	92,13	
		Iв	7405,20	4805,00	2504,10	208,80	96,10	
		Iг	7494,15	4805,00	2593,05	208,80	96,10	
		Iд	6577,55	4005,20	2492,25	174,00	80,10	
		IIa	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	
		IIб	6467,90	4005,20	2382,60	174,00	80,10	
		IIIa	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	
		IVa	6517,85	4005,20	2432,55	174,00	80,10	
		IVб	7157,38	4606,60	2458,65	200,10	92,13	
		V	6511,40	4005,20	2426,10	174,00	80,10	
		VIa	6540,05	4005,20	2454,75	174,00	80,10	
		VIб	6473,75	4005,20	2388,45	174,00	80,10	
		VIв	6511,25	4005,20	2425,95	174,00	80,10	
		VIг	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	
		VIд	6511,25	4005,20	2425,95	174,00	80,10	
		VIе	6491,45	4005,20	2406,15	174,00	80,10	
		VIIa	6467,90	4005,20	2382,60	174,00	80,10	
		VIIб	6473,75	4005,20	2388,45	174,00	80,10	
10-03-057-03	20	III	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	398
		Ia	10759,62	7199,82	3415,80	324,80	144,00	
		Iб	9319,57	5914,28	3287,00	266,80	118,29	
		Iв	9631,18	6169,00	3338,80	278,40	123,38	
		Iг	9749,78	6169,00	3457,40	278,40	123,38	
		Iд	8568,00	5142,16	3323,00	232,00	102,84	
		IIa	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	
		IIб	8421,80	5142,16	3176,80	232,00	102,84	
		IIIa	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	
		IVa	8488,40	5142,16	3243,40	232,00	102,84	
		IVб	9310,77	5914,28	3278,20	266,80	118,29	
		V	8479,80	5142,16	3234,80	232,00	102,84	
		VIa	8518,00	5142,16	3273,00	232,00	102,84	
		VIб	8429,60	5142,16	3184,60	232,00	102,84	
		VIв	8479,60	5142,16	3234,60	232,00	102,84	
		VIг	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	
		VIд	8479,60	5142,16	3234,60	232,00	102,84	
		VIе	8453,20	5142,16	3208,20	232,00	102,84	
		VIIa	8421,80	5142,16	3176,80	232,00	102,84	
		VIIб	8429,60	5142,16	3184,60	232,00	102,84	
10-03-057-04	25	III	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	484
		Ia	13200,42	8755,56	4269,75	406,00	175,11	
		Iб	11444,83	7192,24	4108,75	333,50	143,84	
		Iв	11825,54	7502,00	4173,50	348,00	150,04	
		Iг	11973,79	7502,00	4321,75	348,00	150,04	
		Iд	10532,10	6253,28	4153,75	290,00	125,07	
		IIa	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	
		IIб	10349,35	6253,28	3971,00	290,00	125,07	
		IIIa	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	
		IVa	10432,60	6253,28	4054,25	290,00	125,07	
		IVб	11433,83	7192,24	4097,75	333,50	143,84	
		V	10421,85	6253,28	4043,50	290,00	125,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	10469,60	6253,28	4091,25	290,00	125,07	
		VIб	10359,10	6253,28	3980,75	290,00	125,07	
		VIв	10421,60	6253,28	4043,25	290,00	125,07	
		VIг	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	
		VIд	10421,60	6253,28	4043,25	290,00	125,07	
		VIе	10388,60	6253,28	4010,25	290,00	125,07	
		VIIa	10349,35	6253,28	3971,00	290,00	125,07	
		VIIб	10359,10	6253,28	3980,75	290,00	125,07	
10-03-057-05	32	III	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	606
		Ia	16647,07	10962,54	5465,28	519,68	219,25	
		Iб	14444,46	9005,16	5259,20	426,88	180,10	
		Iв	14922,94	9393,00	5342,08	445,44	187,86	
		Iг	15112,70	9393,00	5531,84	445,44	187,86	
		Iд	13302,91	7829,52	5316,80	371,20	156,59	
		IIa	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	
		IIб	13068,99	7829,52	5082,88	371,20	156,59	
		IIIa	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	
		IVa	13175,55	7829,52	5189,44	371,20	156,59	
		IVб	14430,38	9005,16	5245,12	426,88	180,10	
		V	13161,79	7829,52	5175,68	371,20	156,59	
		VIa	13222,91	7829,52	5236,80	371,20	156,59	
		VIб	13081,47	7829,52	5095,36	371,20	156,59	
		VIв	13161,47	7829,52	5175,36	371,20	156,59	
		VIг	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	
		VIд	13161,47	7829,52	5175,36	371,20	156,59	
		VIе	13119,23	7829,52	5133,12	371,20	156,59	
		VIIa	13068,99	7829,52	5082,88	371,20	156,59	
		VIIб	13081,47	7829,52	5095,36	371,20	156,59	

Таблица 10-03-058. Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ системИзмеритель: **1 канал вещания**

10-03-058-01	Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями	III	2872,89	2816,56	-	-	56,33	218
		Ia	4022,49	3943,62	-	-	78,87	
		Iб	3304,27	3239,48	-	-	64,79	
		Iв	3446,58	3379,00	-	-	67,58	
		Iг	3446,58	3379,00	-	-	67,58	
		Iд	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		IIa	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		IIб	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		IIIa	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		IVa	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		IVб	3304,27	3239,48	-	-	64,79	
		V	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIa	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIб	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIв	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIг	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIд	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIе	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIIa	2872,89	2816,56	-	-	56,33	
		VIIб	2872,89	2816,56	-	-	56,33	

Таблица 10-03-059. Настройка каналов сельской связиИзмеритель: **1 система****Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними**

10-03-059-01	0	III	962,02	943,16	-	-	18,86	73
		Ia	1346,98	1320,57	-	-	26,41	
		Iб	1106,48	1084,78	-	-	21,70	
		Iв	1154,13	1131,50	-	-	22,63	
		Iг	1154,13	1131,50	-	-	22,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	962,02	943,16	-	-	18,86	
		Ia	962,02	943,16	-	-	18,86	
		Iб	962,02	943,16	-	-	18,86	
		IIa	962,02	943,16	-	-	18,86	
		IVa	962,02	943,16	-	-	18,86	
		IVб	1106,48	1084,78	-	-	21,70	
		V	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIa	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIб	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIв	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIг	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIд	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIe	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIIa	962,02	943,16	-	-	18,86	
		VIIб	962,02	943,16	-	-	18,86	
10-03-059-02	1	III	1436,45	1408,28	-	-	28,17	109
		Ia	2011,25	1971,81	-	-	39,44	
		Iб	1652,13	1619,74	-	-	32,39	
		Iв	1723,29	1689,50	-	-	33,79	
		Iг	1723,29	1689,50	-	-	33,79	
		Id	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		Ia	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		Iб	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IVa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		IVб	1652,13	1619,74	-	-	32,39	
		V	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIб	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIв	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIг	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIд	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIe	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIIa	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
		VIIб	1436,45	1408,28	-	-	28,17	
10-03-059-03	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	III	108,06	105,94	-	-	2,12	8,20
		Ia	151,31	148,34	-	-	2,97	
		Iб	124,29	121,85	-	-	2,44	
		Iв	129,64	127,10	-	-	2,54	
		Iг	129,64	127,10	-	-	2,54	
		Id	108,06	105,94	-	-	2,12	
		Ia	108,06	105,94	-	-	2,12	
		Iб	108,06	105,94	-	-	2,12	
		IIa	108,06	105,94	-	-	2,12	
		IVa	108,06	105,94	-	-	2,12	
		IVб	124,29	121,85	-	-	2,44	
		V	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIa	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIб	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIв	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIг	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIд	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIe	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIIa	108,06	105,94	-	-	2,12	
		VIIб	108,06	105,94	-	-	2,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОТДЕЛ 04. 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 телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	III	6590,02	1710,80	814,41	91,04	4064,81	182
		Ia	8035,85	2395,12	885,27	127,42	4755,46	1,9
		Iб	7263,46	1967,42	843,10	104,71	4452,94	
		Iв	7473,59	2052,96	853,42	109,23	4567,21	
		Iг	7517,21	2052,96	897,04	109,23	4567,21	
		Iд	6788,58	1710,80	848,89	91,04	4228,89	
		IIa	6720,50	1710,80	814,41	91,04	4195,29	
		IIб	7231,05	1710,80	812,15	91,04	4708,10	
		IIIa	6597,72	1710,80	814,41	91,04	4072,51	
		IVa	6571,95	1710,80	821,92	91,04	4039,23	
		IVб	6847,37	1967,42	835,59	104,71	4044,36	
		V	6606,77	1710,80	823,46	91,04	4072,51	
		VIa	6731,94	1710,80	843,73	91,04	4177,41	
		VIб	6421,85	1710,80	813,69	91,04	3897,36	
		VIв	6625,92	1710,80	818,84	91,04	4096,28	
		VIг	6422,57	1710,80	814,41	91,04	3897,36	
		VIд	6625,92	1710,80	818,84	91,04	4096,28	
VIe	6422,57	1710,80	814,41	91,04	3897,36			
VIIa	6676,28	1710,80	812,15	91,04	4153,33			
VIIб	6677,82	1710,80	813,69	91,04	4153,33			
Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность								
10-04-001-02	1 кВт	III	2948,17	289,72	147,58	16,50	2510,87	32,70
		Ia	3487,31	405,48	160,42	23,09	2921,41	0,95
		Iб	3260,51	333,21	152,78	18,97	2774,52	
		Iв	3260,66	347,60	154,65	19,79	2758,41	
		Iг	3268,57	347,60	162,56	19,79	2758,41	
		Iд	3038,90	289,72	153,83	16,50	2595,35	
		IIa	3003,90	289,72	147,58	16,50	2566,60	
		IIб	3331,31	289,72	147,17	16,50	2894,42	
		IIIa	2929,01	289,72	147,58	16,50	2491,71	
		IVa	2939,59	289,72	148,94	16,50	2500,93	
		IVб	2986,43	333,21	151,42	18,97	2501,80	
		V	2930,65	289,72	149,22	16,50	2491,71	
		VIa	2967,42	289,72	152,90	16,50	2524,80	
		VIб	2850,20	289,72	147,45	16,50	2413,03	
		VIв	2967,94	289,72	148,39	16,50	2529,83	
		VIг	2850,33	289,72	147,58	16,50	2413,03	
		VIд	2967,94	289,72	148,39	16,50	2529,83	
VIe	2850,33	289,72	147,58	16,50	2413,03			
VIIa	3016,58	289,72	147,17	16,50	2579,69			
VIIб	3016,86	289,72	147,45	16,50	2579,69			
10-04-001-03	5 кВт	III	8891,88	2152,60	1030,39	115,19	5708,89	229
		Ia	10786,92	3013,64	1120,04	161,22	6653,24	2,25
		Iб	9791,06	2475,49	1066,68	132,48	6248,89	
		Iв	10054,33	2583,12	1079,74	138,20	6391,47	
		Iг	10109,51	2583,12	1134,92	138,20	6391,47	
		Iд	9132,86	2152,60	1074,01	115,19	5906,25	
		IIa	9046,09	2152,60	1030,39	115,19	5863,10	
		IIб	9842,45	2152,60	1027,52	115,19	6662,33	
		IIIa	8930,33	2152,60	1030,39	115,19	5747,34	
		IVa	8872,23	2152,60	1039,89	115,19	5679,74	
		IVб	9218,87	2475,49	1057,18	132,48	5686,20	
V	8941,78	2152,60	1041,84	115,19	5747,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	9092,01	2152,60	1067,48	115,19	5871,93	
		VIб	8697,41	2152,60	1029,47	115,19	5515,34	
		VIв	8914,94	2152,60	1036,00	115,19	5726,34	
		VIг	8698,33	2152,60	1030,39	115,19	5515,34	
		VIд	8914,94	2152,60	1036,00	115,19	5726,34	
		VIе	8698,33	2152,60	1030,39	115,19	5515,34	
		VIIa	8995,47	2152,60	1027,52	115,19	5815,35	
		VIIб	8997,42	2152,60	1029,47	115,19	5815,35	
10-04-001-04	15-20 кВт	III	13257,86	2082,10	1059,18	118,41	10116,58	235
		Ia	15876,73	2914,00	1151,34	165,72	11811,39	4,4
		Iб	14546,99	2394,65	1096,49	136,18	11055,85	
		Iв	15000,61	2498,05	1109,91	142,06	11392,65	
		Iг	15057,34	2498,05	1166,64	142,06	11392,65	
		Iд	13695,80	2082,10	1104,03	118,41	10509,67	
		IIa	13577,90	2082,10	1059,18	118,41	10436,62	
		IIб	14915,44	2082,10	1056,24	118,41	11777,10	
		IIIa	13319,71	2082,10	1059,18	118,41	10178,43	
		IVa	13216,89	2082,10	1068,95	118,41	10065,84	
		IVб	13553,46	2394,65	1086,72	136,18	10072,09	
		V	13331,48	2082,10	1070,95	118,41	10178,43	
		VIa	13597,07	2082,10	1097,32	118,41	10417,65	
		VIб	12832,52	2082,10	1058,24	118,41	9692,18	
		VIв	13382,90	2082,10	1064,95	118,41	10235,85	
		VIг	12833,46	2082,10	1059,18	118,41	9692,18	
		VIд	13382,90	2082,10	1064,95	118,41	10235,85	
		VIе	12833,46	2082,10	1059,18	118,41	9692,18	
		VIIa	13454,47	2082,10	1056,24	118,41	10316,13	
		VIIб	13456,47	2082,10	1058,24	118,41	10316,13	
Передатчик вещательный средневолновый, мощность до								
10-04-001-05	5 кВт	III	2327,12	955,36	504,84	56,44	866,92	112
		Ia	2903,46	1337,28	548,77	78,99	1017,41	2,8
		Iб	2576,40	1098,72	522,63	64,91	955,05	
		Iв	2649,30	1146,88	529,02	67,71	973,40	
		Iг	2676,34	1146,88	556,06	67,71	973,40	
		Iд	2383,85	955,36	526,22	56,44	902,27	
		IIa	2354,41	955,36	504,84	56,44	894,21	
		IIб	2460,77	955,36	503,44	56,44	1001,97	
		IIIa	2331,11	955,36	504,84	56,44	870,91	
		IVa	2329,69	955,36	509,50	56,44	864,83	
		IVб	2484,38	1098,72	517,97	64,91	867,69	
		V	2336,72	955,36	510,45	56,44	870,91	
		VIa	2374,05	955,36	523,02	56,44	895,67	
		VIб	2294,55	955,36	504,40	56,44	834,79	
		VIв	2342,59	955,36	507,59	56,44	879,64	
		VIг	2294,99	955,36	504,84	56,44	834,79	
		VIд	2342,59	955,36	507,59	56,44	879,64	
		VIе	2294,99	955,36	504,84	56,44	834,79	
		VIIa	2349,61	955,36	503,44	56,44	890,81	
		VIIб	2350,57	955,36	504,40	56,44	890,81	
10-04-001-06	2x21 кВт	III	12922,06	6485,05	3217,14	359,65	3219,87	715
		Ia	16386,56	9080,50	3497,07	503,36	3808,99	13
		Iб	14324,78	7457,45	3330,47	413,63	3536,86	
		Iв	14795,46	7779,20	3371,23	431,50	3645,03	
		Iг	14967,77	7779,20	3543,54	431,50	3645,03	
		Iд	13186,33	6485,05	3353,35	359,65	3347,93	
		IIa	13026,92	6485,05	3217,14	359,65	3324,73	
		IIб	13399,97	6485,05	3208,21	359,65	3706,71	
		IIIa	12973,77	6485,05	3217,14	359,65	3271,58	
		IVa	12948,50	6485,05	3246,82	359,65	3216,63	
		IVб	13994,33	7457,45	3300,80	413,63	3236,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	13009,52	6485,05	3252,89	359,65	3271,58	
		VIa	13167,50	6485,05	3332,97	359,65	3349,48	
		VIб	12810,48	6485,05	3214,28	359,65	3111,15	
		VIв	12986,24	6485,05	3234,66	359,65	3266,53	
		VIг	12813,34	6485,05	3217,14	359,65	3111,15	
		VIд	12986,24	6485,05	3234,66	359,65	3266,53	
		VIe	12813,34	6485,05	3217,14	359,65	3111,15	
		VIIa	12984,36	6485,05	3208,21	359,65	3291,10	
		VIIб	12990,43	6485,05	3214,28	359,65	3291,10	
10-04-001-07	Передачик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	III	31382,93	8262,77	4099,94	458,33	19020,22	911
		Ia	38807,24	11569,70	4456,68	641,48	22780,86	6,2
		Iб	34919,72	9501,73	4244,37	527,13	21173,62	
		Iв	35714,41	9911,68	4296,31	549,91	21506,42	
		Iг	35934,01	9911,68	4515,91	549,91	21506,42	
		Iд	32438,50	8262,77	4273,53	458,33	19902,20	
		IIa	32018,30	8262,77	4099,94	458,33	19655,59	
		IIб	34145,72	8262,77	4088,55	458,33	21794,40	
		IIIa	31511,80	8262,77	4099,94	458,33	19149,09	
		IVa	31383,56	8262,77	4137,76	458,33	18983,03	
		IVб	32716,08	9501,73	4206,55	527,13	19007,80	
		V	31557,36	8262,77	4145,50	458,33	19149,09	
		VIa	32359,61	8262,77	4247,56	458,33	19849,28	
		VIб	30625,87	8262,77	4096,30	458,33	18266,80	
		VIв	31521,94	8262,77	4122,27	458,33	19136,90	
		VIг	30629,51	8262,77	4099,94	458,33	18266,80	
		VIд	31521,94	8262,77	4122,27	458,33	19136,90	
		VIe	30629,51	8262,77	4099,94	458,33	18266,80	
		VIIa	31789,08	8262,77	4088,55	458,33	19437,76	
		VIIб	31796,83	8262,77	4096,30	458,33	19437,76	
10-04-001-08	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	III	9589,86	2279,94	1063,42	118,41	6246,50	237
		Ia	11677,20	3192,39	1155,65	165,72	7329,16	1,28
		Iб	10533,09	2621,22	1100,73	136,18	6811,14	
		Iв	10942,37	2734,98	1114,24	142,06	7093,15	
		Iг	10999,08	2734,98	1170,95	142,06	7093,15	
		Iд	9893,36	2279,94	1108,33	118,41	6505,09	
		IIa	9808,53	2279,94	1063,42	118,41	6465,17	
		IIб	10601,19	2279,94	1060,35	118,41	7260,90	
		IIIa	9644,30	2279,94	1063,42	118,41	6300,94	
		IVa	9556,48	2279,94	1073,23	118,41	6203,31	
		IVб	9922,36	2621,22	1091,01	136,18	6210,13	
		V	9656,07	2279,94	1075,19	118,41	6300,94	
		VIa	9860,51	2279,94	1101,45	118,41	6479,12	
		VIб	9322,81	2279,94	1062,35	118,41	5980,52	
		VIв	9649,82	2279,94	1069,23	118,41	6300,65	
		VIг	9323,88	2279,94	1063,42	118,41	5980,52	
		VIд	9649,82	2279,94	1069,23	118,41	6300,65	
		VIe	9323,88	2279,94	1063,42	118,41	5980,52	
		VIIa	9685,29	2279,94	1060,35	118,41	6345,00	
		VIIб	9687,29	2279,94	1062,35	118,41	6345,00	
10-04-001-09	Передачик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	III	27616,82	10530,27	5227,25	583,88	11859,30	1161
		Ia	34405,61	14744,70	5681,78	817,20	13979,13	12,8
		Iб	30589,86	12109,23	5411,24	671,52	13069,39	
		Iв	31436,11	12631,68	5477,50	700,54	13326,93	
		Iг	31715,84	12631,68	5757,23	700,54	13326,93	
		Iд	28327,26	10530,27	5448,46	583,88	12348,53	
		IIa	27990,90	10530,27	5227,25	583,88	12233,38	
		IIб	29424,08	10530,27	5212,62	583,88	13681,19	
		IIIa	27651,18	10530,27	5227,25	583,88	11893,66	
		IVa	27623,86	10530,27	5275,48	583,88	11818,11	
		IVб	29322,03	12109,23	5363,12	671,52	11849,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	27709,22	10530,27	5285,29	583,88	11893,66	
		VIa	28140,30	10530,27	5415,20	583,88	12194,83	
		VIб	27116,99	10530,27	5222,48	583,88	11364,24	
		VIв	27789,33	10530,27	5255,74	583,88	12003,32	
		VIг	27121,76	10530,27	5227,25	583,88	11364,24	
		VIд	27789,33	10530,27	5255,74	583,88	12003,32	
		VIe	27121,76	10530,27	5227,25	583,88	11364,24	
		VIIa	27875,62	10530,27	5212,62	583,88	12132,73	
		VIIб	27885,48	10530,27	5222,48	583,88	12132,73	

Таблица 10-04-002. Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВтИзмеритель: **1 компл.**

10-04-002-01	Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	III	74063,61	40442,48	22606,46	2263,59	11014,67	4204
		Ia	95212,99	56627,88	24418,07	3168,59	14167,04	28,7
		Iб	82709,43	46496,24	23335,58	2604,35	12877,61	
		Iв	84716,39	48514,16	23622,52	2717,20	12579,71	
		Iг	85835,73	48514,16	24741,86	2717,20	12579,71	
		Iд	75698,82	40442,48	23513,22	2263,59	11743,12	
		IIa	74464,70	40442,48	22606,46	2263,59	11415,76	
		IIб	74993,02	40442,48	22518,68	2263,59	12031,86	
		IIIa	74214,17	40442,48	22606,46	2263,59	11165,23	
		IVa	74432,05	40442,48	22814,25	2263,59	11175,32	
		IVб	80946,78	46496,24	23154,15	2604,35	11296,39	
		V	74448,56	40442,48	22840,85	2263,59	11165,23	
		VIa	75686,93	40442,48	23339,72	2263,59	11904,73	
		VIб	73704,96	40442,48	22561,18	2263,59	10701,30	
		VIв	74131,14	40442,48	22734,68	2263,59	10953,98	
		VIг	73750,24	40442,48	22606,46	2263,59	10701,30	
		VIд	74131,14	40442,48	22734,68	2263,59	10953,98	
		VIe	73750,24	40442,48	22606,46	2263,59	10701,30	
	VIIa	74307,66	40442,48	22518,68	2263,59	11346,50		
	VIIб	74350,16	40442,48	22561,18	2263,59	11346,50		

Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ**Таблица 10-04-013. Конденсаторы**Измеритель: **1 компл.**

10-04-013-01	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	III	162,66	86,58	-	-	76,08	9
		Ia	209,55	121,23	-	-	88,32	
		Iб	186,40	99,54	-	-	86,86	
		Iв	191,00	103,86	-	-	87,14	
		Iг	191,00	103,86	-	-	87,14	
		Iд	166,35	86,58	-	-	79,77	
		IIa	163,34	86,58	-	-	76,76	
		IIб	177,83	86,58	-	-	91,25	
		IIIa	161,69	86,58	-	-	75,11	
		IVa	164,82	86,58	-	-	78,24	
		IVб	178,04	99,54	-	-	78,50	
		V	161,69	86,58	-	-	75,11	
		VIa	173,24	86,58	-	-	86,66	
		VIб	160,69	86,58	-	-	74,11	
		VIв	165,64	86,58	-	-	79,06	
		VIг	160,69	86,58	-	-	74,11	
		VIд	165,64	86,58	-	-	79,06	
		VIe	160,69	86,58	-	-	74,11	
	VIIa	166,02	86,58	-	-	79,44		
	VIIб	166,02	86,58	-	-	79,44		
Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до								
10-04-013-02	20 кг	III	188,12	96,20	-	-	91,92	10
		Ia	240,22	134,70	-	-	105,52	
		Iб	214,51	110,60	-	-	103,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	218,86	115,40	-	-	103,46	
		Иг	218,86	115,40	-	-	103,46	
		Ид	189,74	96,20	-	-	93,54	
		IIa	186,62	96,20	-	-	90,42	
		IIб	201,00	96,20	-	-	104,80	
		IIIa	184,81	96,20	-	-	88,61	
		IVa	189,82	96,20	-	-	93,62	
		IVб	204,51	110,60	-	-	93,91	
		V	184,81	96,20	-	-	88,61	
		VIa	200,54	96,20	-	-	104,34	
		VIб	183,63	96,20	-	-	87,43	
		VIв	188,34	96,20	-	-	92,14	
		VIг	183,63	96,20	-	-	87,43	
		VIд	188,34	96,20	-	-	92,14	
		VIe	183,63	96,20	-	-	87,43	
		VIIa	189,06	96,20	-	-	92,86	
		VIIб	189,06	96,20	-	-	92,86	
		10-04-013-03	50 кг	III	330,10	157,82	78,29	
		Ia	414,24	220,98	85,10	12,25	108,16	
		Iб	368,74	181,48	81,05	10,07	106,21	
		Iв	377,15	189,31	82,04	10,50	105,80	
		Iг	381,34	189,31	86,23	10,50	105,80	
		Ид	335,09	157,82	81,61	8,75	95,66	
		IIa	328,62	157,82	78,29	8,75	92,51	
		IIб	342,84	157,82	78,07	8,75	106,95	
		IIIa	326,71	157,82	78,29	8,75	90,60	
		IVa	332,48	157,82	79,01	8,75	95,65	
		IVб	357,93	181,48	80,33	10,07	96,12	
		V	327,58	157,82	79,16	8,75	90,60	
		VIa	345,30	157,82	81,11	8,75	106,37	
		VIб	325,47	157,82	78,22	8,75	89,43	
		VIв	330,68	157,82	78,72	8,75	94,14	
		VIг	325,54	157,82	78,29	8,75	89,43	
		VIд	330,68	157,82	78,72	8,75	94,14	
		VIe	325,54	157,82	78,29	8,75	89,43	
		VIIa	330,87	157,82	78,07	8,75	94,98	
VIIб	331,02	157,82	78,22	8,75	94,98			
10-04-013-04	100 кг	III	360,51	177,77	88,19	9,86	94,55	19,60
		Ia	453,67	248,92	95,86	13,80	108,89	
		Iб	402,57	204,43	91,30	11,34	106,84	
		Iв	412,10	213,25	92,41	11,83	106,44	
		Iг	416,83	213,25	97,14	11,83	106,44	
		Ид	365,89	177,77	91,92	9,86	96,20	
		IIa	359,01	177,77	88,19	9,86	93,05	
		IIб	373,24	177,77	87,95	9,86	107,52	
		IIIa	357,11	177,77	88,19	9,86	91,15	
		IVa	362,97	177,77	89,00	9,86	96,20	
		IVб	391,64	204,43	90,48	11,34	96,73	
		V	358,09	177,77	89,17	9,86	91,15	
		VIa	376,09	177,77	91,37	9,86	106,95	
		VIб	355,86	177,77	88,11	9,86	89,98	
		VIв	361,13	177,77	88,67	9,86	94,69	
		VIг	355,94	177,77	88,19	9,86	89,98	
		VIд	361,13	177,77	88,67	9,86	94,69	
		VIe	355,94	177,77	88,19	9,86	89,98	
		VIIa	361,27	177,77	87,95	9,86	95,55	
VIIб	361,43	177,77	88,11	9,86	95,55			
Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полу, масса до								
10-04-013-05	10 кг	III	60,13	54,42	-	-	5,71	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	82,79	76,20	-	-	6,59	
		Iб	68,80	62,58	-	-	6,22	
		Iв	71,39	65,28	-	-	6,11	
		Iг	71,39	65,28	-	-	6,11	
		Id	60,10	54,42	-	-	5,68	
		IIa	59,96	54,42	-	-	5,54	
		IIб	60,18	54,42	-	-	5,76	
		IIIa	59,66	54,42	-	-	5,24	
		IVa	59,95	54,42	-	-	5,53	
		IVб	68,27	62,58	-	-	5,69	
		V	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIa	60,25	54,42	-	-	5,83	
		VIб	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIв	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIг	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIд	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIe	59,66	54,42	-	-	5,24	
		VIIa	60,03	54,42	-	-	5,61	
VIIб	60,03	54,42	-	-	5,61			
10-04-013-06	20 кг	III	71,58	63,49	-	-	8,09	7
Ia	98,17	88,90	-	-	9,27			
Iб	81,76	73,01	-	-	8,75			
Iв	84,73	76,16	-	-	8,57			
Iг	84,73	76,16	-	-	8,57			
Id	71,73	63,49	-	-	8,24			
IIa	71,49	63,49	-	-	8,00			
IIб	71,82	63,49	-	-	8,33			
IIIa	70,86	63,49	-	-	7,37			
IVa	71,27	63,49	-	-	7,78			
IVб	80,98	73,01	-	-	7,97			
V	70,86	63,49	-	-	7,37			
VIa	71,53	63,49	-	-	8,04			
VIб	70,91	63,49	-	-	7,42			
VIв	70,89	63,49	-	-	7,40			
VIг	70,91	63,49	-	-	7,42			
VIд	70,89	63,49	-	-	7,40			
VIe	70,91	63,49	-	-	7,42			
VIIa	71,62	63,49	-	-	8,13			
VIIб	71,62	63,49	-	-	8,13			
10-04-013-07	50 кг	III	168,16	108,84	49,49	5,53	9,83	12
Ia	217,65	152,40	53,80	7,74	11,45			
Iб	187,07	125,16	51,24	6,36	10,67			
Iв	192,95	130,56	51,87	6,64	10,52			
Iг	195,60	130,56	54,52	6,64	10,52			
Id	170,46	108,84	51,59	5,53	10,03			
IIa	168,09	108,84	49,49	5,53	9,76			
IIб	168,35	108,84	49,36	5,53	10,15			
IIIa	167,36	108,84	49,49	5,53	9,03			
IVa	168,28	108,84	49,95	5,53	9,49			
IVб	185,75	125,16	50,78	6,36	9,81			
V	167,91	108,84	50,04	5,53	9,03			
VIa	169,86	108,84	51,28	5,53	9,74			
VIб	167,39	108,84	49,45	5,53	9,10			
VIв	167,68	108,84	49,76	5,53	9,08			
VIг	167,43	108,84	49,49	5,53	9,10			
VIд	167,68	108,84	49,76	5,53	9,08			
VIe	167,43	108,84	49,49	5,53	9,10			
VIIa	168,12	108,84	49,36	5,53	9,92			
VIIб	168,21	108,84	49,45	5,53	9,92			
10-04-013-08	100 кг	III	168,32	108,84	49,49	5,53	9,99	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	217,82	152,40	53,80	7,74	11,62	
		Iб	187,24	125,16	51,24	6,36	10,84	
		Iв	193,12	130,56	51,87	6,64	10,69	
		Iг	195,77	130,56	54,52	6,64	10,69	
		Iд	170,60	108,84	51,59	5,53	10,17	
		IIa	168,23	108,84	49,49	5,53	9,90	
		IIб	168,52	108,84	49,36	5,53	10,32	
		IIIa	167,51	108,84	49,49	5,53	9,18	
		IVa	168,42	108,84	49,95	5,53	9,63	
		IVб	185,89	125,16	50,78	6,36	9,95	
		V	168,06	108,84	50,04	5,53	9,18	
		VIa	170,04	108,84	51,28	5,53	9,92	
		VIб	167,53	108,84	49,45	5,53	9,24	
		VIв	167,83	108,84	49,76	5,53	9,23	
		VIг	167,57	108,84	49,49	5,53	9,24	
		VIд	167,83	108,84	49,76	5,53	9,23	
		VIe	167,57	108,84	49,49	5,53	9,24	
		VIIa	168,28	108,84	49,36	5,53	10,08	
		VIIб	168,37	108,84	49,45	5,53	10,08	
Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на полке, масса до								
10-04-013-09	5 кг	III	63,86	57,72	-	-	6,14	6
		Ia	88,04	80,82	-	-	7,22	
		Iб	73,19	66,36	-	-	6,83	
		Iв	76,03	69,24	-	-	6,79	
		Iг	76,03	69,24	-	-	6,79	
		Iд	63,93	57,72	-	-	6,21	
		IIa	63,76	57,72	-	-	6,04	
		IIб	64,31	57,72	-	-	6,59	
		IIIa	63,49	57,72	-	-	5,77	
		IVa	63,79	57,72	-	-	6,07	
		IVб	72,61	66,36	-	-	6,25	
		V	63,49	57,72	-	-	5,77	
		VIa	64,21	57,72	-	-	6,49	
		VIб	63,50	57,72	-	-	5,78	
		VIв	63,59	57,72	-	-	5,87	
		VIг	63,50	57,72	-	-	5,78	
		VIд	63,59	57,72	-	-	5,87	
		VIe	63,50	57,72	-	-	5,78	
		VIIa	63,84	57,72	-	-	6,12	
		VIIб	63,84	57,72	-	-	6,12	
10-04-013-10	10 кг	III	115,65	63,49	-	-	52,16	7
		Ia	150,33	88,90	-	-	61,43	
		Iб	133,25	73,01	-	-	60,24	
		Iв	137,16	76,16	-	-	61,00	
		Iг	137,16	76,16	-	-	61,00	
		Iд	120,67	63,49	-	-	57,18	
		IIa	118,14	63,49	-	-	54,65	
		IIб	130,36	63,49	-	-	66,87	
		IIIa	116,54	63,49	-	-	53,05	
		IVa	117,72	63,49	-	-	54,23	
		IVб	127,43	73,01	-	-	54,42	
		V	116,54	63,49	-	-	53,05	
		VIa	122,71	63,49	-	-	59,22	
		VIб	115,91	63,49	-	-	52,42	
		VIв	120,22	63,49	-	-	56,73	
		VIг	115,91	63,49	-	-	52,42	
		VIд	120,22	63,49	-	-	56,73	
		VIe	115,91	63,49	-	-	52,42	
		VIIa	120,58	63,49	-	-	57,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	120,58	63,49	-	-	57,09	
10-04-013-11	20 кг	III	117,69	63,49	-	-	54,20	7
		Ia	152,58	88,90	-	-	63,68	
		Iб	135,40	73,01	-	-	62,39	
		Iв	139,24	76,16	-	-	63,08	
		Iг	139,24	76,16	-	-	63,08	
		Iд	122,91	63,49	-	-	59,42	
		IIa	120,28	63,49	-	-	56,79	
		IIб	132,57	63,49	-	-	69,08	
		IIIa	118,35	63,49	-	-	54,86	
		IVa	119,65	63,49	-	-	56,16	
		IVб	129,36	73,01	-	-	56,35	
		V	118,35	63,49	-	-	54,86	
		VIa	124,55	63,49	-	-	61,06	
		VIб	117,76	63,49	-	-	54,27	
		VIв	122,05	63,49	-	-	58,56	
		VIг	117,76	63,49	-	-	54,27	
		VIд	122,05	63,49	-	-	58,56	
		VIe	117,76	63,49	-	-	54,27	
		VIIa	122,75	63,49	-	-	59,26	
		VIIб	122,75	63,49	-	-	59,26	

Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы

Измеритель: 1 шт.

Дроссель или трансформатор, масса до

10-04-014-01	20 кг	III	171,97	86,58	-	-	85,39	9
		Ia	215,64	121,23	-	-	94,41	
		Iб	191,62	99,54	-	-	92,08	
		Iв	194,37	103,86	-	-	90,51	
		Iг	194,37	103,86	-	-	90,51	
		Iд	163,19	86,58	-	-	76,61	
		IIa	162,92	86,58	-	-	76,34	
		IIб	164,31	86,58	-	-	77,73	
		IIIa	162,79	86,58	-	-	76,21	
		IVa	169,86	86,58	-	-	83,28	
		IVб	183,08	99,54	-	-	83,54	
		V	162,79	86,58	-	-	76,21	
		VIa	181,48	86,58	-	-	94,90	
		VIб	160,64	86,58	-	-	74,06	
		VIв	160,79	86,58	-	-	74,21	
		VIг	160,64	86,58	-	-	74,06	
		VIд	160,79	86,58	-	-	74,21	
		VIe	160,64	86,58	-	-	74,06	
		VIIa	161,13	86,58	-	-	74,55	
		VIIб	161,13	86,58	-	-	74,55	
10-04-014-02	50 кг	III	315,49	148,75	68,39	7,65	98,35	16,40
		Ia	392,07	208,28	74,34	10,70	109,45	
		Iб	348,05	171,05	70,80	8,79	106,20	
		Iв	354,80	178,43	71,67	9,17	104,70	
		Iг	358,46	178,43	75,33	9,17	104,70	
		Iд	309,95	148,75	71,29	7,65	89,91	
		IIa	306,54	148,75	68,39	7,65	89,40	
		IIб	308,48	148,75	68,20	7,65	91,53	
		IIIa	305,79	148,75	68,39	7,65	88,65	
		IVa	313,60	148,75	69,02	7,65	95,83	
		IVб	337,50	171,05	70,17	8,79	96,28	
		V	306,55	148,75	69,15	7,65	88,65	
		VIa	327,63	148,75	70,85	7,65	108,03	
		VIб	303,23	148,75	68,33	7,65	86,15	
		VIв	304,23	148,75	68,76	7,65	86,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	303,29	148,75	68,39	7,65	86,15	
		VIд	304,23	148,75	68,76	7,65	86,72	
		VIе	303,29	148,75	68,39	7,65	86,15	
		VIIа	304,45	148,75	68,20	7,65	87,50	
		VIIб	304,58	148,75	68,33	7,65	87,50	
10-04-014-03	100 кг	III	549,04	247,61	122,39	13,68	179,04	27,30
Iа	682,80	346,71	133,04	19,15	203,05			
Iб	604,03	284,74	126,70	15,74	192,59			
Iв	622,60	297,02	128,25	16,42	197,33			
Iг	629,15	297,02	134,80	16,42	197,33			
Iд	546,53	247,61	127,57	13,68	171,35			
IIа	540,95	247,61	122,39	13,68	170,95			
IIб	551,30	247,61	122,05	13,68	181,64			
IIIа	539,05	247,61	122,39	13,68	169,05			
IVа	546,63	247,61	123,52	13,68	175,50			
IVб	586,55	284,74	125,57	15,74	176,24			
V	540,41	247,61	123,75	13,68	169,05			
VIа	569,31	247,61	126,79	13,68	194,91			
VIб	531,44	247,61	122,28	13,68	161,55			
VIв	536,46	247,61	123,05	13,68	165,80			
VIг	531,55	247,61	122,39	13,68	161,55			
VIд	536,46	247,61	123,05	13,68	165,80			
VIе	531,55	247,61	122,39	13,68	161,55			
VIIа	535,53	247,61	122,05	13,68	165,87			
VIIб	535,76	247,61	122,28	13,68	165,87			
10-04-014-04	200 кг	III	590,28	266,66	132,29	14,79	191,33	29,40
Iа	733,92	373,38	143,80	20,70	216,74			
Iб	649,72	306,64	136,95	17,01	206,13			
Iв	668,69	319,87	138,62	17,74	210,20			
Iг	675,78	319,87	145,71	17,74	210,20			
Iд	587,22	266,66	137,89	14,79	182,67			
IIа	581,08	266,66	132,29	14,79	182,13			
IIб	591,40	266,66	131,92	14,79	192,82			
IIIа	579,24	266,66	132,29	14,79	180,29			
IVа	587,56	266,66	133,51	14,79	187,39			
IVб	630,56	306,64	135,73	17,01	188,19			
V	580,71	266,66	133,76	14,79	180,29			
VIа	612,00	266,66	137,05	14,79	208,29			
VIб	571,37	266,66	132,17	14,79	172,54			
VIв	576,73	266,66	133,01	14,79	177,06			
VIг	571,49	266,66	132,29	14,79	172,54			
VIд	576,73	266,66	133,01	14,79	177,06			
VIе	571,49	266,66	132,29	14,79	172,54			
VIIа	575,60	266,66	131,92	14,79	177,02			
VIIб	575,85	266,66	132,17	14,79	177,02			
10-04-014-05	500 кг	III	833,13	405,43	204,91	22,43	222,79	44,70
Iа	1041,88	567,69	222,45	31,40	251,74			
Iб	918,40	466,22	211,98	25,80	240,20			
Iв	943,91	486,34	214,62	26,92	242,95			
Iг	954,64	486,34	225,35	26,92	242,95			
Iд	829,94	405,43	213,48	22,43	211,03			
IIа	820,60	405,43	204,91	22,43	210,26			
IIб	830,14	405,43	204,23	22,43	220,48			
IIIа	818,37	405,43	204,91	22,43	208,03			
IVа	829,82	405,43	206,81	22,43	217,58			
IVб	895,19	466,22	210,18	25,80	218,79			
V	820,60	405,43	207,14	22,43	208,03			
VIа	859,44	405,43	212,04	22,43	241,97			
VIб	810,22	405,43	204,61	22,43	200,18			
VIв	815,89	405,43	206,05	22,43	204,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	810,52	405,43	204,91	22,43	200,18	
		VIд	815,89	405,43	206,05	22,43	204,41	
		VIе	810,52	405,43	204,91	22,43	200,18	
		VIIа	814,46	405,43	204,23	22,43	204,80	
		VIIб	814,84	405,43	204,61	22,43	204,80	

Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Таблица 10-04-015. Ретрансляторы

Измеритель: 1 компл.

10-04-015-01	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	III	186,12	118,82	58,49	6,54	8,81	13,10
		Ia	240,65	166,37	63,58	9,15	10,70	0,065
		Iб	207,05	136,63	60,55	7,52	9,87	
		Iв	213,62	142,53	61,30	7,85	9,79	
		Iг	216,75	142,53	64,43	7,85	9,79	
		Iд	188,81	118,82	60,97	6,54	9,02	
		IIa	186,28	118,82	58,49	6,54	8,97	
		IIб	187,11	118,82	58,33	6,54	9,96	
		IIIa	186,31	118,82	58,49	6,54	9,00	
		IVa	186,79	118,82	59,03	6,54	8,94	
		IVб	205,93	136,63	60,01	7,52	9,29	
		V	186,96	118,82	59,14	6,54	9,00	
		VIa	188,28	118,82	60,60	6,54	8,86	
		VIб	186,02	118,82	58,44	6,54	8,76	
		VIв	186,77	118,82	58,81	6,54	9,14	
		VIг	186,07	118,82	58,49	6,54	8,76	
		VIд	186,77	118,82	58,81	6,54	9,14	
		VIе	186,07	118,82	58,49	6,54	8,76	
		VIIa	186,35	118,82	58,33	6,54	9,20	
VIIб	186,46	118,82	58,44	6,54	9,20			

Таблица 10-04-016. Радиостанции УКВ ЧМ вещания

Измеритель: 1 компл.

10-04-016-01	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	III	10231,37	6349,20	2962,47	331,18	919,70	660
		Ia	13192,74	8890,20	3220,23	463,51	1082,31	1,4
		Iб	11365,91	7299,60	3066,83	380,88	999,48	
		Iв	11746,81	7616,40	3104,36	397,34	1026,05	
		Iг	11905,48	7616,40	3263,03	397,34	1026,05	
		Iд	10399,19	6349,20	3087,90	331,18	962,09	
		IIa	10258,45	6349,20	2962,47	331,18	946,78	
		IIб	10363,56	6349,20	2954,24	331,18	1060,12	
		IIIa	10230,25	6349,20	2962,47	331,18	918,58	
		IVa	10251,03	6349,20	2989,79	331,18	912,04	
		IVб	11270,15	7299,60	3039,50	380,88	931,05	
		V	10263,17	6349,20	2995,39	331,18	918,58	
		VIa	10341,27	6349,20	3069,13	331,18	922,94	
		VIб	10186,94	6349,20	2959,84	331,18	877,90	
		VIв	10241,79	6349,20	2978,60	331,18	913,99	
		VIг	10189,57	6349,20	2962,47	331,18	877,90	
		VIд	10241,79	6349,20	2978,60	331,18	913,99	
		VIе	10189,57	6349,20	2962,47	331,18	877,90	
		VIIa	10241,86	6349,20	2954,24	331,18	938,42	
VIIб	10247,46	6349,20	2959,84	331,18	938,42			

Таблица 10-04-017. Станции телевизионные

Измеритель: 1 компл.

10-04-017-01	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	III	15525,25	8956,22	4231,81	468,19	2337,22	931
		Ia	19892,42	12540,57	4596,88	655,28	2754,97	21,4
		Iб	17198,45	10296,86	4379,54	538,47	2522,05	
		Iв	17863,57	10743,74	4433,04	561,74	2686,79	
Iг	18088,25	10743,74	4657,72	561,74	2686,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	15814,15	8956,22	4409,79	468,19	2448,14	
		IIa	15621,62	8956,22	4231,81	468,19	2433,59	
		IIб	15909,98	8956,22	4219,67	468,19	2734,09	
		IIIa	15567,97	8956,22	4231,81	468,19	2379,94	
		IVa	15552,66	8956,22	4270,74	468,19	2325,70	
		IVб	16990,39	10296,86	4341,01	538,47	2352,52	
		V	15614,61	8956,22	4278,45	468,19	2379,94	
		VIa	15776,19	8956,22	4382,55	468,19	2437,42	
		VIб	15418,07	8956,22	4227,63	468,19	2234,22	
		VIв	15569,55	8956,22	4254,86	468,19	2358,47	
		VIг	15422,25	8956,22	4231,81	468,19	2234,22	
		VIд	15569,55	8956,22	4254,86	468,19	2358,47	
		VIe	15422,25	8956,22	4231,81	468,19	2234,22	
		VIIa	15545,83	8956,22	4219,67	468,19	2369,94	
		VIIб	15553,79	8956,22	4227,63	468,19	2369,94	

Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

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

Измеритель: 1 м (нормы 01-10), 10 м (нормы 11, 12)

Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной трубы диаметром до

10-04-018-01	10 мм	III	22,62	22,18	-	-	0,44	2
		Ia	31,68	31,06	-	-	0,62	0,0014
		Iб	26,01	25,50	-	-	0,51	
		Iв	27,15	26,62	-	-	0,53	
		Iг	27,15	26,62	-	-	0,53	
		Id	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIб	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IIIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IVa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		IVб	26,01	25,50	-	-	0,51	
		V	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIa	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIб	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIв	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIг	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIд	22,62	22,18	-	-	0,44	
		VIe	22,62	22,18	-	-	0,44	
VIIa	22,62	22,18	-	-	0,44			
VIIб	22,62	22,18	-	-	0,44			
10-04-018-02	20 мм	III	39,25	38,48	-	-	0,77	4
		Ia	54,96	53,88	-	-	1,08	0,002
		Iб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		Iв	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Iг	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Id	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		V	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIв	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIг	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIд	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIe	39,25	38,48	-	-	0,77	
VIIa	39,25	38,48	-	-	0,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
10-04-018-03	30 мм	III	49,06	48,10	-	-	0,96	5
		Ia	68,70	67,35	-	-	1,35	0,0025
		Iб	56,41	55,30	-	-	1,11	
		Iв	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Iг	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Iд	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IVa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IVб	56,41	55,30	-	-	1,11	
		V	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIв	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIг	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIд	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIe	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIIб	49,06	48,10	-	-	0,96	
10-04-018-04	40 мм	III	56,56	55,45	-	-	1,11	5
		Ia	79,20	77,65	-	-	1,55	0,0031
		Iб	65,03	63,75	-	-	1,28	
		Iв	67,88	66,55	-	-	1,33	
		Iг	67,88	66,55	-	-	1,33	
		Iд	56,56	55,45	-	-	1,11	
		IIa	56,56	55,45	-	-	1,11	
		IIб	56,56	55,45	-	-	1,11	
		IIIa	56,56	55,45	-	-	1,11	
		IVa	56,56	55,45	-	-	1,11	
		IVб	65,03	63,75	-	-	1,28	
		V	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIa	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIб	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIв	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIг	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIд	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIe	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIIa	56,56	55,45	-	-	1,11	
		VIIб	56,56	55,45	-	-	1,11	
Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем корпусе из медной ленты шириной до								
10-04-018-05	100 мм	III	46,26	45,35	-	-	0,91	5
		Ia	64,77	63,50	-	-	1,27	0,0019
		Iб	53,19	52,15	-	-	1,04	
		Iв	55,49	54,40	-	-	1,09	
		Iг	55,49	54,40	-	-	1,09	
		Iд	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IIa	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IIб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IIIa	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IVa	46,26	45,35	-	-	0,91	
		IVб	53,19	52,15	-	-	1,04	
		V	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIa	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIб	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIв	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIг	46,26	45,35	-	-	0,91	
		VIд	46,26	45,35	-	-	0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10-04-018-06	200 мм	VIe	46,26	45,35	-	-	0,91		
		VIIa	46,26	45,35	-	-	0,91		
		VIIб	46,26	45,35	-	-	0,91		
			III	58,87	57,72	-	-	1,15	6
			Ia	82,44	80,82	-	-	1,62	0,0027
			Iб	67,69	66,36	-	-	1,33	
			Iв	70,62	69,24	-	-	1,38	
			Iг	70,62	69,24	-	-	1,38	
			Iд	58,87	57,72	-	-	1,15	
			IIa	58,87	57,72	-	-	1,15	
			IIб	58,87	57,72	-	-	1,15	
			IIIa	58,87	57,72	-	-	1,15	
			IVa	58,87	57,72	-	-	1,15	
			IVб	67,69	66,36	-	-	1,33	
			V	58,87	57,72	-	-	1,15	
			VIa	58,87	57,72	-	-	1,15	
			VIб	58,87	57,72	-	-	1,15	
			VIв	58,87	57,72	-	-	1,15	
			VIг	58,87	57,72	-	-	1,15	
			VIд	58,87	57,72	-	-	1,15	
VIe	58,87	57,72	-	-	1,15				
VIIa	58,87	57,72	-	-	1,15				
VIIб	58,87	57,72	-	-	1,15				
Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр до									
10-04-018-07	10 мм	III	25,00	24,51	-	-	0,49	3	
		Ia	35,01	34,32	-	-	0,69	0,0014	
		Iб	28,76	28,20	-	-	0,56		
		Iв	29,99	29,40	-	-	0,59		
		Iг	29,99	29,40	-	-	0,59		
		Iд	25,00	24,51	-	-	0,49		
		IIa	25,00	24,51	-	-	0,49		
		IIб	25,00	24,51	-	-	0,49		
		IIIa	25,00	24,51	-	-	0,49		
		IVa	25,00	24,51	-	-	0,49		
		IVб	28,76	28,20	-	-	0,56		
		V	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIa	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIб	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIв	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIг	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIд	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIe	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIIa	25,00	24,51	-	-	0,49		
		VIIб	25,00	24,51	-	-	0,49		
10-04-018-08	20 мм	III	37,01	36,28	-	-	0,73		4
		Ia	51,82	50,80	-	-	1,02	0,002	
		Iб	42,55	41,72	-	-	0,83		
		Iв	44,39	43,52	-	-	0,87		
		Iг	44,39	43,52	-	-	0,87		
		Iд	37,01	36,28	-	-	0,73		
		IIa	37,01	36,28	-	-	0,73		
		IIб	37,01	36,28	-	-	0,73		
		IIIa	37,01	36,28	-	-	0,73		
		IVa	37,01	36,28	-	-	0,73		
		IVб	42,55	41,72	-	-	0,83		
		V	37,01	36,28	-	-	0,73		
		VIa	37,01	36,28	-	-	0,73		
		VIб	37,01	36,28	-	-	0,73		
VIв	37,01	36,28	-	-	0,73				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	37,01	36,28	-	-	0,73	
		VIД	37,01	36,28	-	-	0,73	
		VIе	37,01	36,28	-	-	0,73	
		VIIa	37,01	36,28	-	-	0,73	
		VIIб	37,01	36,28	-	-	0,73	
10-04-018-09	30 мм	III	49,06	48,10	-	-	0,96	5
		Ia	68,70	67,35	-	-	1,35	0,0025
		Iб	56,41	55,30	-	-	1,11	
		Iв	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Iг	58,85	57,70	-	-	1,15	
		Iд	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IIIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IVa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		IVб	56,41	55,30	-	-	1,11	
		V	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIa	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIб	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIв	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIг	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIд	49,06	48,10	-	-	0,96	
		VIе	49,06	48,10	-	-	0,96	
VIIa	49,06	48,10	-	-	0,96			
VIIб	49,06	48,10	-	-	0,96			
10-04-018-10	40 мм	III	52,79	51,75	-	-	1,04	5
		Ia	73,90	72,45	-	-	1,45	0,0031
		Iб	60,69	59,50	-	-	1,19	
		Iв	63,34	62,10	-	-	1,24	
		Iг	63,34	62,10	-	-	1,24	
		Iд	52,79	51,75	-	-	1,04	
		IIa	52,79	51,75	-	-	1,04	
		IIб	52,79	51,75	-	-	1,04	
		IIIa	52,79	51,75	-	-	1,04	
		IVa	52,79	51,75	-	-	1,04	
		IVб	60,69	59,50	-	-	1,19	
		V	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIa	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIб	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIв	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIг	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIд	52,79	51,75	-	-	1,04	
		VIе	52,79	51,75	-	-	1,04	
VIIa	52,79	51,75	-	-	1,04			
VIIб	52,79	51,75	-	-	1,04			
Короб экранирующий сечение до								
10-04-018-11	200x300 мм	III	968,49	414,00	-	-	554,49	40
		Ia	1232,14	579,60	-	-	652,54	0,0056
		Iб	1080,07	476,00	-	-	604,07	
		Iв	1143,24	496,80	-	-	646,44	
		Iг	1143,24	496,80	-	-	646,44	
		Iд	986,58	414,00	-	-	572,58	
		IIa	986,36	414,00	-	-	572,36	
		IIб	1067,91	414,00	-	-	653,91	
		IIIa	972,71	414,00	-	-	558,71	
		IVa	954,92	414,00	-	-	540,92	
		IVб	1018,16	476,00	-	-	542,16	
		V	972,71	414,00	-	-	558,71	
		VIa	991,42	414,00	-	-	577,42	
		VIб	950,83	414,00	-	-	536,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	982,09	414,00	-	-	568,09	
		VIг	950,83	414,00	-	-	536,83	
		VIд	982,09	414,00	-	-	568,09	
		VIе	950,83	414,00	-	-	536,83	
		VIIа	971,17	414,00	-	-	557,17	
		VIIб	971,17	414,00	-	-	557,17	
10-04-018-12	400x600 мм	III	1359,74	769,60	-	-	590,14	80
		Iа	1772,15	1077,60	-	-	694,55	0,0058
		Iб	1528,71	884,80	-	-	643,91	
		Iв	1607,27	923,20	-	-	684,07	
		Iг	1607,27	923,20	-	-	684,07	
		Iд	1376,71	769,60	-	-	607,11	
		IIа	1376,28	769,60	-	-	606,68	
		IIб	1456,80	769,60	-	-	687,20	
		IIIа	1362,43	769,60	-	-	592,83	
		IVа	1342,47	769,60	-	-	572,87	
		IVб	1459,98	884,80	-	-	575,18	
		V	1362,43	769,60	-	-	592,83	
		VIа	1379,96	769,60	-	-	610,36	
		VIб	1340,76	769,60	-	-	571,16	
		VIв	1373,20	769,60	-	-	603,60	
		VIг	1340,76	769,60	-	-	571,16	
VIд	1373,20	769,60	-	-	603,60			
VIе	1340,76	769,60	-	-	571,16			
VIIа	1360,96	769,60	-	-	591,36			
VIIб	1360,96	769,60	-	-	591,36			

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 деталей на пультах и панелях								
10-04-030-01	переключателя	III	9,81	9,62	-	-	0,19	1
		Iа	13,74	13,47	-	-	0,27	0,0006
		Iб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		Iв	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iг	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iд	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		V	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIа	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIв	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIг	9,81	9,62	-	-	0,19	
VIд	9,81	9,62	-	-	0,19			
VIе	9,81	9,62	-	-	0,19			
VIIа	9,81	9,62	-	-	0,19			
VIIб	9,81	9,62	-	-	0,19			
10-04-030-02	реле	III	4,63	4,54	-	-	0,09	0,50
		Iа	6,48	6,35	-	-	0,13	0,001
		Iб	5,32	5,22	-	-	0,10	
		Iв	5,55	5,44	-	-	0,11	
		Iг	5,55	5,44	-	-	0,11	
		Iд	4,63	4,54	-	-	0,09	
		IIа	4,63	4,54	-	-	0,09	
IIб	4,63	4,54	-	-	0,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	4,63	4,54	-	-	0,09	
		IVa	4,63	4,54	-	-	0,09	
		IVб	5,32	5,22	-	-	0,10	
		V	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIa	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIб	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIв	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIг	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIд	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIе	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIIa	4,63	4,54	-	-	0,09	
		VIIб	4,63	4,54	-	-	0,09	
10-04-030-03	кнопки	III	8,33	8,17	-	-	0,16	1
		Ia	11,67	11,44	-	-	0,23	0,00016
		Iб	9,59	9,40	-	-	0,19	
		Iв	10,00	9,80	-	-	0,20	
		Iг	10,00	9,80	-	-	0,20	
		Iд	8,33	8,17	-	-	0,16	
		IIa	8,33	8,17	-	-	0,16	
		IIб	8,33	8,17	-	-	0,16	
		IIIa	8,33	8,17	-	-	0,16	
		IVa	8,33	8,17	-	-	0,16	
		IVб	9,59	9,40	-	-	0,19	
		V	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIa	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIб	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIв	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIг	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIд	8,33	8,17	-	-	0,16	
		VIе	8,33	8,17	-	-	0,16	
VIIa	8,33	8,17	-	-	0,16			
VIIб	8,33	8,17	-	-	0,16			
10-04-030-04	колодки клеммной на 20 клемм	III	19,64	8,17	-	-	11,47	1
		Ia	24,20	11,44	-	-	12,76	0,0005
		Iб	21,61	9,40	-	-	12,21	
		Iв	21,59	9,80	-	-	11,79	
		Iг	21,59	9,80	-	-	11,79	
		Iд	20,61	8,17	-	-	12,44	
		IIa	20,13	8,17	-	-	11,96	
		IIб	21,32	8,17	-	-	13,15	
		IIIa	19,44	8,17	-	-	11,27	
		IVa	19,55	8,17	-	-	11,38	
		IVб	20,81	9,40	-	-	11,41	
		V	19,44	8,17	-	-	11,27	
		VIa	18,72	8,17	-	-	10,55	
		VIб	18,79	8,17	-	-	10,62	
		VIв	19,13	8,17	-	-	10,96	
		VIг	18,79	8,17	-	-	10,62	
		VIд	19,13	8,17	-	-	10,96	
		VIе	18,79	8,17	-	-	10,62	
VIIa	19,97	8,17	-	-	11,80			
VIIб	19,97	8,17	-	-	11,80			
Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая								
Измеритель: 1 шт.								
Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм								
10-04-031-01	40	III	123,39	82,80	-	-	40,59	8
		Ia	161,00	115,92	-	-	45,08	0,053
		Iб	139,30	95,20	-	-	44,10	
		Iв	141,48	99,36	-	-	42,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іг	141,48	99,36	-	-	42,12	
		Ід	123,79	82,80	-	-	40,99	
		Іа	123,27	82,80	-	-	40,47	
		Іб	131,45	82,80	-	-	48,65	
		ІІа	123,53	82,80	-	-	40,73	
		ІVа	123,33	82,80	-	-	40,53	
		ІVб	135,97	95,20	-	-	40,77	
		V	123,53	82,80	-	-	40,73	
		VIа	122,65	82,80	-	-	39,85	
		VIб	123,40	82,80	-	-	40,60	
		VIв	121,67	82,80	-	-	38,87	
		VIг	123,40	82,80	-	-	40,60	
		VIд	121,67	82,80	-	-	38,87	
		VIе	123,40	82,80	-	-	40,60	
		VIIа	123,35	82,80	-	-	40,55	
		VIIб	123,35	82,80	-	-	40,55	
10-04-031-02	80	III	189,60	133,08	-	-	56,52	12
		Іа	248,91	186,36	-	-	62,55	0,078
		Іб	214,19	153,00	-	-	61,19	
		Ів	218,29	159,72	-	-	58,57	
		Іг	218,29	159,72	-	-	58,57	
		Ід	189,60	133,08	-	-	56,52	
		Іа	188,94	133,08	-	-	55,86	
		Іб	200,96	133,08	-	-	67,88	
		ІІа	190,05	133,08	-	-	56,97	
		ІVа	189,27	133,08	-	-	56,19	
		ІVб	209,59	153,00	-	-	56,59	
		V	190,05	133,08	-	-	56,97	
		VIа	188,82	133,08	-	-	55,74	
		VIб	190,58	133,08	-	-	57,50	
		VIв	185,92	133,08	-	-	52,84	
		VIг	190,58	133,08	-	-	57,50	
		VIд	185,92	133,08	-	-	52,84	
VIе	190,58	133,08	-	-	57,50			
VIIа	189,23	133,08	-	-	56,15			
VIIб	189,23	133,08	-	-	56,15			
10-04-031-03	120	III	272,39	199,62	-	-	72,77	18
		Іа	360,00	279,54	-	-	80,46	0,091
		Іб	308,16	229,50	-	-	78,66	
		Ів	315,00	239,58	-	-	75,42	
		Іг	315,00	239,58	-	-	75,42	
		Ід	271,99	199,62	-	-	72,37	
		Іа	271,21	199,62	-	-	71,59	
		Іб	287,07	199,62	-	-	87,45	
		ІІа	273,15	199,62	-	-	73,53	
		ІVа	271,79	199,62	-	-	72,17	
		ІVб	302,27	229,50	-	-	72,77	
		V	273,15	199,62	-	-	73,53	
		VIа	271,59	199,62	-	-	71,97	
		VIб	274,36	199,62	-	-	74,74	
		VIв	266,76	199,62	-	-	67,14	
		VIг	274,36	199,62	-	-	74,74	
		VIд	266,76	199,62	-	-	67,14	
VIе	274,36	199,62	-	-	74,74			
VIIа	271,70	199,62	-	-	72,08			
VIIб	271,70	199,62	-	-	72,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ								
Таблица 10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее								
Измеритель: 100 м								
Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты в каналах, сечение ленты								
10-04-040-01	2x30 мм	III	595,87	481,00	-	-	114,87	50
		Ia	803,47	673,50	-	-	129,97	0,006
		Iб	675,80	553,00	-	-	122,80	
		Iв	697,27	577,00	-	-	120,27	
		Iг	697,27	577,00	-	-	120,27	
		Iд	598,76	481,00	-	-	117,76	
		IIa	595,23	481,00	-	-	114,23	
		IIб	599,05	481,00	-	-	118,05	
		IIIa	584,44	481,00	-	-	103,44	
		IVa	588,77	481,00	-	-	107,77	
		IVб	662,21	553,00	-	-	109,21	
		V	584,44	481,00	-	-	103,44	
		VIa	585,74	481,00	-	-	104,74	
		VIб	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIв	586,39	481,00	-	-	105,39	
		VIг	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIд	586,39	481,00	-	-	105,39	
		VIe	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIIa	598,65	481,00	-	-	117,65	
VIIб	598,65	481,00	-	-	117,65			
10-04-040-02	1x100 мм	III	595,87	481,00	-	-	114,87	50
		Ia	803,47	673,50	-	-	129,97	0,009
		Iб	675,80	553,00	-	-	122,80	
		Iв	697,27	577,00	-	-	120,27	
		Iг	697,27	577,00	-	-	120,27	
		Iд	598,76	481,00	-	-	117,76	
		IIa	595,23	481,00	-	-	114,23	
		IIб	599,05	481,00	-	-	118,05	
		IIIa	584,44	481,00	-	-	103,44	
		IVa	588,77	481,00	-	-	107,77	
		IVб	662,21	553,00	-	-	109,21	
		V	584,44	481,00	-	-	103,44	
		VIa	585,74	481,00	-	-	104,74	
		VIб	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIв	586,39	481,00	-	-	105,39	
		VIг	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIд	586,39	481,00	-	-	105,39	
		VIe	586,67	481,00	-	-	105,67	
		VIIa	598,65	481,00	-	-	117,65	
VIIб	598,65	481,00	-	-	117,65			
Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты								
10-04-040-03	0,5x300 мм	III	1032,29	577,20	-	-	455,09	60
		Ia	1314,44	808,20	-	-	506,24	0,015
		Iб	1147,20	663,60	-	-	483,60	
		Iв	1162,19	692,40	-	-	469,79	
		Iг	1162,19	692,40	-	-	469,79	
		Iд	1055,87	577,20	-	-	478,67	
		IIa	1038,46	577,20	-	-	461,26	
		IIб	1053,82	577,20	-	-	476,62	
		IIIa	983,30	577,20	-	-	406,10	
		IVa	1003,57	577,20	-	-	426,37	
		IVб	1091,70	663,60	-	-	428,10	
		V	983,30	577,20	-	-	406,10	
		VIa	989,51	577,20	-	-	412,31	
		VIб	992,47	577,20	-	-	415,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	990,60	577,20	-	-	413,40	
		VIг	992,47	577,20	-	-	415,27	
		VIд	990,60	577,20	-	-	413,40	
		VIе	992,47	577,20	-	-	415,27	
		VIIа	1048,96	577,20	-	-	471,76	
		VIIб	1048,96	577,20	-	-	471,76	
10-04-040-04	0,5х600 мм	III	1437,60	577,20	-	-	860,40	60
		Iа	1762,76	808,20	-	-	954,56	0,029
		Iб	1579,37	663,60	-	-	915,77	
		Iв	1575,88	692,40	-	-	883,48	
		Iг	1575,88	692,40	-	-	883,48	
		Iд	1490,81	577,20	-	-	913,61	
		IIа	1455,99	577,20	-	-	878,79	
		IIб	1482,26	577,20	-	-	905,06	
		IIIа	1344,45	577,20	-	-	767,25	
		IVа	1380,34	577,20	-	-	803,14	
		IVб	1468,47	663,60	-	-	804,87	
		V	1344,45	577,20	-	-	767,25	
		VIа	1355,68	577,20	-	-	778,48	
		VIб	1360,21	577,20	-	-	783,01	
		VIв	1358,38	577,20	-	-	781,18	
		VIг	1360,21	577,20	-	-	783,01	
		VIд	1358,38	577,20	-	-	781,18	
		VIе	1360,21	577,20	-	-	783,01	
		VIIа	1469,51	577,20	-	-	892,31	
VIIб	1469,51	577,20	-	-	892,31			
Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты								
10-04-040-05	2х30 мм	III	776,41	658,00	-	-	118,41	70
		Iа	1056,12	921,20	-	-	134,92	0,006
		Iб	883,57	756,70	-	-	126,87	
		Iв	914,12	789,60	-	-	124,52	
		Iг	914,12	789,60	-	-	124,52	
		Iд	779,30	658,00	-	-	121,30	
		IIа	775,77	658,00	-	-	117,77	
		IIб	779,59	658,00	-	-	121,59	
		IIIа	764,98	658,00	-	-	106,98	
		IVа	769,31	658,00	-	-	111,31	
		IVб	869,98	756,70	-	-	113,28	
		V	764,98	658,00	-	-	106,98	
		VIа	766,28	658,00	-	-	108,28	
		VIб	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIв	766,93	658,00	-	-	108,93	
		VIг	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIд	766,93	658,00	-	-	108,93	
		VIе	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIIа	779,19	658,00	-	-	121,19	
VIIб	779,19	658,00	-	-	121,19			
10-04-040-06	1х100 мм	III	776,41	658,00	-	-	118,41	70
		Iа	1056,12	921,20	-	-	134,92	0,009
		Iб	883,57	756,70	-	-	126,87	
		Iв	914,12	789,60	-	-	124,52	
		Iг	914,12	789,60	-	-	124,52	
		Iд	779,30	658,00	-	-	121,30	
		IIа	775,77	658,00	-	-	117,77	
		IIб	779,59	658,00	-	-	121,59	
		IIIа	764,98	658,00	-	-	106,98	
		IVа	769,31	658,00	-	-	111,31	
		IVб	869,98	756,70	-	-	113,28	
		V	764,98	658,00	-	-	106,98	
		VIа	766,28	658,00	-	-	108,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIв	766,93	658,00	-	-	108,93	
		VIг	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIд	766,93	658,00	-	-	108,93	
		VIе	767,21	658,00	-	-	109,21	
		VIIа	779,19	658,00	-	-	121,19	
		VIIб	779,19	658,00	-	-	121,19	
10-04-040-07	0,5x300 мм	III	1114,71	658,00	-	-	456,71	70
		Iа	1429,70	921,20	-	-	508,50	0,015
		Iб	1242,16	756,70	-	-	485,46	
		Iв	1261,33	789,60	-	-	471,73	
		Iг	1261,33	789,60	-	-	471,73	
		Iд	1138,29	658,00	-	-	480,29	
		IIа	1120,88	658,00	-	-	462,88	
		IIб	1136,24	658,00	-	-	478,24	
		IIIа	1065,72	658,00	-	-	407,72	
		IVа	1085,99	658,00	-	-	427,99	
		IVб	1186,66	756,70	-	-	429,96	
		V	1065,72	658,00	-	-	407,72	
		VIа	1071,93	658,00	-	-	413,93	
		VIб	1074,89	658,00	-	-	416,89	
		VIв	1073,02	658,00	-	-	415,02	
		VIг	1074,89	658,00	-	-	416,89	
		VIд	1073,02	658,00	-	-	415,02	
		VIе	1074,89	658,00	-	-	416,89	
		VIIа	1131,38	658,00	-	-	473,38	
VIIб	1131,38	658,00	-	-	473,38			
10-04-040-08	0,5x600, 1x300 мм	III	1445,77	752,00	-	-	693,77	80
		Iа	1825,13	1052,80	-	-	772,33	0,03
		Iб	1605,23	864,80	-	-	740,43	
		Iв	1616,48	902,40	-	-	714,08	
		Iг	1616,48	902,40	-	-	714,08	
		Iд	1481,99	752,00	-	-	729,99	
		IIа	1455,69	752,00	-	-	703,69	
		IIб	1475,93	752,00	-	-	723,93	
		IIIа	1372,30	752,00	-	-	620,30	
		IVа	1397,99	752,00	-	-	645,99	
		IVб	1513,05	864,80	-	-	648,25	
		V	1372,30	752,00	-	-	620,30	
		VIа	1380,33	752,00	-	-	628,33	
		VIб	1384,38	752,00	-	-	632,38	
		VIв	1384,26	752,00	-	-	632,26	
		VIг	1384,38	752,00	-	-	632,38	
		VIд	1384,26	752,00	-	-	632,26	
		VIе	1384,38	752,00	-	-	632,38	
		VIIа	1467,08	752,00	-	-	715,08	
VIIб	1467,08	752,00	-	-	715,08			
Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ								
Таблица 10-04-050. Стенды водоохлаждения								
Измеритель: 1 шт.								
Стенд групповой водоохлаждения								
10-04-050-01	подмодулятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	III	1022,89	622,69	323,96	36,22	76,24	73
		Iа	1312,93	871,62	352,15	50,69	89,16	0,55
		Iб	1136,56	716,13	335,38	41,65	85,05	
		Iв	1169,11	747,52	339,48	43,45	82,11	
		Iг	1186,46	747,52	356,83	43,45	82,11	
		Iд	1037,04	622,69	337,68	36,22	76,67	
		IIа	1021,60	622,69	323,96	36,22	74,95	
IIб	1017,31	622,69	323,06	36,22	71,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1021,68	622,69	323,96	36,22	75,03	
		IVa	1021,18	622,69	326,95	36,22	71,54	
		IVб	1121,93	716,13	332,39	41,65	73,41	
		V	1025,28	622,69	327,56	36,22	75,03	
		VIa	1036,27	622,69	335,63	36,22	77,95	
		VIб	1022,21	622,69	323,68	36,22	75,84	
		VIв	1026,19	622,69	325,73	36,22	77,77	
		VIг	1022,49	622,69	323,96	36,22	75,84	
		VIд	1026,19	622,69	325,73	36,22	77,77	
		VIе	1022,49	622,69	323,96	36,22	75,84	
		VIIa	1021,37	622,69	323,06	36,22	75,62	
VIIб	1021,99	622,69	323,68	36,22	75,62			
10-04-050-02	мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	III	1583,02	963,89	510,24	57,04	108,89	113
		Ia	2031,73	1349,22	554,64	79,83	127,87	0,63
		Iб	1758,44	1108,53	528,22	65,60	121,69	
		Iв	1809,38	1157,12	534,68	68,44	117,58	
		Iг	1836,71	1157,12	562,01	68,44	117,58	
		Iд	1605,10	963,89	531,85	57,04	109,36	
		IIa	1581,05	963,89	510,24	57,04	106,92	
		IIб	1574,99	963,89	508,83	57,04	102,27	
		IIIa	1581,22	963,89	510,24	57,04	107,09	
		IVa	1581,12	963,89	514,95	57,04	102,28	
		IVб	1737,21	1108,53	523,51	65,60	105,17	
		V	1586,89	963,89	515,91	57,04	107,09	
		VIa	1604,06	963,89	528,61	57,04	111,56	
		VIб	1581,78	963,89	509,79	57,04	108,10	
		VIв	1587,79	963,89	513,02	57,04	110,88	
		VIг	1582,23	963,89	510,24	57,04	108,10	
		VIд	1587,79	963,89	513,02	57,04	110,88	
		VIе	1582,23	963,89	510,24	57,04	108,10	
		VIIa	1580,50	963,89	508,83	57,04	107,78	
VIIб	1581,46	963,89	509,79	57,04	107,78			
10-04-050-03	Стенд водоохлаждения фильтров	III	1407,07	846,18	431,95	48,29	128,94	99,20
		Ia	1803,17	1184,45	469,54	67,58	149,18	0,49
		Iб	1563,42	973,15	447,17	55,54	143,10	
		Iв	1606,40	1015,81	452,64	57,94	137,95	
		Iг	1629,54	1015,81	475,78	57,94	137,95	
		Iд	1426,59	846,18	450,24	48,29	130,17	
		IIa	1405,36	846,18	431,95	48,29	127,23	
		IIб	1397,79	846,18	430,75	48,29	120,86	
		IIIa	1405,28	846,18	431,95	48,29	127,15	
		IVa	1402,90	846,18	435,94	48,29	120,78	
		IVб	1539,65	973,15	443,18	55,54	123,32	
		V	1410,08	846,18	436,75	48,29	127,15	
		VIa	1424,68	846,18	447,50	48,29	131,00	
		VIб	1406,84	846,18	431,57	48,29	129,09	
		VIв	1412,72	846,18	434,30	48,29	132,24	
		VIг	1407,22	846,18	431,95	48,29	129,09	
		VIд	1412,72	846,18	434,30	48,29	132,24	
		VIе	1407,22	846,18	431,95	48,29	129,09	
		VIIa	1405,66	846,18	430,75	48,29	128,73	
VIIб	1406,48	846,18	431,57	48,29	128,73			

Таблица 10-04-051. Электродистилляторы

Измеритель: **1 шт.**

10-04-051-01	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	III	586,35	241,40	127,79	14,29	217,16	28,30
		Ia	722,56	337,90	138,90	19,99	245,76	0,195
		Iб	650,16	277,62	132,29	16,43	240,25	
		Iв	650,14	289,79	133,91	17,14	226,44	
		Iг	656,98	289,79	140,75	17,14	226,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	599,80	241,40	133,20	14,29	225,20	
		IIa	587,56	241,40	127,79	14,29	218,37	
		IIб	592,64	241,40	127,43	14,29	223,81	
		IIIa	572,50	241,40	127,79	14,29	203,31	
		IVa	574,71	241,40	128,96	14,29	204,35	
		IVб	613,80	277,62	131,11	16,43	205,07	
		V	573,92	241,40	129,21	14,29	203,31	
		VIa	585,11	241,40	132,39	14,29	211,32	
		VIб	572,27	241,40	127,67	14,29	203,20	
		VIв	580,81	241,40	128,48	14,29	210,93	
		VIг	572,39	241,40	127,79	14,29	203,20	
		VIд	580,81	241,40	128,48	14,29	210,93	
		VIе	572,39	241,40	127,79	14,29	203,20	
		VIIa	586,72	241,40	127,43	14,29	217,89	
		VIIб	586,96	241,40	127,67	14,29	217,89	

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

Измеритель: 100 м

Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр на муфтах, диаметр

10-04-052-01	15, 20 мм	III	2137,18	1924,00	-	-	213,18	200
		Ia	2949,12	2694,00	-	-	255,12	0,002
		Iб	2455,94	2212,00	-	-	243,94	
		Iв	2535,04	2308,00	-	-	227,04	
		Iг	2535,04	2308,00	-	-	227,04	
		Id	2124,62	1924,00	-	-	200,62	
		IIa	2122,57	1924,00	-	-	198,57	
		IIб	2122,90	1924,00	-	-	198,90	
		IIIa	2123,29	1924,00	-	-	199,29	
		IVa	2113,17	1924,00	-	-	189,17	
		IVб	2406,93	2212,00	-	-	194,93	
		V	2123,29	1924,00	-	-	199,29	
		VIa	2127,76	1924,00	-	-	203,76	
		VIб	2118,82	1924,00	-	-	194,82	
		VIв	2129,40	1924,00	-	-	205,40	
		VIг	2118,82	1924,00	-	-	194,82	
		VIд	2129,40	1924,00	-	-	205,40	
VIе	2118,82	1924,00	-	-	194,82			
VIIa	2118,10	1924,00	-	-	194,10			
VIIб	2118,10	1924,00	-	-	194,10			
10-04-052-02	25 мм	III	3194,02	2886,00	-	-	308,02	300
		Ia	4409,32	4041,00	-	-	368,32	0,003
		Iб	3669,30	3318,00	-	-	351,30	
		Iв	3790,22	3462,00	-	-	328,22	
		Iг	3790,22	3462,00	-	-	328,22	
		Id	3177,71	2886,00	-	-	291,71	
		IIa	3174,59	2886,00	-	-	288,59	
		IIб	3175,07	2886,00	-	-	289,07	
		IIIa	3175,10	2886,00	-	-	289,10	
		IVa	3160,92	2886,00	-	-	274,92	
		IVб	3601,56	3318,00	-	-	283,56	
		V	3175,10	2886,00	-	-	289,10	
		VIa	3180,04	2886,00	-	-	294,04	
		VIб	3169,70	2886,00	-	-	283,70	
		VIв	3184,50	2886,00	-	-	298,50	
		VIг	3169,70	2886,00	-	-	283,70	
		VIд	3184,50	2886,00	-	-	298,50	
VIе	3169,70	2886,00	-	-	283,70			
VIIa	3168,98	2886,00	-	-	282,98			
VIIб	3168,98	2886,00	-	-	282,98			
10-04-052-03	40 мм	III	4218,54	3848,00	-	-	370,54	400

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	5831,54	5388,00	-	-	443,54	0,005
		Iб	4844,77	4424,00	-	-	420,77	
		Iв	5012,53	4616,00	-	-	396,53	
		Iг	5012,53	4616,00	-	-	396,53	
		Iд	4203,12	3848,00	-	-	355,12	
		IIa	4198,81	3848,00	-	-	350,81	
		IIб	4197,83	3848,00	-	-	349,83	
		IIIa	4198,93	3848,00	-	-	350,93	
		IVa	4182,75	3848,00	-	-	334,75	
		IVб	4770,27	4424,00	-	-	346,27	
		V	4198,93	3848,00	-	-	350,93	
		VIa	4204,41	3848,00	-	-	356,41	
		VIб	4194,49	3848,00	-	-	346,49	
		VIв	4210,69	3848,00	-	-	362,69	
		VIг	4194,49	3848,00	-	-	346,49	
		VIд	4210,69	3848,00	-	-	362,69	
		VIe	4194,49	3848,00	-	-	346,49	
		VIIa	4193,93	3848,00	-	-	345,93	
		VIIб	4193,93	3848,00	-	-	345,93	
10-04-052-04	50 мм	III	5249,75	4810,00	-	-	439,75	500
		Ia	7263,70	6735,00	-	-	528,70	0,006
		Iб	6031,63	5530,00	-	-	501,63	
		Iв	6241,47	5770,00	-	-	471,47	
		Iг	6241,47	5770,00	-	-	471,47	
		Iд	5228,17	4810,00	-	-	418,17	
		IIa	5223,95	4810,00	-	-	413,95	
		IIб	5218,78	4810,00	-	-	408,78	
		IIIa	5225,60	4810,00	-	-	415,60	
		IVa	5203,91	4810,00	-	-	393,91	
		IVб	5938,31	5530,00	-	-	408,31	
		V	5225,60	4810,00	-	-	415,60	
		VIa	5234,12	4810,00	-	-	424,12	
		VIб	5219,08	4810,00	-	-	409,08	
		VIв	5237,63	4810,00	-	-	427,63	
		VIг	5219,08	4810,00	-	-	409,08	
		VIд	5237,63	4810,00	-	-	427,63	
		VIe	5219,08	4810,00	-	-	409,08	
		VIIa	5216,98	4810,00	-	-	406,98	
VIIб	5216,98	4810,00	-	-	406,98			
10-04-052-05	70 мм	III	7057,04	6734,00	-	-	323,04	700
		Ia	9827,19	9429,00	-	-	398,19	0,01
		Iб	8102,97	7742,00	-	-	360,97	
		Iв	8437,27	8078,00	-	-	359,27	
		Iг	8437,27	8078,00	-	-	359,27	
		Iд	7061,83	6734,00	-	-	327,83	
		IIa	7056,63	6734,00	-	-	322,63	
		IIб	7044,16	6734,00	-	-	310,16	
		IIIa	7056,02	6734,00	-	-	322,02	
		IVa	7045,11	6734,00	-	-	311,11	
		IVб	8073,27	7742,00	-	-	331,27	
		V	7056,02	6734,00	-	-	322,02	
		VIa	7060,89	6734,00	-	-	326,89	
		VIб	7061,01	6734,00	-	-	327,01	
		VIв	7065,25	6734,00	-	-	331,25	
		VIг	7061,01	6734,00	-	-	327,01	
		VIд	7065,25	6734,00	-	-	331,25	
		VIe	7061,01	6734,00	-	-	327,01	
		VIIa	7060,53	6734,00	-	-	326,53	
VIIб	7060,53	6734,00	-	-	326,53			
10-04-052-06	100 мм	III	6371,42	5772,00	-	-	599,42	600

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	8796,42	8082,00	-	-	714,42	0,014
		Iб	7316,58	6636,00	-	-	680,58	
		Iв	7566,17	6924,00	-	-	642,17	
		Iг	7566,17	6924,00	-	-	642,17	
		Iд	6348,64	5772,00	-	-	576,64	
		IIa	6340,97	5772,00	-	-	568,97	
		IIб	6329,61	5772,00	-	-	557,61	
		IIIa	6343,03	5772,00	-	-	571,03	
		IVa	6313,60	5772,00	-	-	541,60	
		IVб	7194,88	6636,00	-	-	558,88	
		V	6343,03	5772,00	-	-	571,03	
		VIa	6358,23	5772,00	-	-	586,23	
		VIб	6337,14	5772,00	-	-	565,14	
		VIв	6360,72	5772,00	-	-	588,72	
		VIг	6337,14	5772,00	-	-	565,14	
		VIд	6360,72	5772,00	-	-	588,72	
		VIe	6337,14	5772,00	-	-	565,14	
		VIIa	6334,47	5772,00	-	-	562,47	
		VIIб	6334,47	5772,00	-	-	562,47	
Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр на фланцах и сварке, диаметр								
10-04-052-07	50, 70 мм	III	3794,85	2070,00	253,69	-	1471,16	200
		Ia	4898,18	2898,00	257,45	-	1742,73	0,022
		Iб	4357,56	2380,00	254,94	-	1722,62	
		Iв	4361,87	2484,00	257,14	-	1620,73	
		Iг	4364,37	2484,00	259,64	-	1620,73	
		Iд	3741,40	2070,00	257,45	-	1413,95	
		IIa	3706,90	2070,00	253,69	-	1383,21	
		IIб	3972,95	2070,00	251,19	-	1651,76	
		IIIa	3801,60	2070,00	253,69	-	1477,91	
		IVa	3771,93	2070,00	255,26	-	1446,67	
		IVб	4088,13	2380,00	255,26	-	1452,87	
		V	3802,23	2070,00	254,32	-	1477,91	
		VIa	3815,58	2070,00	254,01	-	1491,57	
		VIб	3741,26	2070,00	251,50	-	1419,76	
		VIв	3786,33	2070,00	254,94	-	1461,39	
		VIг	3743,45	2070,00	253,69	-	1419,76	
		VIд	3786,33	2070,00	254,94	-	1461,39	
		VIe	3743,45	2070,00	253,69	-	1419,76	
		VIIa	3812,59	2070,00	251,19	-	1491,40	
		VIIб	3812,90	2070,00	251,50	-	1491,40	
10-04-052-08	100 мм	III	5710,41	2886,00	281,88	-	2542,53	300
		Ia	7345,64	4041,00	286,06	-	3018,58	0,033
		Iб	6588,67	3318,00	283,27	-	2987,40	
		Iв	6558,87	3462,00	285,71	-	2811,16	
		Iг	6561,65	3462,00	288,49	-	2811,16	
		Iд	5611,13	2886,00	286,06	-	2439,07	
		IIa	5553,86	2886,00	281,88	-	2385,98	
		IIб	6058,34	2886,00	279,10	-	2893,24	
		IIIa	5744,78	2886,00	281,88	-	2576,90	
		IVa	5696,07	2886,00	283,62	-	2526,45	
		IVб	6136,71	3318,00	283,62	-	2535,09	
		V	5745,48	2886,00	282,58	-	2576,90	
		VIa	5769,95	2886,00	282,23	-	2601,72	
		VIб	5639,09	2886,00	279,44	-	2473,65	
		VIв	5703,91	2886,00	283,27	-	2534,64	
		VIг	5641,53	2886,00	281,88	-	2473,65	
		VIд	5703,91	2886,00	283,27	-	2534,64	
		VIe	5641,53	2886,00	281,88	-	2473,65	
		VIIa	5775,57	2886,00	279,10	-	2610,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	5775,91	2886,00	279,44	-	2610,47	
10-04-052-09	150 мм	III	8734,78	4810,00	573,16	-	3351,62	500
		Ia	11260,65	6735,00	581,65	-	3944,00	0,054
		Iб	10000,40	5530,00	575,99	-	3894,41	
		Iв	10063,37	5770,00	580,94	-	3712,43	
		Iг	10069,03	5770,00	586,60	-	3712,43	
		Iд	8693,34	4810,00	581,65	-	3301,69	
		IIa	8598,33	4810,00	573,16	-	3215,17	
		IIб	9242,25	4810,00	567,50	-	3864,75	
		IIIa	8770,00	4810,00	573,16	-	3386,84	
		IVa	8733,36	4810,00	576,69	-	3346,67	
		IVб	9467,76	5530,00	576,69	-	3361,07	
		V	8771,41	4810,00	574,57	-	3386,84	
		VIa	8774,28	4810,00	573,86	-	3390,42	
		VIб	8637,92	4810,00	568,20	-	3259,72	
		VIв	8739,24	4810,00	575,99	-	3353,25	
		VIг	8642,88	4810,00	573,16	-	3259,72	
		VIд	8739,24	4810,00	575,99	-	3353,25	
		VIe	8642,88	4810,00	573,16	-	3259,72	
		VIIa	8812,59	4810,00	567,50	-	3435,09	
		VIIб	8813,29	4810,00	568,20	-	3435,09	
10-04-052-10	200, 250 мм	III	12637,55	6734,00	798,66	-	5104,89	700
		Ia	16255,17	9429,00	810,49	-	6015,68	0,129
		Iб	14484,25	7742,00	802,60	-	5939,65	
		Iв	14550,54	8078,00	809,51	-	5663,03	
		Iг	14558,42	8078,00	817,39	-	5663,03	
		Iд	12556,15	6734,00	810,49	-	5011,66	
		IIa	12412,74	6734,00	798,66	-	4880,08	
		IIб	13344,40	6734,00	790,77	-	5819,63	
		IIIa	12683,09	6734,00	798,66	-	5150,43	
		IVa	12600,74	6734,00	803,59	-	5063,15	
		IVб	13628,90	7742,00	803,59	-	5083,31	
		V	12685,06	6734,00	800,63	-	5150,43	
		VIa	12682,01	6734,00	799,65	-	5148,36	
		VIб	12497,90	6734,00	791,76	-	4972,14	
		VIв	12668,77	6734,00	802,60	-	5132,17	
		VIг	12504,80	6734,00	798,66	-	4972,14	
		VIд	12668,77	6734,00	802,60	-	5132,17	
		VIe	12504,80	6734,00	798,66	-	4972,14	
		VIIa	12750,59	6734,00	790,77	-	5225,82	
		VIIб	12751,58	6734,00	791,76	-	5225,82	
10-04-052-11	300 мм	III	15990,91	8658,00	977,18	-	6355,73	900
		Ia	20588,85	12123,00	991,66	-	7474,19	0,162
		Iб	18310,41	9954,00	982,01	-	7374,40	
		Iв	18443,52	10386,00	990,45	-	7067,07	
		Iг	18453,18	10386,00	1000,11	-	7067,07	
		Iд	16000,90	8658,00	991,66	-	6351,24	
		IIa	15808,16	8658,00	977,18	-	6172,98	
		IIб	16948,14	8658,00	967,53	-	7322,61	
		IIIa	16044,45	8658,00	977,18	-	6409,27	
		IVa	15985,77	8658,00	983,22	-	6344,55	
		IVб	17307,69	9954,00	983,22	-	6370,47	
		V	16046,87	8658,00	979,60	-	6409,27	
		VIa	15979,11	8658,00	978,39	-	6342,72	
		VIб	15834,79	8658,00	968,74	-	6208,05	
		VIв	16086,58	8658,00	982,01	-	6446,57	
		VIг	15843,23	8658,00	977,18	-	6208,05	
		VIд	16086,58	8658,00	982,01	-	6446,57	
		VIe	15843,23	8658,00	977,18	-	6208,05	
		VIIa	16176,65	8658,00	967,53	-	6551,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	16177,86	8658,00	968,74	-	6551,12	
Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ								
Таблица 10-04-062. Аппаратура стоечного и шкафного типа								
Измеритель: 1 шт.								
Шкаф								
10-04-062-01	радиосвязи и радиомикрофонов	III	1044,87	597,40	279,87	31,29	167,60	62,10 0,15
		Ia	1327,85	836,49	304,22	43,79	187,14	
		Iб	1155,57	686,83	289,73	35,98	179,01	
		Iв	1187,48	716,63	293,27	37,54	177,58	
		Iг	1202,47	716,63	308,26	37,54	177,58	
		Iд	1059,82	597,40	291,72	31,29	170,70	
		IIa	1045,91	597,40	279,87	31,29	168,64	
		IIб	1064,53	597,40	279,09	31,29	188,04	
		IIIa	1045,97	597,40	279,87	31,29	168,70	
		IVa	1049,43	597,40	282,45	31,29	169,58	
		IVб	1145,35	686,83	287,15	35,98	171,37	
		V	1049,08	597,40	282,98	31,29	168,70	
		VIa	1051,42	597,40	289,95	31,29	164,07	
		VIб	1040,61	597,40	279,62	31,29	163,59	
		VIв	1047,00	597,40	281,39	31,29	168,21	
		VIг	1040,86	597,40	279,87	31,29	163,59	
		VIд	1047,00	597,40	281,39	31,29	168,21	
VIe	1040,86	597,40	279,87	31,29	163,59			
VIIa	1050,01	597,40	279,09	31,29	173,52			
VIIб	1050,54	597,40	279,62	31,29	173,52			
10-04-062-02	системы озвучивания студии	III	1111,06	607,98	284,37	31,79	218,71	63,20 0,18
		Ia	1403,84	851,30	309,11	44,49	243,43	
		Iб	1226,64	698,99	294,39	36,56	233,26	
		Iв	1258,15	729,33	297,99	38,14	230,83	
		Iг	1273,38	729,33	313,22	38,14	230,83	
		Iд	1128,44	607,98	296,41	31,79	224,05	
		IIa	1113,12	607,98	284,37	31,79	220,77	
		IIб	1137,15	607,98	283,58	31,79	245,59	
		IIIa	1111,92	607,98	284,37	31,79	219,57	
		IVa	1115,91	607,98	286,99	31,79	220,94	
		IVб	1213,51	698,99	291,76	36,56	222,76	
		V	1115,08	607,98	287,53	31,79	219,57	
		VIa	1115,65	607,98	294,61	31,79	213,06	
		VIб	1104,37	607,98	284,12	31,79	212,27	
		VIв	1112,76	607,98	285,92	31,79	218,86	
		VIг	1104,62	607,98	284,37	31,79	212,27	
		VIд	1112,76	607,98	285,92	31,79	218,86	
VIe	1104,62	607,98	284,37	31,79	212,27			
VIIa	1118,17	607,98	283,58	31,79	226,61			
VIIб	1118,71	607,98	284,12	31,79	226,61			
10-04-062-03	распределения синхроимпульсов	III	938,58	586,82	274,47	30,68	77,29	61 0,15
		Ia	1207,87	821,67	298,35	42,94	87,85	
		Iб	1041,62	674,66	284,14	35,29	82,82	
		Iв	1074,36	703,94	287,62	36,81	82,80	
		Iг	1089,06	703,94	302,32	36,81	82,80	
		Iд	951,34	586,82	286,09	30,68	78,43	
		IIa	938,89	586,82	274,47	30,68	77,60	
		IIб	947,12	586,82	273,71	30,68	86,59	
		IIIa	938,73	586,82	274,47	30,68	77,44	
		IVa	941,55	586,82	277,00	30,68	77,73	
		IVб	1035,75	674,66	281,61	35,29	79,48	
		V	941,78	586,82	277,52	30,68	77,44	
		VIa	946,81	586,82	284,35	30,68	75,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	937,02	586,82	274,23	30,68	75,97	
		VIв	939,07	586,82	275,96	30,68	76,29	
		VIг	937,26	586,82	274,47	30,68	75,97	
		VIд	939,07	586,82	275,96	30,68	76,29	
		VIе	937,26	586,82	274,47	30,68	75,97	
		VIIa	939,73	586,82	273,71	30,68	79,20	
		VIIб	940,25	586,82	274,23	30,68	79,20	
10-04-062-04	контроля	III	643,08	408,85	191,68	21,43	42,55	42,50
		Ia	830,01	572,48	208,36	29,99	49,17	0,15
		Iб	714,62	470,05	198,43	24,64	46,14	
		Iв	736,37	490,45	200,86	25,71	45,06	
		Iг	746,64	490,45	211,13	25,71	45,06	
		Iд	652,52	408,85	199,79	21,43	43,88	
		IIa	643,49	408,85	191,68	21,43	42,96	
		IIб	648,77	408,85	191,15	21,43	48,77	
		IIIa	643,23	408,85	191,68	21,43	42,70	
		IVa	644,62	408,85	193,45	21,43	42,32	
		IVб	710,25	470,05	196,66	24,64	43,54	
		V	645,36	408,85	193,81	21,43	42,70	
		VIa	648,41	408,85	198,58	21,43	40,98	
		VIб	642,39	408,85	191,51	21,43	42,03	
		VIв	641,78	408,85	192,72	21,43	40,21	
		VIг	642,56	408,85	191,68	21,43	42,03	
		VIд	641,78	408,85	192,72	21,43	40,21	
		VIе	642,56	408,85	191,68	21,43	42,03	
		VIIa	642,95	408,85	191,15	21,43	42,95	
		VIIб	643,31	408,85	191,51	21,43	42,95	
10-04-062-05	включения питания	III	582,16	367,48	171,88	19,21	42,80	38,20
		Ia	750,52	514,55	186,84	26,89	49,13	0,15
		Iб	646,75	422,49	177,94	22,10	46,32	
		Iв	666,11	440,83	180,11	23,05	45,17	
		Iг	675,32	440,83	189,32	23,05	45,17	
		Iд	590,68	367,48	179,16	19,21	44,04	
		IIa	582,48	367,48	171,88	19,21	43,12	
		IIб	588,20	367,48	171,40	19,21	49,32	
		IIIa	582,37	367,48	171,88	19,21	43,01	
		IVa	583,49	367,48	173,47	19,21	42,54	
		IVб	642,48	422,49	176,35	22,10	43,64	
		V	584,28	367,48	173,79	19,21	43,01	
		VIa	586,81	367,48	178,07	19,21	41,26	
		VIб	581,63	367,48	171,73	19,21	42,42	
		VIв	580,51	367,48	172,82	19,21	40,21	
		VIг	581,78	367,48	171,88	19,21	42,42	
		VIд	580,51	367,48	172,82	19,21	40,21	
		VIе	581,78	367,48	171,88	19,21	42,42	
		VIIa	581,98	367,48	171,40	19,21	43,10	
		VIIб	582,31	367,48	171,73	19,21	43,10	
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до								
10-04-062-06	6	III	867,09	556,04	260,07	29,07	50,98	57,80
		Ia	1120,59	778,57	282,70	40,69	59,32	0,25
		Iб	963,80	639,27	269,23	33,44	55,30	
		Iв	995,04	667,01	272,53	34,88	55,50	
		Iг	1008,97	667,01	286,46	34,88	55,50	
		Iд	879,26	556,04	271,08	29,07	52,14	
		IIa	867,71	556,04	260,07	29,07	51,60	
		IIб	873,58	556,04	259,35	29,07	58,19	
		IIIa	867,16	556,04	260,07	29,07	51,05	
		IVa	869,63	556,04	262,47	29,07	51,12	
		IVб	958,89	639,27	266,83	33,44	52,79	
		V	870,05	556,04	262,96	29,07	51,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	875,36	556,04	269,43	29,07	49,89	
		VIб	866,42	556,04	259,84	29,07	50,54	
		VIв	867,19	556,04	261,49	29,07	49,66	
		VIг	866,65	556,04	260,07	29,07	50,54	
		VIд	867,19	556,04	261,49	29,07	49,66	
		VIе	866,65	556,04	260,07	29,07	50,54	
		VIIa	867,26	556,04	259,35	29,07	51,87	
VIIб	867,75	556,04	259,84	29,07	51,87			
10-04-062-07	8	III	1408,22	891,77	416,65	46,58	99,80	92,70
		Ia	1816,08	1248,67	452,91	65,19	114,50	0,3
		Iб	1564,24	1025,26	431,33	53,57	107,65	
		Iв	1611,70	1069,76	436,61	55,88	105,33	
		Iг	1634,02	1069,76	458,93	55,88	105,33	
		Iд	1428,76	891,77	434,29	46,58	102,70	
		IIa	1408,89	891,77	416,65	46,58	100,47	
		IIб	1422,44	891,77	415,50	46,58	115,17	
		IIIa	1408,90	891,77	416,65	46,58	100,48	
		IVa	1411,36	891,77	420,50	46,58	99,09	
		IVб	1554,51	1025,26	427,49	53,57	101,76	
		V	1413,53	891,77	421,28	46,58	100,48	
		VIa	1419,51	891,77	431,65	46,58	96,09	
		VIб	1406,86	891,77	416,28	46,58	98,81	
		VIв	1403,73	891,77	418,92	46,58	93,04	
		VIг	1407,23	891,77	416,65	46,58	98,81	
		VIд	1403,73	891,77	418,92	46,58	93,04	
		VIе	1407,23	891,77	416,65	46,58	98,81	
		VIIa	1407,06	891,77	415,50	46,58	99,79	
		VIIб	1407,84	891,77	416,28	46,58	99,79	

Таблица 10-04-063. Столы для аппаратурыИзмеритель: **1 шт.**

10-04-063-01	Стол для аппаратуры	III	13,75	9,62	-	-	4,13	1
		Ia	17,98	13,47	-	-	4,51	0,08
		Iб	15,48	11,06	-	-	4,42	
		Iв	15,92	11,54	-	-	4,38	
		Iг	15,92	11,54	-	-	4,38	
		Iд	13,82	9,62	-	-	4,20	
		IIa	13,82	9,62	-	-	4,20	
		IIб	14,35	9,62	-	-	4,73	
		IIIa	13,65	9,62	-	-	4,03	
		IVa	13,29	9,62	-	-	3,67	
		IVб	14,76	11,06	-	-	3,70	
		V	13,65	9,62	-	-	4,03	
		VIa	13,51	9,62	-	-	3,89	
		VIб	13,22	9,62	-	-	3,60	
		VIв	13,31	9,62	-	-	3,69	
		VIг	13,22	9,62	-	-	3,60	
		VIд	13,31	9,62	-	-	3,69	
		VIе	13,22	9,62	-	-	3,60	
		VIIa	13,62	9,62	-	-	4,00	
		VIIб	13,62	9,62	-	-	4,00	

Таблица 10-04-064. Аппаратура настольного типаИзмеритель: **1 шт.**

10-04-064-01	Громкоговоритель настольный	III	30,89	25,59	-	-	5,30	3
		Ia	41,84	35,82	-	-	6,02	0,04
		Iб	35,14	29,43	-	-	5,71	
		Iв	36,25	30,72	-	-	5,53	
		Iг	36,25	30,72	-	-	5,53	
		Iд	31,20	25,59	-	-	5,61	
		IIa	31,05	25,59	-	-	5,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	31,71	25,59	-	-	6,12	
		IIIa	30,81	25,59	-	-	5,22	
		IVa	30,87	25,59	-	-	5,28	
		IVб	34,79	29,43	-	-	5,36	
		V	30,81	25,59	-	-	5,22	
		VIa	30,58	25,59	-	-	4,99	
		VIб	30,56	25,59	-	-	4,97	
		VIв	30,74	25,59	-	-	5,15	
		VIг	30,56	25,59	-	-	4,97	
		VIд	30,74	25,59	-	-	5,15	
		VIе	30,56	25,59	-	-	4,97	
		VIIa	30,94	25,59	-	-	5,35	
		VIIб	30,94	25,59	-	-	5,35	
10-04-064-02	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	III	17,40	17,06	-	-	0,34	2
Ia		24,36	23,88	-	-	0,48	0,023	
Iб		20,01	19,62	-	-	0,39		
Iв		20,89	20,48	-	-	0,41		
Iг		20,89	20,48	-	-	0,41		
Iд		17,40	17,06	-	-	0,34		
IIa		17,40	17,06	-	-	0,34		
IIб		17,40	17,06	-	-	0,34		
IIIa		17,40	17,06	-	-	0,34		
IVa		17,40	17,06	-	-	0,34		
IVб		20,01	19,62	-	-	0,39		
V		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIa		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIб		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIв		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIг		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIд		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIе		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIIa		17,40	17,06	-	-	0,34		
VIIб	17,40	17,06	-	-	0,34			

Таблица 10-04-065. Аппаратура консольного типа

Измеритель: 1 шт.

Магнитофон

10-04-065-01	однотумбовый стационарный	III	146,84	88,98	44,10	4,93	13,76	9,81
		Ia	188,36	124,59	47,93	6,90	15,84	0,15
		Iб	162,82	102,32	45,65	5,67	14,85	
		Iв	167,85	106,73	46,21	5,91	14,91	
		Iг	170,21	106,73	48,57	5,91	14,91	
		Iд	149,15	88,98	45,96	4,93	14,21	
		IIa	147,11	88,98	44,10	4,93	14,03	
		IIб	148,40	88,98	43,97	4,93	15,45	
		IIIa	146,77	88,98	44,10	4,93	13,69	
		IVa	147,29	88,98	44,50	4,93	13,81	
		IVб	161,64	102,32	45,24	5,67	14,08	
		V	147,26	88,98	44,59	4,93	13,69	
		VIa	148,25	88,98	45,68	4,93	13,59	
		VIб	146,20	88,98	44,06	4,93	13,16	
		VIв	147,20	88,98	44,34	4,93	13,88	
		VIг	146,24	88,98	44,10	4,93	13,16	
		VIд	147,20	88,98	44,34	4,93	13,88	
		VIе	146,24	88,98	44,10	4,93	13,16	
		VIIa	147,09	88,98	43,97	4,93	14,14	
	VIIб	147,18	88,98	44,06	4,93	14,14		
10-04-065-02	стерео	III	241,23	146,97	63,89	7,14	30,37	14,20
		Ia	309,55	205,76	69,45	10,00	34,34	0,2
		Iб	267,66	168,98	66,14	8,21	32,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	275,85	176,36	66,95	8,57	32,54	
		Иг	279,28	176,36	70,38	8,57	32,54	
		Ид	244,44	146,97	66,60	7,14	30,87	
		IIa	241,40	146,97	63,89	7,14	30,54	
		IIб	244,96	146,97	63,72	7,14	34,27	
		IIIa	241,47	146,97	63,89	7,14	30,61	
		IVa	242,01	146,97	64,48	7,14	30,56	
		IVб	265,53	168,98	65,55	8,21	31,00	
		V	242,18	146,97	64,60	7,14	30,61	
		VIa	243,26	146,97	66,19	7,14	30,10	
		VIб	240,52	146,97	63,84	7,14	29,71	
		VIв	241,41	146,97	64,24	7,14	30,20	
		VIг	240,57	146,97	63,89	7,14	29,71	
		VIд	241,41	146,97	64,24	7,14	30,20	
		VIe	240,57	146,97	63,89	7,14	29,71	
		VIIa	241,79	146,97	63,72	7,14	31,10	
		VIIб	241,91	146,97	63,84	7,14	31,10	
10-04-065-03	Громкоговоритель студийного контроля	III	114,88	65,08	34,20	3,82	15,60	7,63
		Ia	146,44	91,10	37,17	5,35	18,17	0,135
		Iб	127,08	74,85	35,40	4,40	16,83	
		Iв	131,37	78,13	35,83	4,59	17,41	
		Iг	133,21	78,13	37,67	4,59	17,41	
		Id	117,10	65,08	35,64	3,82	16,38	
		IIa	115,46	65,08	34,20	3,82	16,18	
		IIб	117,27	65,08	34,10	3,82	18,09	
		IIIa	114,92	65,08	34,20	3,82	15,64	
		IVa	115,08	65,08	34,51	3,82	15,49	
		IVб	125,63	74,85	35,09	4,40	15,69	
		V	115,30	65,08	34,58	3,82	15,64	
		VIa	116,28	65,08	35,43	3,82	15,77	
		VIб	114,07	65,08	34,17	3,82	14,82	
		VIв	114,99	65,08	34,38	3,82	15,53	
		VIг	114,10	65,08	34,20	3,82	14,82	
		VIд	114,99	65,08	34,38	3,82	15,53	
	VIe	114,10	65,08	34,20	3,82	14,82		
	VIIa	114,98	65,08	34,10	3,82	15,80		
	VIIб	115,05	65,08	34,17	3,82	15,80		

Таблица 10-04-066. Аппаратура настенного типа

Измеритель: 1 шт.

Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов

10-04-066-01	3	III	334,72	165,60	-	-	169,12	16
		Ia	420,00	231,84	-	-	188,16	0,03
		Iб	370,62	190,40	-	-	180,22	
		Iв	372,89	198,72	-	-	174,17	
		Iг	372,89	198,72	-	-	174,17	
		Id	348,10	165,60	-	-	182,50	
		IIa	341,48	165,60	-	-	175,88	
		IIб	360,42	165,60	-	-	194,82	
		IIIa	332,99	165,60	-	-	167,39	
		IVa	334,01	165,60	-	-	168,41	
		IVб	359,31	190,40	-	-	168,91	
		V	332,99	165,60	-	-	167,39	
		VIa	322,15	165,60	-	-	156,55	
		VIб	323,48	165,60	-	-	157,88	
		VIв	327,48	165,60	-	-	161,88	
		VIг	323,48	165,60	-	-	157,88	
		VIд	327,48	165,60	-	-	161,88	
		VIe	323,48	165,60	-	-	157,88	
		VIIa	339,01	165,60	-	-	173,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	339,01	165,60	-	-	173,41	
10-04-066-02	6	III	754,09	320,85	-	-	433,24	31
		Ia	929,51	449,19	-	-	480,32	0,05
		Iб	827,26	368,90	-	-	458,36	
		Iв	829,94	385,02	-	-	444,92	
		Iг	829,94	385,02	-	-	444,92	
		Iд	791,19	320,85	-	-	470,34	
		IIa	772,71	320,85	-	-	451,86	
		IIб	822,52	320,85	-	-	501,67	
		IIIa	753,27	320,85	-	-	432,42	
		IVa	752,95	320,85	-	-	432,10	
		IVб	801,96	368,90	-	-	433,06	
		V	753,27	320,85	-	-	432,42	
		VIa	718,73	320,85	-	-	397,88	
		VIб	721,06	320,85	-	-	400,21	
		VIв	733,31	320,85	-	-	412,46	
		VIг	721,06	320,85	-	-	400,21	
		VIд	733,31	320,85	-	-	412,46	
		VIe	721,06	320,85	-	-	400,21	
		VIIa	759,68	320,85	-	-	438,83	
		VIIб	759,68	320,85	-	-	438,83	
10-04-066-03	Щит распределительный	III	386,75	341,55	-	-	45,20	33
		Ia	530,04	478,17	-	-	51,87	0,075
		Iб	442,11	392,70	-	-	49,41	
		Iв	457,59	409,86	-	-	47,73	
		Iг	457,59	409,86	-	-	47,73	
		Iд	387,79	341,55	-	-	46,24	
		IIa	387,01	341,55	-	-	45,46	
		IIб	393,41	341,55	-	-	51,86	
		IIIa	386,46	341,55	-	-	44,91	
		IVa	386,48	341,55	-	-	44,93	
		IVб	438,65	392,70	-	-	45,95	
		V	386,46	341,55	-	-	44,91	
		VIa	385,53	341,55	-	-	43,98	
		VIб	386,88	341,55	-	-	45,33	
		VIв	384,62	341,55	-	-	43,07	
		VIг	386,88	341,55	-	-	45,33	
		VIд	384,62	341,55	-	-	43,07	
		VIe	386,88	341,55	-	-	45,33	
		VIIa	388,09	341,55	-	-	46,54	
		VIIб	388,09	341,55	-	-	46,54	
10-04-066-04	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	III	42,07	34,12	-	-	7,95	4
		Ia	56,55	47,76	-	-	8,79	0,001
		Iб	47,74	39,24	-	-	8,50	
		Iв	49,20	40,96	-	-	8,24	
		Iг	49,20	40,96	-	-	8,24	
		Iд	42,11	34,12	-	-	7,99	
		IIa	42,00	34,12	-	-	7,88	
		IIб	43,05	34,12	-	-	8,93	
		IIIa	42,09	34,12	-	-	7,97	
		IVa	42,15	34,12	-	-	8,03	
		IVб	47,37	39,24	-	-	8,13	
		V	42,09	34,12	-	-	7,97	
		VIa	41,83	34,12	-	-	7,71	
		VIб	41,98	34,12	-	-	7,86	
		VIв	41,93	34,12	-	-	7,81	
		VIг	41,98	34,12	-	-	7,86	
		VIд	41,93	34,12	-	-	7,81	
		VIe	41,98	34,12	-	-	7,86	
		VIIa	42,28	34,12	-	-	8,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	42,28	34,12	-	-	8,16	
10-04-066-05	Звонок	III	9,70	9,07	-	-	0,63	1
		Ia	13,45	12,70	-	-	0,75	0,001
		Iб	11,13	10,43	-	-	0,70	
		Iв	11,56	10,88	-	-	0,68	
		Iг	11,56	10,88	-	-	0,68	
		Iд	9,72	9,07	-	-	0,65	
		IIa	9,71	9,07	-	-	0,64	
		IIб	9,75	9,07	-	-	0,68	
		IIIa	9,67	9,07	-	-	0,60	
		IVa	9,69	9,07	-	-	0,62	
		IVб	11,08	10,43	-	-	0,65	
		V	9,67	9,07	-	-	0,60	
		VIa	9,67	9,07	-	-	0,60	
		VIб	9,68	9,07	-	-	0,61	
		VIв	9,69	9,07	-	-	0,62	
		VIг	9,68	9,07	-	-	0,61	
		VIд	9,69	9,07	-	-	0,62	
		VIe	9,68	9,07	-	-	0,61	
		VIIa	9,73	9,07	-	-	0,66	
		VIIб	9,73	9,07	-	-	0,66	
10-04-066-06	Табло сигнальное студийное или коридорное	III	69,09	53,16	-	-	15,93	6
		Ia	92,58	74,40	-	-	18,18	0,05
		Iб	78,87	61,14	-	-	17,73	
		Iв	80,94	63,78	-	-	17,16	
		Iг	80,94	63,78	-	-	17,16	
		Iд	69,58	53,16	-	-	16,42	
		IIa	69,27	53,16	-	-	16,11	
		IIб	71,91	53,16	-	-	18,75	
		IIIa	69,41	53,16	-	-	16,25	
		IVa	69,54	53,16	-	-	16,38	
		IVб	77,68	61,14	-	-	16,54	
		V	69,41	53,16	-	-	16,25	
		VIa	69,43	53,16	-	-	16,27	
		VIб	69,16	53,16	-	-	16,00	
		VIв	69,80	53,16	-	-	16,64	
		VIг	69,16	53,16	-	-	16,00	
		VIд	69,80	53,16	-	-	16,64	
		VIe	69,16	53,16	-	-	16,00	
		VIIa	70,13	53,16	-	-	16,97	
		VIIб	70,13	53,16	-	-	16,97	
10-04-066-07	Розетка микрофонная	III	9,31	8,53	-	-	0,78	1
		Ia	12,86	11,94	-	-	0,92	0,0001
		Iб	10,66	9,81	-	-	0,85	
		Iв	11,07	10,24	-	-	0,83	
		Iг	11,07	10,24	-	-	0,83	
		Iд	9,36	8,53	-	-	0,83	
		IIa	9,34	8,53	-	-	0,81	
		IIб	9,41	8,53	-	-	0,88	
		IIIa	9,30	8,53	-	-	0,77	
		IVa	9,31	8,53	-	-	0,78	
		IVб	10,62	9,81	-	-	0,81	
		V	9,30	8,53	-	-	0,77	
		VIa	9,27	8,53	-	-	0,74	
		VIб	9,27	8,53	-	-	0,74	
		VIв	9,29	8,53	-	-	0,76	
		VIг	9,27	8,53	-	-	0,74	
		VIд	9,29	8,53	-	-	0,76	
		VIe	9,27	8,53	-	-	0,74	
		VIIa	9,32	8,53	-	-	0,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	9,32	8,53	-	-	0,79	
Таблица 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения								
Измеритель: 1 шт.								
Шкаф								
10-04-067-01	камерных каналов, количество каналов 1	III	568,34	476,06	2,70	0,30	89,58	44,70
		Ia	768,55	666,48	2,93	0,42	99,14	0,135
		Iб	644,05	547,58	2,79	0,35	93,68	
		Iв	670,55	571,27	2,83	0,36	96,45	
		Iг	670,69	571,27	2,97	0,36	96,45	
		Iд	569,69	476,06	2,81	0,30	90,82	
		IIa	569,22	476,06	2,70	0,30	90,46	
		IIб	574,70	476,06	2,69	0,30	95,95	
		IIIa	568,53	476,06	2,70	0,30	89,77	
		IVa	567,86	476,06	2,72	0,30	89,08	
		IVб	640,86	547,58	2,77	0,35	90,51	
		V	568,58	476,06	2,73	0,30	89,79	
		VIa	570,01	476,06	2,80	0,30	91,15	
		VIб	566,68	476,06	2,70	0,30	87,92	
		VIв	568,17	476,06	2,71	0,30	89,40	
		VIг	566,67	476,06	2,70	0,30	87,91	
		VIд	568,17	476,06	2,71	0,30	89,40	
		VIe	566,68	476,06	2,70	0,30	87,92	
		VIIa	568,41	476,06	2,69	0,30	89,66	
		VIIб	568,42	476,06	2,70	0,30	89,66	
10-04-067-02	камерных каналов, количество каналов 2	III	1239,10	1086,30	4,50	0,50	148,30	102
		Ia	1692,68	1520,82	4,89	0,70	166,97	0,19
		Iб	1411,11	1249,50	4,66	0,58	156,95	
		Iв	1467,10	1303,56	4,72	0,60	158,82	
		Iг	1467,34	1303,56	4,96	0,60	158,82	
		Iд	1242,43	1086,30	4,69	0,50	151,44	
		IIa	1240,25	1086,30	4,50	0,50	149,45	
		IIб	1251,42	1086,30	4,49	0,50	160,63	
		IIIa	1238,94	1086,30	4,50	0,50	148,14	
		IVa	1238,19	1086,30	4,54	0,50	147,35	
		IVб	1404,73	1249,50	4,62	0,58	150,61	
		V	1239,02	1086,30	4,55	0,50	148,17	
		VIa	1239,16	1086,30	4,66	0,50	148,20	
		VIб	1234,98	1086,30	4,50	0,50	144,18	
		VIв	1236,81	1086,30	4,52	0,50	145,99	
		VIг	1234,98	1086,30	4,50	0,50	144,18	
		VIд	1236,81	1086,30	4,52	0,50	145,99	
		VIe	1234,98	1086,30	4,50	0,50	144,18	
		VIIa	1238,44	1086,30	4,49	0,50	147,65	
		VIIб	1238,45	1086,30	4,50	0,50	147,65	
10-04-067-03	измерений	III	1231,14	1128,15	6,30	0,70	96,69	109
		Ia	1695,67	1579,41	6,85	0,99	109,41	0,24
		Iб	1405,65	1297,10	6,52	0,81	102,03	
		Iв	1463,80	1353,78	6,60	0,84	103,42	
		Iг	1464,14	1353,78	6,94	0,84	103,42	
		Iд	1232,02	1128,15	6,57	0,70	97,30	
		IIa	1230,96	1128,15	6,30	0,70	96,51	
		IIб	1235,32	1128,15	6,28	0,70	100,89	
		IIIa	1230,67	1128,15	6,30	0,70	96,22	
		IVa	1230,34	1128,15	6,36	0,70	95,83	
		IVб	1402,77	1297,10	6,46	0,81	99,21	
		V	1230,76	1128,15	6,37	0,70	96,24	
		VIa	1231,42	1128,15	6,53	0,70	96,74	
		VIб	1229,98	1128,15	6,29	0,70	95,54	
		VIв	1229,96	1128,15	6,33	0,70	95,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1229,99	1128,15	6,30	0,70	95,54	
		VIд	1229,96	1128,15	6,33	0,70	95,48	
		VIе	1229,99	1128,15	6,30	0,70	95,54	
		VIIа	1230,90	1128,15	6,28	0,70	96,47	
		VIIб	1230,91	1128,15	6,29	0,70	96,47	
10-04-067-04	коммутаторов	III	2658,12	2535,75	4,50	0,50	117,87	245
		Iа	3695,82	3550,05	4,89	0,70	140,88	0,215
		Iб	3047,44	2915,50	4,66	0,58	127,28	
		Iв	3177,28	3042,90	4,72	0,60	129,66	
		Iг	3177,52	3042,90	4,96	0,60	129,66	
		Iд	2657,91	2535,75	4,69	0,50	117,47	
		IIа	2657,27	2535,75	4,50	0,50	117,02	
		IIб	2660,74	2535,75	4,49	0,50	120,50	
		IIIа	2657,46	2535,75	4,50	0,50	117,21	
		IVа	2657,22	2535,75	4,54	0,50	116,93	
		IVб	3044,64	2915,50	4,62	0,58	124,52	
		V	2657,53	2535,75	4,55	0,50	117,23	
		VIа	2659,19	2535,75	4,66	0,50	118,78	
		VIб	2658,05	2535,75	4,50	0,50	117,80	
		VIв	2657,28	2535,75	4,52	0,50	117,01	
		VIг	2658,05	2535,75	4,50	0,50	117,80	
		VIд	2657,28	2535,75	4,52	0,50	117,01	
		VIе	2658,05	2535,75	4,50	0,50	117,80	
		VIIа	2657,89	2535,75	4,49	0,50	117,65	
VIIб	2657,90	2535,75	4,50	0,50	117,65			
10-04-067-05	микшера	III	1819,80	1552,50	4,50	0,50	262,80	150
		Iа	2466,29	2173,50	4,89	0,70	287,90	0,2
		Iб	2065,17	1785,00	4,66	0,58	275,51	
		Iв	2142,89	1863,00	4,72	0,60	275,17	
		Iг	2143,13	1863,00	4,96	0,60	275,17	
		Iд	1827,03	1552,50	4,69	0,50	269,84	
		IIа	1826,12	1552,50	4,50	0,50	269,12	
		IIб	1820,96	1552,50	4,49	0,50	263,97	
		IIIа	1826,27	1552,50	4,50	0,50	269,27	
		IVа	1802,74	1552,50	4,54	0,50	245,70	
		IVб	2039,97	1785,00	4,62	0,58	250,35	
		V	1826,35	1552,50	4,55	0,50	269,30	
		VIа	1807,59	1552,50	4,66	0,50	250,43	
		VIб	1833,12	1552,50	4,50	0,50	276,12	
		VIв	1833,34	1552,50	4,52	0,50	276,32	
		VIг	1833,12	1552,50	4,50	0,50	276,12	
		VIд	1833,34	1552,50	4,52	0,50	276,32	
		VIе	1833,12	1552,50	4,50	0,50	276,12	
		VIIа	1821,71	1552,50	4,49	0,50	264,72	
VIIб	1821,72	1552,50	4,50	0,50	264,72			
10-04-067-06	контроля	III	1655,42	1407,60	4,50	0,50	243,32	136
		Iа	2244,08	1970,64	4,89	0,70	268,55	0,2
		Iб	1878,83	1618,40	4,66	0,58	255,77	
		Iв	1950,97	1689,12	4,72	0,60	257,13	
		Iг	1951,21	1689,12	4,96	0,60	257,13	
		Iд	1664,37	1407,60	4,69	0,50	252,08	
		IIа	1663,26	1407,60	4,50	0,50	251,16	
		IIб	1660,86	1407,60	4,49	0,50	248,77	
		IIIа	1660,34	1407,60	4,50	0,50	248,24	
		IVа	1641,44	1407,60	4,54	0,50	229,30	
		IVб	1856,54	1618,40	4,62	0,58	233,52	
		V	1660,42	1407,60	4,55	0,50	248,27	
		VIа	1644,59	1407,60	4,66	0,50	232,33	
		VIб	1664,19	1407,60	4,50	0,50	252,09	
		VIв	1667,17	1407,60	4,52	0,50	255,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	1664,18	1407,60	4,50	0,50	252,08	
		VIд	1667,17	1407,60	4,52	0,50	255,05	
		VIе	1664,19	1407,60	4,50	0,50	252,09	
		VIIа	1657,44	1407,60	4,49	0,50	245,35	
		VIIб	1657,45	1407,60	4,50	0,50	245,35	
10-04-067-07	синхрокомплекта и УЭИТ	III	1176,99	1003,95	4,50	0,50	168,54	97
		Iа	1593,71	1405,53	4,89	0,70	183,29	0,19
		Iб	1334,74	1154,30	4,66	0,58	175,78	
		Iв	1384,76	1204,74	4,72	0,60	175,30	
		Iг	1385,00	1204,74	4,96	0,60	175,30	
		Iд	1182,32	1003,95	4,69	0,50	173,68	
		IIа	1181,76	1003,95	4,50	0,50	173,31	
		IIб	1176,52	1003,95	4,49	0,50	168,08	
		IIIа	1180,73	1003,95	4,50	0,50	172,28	
		IVа	1166,56	1003,95	4,54	0,50	158,07	
		IVб	1320,00	1154,30	4,62	0,58	161,08	
		V	1180,80	1003,95	4,55	0,50	172,30	
		VIа	1168,29	1003,95	4,66	0,50	159,68	
		VIб	1185,10	1003,95	4,50	0,50	176,65	
		VIв	1185,62	1003,95	4,52	0,50	177,15	
		VIг	1185,09	1003,95	4,50	0,50	176,64	
		VIд	1185,62	1003,95	4,52	0,50	177,15	
		VIе	1185,10	1003,95	4,50	0,50	176,65	
		VIIа	1178,99	1003,95	4,49	0,50	170,55	
		VIIб	1179,00	1003,95	4,50	0,50	170,55	
10-04-067-08	коммутации	III	861,69	711,05	3,60	0,40	147,04	
		Iа	1162,25	995,46	3,91	0,56	162,88	0,155
		Iб	975,35	817,53	3,73	0,46	154,09	
		Iв	1010,33	853,25	3,77	0,48	153,31	
		Iг	1010,52	853,25	3,96	0,48	153,31	
		Iд	869,62	711,05	3,75	0,40	154,82	
		IIа	865,46	711,05	3,60	0,40	150,81	
		IIб	877,13	711,05	3,59	0,40	162,49	
		IIIа	859,95	711,05	3,60	0,40	145,30	
		IVа	860,86	711,05	3,63	0,40	146,18	
		IVб	969,53	817,53	3,69	0,46	148,31	
		V	860,02	711,05	3,64	0,40	145,33	
		VIа	854,48	711,05	3,73	0,40	139,70	
		VIб	855,56	711,05	3,60	0,40	140,91	
		VIв	856,03	711,05	3,62	0,40	141,36	
		VIг	855,56	711,05	3,60	0,40	140,91	
		VIд	856,03	711,05	3,62	0,40	141,36	
		VIе	855,56	711,05	3,60	0,40	140,91	
		VIIа	860,70	711,05	3,59	0,40	146,06	
		VIIб	860,71	711,05	3,60	0,40	146,06	
10-04-067-09	питания конденсаторных микрофонов	III	365,65	292,91	3,60	0,40	69,14	
		Iа	488,49	410,07	3,91	0,56	74,51	0,16
		Iб	411,96	336,77	3,73	0,46	71,46	
		Iв	427,27	351,49	3,77	0,48	72,01	
		Iг	427,46	351,49	3,96	0,48	72,01	
		Iд	367,59	292,91	3,75	0,40	70,93	
		IIа	366,65	292,91	3,60	0,40	70,14	
		IIб	369,96	292,91	3,59	0,40	73,46	
		IIIа	365,06	292,91	3,60	0,40	68,55	
		IVа	365,41	292,91	3,63	0,40	68,87	
		IVб	410,21	336,77	3,69	0,46	69,75	
		V	365,12	292,91	3,64	0,40	68,57	
		VIа	364,68	292,91	3,73	0,40	68,04	
		VIб	364,40	292,91	3,60	0,40	67,89	
		VIв	364,59	292,91	3,62	0,40	68,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	364,40	292,91	3,60	0,40	67,89	
		VIд	364,59	292,91	3,62	0,40	68,06	
		VIе	364,40	292,91	3,60	0,40	67,89	
		VIIа	365,49	292,91	3,59	0,40	68,99	
		VIIб	365,50	292,91	3,60	0,40	68,99	
10-04-067-10	связи и контроля	III	971,80	776,33	3,60	0,40	191,87	80,70
		Iа	1303,49	1087,03	3,91	0,56	212,55	0,165
		Iб	1097,34	892,54	3,73	0,46	201,07	
		Iв	1134,28	931,28	3,77	0,48	199,23	
		Iг	1134,47	931,28	3,96	0,48	199,23	
		Iд	984,02	776,33	3,75	0,40	203,94	
		IIа	977,70	776,33	3,60	0,40	197,77	
		IIб	993,77	776,33	3,59	0,40	213,85	
		IIIа	969,97	776,33	3,60	0,40	190,04	
		IVа	970,59	776,33	3,63	0,40	190,63	
		IVб	1089,18	892,54	3,69	0,46	192,95	
		V	970,04	776,33	3,64	0,40	190,07	
		VIа	960,48	776,33	3,73	0,40	180,42	
		VIб	961,31	776,33	3,60	0,40	181,38	
		VIв	963,49	776,33	3,62	0,40	183,54	
		VIг	961,30	776,33	3,60	0,40	181,37	
		VIд	963,49	776,33	3,62	0,40	183,54	
		VIе	961,31	776,33	3,60	0,40	181,38	
		VIIа	970,99	776,33	3,59	0,40	191,07	
		VIIб	971,00	776,33	3,60	0,40	191,07	
10-04-067-11	системы озвучивания студии	III	522,72	356,90	4,50	0,50	161,32	37,10
		Iа	678,96	499,74	4,89	0,70	174,33	0,2
		Iб	584,36	410,33	4,66	0,58	169,37	
		Iв	603,36	428,13	4,72	0,60	170,51	
		Iг	603,60	428,13	4,96	0,60	170,51	
		Iд	516,33	356,90	4,69	0,50	154,74	
		IIа	514,71	356,90	4,50	0,50	153,31	
		IIб	536,86	356,90	4,49	0,50	175,47	
		IIIа	518,31	356,90	4,50	0,50	156,91	
		IVа	518,57	356,90	4,54	0,50	157,13	
		IVб	573,15	410,33	4,62	0,58	158,20	
		V	518,39	356,90	4,55	0,50	156,94	
		VIа	532,14	356,90	4,66	0,50	170,58	
		VIб	516,98	356,90	4,50	0,50	155,58	
		VIв	520,69	356,90	4,52	0,50	159,27	
		VIг	516,98	356,90	4,50	0,50	155,58	
		VIд	520,69	356,90	4,52	0,50	159,27	
		VIе	516,98	356,90	4,50	0,50	155,58	
		VIIа	527,14	356,90	4,49	0,50	165,75	
		VIIб	527,15	356,90	4,50	0,50	165,75	
10-04-067-12	радиомикрофонов и радиосвязи	III	448,66	346,32	3,60	0,40	98,74	36
		Iа	595,03	484,92	3,91	0,56	106,20	0,18
		Iб	504,72	398,16	3,73	0,46	102,83	
		Iв	522,73	415,44	3,77	0,48	103,52	
		Iг	522,92	415,44	3,96	0,48	103,52	
		Iд	447,37	346,32	3,75	0,40	97,30	
		IIа	446,71	346,32	3,60	0,40	96,79	
		IIб	453,88	346,32	3,59	0,40	103,97	
		IIIа	447,42	346,32	3,60	0,40	97,50	
		IVа	446,27	346,32	3,63	0,40	96,32	
		IVб	499,20	398,16	3,69	0,46	97,35	
		V	447,49	346,32	3,64	0,40	97,53	
		VIа	450,99	346,32	3,73	0,40	100,94	
		VIб	447,50	346,32	3,60	0,40	97,58	
		VIв	448,84	346,32	3,62	0,40	98,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	447,50	346,32	3,60	0,40	97,58	
		VIд	448,84	346,32	3,62	0,40	98,90	
		VIе	447,50	346,32	3,60	0,40	97,58	
		VIIа	450,23	346,32	3,59	0,40	100,32	
		VIIб	450,24	346,32	3,60	0,40	100,32	
Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до								
10-04-067-13	9	III	1841,65	1179,90	15,30	1,71	646,45	114
		Iа	2376,78	1651,86	16,63	2,39	708,29	0,605
		Iб	2060,77	1356,60	15,84	1,97	688,33	
		Iв	2130,68	1415,88	16,03	2,05	698,77	
		Iг	2131,50	1415,88	16,85	2,05	698,77	
		Iд	1793,23	1179,90	15,95	1,71	597,38	
		IIа	1789,84	1179,90	15,30	1,71	594,64	
		IIб	1910,93	1179,90	15,26	1,71	715,77	
		IIIа	1823,12	1179,90	15,30	1,71	627,92	
		IVа	1820,55	1179,90	15,44	1,71	625,21	
		IVб	2001,04	1356,60	15,70	1,97	628,74	
		V	1823,32	1179,90	15,47	1,71	627,95	
		VIа	1908,35	1179,90	15,85	1,71	712,60	
		VIб	1820,06	1179,90	15,28	1,71	624,88	
		VIв	1838,96	1179,90	15,38	1,71	643,68	
		VIг	1820,07	1179,90	15,30	1,71	624,87	
		VIд	1838,96	1179,90	15,38	1,71	643,68	
		VIе	1820,08	1179,90	15,30	1,71	624,88	
		VIIа	1858,52	1179,90	15,26	1,71	663,36	
		VIIб	1858,54	1179,90	15,28	1,71	663,36	
10-04-067-14	18	III	2331,05	1759,50	30,60	3,42	540,95	170
		Iа	3095,47	2463,30	33,26	4,79	598,91	1,21
		Iб	2633,27	2023,00	31,67	3,93	578,60	
		Iв	2727,15	2111,40	32,06	4,10	583,69	
		Iг	2728,79	2111,40	33,70	4,10	583,69	
		Iд	2304,73	1759,50	31,89	3,42	513,34	
		IIа	2298,35	1759,50	30,60	3,42	508,25	
		IIб	2385,69	1759,50	30,51	3,42	595,68	
		IIIа	2314,86	1759,50	30,60	3,42	524,76	
		IVа	2316,10	1759,50	30,88	3,42	525,72	
		IVб	2585,38	2023,00	31,39	3,93	530,99	
		V	2315,23	1759,50	30,94	3,42	524,79	
		VIа	2368,36	1759,50	31,70	3,42	577,16	
		VIб	2314,98	1759,50	30,57	3,42	524,91	
		VIв	2325,26	1759,50	30,76	3,42	535,00	
		VIг	2315,01	1759,50	30,60	3,42	524,91	
		VIд	2325,26	1759,50	30,76	3,42	535,00	
		VIе	2315,01	1759,50	30,60	3,42	524,91	
		VIIа	2331,45	1759,50	30,51	3,42	541,44	
		VIIб	2331,51	1759,50	30,57	3,42	541,44	
Пульт								
10-04-067-15	видеоинженера	III	764,18	524,29	4,50	0,50	235,39	54,50
		Iа	995,63	734,12	4,89	0,70	256,62	0,175
		Iб	855,87	602,77	4,66	0,58	248,44	
		Iв	884,71	628,93	4,72	0,60	251,06	
		Iг	884,95	628,93	4,96	0,60	251,06	
		Iд	757,00	524,29	4,69	0,50	228,02	
		IIа	754,97	524,29	4,50	0,50	226,18	
		IIб	787,22	524,29	4,49	0,50	258,44	
		IIIа	759,93	524,29	4,50	0,50	231,14	
		IVа	758,23	524,29	4,54	0,50	229,40	
		IVб	838,36	602,77	4,62	0,58	230,97	
		V	760,01	524,29	4,55	0,50	231,17	
		VIа	775,67	524,29	4,66	0,50	246,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	757,28	524,29	4,50	0,50	228,49	
		VIв	763,64	524,29	4,52	0,50	234,83	
		VIг	757,28	524,29	4,50	0,50	228,49	
		VIд	763,64	524,29	4,52	0,50	234,83	
		VIе	757,28	524,29	4,50	0,50	228,49	
		VIIа	768,71	524,29	4,49	0,50	239,93	
		VIIб	768,72	524,29	4,50	0,50	239,93	
10-04-067-16	видеорежиссера	III	1265,64	1019,72	8,10	0,91	237,82	106
		Iа	1703,24	1427,82	8,80	1,27	266,62	0,36
		Iб	1431,88	1172,36	8,38	1,04	251,14	
		Iв	1486,95	1223,24	8,49	1,09	255,22	
		Iг	1487,38	1223,24	8,92	1,09	255,22	
		Iд	1275,31	1019,72	8,44	0,91	247,15	
		IIа	1270,92	1019,72	8,10	0,91	243,10	
		IIб	1291,68	1019,72	8,08	0,91	263,88	
		IIIа	1265,01	1019,72	8,10	0,91	237,19	
		IVа	1262,01	1019,72	8,17	0,91	234,12	
		IVб	1417,85	1172,36	8,31	1,04	237,18	
		V	1265,12	1019,72	8,19	0,91	237,21	
		VIа	1262,08	1019,72	8,39	0,91	233,97	
		VIб	1257,15	1019,72	8,09	0,91	229,34	
		VIв	1262,91	1019,72	8,14	0,91	235,05	
		VIг	1257,16	1019,72	8,10	0,91	229,34	
		VIд	1262,91	1019,72	8,14	0,91	235,05	
		VIе	1257,16	1019,72	8,10	0,91	229,34	
		VIIа	1266,69	1019,72	8,08	0,91	238,89	
VIIб	1266,70	1019,72	8,09	0,91	238,89			
10-04-067-17	звукорежиссера, количество входов до 20	III	980,99	807,12	6,30	0,70	167,57	83,90
		Iа	1323,64	1130,13	6,85	0,99	186,66	0,21
		Iб	1110,76	927,93	6,52	0,81	176,31	
		Iв	1151,21	968,21	6,60	0,84	176,40	
		Iг	1151,55	968,21	6,94	0,84	176,40	
		Iд	990,16	807,12	6,57	0,70	176,47	
		IIа	985,72	807,12	6,30	0,70	172,30	
		IIб	998,21	807,12	6,28	0,70	184,81	
		IIIа	979,05	807,12	6,30	0,70	165,63	
		IVа	979,37	807,12	6,36	0,70	165,89	
		IVб	1102,70	927,93	6,46	0,81	168,31	
		V	979,15	807,12	6,37	0,70	165,66	
		VIа	974,11	807,12	6,53	0,70	160,46	
		VIб	973,51	807,12	6,29	0,70	160,10	
		VIв	976,02	807,12	6,33	0,70	162,57	
		VIг	973,52	807,12	6,30	0,70	160,10	
		VIд	976,02	807,12	6,33	0,70	162,57	
		VIе	973,52	807,12	6,30	0,70	160,10	
		VIIа	980,71	807,12	6,28	0,70	167,31	
VIIб	980,72	807,12	6,29	0,70	167,31			
10-04-067-18	звукорежиссера, количество входов до 32	III	1074,89	911,98	7,20	0,80	155,71	94,80
		Iа	1458,14	1276,96	7,83	1,13	173,35	0,25
		Iб	1219,26	1048,49	7,45	0,93	163,32	
		Iв	1263,95	1093,99	7,54	0,97	162,42	
		Iг	1264,34	1093,99	7,93	0,97	162,42	
		Iд	1084,14	911,98	7,50	0,80	164,66	
		IIа	1079,38	911,98	7,20	0,80	160,20	
		IIб	1090,41	911,98	7,18	0,80	171,25	
		IIIа	1072,59	911,98	7,20	0,80	153,41	
		IVа	1073,68	911,98	7,27	0,80	154,43	
		IVб	1213,04	1048,49	7,39	0,93	157,16	
		V	1072,70	911,98	7,28	0,80	153,44	
		VIа	1066,63	911,98	7,46	0,80	147,19	

ОЕРЖм-2001. Часть 10. «Оборудование связи»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1067,39	911,98	7,19	0,80	148,22	
		VIв	1068,55	911,98	7,24	0,80	149,33	
		VIг	1067,39	911,98	7,20	0,80	148,21	
		VIд	1068,55	911,98	7,24	0,80	149,33	
		VIе	1067,40	911,98	7,20	0,80	148,22	
		VIIа	1074,98	911,98	7,18	0,80	155,82	
		VIIб	1074,99	911,98	7,19	0,80	155,82	
10-04-067-19	УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	III	382,82	293,41	2,70	0,30	86,71	30,50
		Iа	506,91	410,84	2,93	0,42	93,14	0,11
		Iб	430,02	337,33	2,79	0,35	89,90	
		Iв	445,09	351,97	2,83	0,36	90,29	
		Iг	445,23	351,97	2,97	0,36	90,29	
		Iд	384,75	293,41	2,81	0,30	88,53	
		IIа	384,06	293,41	2,70	0,30	87,95	
		IIб	385,98	293,41	2,69	0,30	89,88	
		IIIа	382,33	293,41	2,70	0,30	86,22	
		IVа	380,60	293,41	2,72	0,30	84,47	
		IVб	425,45	337,33	2,77	0,35	85,35	
		V	382,38	293,41	2,73	0,30	86,24	
		VIа	381,30	293,41	2,80	0,30	85,09	
		VIб	382,79	293,41	2,70	0,30	86,68	
		VIв	383,37	293,41	2,71	0,30	87,25	
		VIг	382,79	293,41	2,70	0,30	86,68	
		VIд	383,37	293,41	2,71	0,30	87,25	
VIе	382,79	293,41	2,70	0,30	86,68			
VIIа	383,44	293,41	2,69	0,30	87,34			
VIIб	383,45	293,41	2,70	0,30	87,34			
10-04-067-20	видеоэффектов	III	448,09	335,74	2,70	0,30	109,65	34,90
		Iа	594,89	470,10	2,93	0,42	121,86	0,11
		Iб	504,52	385,99	2,79	0,35	115,74	
		Iв	524,83	402,75	2,83	0,36	119,25	
		Iг	524,97	402,75	2,97	0,36	119,25	
		Iд	451,37	335,74	2,81	0,30	112,82	
		IIа	450,39	335,74	2,70	0,30	111,95	
		IIб	459,84	335,74	2,69	0,30	121,41	
		IIIа	447,10	335,74	2,70	0,30	108,66	
		IVа	447,27	335,74	2,72	0,30	108,81	
		IVб	498,58	385,99	2,77	0,35	109,82	
		V	447,15	335,74	2,73	0,30	108,68	
		VIа	449,30	335,74	2,80	0,30	110,76	
		VIб	445,62	335,74	2,70	0,30	107,18	
		VIв	448,36	335,74	2,71	0,30	109,91	
		VIг	445,62	335,74	2,70	0,30	107,18	
		VIд	448,36	335,74	2,71	0,30	109,91	
VIе	445,62	335,74	2,70	0,30	107,18			
VIIа	446,62	335,74	2,69	0,30	108,19			
VIIб	446,63	335,74	2,70	0,30	108,19			
10-04-067-21	Видеомагнитофон	III	81,87	37,19	3,60	0,40	41,08	4,36
		Iа	97,52	52,06	3,91	0,56	41,55	0,25
		Iб	87,76	42,77	3,73	0,46	41,26	
		Iв	89,68	44,65	3,77	0,48	41,26	
		Iг	89,87	44,65	3,96	0,48	41,26	
		Iд	82,10	37,19	3,75	0,40	41,16	
		IIа	81,88	37,19	3,60	0,40	41,09	
		IIб	82,12	37,19	3,59	0,40	41,34	
		IIIа	81,72	37,19	3,60	0,40	40,93	
		IVа	81,85	37,19	3,63	0,40	41,03	
		IVб	87,61	42,77	3,69	0,46	41,15	
V	81,79	37,19	3,64	0,40	40,96			
VIа	81,99	37,19	3,73	0,40	41,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	81,80	37,19	3,60	0,40	41,01	
		VIв	81,81	37,19	3,62	0,40	41,00	
		VIг	81,80	37,19	3,60	0,40	41,01	
		VIд	81,81	37,19	3,62	0,40	41,00	
		VIе	81,80	37,19	3,60	0,40	41,01	
		VIIа	81,95	37,19	3,59	0,40	41,17	
10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	III	311,22	241,76	2,70	0,30	66,76	21,80
		Iа	412,95	338,55	2,93	0,42	71,47	0,119
		Iб	349,50	277,95	2,79	0,35	68,76	
		Iв	363,07	290,16	2,83	0,36	70,08	
		Iг	363,21	290,16	2,97	0,36	70,08	
		Iд	312,01	241,76	2,81	0,30	67,44	
		IIа	311,76	241,76	2,70	0,30	67,30	
		IIб	314,14	241,76	2,69	0,30	69,69	
		IIIа	311,29	241,76	2,70	0,30	66,83	
		IVа	310,90	241,76	2,72	0,30	66,42	
		IVб	347,86	277,95	2,77	0,35	67,14	
		V	311,35	241,76	2,73	0,30	66,86	
		VIа	312,12	241,76	2,80	0,30	67,56	
		VIб	310,55	241,76	2,70	0,30	66,09	
		VIв	311,29	241,76	2,71	0,30	66,82	
		VIг	310,55	241,76	2,70	0,30	66,09	
		VIд	311,29	241,76	2,71	0,30	66,82	
		VIе	310,55	241,76	2,70	0,30	66,09	
VIIа	311,40	241,76	2,69	0,30	66,95			
VIIб	311,41	241,76	2,70	0,30	66,95			
10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	III	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	2,18
		Iа	35,52	33,86	0,98	0,14	0,68	0,045
		Iб	29,29	27,80	0,93	0,12	0,56	
		Iв	30,54	29,02	0,94	0,12	0,58	
		Iг	30,59	29,02	0,99	0,12	0,58	
		Iд	25,60	24,18	0,94	0,10	0,48	
		IIа	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		IIб	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		IIIа	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		IVа	25,57	24,18	0,91	0,10	0,48	
		IVб	29,28	27,80	0,92	0,12	0,56	
		V	25,57	24,18	0,91	0,10	0,48	
		VIа	25,59	24,18	0,93	0,10	0,48	
		VIб	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		VIв	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		VIг	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		VIд	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
		VIе	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48	
VIIа	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48			
VIIб	25,56	24,18	0,90	0,10	0,48			

Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Таблица 10-04-077. Станционное оборудование

Измеритель: **1 шт. (нормы 01-16), 1 компл. (нормы 17-28)**

Стойка

10-04-077-01	приемная	III	573,33	325,16	152,08	17,00	96,09	33,80
		Iа	733,45	455,29	165,32	23,80	112,84	0,082
		Iб	634,48	373,83	157,44	19,55	103,21	
		Iв	659,98	390,05	159,37	20,40	110,56	
		Iг	668,12	390,05	167,51	20,40	110,56	
		Iд	584,04	325,16	158,52	17,00	100,36	
		IIа	577,12	325,16	152,08	17,00	99,88	
IIб	588,95	325,16	151,66	17,00	112,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	574,47	325,16	152,08	17,00	97,23	
		IVa	573,64	325,16	153,49	17,00	94,99	
		IVб	625,84	373,83	156,04	19,55	95,97	
		V	576,16	325,16	153,77	17,00	97,23	
		VIa	583,17	325,16	157,56	17,00	100,45	
		VIб	569,10	325,16	151,95	17,00	91,99	
		VIв	573,76	325,16	152,91	17,00	95,69	
		VIг	569,23	325,16	152,08	17,00	91,99	
		VIд	573,76	325,16	152,91	17,00	95,69	
		VIe	569,23	325,16	152,08	17,00	91,99	
		VIIa	573,98	325,16	151,66	17,00	97,16	
		VIIб	574,27	325,16	151,95	17,00	97,16	
10-04-077-02	приемная на 4 приемника	III	506,04	314,57	147,58	16,50	43,89	32,70
		Ia	653,12	440,47	160,42	23,09	52,23	0,15
		Iб	562,01	361,66	152,78	18,97	47,57	
		Iв	582,37	377,36	154,65	19,79	50,36	
		Iг	590,28	377,36	162,56	19,79	50,36	
		Iд	513,93	314,57	153,83	16,50	45,53	
		IIa	507,51	314,57	147,58	16,50	45,36	
		IIб	512,31	314,57	147,17	16,50	50,57	
		IIa	506,59	314,57	147,58	16,50	44,44	
		IVa	507,11	314,57	148,94	16,50	43,60	
		IVб	557,62	361,66	151,42	18,97	44,54	
		V	508,23	314,57	149,22	16,50	44,44	
		VIa	513,11	314,57	152,90	16,50	45,64	
		VIб	504,34	314,57	147,45	16,50	42,32	
		VIв	506,97	314,57	148,39	16,50	44,01	
		VIг	504,47	314,57	147,58	16,50	42,32	
		VIд	506,97	314,57	148,39	16,50	44,01	
		VIe	504,47	314,57	147,58	16,50	42,32	
		VIIa	506,26	314,57	147,17	16,50	44,52	
VIIб	506,54	314,57	147,45	16,50	44,52			
10-04-077-03	передающая	III	473,85	272,25	127,79	14,29	73,81	28,30
		Ia	606,91	381,20	138,90	19,99	86,81	0,088
		Iб	524,64	313,00	132,29	16,43	79,35	
		Iв	545,52	326,58	133,91	17,14	85,03	
		Iг	552,36	326,58	140,75	17,14	85,03	
		Iд	482,44	272,25	133,20	14,29	76,99	
		IIa	476,71	272,25	127,79	14,29	76,67	
		IIб	485,81	272,25	127,43	14,29	86,13	
		IIa	474,85	272,25	127,79	14,29	74,81	
		IVa	474,24	272,25	128,96	14,29	73,03	
		IVб	517,96	313,00	131,11	16,43	73,85	
		V	476,27	272,25	129,21	14,29	74,81	
		VIa	481,91	272,25	132,39	14,29	77,27	
		VIб	470,67	272,25	127,67	14,29	70,75	
		VIв	474,36	272,25	128,48	14,29	73,63	
		VIг	470,79	272,25	127,79	14,29	70,75	
		VIд	474,36	272,25	128,48	14,29	73,63	
		VIe	470,79	272,25	127,79	14,29	70,75	
		VIIa	474,28	272,25	127,43	14,29	74,60	
VIIб	474,52	272,25	127,67	14,29	74,60			
10-04-077-04	передающая на 4 передатчика	III	488,41	303,99	142,18	15,89	42,24	31,60
		Ia	630,37	425,65	154,56	22,25	50,16	0,27
		Iб	542,23	349,50	147,19	18,28	45,54	
		Iв	562,23	364,66	148,99	19,07	48,58	
		Iг	569,85	364,66	156,61	19,07	48,58	
		Iд	496,06	303,99	148,20	15,89	43,87	
		IIa	489,88	303,99	142,18	15,89	43,71	
IIб	494,29	303,99	141,79	15,89	48,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	488,75	303,99	142,18	15,89	42,58	
		IVa	489,30	303,99	143,50	15,89	41,81	
		IVб	538,10	349,50	145,88	18,28	42,72	
		V	490,33	303,99	143,76	15,89	42,58	
		VIa	495,33	303,99	147,30	15,89	44,04	
		VIб	486,49	303,99	142,06	15,89	40,44	
		VIв	489,01	303,99	142,96	15,89	42,06	
		VIг	486,61	303,99	142,18	15,89	40,44	
		VIд	489,01	303,99	142,96	15,89	42,06	
		VIе	486,61	303,99	142,18	15,89	40,44	
		VIIa	488,37	303,99	141,79	15,89	42,59	
VIIб	488,64	303,99	142,06	15,89	42,59			
10-04-077-05	приемо-передающая	III	398,47	241,46	112,49	12,58	44,52	25,10
Ia		512,66	338,10	122,28	17,60	52,28	0,08	
Iб		441,85	277,61	116,45	14,46	47,79		
Iв		458,20	289,65	117,88	15,09	50,67		
Iг		464,22	289,65	123,90	15,09	50,67		
Iд		405,23	241,46	117,25	12,58	46,52		
IIa		400,12	241,46	112,49	12,58	46,17		
IIб		404,71	241,46	112,18	12,58	51,07		
IIIa		398,37	241,46	112,49	12,58	44,42		
IVa		398,86	241,46	113,53	12,58	43,87		
IVб		437,61	277,61	115,41	14,46	44,59		
V		399,62	241,46	113,74	12,58	44,42		
VIa		403,95	241,46	116,54	12,58	45,95		
VIб		396,20	241,46	112,39	12,58	42,35		
VIв		398,47	241,46	113,10	12,58	43,91		
VIг		396,30	241,46	112,49	12,58	42,35		
VIд		398,47	241,46	113,10	12,58	43,91		
VIе		396,30	241,46	112,49	12,58	42,35		
VIIa		398,70	241,46	112,18	12,58	45,06		
VIIб	398,91	241,46	112,39	12,58	45,06			
10-04-077-06	приемо-передающая на 4 приемопередатчика	III	976,57	577,20	269,97	30,18	129,40	60
Ia		1254,64	808,20	293,46	42,24	152,98	0,32	
Iб		1082,38	663,60	279,48	34,71	139,30		
Iв		1125,12	692,40	282,90	36,21	149,82		
Iг		1139,58	692,40	297,36	36,21	149,82		
Iд		993,31	577,20	281,40	30,18	134,71		
IIa		981,51	577,20	269,97	30,18	134,34		
IIб		997,49	577,20	269,22	30,18	151,07		
IIIa		978,83	577,20	269,97	30,18	131,66		
IVa		977,86	577,20	272,46	30,18	128,20		
IVб		1070,52	663,60	276,99	34,71	129,93		
V		981,83	577,20	272,97	30,18	131,66		
VIa		992,89	577,20	279,69	30,18	136,00		
VIб		971,25	577,20	269,73	30,18	124,32		
VIв		978,10	577,20	271,44	30,18	129,46		
VIг		971,49	577,20	269,97	30,18	124,32		
VIд		978,10	577,20	271,44	30,18	129,46		
VIе		971,49	577,20	269,97	30,18	124,32		
VIIa		976,94	577,20	269,22	30,18	130,52		
VIIб	977,45	577,20	269,73	30,18	130,52			
10-04-077-07	оконечная (СО) «КУРС»	III	876,90	524,29	245,67	27,46	106,94	54,50
Ia		1127,49	734,12	267,05	38,44	126,32	0,2	
Iб		972,20	602,77	254,33	31,59	115,10		
Iв		1009,59	628,93	257,44	32,95	123,22		
Iг		1022,75	628,93	270,60	32,95	123,22		
Iд		891,86	524,29	256,07	27,46	111,50		
IIa		880,96	524,29	245,67	27,46	111,00		
IIб	893,47	524,29	244,99	27,46	124,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	878,14	524,29	245,67	27,46	108,18	
		IVa	878,00	524,29	247,94	27,46	105,77	
		IVб	962,17	602,77	252,06	31,59	107,34	
		V	880,87	524,29	248,40	27,46	108,18	
		VIa	890,51	524,29	254,52	27,46	111,70	
		VIб	872,25	524,29	245,45	27,46	102,51	
		VIв	877,83	524,29	247,01	27,46	106,53	
		VIг	872,47	524,29	245,67	27,46	102,51	
		VIд	877,83	524,29	247,01	27,46	106,53	
		VIе	872,47	524,29	245,67	27,46	102,51	
		VIIa	877,32	524,29	244,99	27,46	108,04	
		VIIб	877,78	524,29	245,45	27,46	108,04	
10-04-077-08	резервирования стволков (РС-4) «КУРС»	III	849,41	481,96	225,87	25,25	141,58	50,10
		Ia	1087,00	674,85	245,53	35,34	166,62	0,2
		Iб	940,10	554,11	233,83	29,04	152,16	
		Iв	978,48	578,15	236,69	30,30	163,64	
		Iг	990,58	578,15	248,79	30,30	163,64	
		Iд	864,99	481,96	235,44	25,25	147,59	
		IIa	854,95	481,96	225,87	25,25	147,12	
		IIб	872,96	481,96	225,25	25,25	165,75	
		IIIa	851,81	481,96	225,87	25,25	143,98	
		IVa	850,11	481,96	227,96	25,25	140,19	
		IVб	927,49	554,11	231,75	29,04	141,63	
		V	854,32	481,96	228,38	25,25	143,98	
		VIa	864,79	481,96	234,01	25,25	148,82	
		VIб	843,48	481,96	225,67	25,25	135,85	
		VIв	850,61	481,96	227,10	25,25	141,55	
		VIг	843,68	481,96	225,87	25,25	135,85	
		VIд	850,61	481,96	227,10	25,25	141,55	
		VIе	843,68	481,96	225,87	25,25	135,85	
		VIIa	850,10	481,96	225,25	25,25	142,89	
		VIIб	850,52	481,96	225,67	25,25	142,89	
10-04-077-09	обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС»	III	1339,99	838,86	392,36	43,86	108,77	87,20
		Ia	1730,42	1174,58	426,50	61,39	129,34	0,18
		Iб	1487,97	964,43	406,18	50,45	117,36	
		Iв	1541,92	1006,29	411,15	52,63	124,48	
		Iг	1562,93	1006,29	432,16	52,63	124,48	
		Iд	1361,33	838,86	408,97	43,86	113,50	
		IIa	1343,89	838,86	392,36	43,86	112,67	
		IIб	1354,44	838,86	391,27	43,86	124,31	
		IIIa	1340,03	838,86	392,36	43,86	108,81	
		IVa	1342,13	838,86	395,98	43,86	107,29	
		IVб	1476,79	964,43	402,56	50,45	109,80	
		V	1344,39	838,86	396,72	43,86	108,81	
		VIa	1357,45	838,86	406,48	43,86	112,11	
		VIб	1334,90	838,86	392,01	43,86	104,03	
		VIв	1340,86	838,86	394,49	43,86	107,51	
		VIг	1335,25	838,86	392,36	43,86	104,03	
		VIд	1340,86	838,86	394,49	43,86	107,51	
		VIе	1335,25	838,86	392,36	43,86	104,03	
		VIIa	1340,29	838,86	391,27	43,86	110,16	
		VIIб	1341,03	838,86	392,01	43,86	110,16	
10-04-077-10	обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС»	III	1222,98	812,48	352,76	39,44	57,74	78,50
		Ia	1590,77	1137,47	383,45	55,19	69,85	0,18
		Iб	1362,06	934,15	365,19	45,35	62,72	
		Iв	1409,98	974,97	369,66	47,31	65,35	
		Iг	1428,87	974,97	388,55	47,31	65,35	
		Iд	1240,47	812,48	367,70	39,44	60,29	
		IIa	1224,78	812,48	352,76	39,44	59,54	
		IIб	1228,08	812,48	351,78	39,44	63,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1221,82	812,48	352,76	39,44	56,58	
		IVa	1225,19	812,48	356,01	39,44	56,70	
		IVб	1355,21	934,15	361,93	45,35	59,13	
		V	1225,74	812,48	356,68	39,44	56,58	
		VIa	1235,94	812,48	365,46	39,44	58,00	
		VIб	1220,00	812,48	352,45	39,44	55,07	
		VIв	1223,44	812,48	354,68	39,44	56,28	
		VIг	1220,31	812,48	352,76	39,44	55,07	
		VIд	1223,44	812,48	354,68	39,44	56,28	
		VIе	1220,31	812,48	352,76	39,44	55,07	
		VIIa	1222,99	812,48	351,78	39,44	58,73	
VIIб	1223,66	812,48	352,45	39,44	58,73			
10-04-077-11	резервирования стволов (РС-8) «КУРС»	III	1061,31	609,62	264,57	29,58	187,12	58,90
		Ia	1360,93	853,46	287,59	41,40	219,88	0,2
		Iб	1175,82	700,91	273,89	34,02	201,02	
		Iв	1224,59	731,54	277,24	35,49	215,81	
		Iг	1238,76	731,54	291,41	35,49	215,81	
		Iд	1080,67	609,62	275,77	29,58	195,28	
		IIa	1068,68	609,62	264,57	29,58	194,49	
		IIб	1092,30	609,62	263,84	29,58	218,84	
		IIIa	1064,06	609,62	264,57	29,58	189,87	
		IVa	1061,76	609,62	267,01	29,58	185,13	
		IVб	1159,32	700,91	271,45	34,02	186,96	
		V	1067,00	609,62	267,51	29,58	189,87	
		VIa	1079,89	609,62	274,10	29,58	196,17	
		VIб	1053,31	609,62	264,34	29,58	179,35	
		VIв	1062,35	609,62	266,01	29,58	186,72	
		VIг	1053,54	609,62	264,57	29,58	179,35	
		VIд	1062,35	609,62	266,01	29,58	186,72	
VIе	1053,54	609,62	264,57	29,58	179,35			
VIIa	1062,49	609,62	263,84	29,58	189,03			
VIIб	1062,99	609,62	264,34	29,58	189,03			
10-04-077-12	оконечная и резервирования (ОР) «КУРС»	III	1033,28	577,20	269,97	30,18	186,11	60
		Ia	1320,23	808,20	293,46	42,24	218,57	0,2
		Iб	1142,97	663,60	279,48	34,71	199,89	
		Iв	1189,96	692,40	282,90	36,21	214,66	
		Iг	1204,42	692,40	297,36	36,21	214,66	
		Iд	1052,83	577,20	281,40	30,18	194,23	
		IIa	1040,64	577,20	269,97	30,18	193,47	
		IIб	1064,21	577,20	269,22	30,18	217,79	
		IIIa	1036,05	577,20	269,97	30,18	188,88	
		IVa	1033,79	577,20	272,46	30,18	184,13	
		IVб	1126,45	663,60	276,99	34,71	185,86	
		V	1039,05	577,20	272,97	30,18	188,88	
		VIa	1052,09	577,20	279,69	30,18	195,20	
		VIб	1025,30	577,20	269,73	30,18	178,37	
		VIв	1034,39	577,20	271,44	30,18	185,75	
		VIг	1025,54	577,20	269,97	30,18	178,37	
		VIд	1034,39	577,20	271,44	30,18	185,75	
VIе	1025,54	577,20	269,97	30,18	178,37			
VIIa	1034,43	577,20	269,22	30,18	188,01			
VIIб	1034,94	577,20	269,73	30,18	188,01			
10-04-077-13	ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС»	III	654,26	377,10	176,38	19,72	100,78	39,20
		Ia	838,45	528,02	191,73	27,60	118,70	0,095
		Iб	724,49	433,55	182,59	22,68	108,35	
		Iв	753,61	452,37	184,83	23,66	116,41	
		Iг	763,06	452,37	194,28	23,66	116,41	
		Iд	666,01	377,10	183,85	19,72	105,06	
		IIa	658,18	377,10	176,38	19,72	104,70	
IIб	670,76	377,10	175,89	19,72	117,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	655,85	377,10	176,38	19,72	102,37	
		IVa	654,87	377,10	178,01	19,72	99,76	
		IVб	715,41	433,55	180,97	22,68	100,89	
		V	657,81	377,10	178,34	19,72	102,37	
		VIa	665,61	377,10	182,73	19,72	105,78	
		VIб	649,99	377,10	176,22	19,72	96,67	
		VIв	655,11	377,10	177,34	19,72	100,67	
		VIг	650,15	377,10	176,38	19,72	96,67	
		VIд	655,11	377,10	177,34	19,72	100,67	
		VIе	650,15	377,10	176,38	19,72	96,67	
		VIIa	654,72	377,10	175,89	19,72	101,73	
VIIб	655,05	377,10	176,22	19,72	101,73			
10-04-077-14	распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС»	III	300,64	199,13	93,59	10,46	7,92	20,70
Ia		390,47	278,83	101,73	14,64	9,91	0,13	
Iб		334,56	228,94	96,89	12,03	8,73		
Iв		345,75	238,88	98,07	12,55	8,80		
Iг		350,76	238,88	103,08	12,55	8,80		
Iд		304,99	199,13	97,55	10,46	8,31		
IIa		300,84	199,13	93,59	10,46	8,12		
IIб		300,72	199,13	93,33	10,46	8,26		
IIIa		300,19	199,13	93,59	10,46	7,47		
IVa		301,28	199,13	94,45	10,46	7,70		
IVб		333,26	228,94	96,02	12,03	8,30		
V		301,23	199,13	94,63	10,46	7,47		
VIa		303,63	199,13	96,96	10,46	7,54		
VIб		300,19	199,13	93,51	10,46	7,55		
VIв	300,74	199,13	94,10	10,46	7,51			
VIг	300,27	199,13	93,59	10,46	7,55			
VIд	300,74	199,13	94,10	10,46	7,51			
VIе	300,27	199,13	93,59	10,46	7,55			
VIIa	300,62	199,13	93,33	10,46	8,16			
VIIб	300,80	199,13	93,51	10,46	8,16			
10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	III	1170,68	712,84	333,86	37,32	123,98	74,10
Ia		1508,03	998,13	362,91	52,24	146,99	0,5	
Iб		1298,79	819,55	345,62	42,92	133,62		
Iв		1347,99	855,11	349,85	44,78	143,03		
Iг		1365,88	855,11	367,74	44,78	143,03		
Iд		1189,99	712,84	348,00	37,32	129,15		
IIa		1175,30	712,84	333,86	37,32	128,60		
IIб		1189,43	712,84	332,94	37,32	143,65		
IIIa		1172,15	712,84	333,86	37,32	125,45		
IVa		1172,44	712,84	336,94	37,32	122,66		
IVб		1286,88	819,55	342,54	42,92	124,79		
V		1175,86	712,84	337,57	37,32	125,45		
VIa		1188,17	712,84	345,88	37,32	129,45		
VIб		1165,38	712,84	333,57	37,32	118,97		
VIв	1172,08	712,84	335,68	37,32	123,56			
VIг	1165,67	712,84	333,86	37,32	118,97			
VIд	1172,08	712,84	335,68	37,32	123,56			
VIе	1165,67	712,84	333,86	37,32	118,97			
VIIa	1171,00	712,84	332,94	37,32	125,22			
VIIб	1171,63	712,84	333,57	37,32	125,22			
10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования «Электроника-связь»	III	770,17	408,85	191,68	21,43	169,64	42,50
Ia		979,08	572,48	208,36	29,99	198,24	0,06	
Iб		850,38	470,05	198,43	24,64	181,90		
Iв		885,94	490,45	200,86	25,71	194,63		
Iг		896,21	490,45	211,13	25,71	194,63		
Iд		786,16	408,85	199,79	21,43	177,52		
IIa		777,03	408,85	191,68	21,43	176,50		
IIб	798,27	408,85	191,15	21,43	198,27			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	771,82	408,85	191,68	21,43	171,29	
		IVa	769,81	408,85	193,45	21,43	167,51	
		IVб	835,44	470,05	196,66	24,64	168,73	
		V	773,95	408,85	193,81	21,43	171,29	
		VIa	784,44	408,85	198,58	21,43	177,01	
		VIб	762,49	408,85	191,51	21,43	162,13	
		VIв	770,16	408,85	192,72	21,43	168,59	
		VIг	762,66	408,85	191,68	21,43	162,13	
		VIд	770,16	408,85	192,72	21,43	168,59	
		VIe	762,66	408,85	191,68	21,43	162,13	
		VIIa	771,74	408,85	191,15	21,43	171,74	
VIIб	772,10	408,85	191,51	21,43	171,74			
10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволов «Электроника-связь»	III	1404,20	744,17	323,96	36,22	336,07	71,90
Ia		1787,66	1041,83	352,15	50,69	393,68	0,08	
Iб		1551,55	855,61	335,38	41,65	360,56		
Iв		1620,83	893,00	339,48	43,45	388,35		
Iг		1638,18	893,00	356,83	43,45	388,35		
Iд		1432,40	744,17	337,68	36,22	350,55		
IIa		1417,65	744,17	323,96	36,22	349,52		
IIб		1462,31	744,17	323,06	36,22	395,08		
IIa		1410,32	744,17	323,96	36,22	342,19		
IVa		1403,90	744,17	326,95	36,22	332,78		
IVб		1523,01	855,61	332,39	41,65	335,01		
V		1413,92	744,17	327,56	36,22	342,19		
VIa		1433,83	744,17	335,63	36,22	354,03		
VIб		1390,04	744,17	323,68	36,22	322,19		
VIв		1406,12	744,17	325,73	36,22	336,22		
VIг		1390,32	744,17	323,96	36,22	322,19		
VIд		1406,12	744,17	325,73	36,22	336,22		
VIe		1390,32	744,17	323,96	36,22	322,19		
VIIa		1406,34	744,17	323,06	36,22	339,11		
VIIб	1406,96	744,17	323,68	36,22	339,11			
10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь»	III	238,30	147,19	68,39	7,65	22,72	15,30
Ia		307,07	206,09	74,34	10,70	26,64	0,008	
Iб		264,43	169,22	70,80	8,79	24,41		
Iв		273,69	176,56	71,67	9,17	25,46		
Iг		277,35	176,56	75,33	9,17	25,46		
Iд		242,42	147,19	71,29	7,65	23,94		
IIa		239,16	147,19	68,39	7,65	23,58		
IIб		241,08	147,19	68,20	7,65	25,69		
IIa		237,80	147,19	68,39	7,65	22,22		
IVa		238,44	147,19	69,02	7,65	22,23		
IVб		262,06	169,22	70,17	8,79	22,67		
V		238,56	147,19	69,15	7,65	22,22		
VIa		240,91	147,19	70,85	7,65	22,87		
VIб		237,02	147,19	68,33	7,65	21,50		
VIв		238,01	147,19	68,76	7,65	22,06		
VIг		237,08	147,19	68,39	7,65	21,50		
VIд		238,01	147,19	68,76	7,65	22,06		
VIe		237,08	147,19	68,39	7,65	21,50		
VIIa		238,60	147,19	68,20	7,65	23,21		
VIIб	238,73	147,19	68,33	7,65	23,21			
Блок								
10-04-077-19	настольного исполнения	III	1335,95	688,28	299,67	33,50	348,00	66,50
		Ia	1696,59	963,59	325,74	46,89	407,26	0,4
		Iб	1474,80	791,35	310,22	38,53	373,23	
		Iв	1542,02	825,93	314,02	40,19	402,07	
		Iг	1558,07	825,93	330,07	40,19	402,07	
		Iд	1363,70	688,28	312,35	33,50	363,07	
	IIa	1349,96	688,28	299,67	33,50	362,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	1396,53	688,28	298,83	33,50	409,42	
		Ша	1342,33	688,28	299,67	33,50	354,38	
		IVa	1335,30	688,28	302,43	33,50	344,59	
		IVб	1445,46	791,35	307,46	38,53	346,65	
		V	1345,66	688,28	303,00	33,50	354,38	
		VIa	1365,44	688,28	310,46	33,50	366,70	
		VIб	1321,25	688,28	299,40	33,50	333,57	
		VIв	1337,74	688,28	301,30	33,50	348,16	
		VIг	1321,52	688,28	299,67	33,50	333,57	
		VIд	1337,74	688,28	301,30	33,50	348,16	
		VIе	1321,52	688,28	299,67	33,50	333,57	
		VIIa	1338,29	688,28	298,83	33,50	351,18	
		VIIб	1338,86	688,28	299,40	33,50	351,18	
10-04-077-20	распределения ТВ программ «Электроника-связь»	III	878,76	598,23	260,07	29,07	20,46	57,80
Ia		1146,25	837,52	282,70	40,69	26,03	0,07	
Iб		979,72	687,82	269,23	33,44	22,67		
Iв		1013,45	717,88	272,53	34,88	23,04		
Iг		1027,38	717,88	286,46	34,88	23,04		
Iд		890,53	598,23	271,08	29,07	21,22		
IIa		879,15	598,23	260,07	29,07	20,85		
IIб		878,74	598,23	259,35	29,07	21,16		
IIa		877,83	598,23	260,07	29,07	19,53		
IVa		880,73	598,23	262,47	29,07	20,03		
IVб		976,48	687,82	266,83	33,44	21,83		
V		880,72	598,23	262,96	29,07	19,53		
VIa		887,44	598,23	269,43	29,07	19,78		
VIб		877,68	598,23	259,84	29,07	19,61		
VIв		879,35	598,23	261,49	29,07	19,63		
VIг		877,91	598,23	260,07	29,07	19,61		
VIд		879,35	598,23	261,49	29,07	19,63		
VIе		877,91	598,23	260,07	29,07	19,61		
VIIa		878,46	598,23	259,35	29,07	20,88		
VIIб		878,95	598,23	259,84	29,07	20,88		
Станция на аппаратуре «Курс-8-02»								
10-04-077-21	оконечная	III	845,47	556,04	260,07	29,07	29,36	57,80
Ia		1096,76	778,57	282,70	40,69	35,49	0,23	
Iб		940,42	639,27	269,23	33,44	31,92		
Iв		971,52	667,01	272,53	34,88	31,98		
Iг		985,45	667,01	286,46	34,88	31,98		
Iд		858,13	556,04	271,08	29,07	31,01		
IIa		846,31	556,04	260,07	29,07	30,20		
IIб		846,25	556,04	259,35	29,07	30,86		
IIa		843,46	556,04	260,07	29,07	27,35		
IVa		846,93	556,04	262,47	29,07	28,42		
IVб		936,19	639,27	266,83	33,44	30,09		
V		846,35	556,04	262,96	29,07	27,35		
VIa		853,35	556,04	269,43	29,07	27,88		
VIб		843,42	556,04	259,84	29,07	27,54		
VIв		845,11	556,04	261,49	29,07	27,58		
VIг		843,65	556,04	260,07	29,07	27,54		
VIд		845,11	556,04	261,49	29,07	27,58		
VIе		843,65	556,04	260,07	29,07	27,54		
VIIa	845,67	556,04	259,35	29,07	30,28			
VIIб	846,16	556,04	259,84	29,07	30,28			
10-04-077-22	промежуточная	III	1983,53	922,56	431,95	48,29	629,02	95,90
Ia		2496,61	1291,77	469,54	67,58	735,30	0,38	
Iб		2182,06	1060,65	447,17	55,54	674,24		
Iв		2287,38	1106,69	452,64	57,94	728,05		
Iг		2310,52	1106,69	475,78	57,94	728,05		
Iд		2028,63	922,56	450,24	48,29	655,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2009,00	922,56	431,95	48,29	654,49	
		IIб	2095,69	922,56	430,75	48,29	742,38	
		IIIa	1996,84	922,56	431,95	48,29	642,33	
		IVa	1981,86	922,56	435,94	48,29	623,36	
		IVб	2129,95	1060,65	443,18	55,54	626,12	
		V	2001,64	922,56	436,75	48,29	642,33	
		VIa	2035,17	922,56	447,50	48,29	665,11	
		VIб	1957,36	922,56	431,57	48,29	603,23	
		VIв	1987,47	922,56	434,30	48,29	630,61	
		VIг	1957,74	922,56	431,95	48,29	603,23	
		VIд	1987,47	922,56	434,30	48,29	630,61	
		VIе	1957,74	922,56	431,95	48,29	603,23	
		VIIa	1987,42	922,56	430,75	48,29	634,11	
		VIIб	1988,24	922,56	431,57	48,29	634,11	
Станция на аппаратуре «Трал-400-24»								
10-04-077-23	оконечная	III	1619,04	1087,06	510,24	57,04	21,74	113
		Ia	2107,19	1522,11	554,64	79,83	30,44	0,104
		Iб	1803,00	1249,78	528,22	65,60	25,00	
		Iв	1864,78	1304,02	534,68	68,44	26,08	
		Iг	1892,11	1304,02	562,01	68,44	26,08	
		Iд	1640,65	1087,06	531,85	57,04	21,74	
		IIa	1619,04	1087,06	510,24	57,04	21,74	
		IIб	1617,63	1087,06	508,83	57,04	21,74	
		IIIa	1619,04	1087,06	510,24	57,04	21,74	
		IVa	1623,75	1087,06	514,95	57,04	21,74	
		IVб	1798,29	1249,78	523,51	65,60	25,00	
		V	1624,71	1087,06	515,91	57,04	21,74	
		VIa	1637,41	1087,06	528,61	57,04	21,74	
		VIб	1618,59	1087,06	509,79	57,04	21,74	
		VIв	1621,82	1087,06	513,02	57,04	21,74	
		VIг	1619,04	1087,06	510,24	57,04	21,74	
		VIд	1621,82	1087,06	513,02	57,04	21,74	
		VIе	1619,04	1087,06	510,24	57,04	21,74	
		VIIa	1617,63	1087,06	508,83	57,04	21,74	
		VIIб	1618,59	1087,06	509,79	57,04	21,74	
10-04-077-24	промежуточная	III	483,74	325,16	152,08	17,00	6,50	33,80
		Ia	629,72	455,29	165,32	23,80	9,11	0,165
		Iб	538,75	373,83	157,44	19,55	7,48	
		Iв	557,22	390,05	159,37	20,40	7,80	
		Iг	565,36	390,05	167,51	20,40	7,80	
		Iд	490,18	325,16	158,52	17,00	6,50	
		IIa	483,74	325,16	152,08	17,00	6,50	
		IIб	483,32	325,16	151,66	17,00	6,50	
		IIIa	483,74	325,16	152,08	17,00	6,50	
		IVa	485,15	325,16	153,49	17,00	6,50	
		IVб	537,35	373,83	156,04	19,55	7,48	
		V	485,43	325,16	153,77	17,00	6,50	
		VIa	489,22	325,16	157,56	17,00	6,50	
		VIб	483,61	325,16	151,95	17,00	6,50	
		VIв	484,57	325,16	152,91	17,00	6,50	
		VIг	483,74	325,16	152,08	17,00	6,50	
		VIд	484,57	325,16	152,91	17,00	6,50	
		VIе	483,74	325,16	152,08	17,00	6,50	
		VIIa	483,32	325,16	151,66	17,00	6,50	
		VIIб	483,61	325,16	151,95	17,00	6,50	
Станция на аппаратуре «Малютка»								
10-04-077-25	оконечная	III	221,13	147,19	68,39	7,65	5,55	15,30
		Ia	287,39	206,09	74,34	10,70	6,96	0,04
		Iб	246,13	169,22	70,80	8,79	6,11	
		Iв	254,43	176,56	71,67	9,17	6,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	258,09	176,56	75,33	9,17	6,20	
		Д	224,25	147,19	71,29	7,65	5,77	
		Па	221,24	147,19	68,39	7,65	5,66	
		Пб	221,15	147,19	68,20	7,65	5,76	
		Ша	220,86	147,19	68,39	7,65	5,28	
		IVa	221,64	147,19	69,02	7,65	5,43	
		IVб	245,26	169,22	70,17	8,79	5,87	
		V	221,62	147,19	69,15	7,65	5,28	
		VIa	223,41	147,19	70,85	7,65	5,37	
		VIб	220,80	147,19	68,33	7,65	5,28	
		VIв	221,26	147,19	68,76	7,65	5,31	
		VIг	220,86	147,19	68,39	7,65	5,28	
		VIд	221,26	147,19	68,76	7,65	5,31	
		VIе	220,86	147,19	68,39	7,65	5,28	
		VIIa	221,05	147,19	68,20	7,65	5,66	
		VIIб	221,18	147,19	68,33	7,65	5,66	
		10-04-077-26	промежуточная	III	441,67	293,41	137,68	
		Ia	573,87	410,84	149,66	21,54	13,37	0,08
		Iб	491,55	337,33	142,53	17,70	11,69	
		Iв	508,10	351,97	144,28	18,47	11,85	
		Г	515,47	351,97	151,65	18,47	11,85	
		Д	447,92	293,41	143,51	15,39	11,00	
		Па	441,89	293,41	137,68	15,39	10,80	
		Пб	441,68	293,41	137,30	15,39	10,97	
		Ша	441,16	293,41	137,68	15,39	10,07	
		IVa	442,70	293,41	138,95	15,39	10,34	
		IVб	489,81	337,33	141,26	17,70	11,22	
		V	442,69	293,41	139,21	15,39	10,07	
		VIa	446,25	293,41	142,64	15,39	10,20	
		VIб	441,09	293,41	137,56	15,39	10,12	
		VIв	441,97	293,41	138,43	15,39	10,13	
		VIг	441,21	293,41	137,68	15,39	10,12	
		VIд	441,97	293,41	138,43	15,39	10,13	
		VIе	441,21	293,41	137,68	15,39	10,12	
		VIIa	441,53	293,41	137,30	15,39	10,82	
		VIIб	441,79	293,41	137,56	15,39	10,82	
10-04-077-27	Станция на аппаратуре «Радан-2»	III	914,89	603,16	299,67	33,50	12,06	66,50
		Ia	1187,18	844,55	325,74	46,89	16,89	0,095
		Iб	1017,69	693,60	310,22	38,53	13,87	
		Iв	1052,01	723,52	314,02	40,19	14,47	
		Г	1068,06	723,52	330,07	40,19	14,47	
		Д	927,57	603,16	312,35	33,50	12,06	
		Па	914,89	603,16	299,67	33,50	12,06	
		Пб	914,05	603,16	298,83	33,50	12,06	
		Ша	914,89	603,16	299,67	33,50	12,06	
		IVa	917,65	603,16	302,43	33,50	12,06	
		IVб	1014,93	693,60	307,46	38,53	13,87	
		V	918,22	603,16	303,00	33,50	12,06	
		VIa	925,68	603,16	310,46	33,50	12,06	
		VIб	914,62	603,16	299,40	33,50	12,06	
		VIв	916,52	603,16	301,30	33,50	12,06	
		VIг	914,89	603,16	299,67	33,50	12,06	
		VIд	916,52	603,16	301,30	33,50	12,06	
		VIе	914,89	603,16	299,67	33,50	12,06	
		VIIa	914,05	603,16	298,83	33,50	12,06	
		VIIб	914,62	603,16	299,40	33,50	12,06	
10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС»	III	214,09	138,77	68,39	7,65	6,93	15,30
		Ia	277,12	194,31	74,34	10,70	8,47	0,08
		Iб	237,96	159,58	70,80	8,79	7,58	
		Iв	245,70	166,46	71,67	9,17	7,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	249,36	166,46	75,33	9,17	7,57	
		Гд	217,39	138,77	71,29	7,65	7,33	
		Па	214,29	138,77	68,39	7,65	7,13	
		Пб	214,28	138,77	68,20	7,65	7,31	
		Ша	213,65	138,77	68,39	7,65	6,49	
		IVa	214,51	138,77	69,02	7,65	6,72	
		IVб	236,88	159,58	70,17	8,79	7,13	
		V	214,41	138,77	69,15	7,65	6,49	
		VIa	216,17	138,77	70,85	7,65	6,55	
		VIб	213,67	138,77	68,33	7,65	6,57	
		VIв	214,07	138,77	68,76	7,65	6,54	
		VIг	213,73	138,77	68,39	7,65	6,57	
		VIд	214,07	138,77	68,76	7,65	6,54	
		VIе	213,73	138,77	68,39	7,65	6,57	
		VIIa	214,16	138,77	68,20	7,65	7,19	
		VIIб	214,29	138,77	68,33	7,65	7,19	

Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Таблица 10-04-087. Станционное оборудование

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

10-04-087-01	Блок резонаторных фильтров приема	III	509,87	148,75	73,79	8,25	287,33	16,40
		Ia	623,49	208,28	80,21	11,55	335,00	0,11
		Iб	555,16	171,05	76,39	9,49	307,72	
		Iв	588,74	178,43	77,33	9,90	332,98	
		Iг	592,69	178,43	81,28	9,90	332,98	
		Iд	525,36	148,75	76,92	8,25	299,69	
		IIa	521,75	148,75	73,79	8,25	299,21	
		IIб	563,00	148,75	73,59	8,25	340,66	
		IIa	516,66	148,75	73,79	8,25	294,12	
		IVa	508,08	148,75	74,47	8,25	284,86	
		IVб	532,07	171,05	75,71	9,49	285,31	
		V	517,48	148,75	74,61	8,25	294,12	
		VIa	529,86	148,75	76,45	8,25	304,66	
		VIб	498,14	148,75	73,73	8,25	275,66	
		VIв	511,43	148,75	74,19	8,25	288,49	
VIг	498,20	148,75	73,79	8,25	275,66			
VIд	511,43	148,75	74,19	8,25	288,49			
VIе	498,20	148,75	73,79	8,25	275,66			
VIa	511,96	148,75	73,59	8,25	289,62			
VIIб	512,10	148,75	73,73	8,25	289,62			
10-04-087-02	Устройство антенное развязывающее	III	502,88	147,19	68,39	7,65	287,30	15,30
		Ia	615,38	206,09	74,34	10,70	334,95	0,1
		Iб	547,70	169,22	70,80	8,79	307,68	
		Iв	581,17	176,56	71,67	9,17	332,94	
		Iг	584,83	176,56	75,33	9,17	332,94	
		Iд	518,14	147,19	71,29	7,65	299,66	
		IIa	514,76	147,19	68,39	7,65	299,18	
		IIб	556,02	147,19	68,20	7,65	340,63	
		IIa	509,67	147,19	68,39	7,65	294,09	
		IVa	501,04	147,19	69,02	7,65	284,83	
		IVб	524,66	169,22	70,17	8,79	285,27	
		V	510,43	147,19	69,15	7,65	294,09	
		VIa	522,67	147,19	70,85	7,65	304,63	
		VIб	491,15	147,19	68,33	7,65	275,63	
		VIв	504,41	147,19	68,76	7,65	288,46	
VIг	491,21	147,19	68,39	7,65	275,63			
VIд	504,41	147,19	68,76	7,65	288,46			
VIе	491,21	147,19	68,39	7,65	275,63			
VIIa	504,98	147,19	68,20	7,65	289,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	505,11	147,19	68,33	7,65	289,59	
Комплект приемно-передающего оборудования								
10-04-087-03	на 8 радиоканалов	III	3990,36	2299,18	1074,48	120,12	616,70	239
		Ia	5115,52	3219,33	1167,97	168,12	728,22	0,6
		Iб	4419,22	2643,34	1112,33	138,15	663,55	
		Iв	4600,03	2758,06	1125,94	144,12	716,03	
		Iг	4657,58	2758,06	1183,49	144,12	716,03	
		Iд	4060,72	2299,18	1119,97	120,12	641,57	
		IIa	4014,20	2299,18	1074,48	120,12	640,54	
		IIб	4094,20	2299,18	1071,50	120,12	723,52	
		IIIa	4003,73	2299,18	1074,48	120,12	630,07	
		IVa	3995,23	2299,18	1084,39	120,12	611,66	
		IVб	4364,31	2643,34	1102,42	138,15	618,55	
		V	4015,67	2299,18	1086,42	120,12	630,07	
		VIa	4063,59	2299,18	1113,17	120,12	651,24	
		VIб	3965,86	2299,18	1073,53	120,12	593,15	
		VIв	3998,37	2299,18	1080,33	120,12	618,86	
		VIг	3966,81	2299,18	1074,48	120,12	593,15	
		VIд	3998,37	2299,18	1080,33	120,12	618,86	
		VIe	3966,81	2299,18	1074,48	120,12	593,15	
		VIIa	3992,03	2299,18	1071,50	120,12	621,35	
VIIб	3994,06	2299,18	1073,53	120,12	621,35			
10-04-087-04	диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	III	95,30	67,34	-	-	27,96	7
		Ia	127,02	94,29	-	-	32,73	0,014
		Iб	107,40	77,42	-	-	29,98	
		Iв	113,05	80,78	-	-	32,27	
		Iг	113,05	80,78	-	-	32,27	
		Iд	96,49	67,34	-	-	29,15	
		IIa	96,41	67,34	-	-	29,07	
		IIб	100,14	67,34	-	-	32,80	
		IIIa	95,77	67,34	-	-	28,43	
		IVa	95,03	67,34	-	-	27,69	
		IVб	105,31	77,42	-	-	27,89	
		V	95,77	67,34	-	-	28,43	
		VIa	96,79	67,34	-	-	29,45	
		VIб	94,12	67,34	-	-	26,78	
		VIв	95,30	67,34	-	-	27,96	
		VIг	94,12	67,34	-	-	26,78	
		VIд	95,30	67,34	-	-	27,96	
		VIe	94,12	67,34	-	-	26,78	
		VIIa	95,54	67,34	-	-	28,20	
VIIб	95,54	67,34	-	-	28,20			
Комплект коммутационного оборудования								
10-04-087-05	центральной станции для городской связи	III	2612,00	1577,68	736,12	82,29	298,20	164
		Ia	3362,67	2209,08	800,17	115,17	353,42	0,95
		Iб	2897,22	1813,84	762,05	94,64	321,33	
		Iв	3008,77	1892,56	771,37	98,73	344,84	
		Iг	3048,20	1892,56	810,80	98,73	344,84	
		Iд	2655,39	1577,68	767,28	82,29	310,43	
		IIa	2623,19	1577,68	736,12	82,29	309,39	
		IIб	2658,51	1577,68	734,07	82,29	346,76	
		IIIa	2616,52	1577,68	736,12	82,29	302,72	
		IVa	2615,88	1577,68	742,91	82,29	295,29	
		IVб	2869,12	1813,84	755,26	94,64	300,02	
		V	2624,70	1577,68	744,30	82,29	302,72	
		VIa	2652,77	1577,68	762,62	82,29	312,47	
		VIб	2599,58	1577,68	735,46	82,29	286,44	
		VIв	2615,70	1577,68	740,13	82,29	297,89	
		VIг	2600,24	1577,68	736,12	82,29	286,44	
		VIд	2615,70	1577,68	740,13	82,29	297,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-087-06	диспетчерского пункта для городской связи	VIe	2600,24	1577,68	736,12	82,29	286,44	91,60
		VIIa	2612,67	1577,68	734,07	82,29	300,92	
		VIIб	2614,06	1577,68	735,46	82,29	300,92	
		III	1732,68	948,06	412,15	46,07	372,47	0,24
		Ia	2215,27	1327,28	448,02	64,49	439,97	
		Iб	1916,97	1090,04	426,67	52,99	400,26	
		Iв	2005,34	1137,67	431,89	55,28	435,78	
		Iг	2027,42	1137,67	453,97	55,28	435,78	
		Iд	1766,58	948,06	429,60	46,07	388,92	
		IIa	1748,96	948,06	412,15	46,07	388,75	
		IIб	1797,74	948,06	411,01	46,07	438,67	
		IIIa	1741,99	948,06	412,15	46,07	381,78	
		IVa	1733,89	948,06	415,96	46,07	369,87	
		IVб	1885,62	1090,04	422,87	52,99	372,71	
		V	1746,57	948,06	416,73	46,07	381,78	
		VIa	1771,22	948,06	426,99	46,07	396,17	
		VIб	1715,99	948,06	411,79	46,07	356,14	
		VIв	1739,75	948,06	414,40	46,07	377,29	
		VIг	1716,35	948,06	412,15	46,07	356,14	
VIд	1739,75	948,06	414,40	46,07	377,29			
VIe	1716,35	948,06	412,15	46,07	356,14			
VIIa	1734,70	948,06	411,01	46,07	375,63			
VIIб	1735,48	948,06	411,79	46,07	375,63			
Комплект телефонно-коммутиционного оборудования пункта								
10-04-087-07	центрального диспетчера для сельской связи	III	963,06	398,27	186,28	20,82	378,51	41,40
		Ia	1203,45	557,66	202,49	29,15	443,30	0,17
		Iб	1056,30	457,88	192,84	23,95	405,58	
		Iв	1112,93	477,76	195,20	24,98	439,97	
		Iг	1122,91	477,76	205,18	24,98	439,97	
		Iд	989,10	398,27	194,17	20,82	396,66	
		IIa	980,19	398,27	186,28	20,82	395,64	
		IIб	1030,20	398,27	185,76	20,82	446,17	
		IIIa	970,41	398,27	186,28	20,82	385,86	
		IVa	961,24	398,27	188,00	20,82	374,97	
		IVб	1025,16	457,88	191,12	23,95	376,16	
		V	972,48	398,27	188,35	20,82	385,86	
		VIa	991,83	398,27	192,99	20,82	400,57	
		VIб	944,96	398,27	186,11	20,82	360,58	
		VIв	967,12	398,27	187,29	20,82	381,56	
		VIг	945,13	398,27	186,28	20,82	360,58	
		VIд	967,12	398,27	187,29	20,82	381,56	
		VIe	945,13	398,27	186,28	20,82	360,58	
		VIIa	966,76	398,27	185,76	20,82	382,73	
VIIб	967,11	398,27	186,11	20,82	382,73			
10-04-087-08	диспетчера хозяйства для сельской связи	III	297,20	199,13	93,59	10,46	4,48	20,70
		Ia	386,69	278,83	101,73	14,64	6,13	0,098
		Iб	330,94	228,94	96,89	12,03	5,11	
		Iв	342,24	238,88	98,07	12,55	5,29	
		Iг	347,25	238,88	103,08	12,55	5,29	
		Iд	301,20	199,13	97,55	10,46	4,52	
		IIa	297,22	199,13	93,59	10,46	4,50	
		IIб	296,99	199,13	93,33	10,46	4,53	
		IIIa	297,15	199,13	93,59	10,46	4,43	
		IVa	298,04	199,13	94,45	10,46	4,46	
		IVб	330,02	228,94	96,02	12,03	5,06	
		V	298,19	199,13	94,63	10,46	4,43	
		VIa	300,52	199,13	96,96	10,46	4,43	
		VIб	297,08	199,13	93,51	10,46	4,44	
		VIв	297,67	199,13	94,10	10,46	4,44	
VIг	297,16	199,13	93,59	10,46	4,44			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	297,67	199,13	94,10	10,46	4,44	
		VIе	297,16	199,13	93,59	10,46	4,44	
		VIIа	296,97	199,13	93,33	10,46	4,51	
		VIIб	297,15	199,13	93,51	10,46	4,51	
Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот для								
10-04-087-09	городской связи	III	2631,96	1800,90	784,71	87,72	46,35	174
		Iа	3435,97	2521,26	852,99	122,78	61,72	0,25
		Iб	2935,20	2070,60	812,36	100,89	52,24	
		Iв	3037,15	2161,08	822,30	105,25	53,77	
		Iг	3079,18	2161,08	864,33	105,25	53,77	
		Iд	2666,13	1800,90	817,94	87,72	47,29	
		IIа	2632,43	1800,90	784,71	87,72	46,82	
		IIб	2630,65	1800,90	782,53	87,72	47,22	
		IIIа	2630,84	1800,90	784,71	87,72	45,23	
		IVа	2638,67	1800,90	791,95	87,72	45,82	
		IVб	2926,93	2070,60	805,12	100,89	51,21	
		V	2639,56	1800,90	793,43	87,72	45,23	
		VIа	2659,36	1800,90	812,97	87,72	45,49	
		VIб	2630,24	1800,90	784,02	87,72	45,32	
		VIв	2635,23	1800,90	788,99	87,72	45,34	
		VIг	2630,93	1800,90	784,71	87,72	45,32	
		VIд	2635,23	1800,90	788,99	87,72	45,34	
		VIе	2630,93	1800,90	784,71	87,72	45,32	
		VIIа	2630,30	1800,90	782,53	87,72	46,87	
		VIIб	2631,79	1800,90	784,02	87,72	46,87	
10-04-087-10	сельской связи	III	2334,37	1604,25	696,52	77,86	33,60	155
		Iа	3049,62	2245,95	757,13	108,98	46,54	0,2
		Iб	2604,01	1844,50	721,06	89,55	38,45	
		Iв	2695,02	1925,10	729,88	93,42	40,04	
		Iг	2732,33	1925,10	767,19	93,42	40,04	
		Iд	2363,96	1604,25	726,01	77,86	33,70	
		IIа	2334,42	1604,25	696,52	77,86	33,65	
		IIб	2332,56	1604,25	694,59	77,86	33,72	
		IIIа	2334,23	1604,25	696,52	77,86	33,46	
		IVа	2340,74	1604,25	702,95	77,86	33,54	
		IVб	2597,47	1844,50	714,63	89,55	38,34	
		V	2341,97	1604,25	704,26	77,86	33,46	
		VIа	2359,37	1604,25	721,60	77,86	33,52	
		VIб	2333,58	1604,25	695,90	77,86	33,43	
		VIв	2338,05	1604,25	700,32	77,86	33,48	
		VIг	2334,20	1604,25	696,52	77,86	33,43	
		VIд	2338,05	1604,25	700,32	77,86	33,48	
		VIе	2334,20	1604,25	696,52	77,86	33,43	
		VIIа	2332,47	1604,25	694,59	77,86	33,63	
		VIIб	2333,78	1604,25	695,90	77,86	33,63	
Стойка переключений промежуточная на								
10-04-087-11	один ствол (20 гребенок)	III	1440,39	962,00	449,95	50,30	28,44	100
		Iа	1873,18	1347,00	489,10	70,40	37,08	0,098
		Iб	1603,66	1106,00	465,80	57,85	31,86	
		Iв	1657,98	1154,00	471,50	60,35	32,48	
		Iг	1682,08	1154,00	495,60	60,35	32,48	
		Iд	1460,31	962,00	469,00	50,30	29,31	
		IIа	1440,83	962,00	449,95	50,30	28,88	
		IIб	1439,98	962,00	448,70	50,30	29,28	
		IIIа	1439,42	962,00	449,95	50,30	27,47	
		IVа	1444,08	962,00	454,10	50,30	27,98	
		IVб	1598,51	1106,00	461,65	57,85	30,86	
		V	1444,42	962,00	454,95	50,30	27,47	
		VIа	1455,74	962,00	466,15	50,30	27,59	
		VIб	1439,18	962,00	449,55	50,30	27,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1441,99	962,00	452,40	50,30	27,59	
		VIг	1439,58	962,00	449,95	50,30	27,63	
		VIд	1441,99	962,00	452,40	50,30	27,59	
		VIе	1439,58	962,00	449,95	50,30	27,63	
		VIIа	1439,72	962,00	448,70	50,30	29,02	
		VIIб	1440,57	962,00	449,55	50,30	29,02	
10-04-087-12	каждый последующий ствол	III	813,83	788,84	-	-	24,99	82
		Iа	1136,79	1104,54	-	-	32,25	0,001
		Iб	934,82	906,92	-	-	27,90	
		Iв	974,62	946,28	-	-	28,34	
		Iг	974,62	946,28	-	-	28,34	
		Iд	814,71	788,84	-	-	25,87	
		IIа	814,27	788,84	-	-	25,43	
		IIб	814,68	788,84	-	-	25,84	
		IIIа	812,87	788,84	-	-	24,03	
		IVа	813,38	788,84	-	-	24,54	
		IVб	933,82	906,92	-	-	26,90	
		V	812,87	788,84	-	-	24,03	
		VIа	812,99	788,84	-	-	24,15	
		VIб	813,03	788,84	-	-	24,19	
		VIв	812,98	788,84	-	-	24,14	
		VIг	813,03	788,84	-	-	24,19	
VIд	812,98	788,84	-	-	24,14			
VIе	813,03	788,84	-	-	24,19			
VIIа	814,41	788,84	-	-	25,57			
VIIб	814,41	788,84	-	-	25,57			
10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	III	1067,86	702,02	348,26	38,93	17,58	77,40
		Iа	1385,06	982,98	378,56	54,49	23,52	0,47
		Iб	1187,66	807,28	360,53	44,78	19,85	
		Iв	1227,51	842,11	364,94	46,71	20,46	
		Iг	1246,16	842,11	383,59	46,71	20,46	
		Iд	1082,91	702,02	363,01	38,93	17,88	
		IIа	1068,01	702,02	348,26	38,93	17,73	
		IIб	1067,24	702,02	347,29	38,93	17,93	
		IIIа	1067,57	702,02	348,26	38,93	17,29	
		IVа	1070,94	702,02	351,47	38,93	17,45	
		IVб	1184,16	807,28	357,32	44,78	19,56	
		V	1071,44	702,02	352,13	38,93	17,29	
		VIа	1080,14	702,02	360,80	38,93	17,32	
		VIб	1067,20	702,02	347,95	38,93	17,23	
		VIв	1069,47	702,02	350,16	38,93	17,29	
		VIг	1067,51	702,02	348,26	38,93	17,23	
VIд	1069,47	702,02	350,16	38,93	17,29			
VIе	1067,51	702,02	348,26	38,93	17,23			
VIIа	1067,01	702,02	347,29	38,93	17,70			
VIIб	1067,67	702,02	347,95	38,93	17,70			
10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	III	86,71	72,56	-	-	14,15	8
		Iа	118,40	101,60	-	-	16,80	0,034
		Iб	98,70	83,44	-	-	15,26	
		Iв	103,48	87,04	-	-	16,44	
		Iг	103,48	87,04	-	-	16,44	
		Iд	87,27	72,56	-	-	14,71	
		IIа	87,24	72,56	-	-	14,68	
		IIб	89,09	72,56	-	-	16,53	
		IIIа	87,02	72,56	-	-	14,46	
		IVа	86,60	72,56	-	-	14,04	
		IVб	97,70	83,44	-	-	14,26	
		V	87,02	72,56	-	-	14,46	
		VIа	87,47	72,56	-	-	14,91	
		VIб	86,19	72,56	-	-	13,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	86,76	72,56	-	-	14,20	
		VIг	86,19	72,56	-	-	13,63	
		VIд	86,76	72,56	-	-	14,20	
		VIе	86,19	72,56	-	-	13,63	
		VIIа	86,81	72,56	-	-	14,25	
		VIIб	86,81	72,56	-	-	14,25	

Таблица 10-04-088. Абонентское оборудованиеИзмеритель: **1 компл.**

10-04-088-01	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная	III	159,45	96,20	-	-	63,25	10
		Iа	205,42	134,70	-	-	70,72	0,012
		Iб	179,30	110,60	-	-	68,70	
		Iв	181,75	115,40	-	-	66,35	
		Iг	181,75	115,40	-	-	66,35	
		Iд	161,84	96,20	-	-	65,64	
		IIа	160,39	96,20	-	-	64,19	
		IIб	166,42	96,20	-	-	70,22	
		IIIа	157,51	96,20	-	-	61,31	
		IVа	159,14	96,20	-	-	62,94	
		IVб	173,83	110,60	-	-	63,23	
		V	157,51	96,20	-	-	61,31	
		VIа	157,52	96,20	-	-	61,32	
		VIб	156,31	96,20	-	-	60,11	
		VIв	159,41	96,20	-	-	63,21	
		VIг	156,31	96,20	-	-	60,11	
		VIд	159,41	96,20	-	-	63,21	
		VIе	156,31	96,20	-	-	60,11	
		VIIа	161,04	96,20	-	-	64,84	
		VIIб	161,04	96,20	-	-	64,84	
Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт подвижная на автомобиле								
10-04-088-02	«Волга»	III	306,09	192,40	-	-	113,69	20
		Iа	401,51	269,40	-	-	132,11	0,012
		Iб	350,68	221,20	-	-	129,48	
		Iв	353,87	230,80	-	-	123,07	
		Iг	353,87	230,80	-	-	123,07	
		Iд	315,38	192,40	-	-	122,98	
		IIа	311,13	192,40	-	-	118,73	
		IIб	328,76	192,40	-	-	136,36	
		IIIа	309,37	192,40	-	-	116,97	
		IVа	303,07	192,40	-	-	110,67	
		IVб	332,44	221,20	-	-	111,24	
		V	309,37	192,40	-	-	116,97	
		VIа	316,47	192,40	-	-	124,07	
		VIб	308,44	192,40	-	-	116,04	
		VIв	313,87	192,40	-	-	121,47	
		VIг	308,44	192,40	-	-	116,04	
		VIд	313,87	192,40	-	-	121,47	
		VIе	308,44	192,40	-	-	116,04	
		VIIа	309,40	192,40	-	-	117,00	
		VIIб	309,40	192,40	-	-	117,00	
10-04-088-03	«Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ-66	III	293,17	221,26	-	-	71,91	23
		Iа	393,61	309,81	-	-	83,80	0,012
		Iб	335,41	254,38	-	-	81,03	
		Iв	345,92	265,42	-	-	80,50	
		Iг	345,92	265,42	-	-	80,50	
		Iд	299,02	221,26	-	-	77,76	
		IIа	296,11	221,26	-	-	74,85	
		IIб	309,52	221,26	-	-	88,26	
		IIIа	294,35	221,26	-	-	73,09	
		IVа	295,17	221,26	-	-	73,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	328,95	254,38	-	-	74,57	
		V	294,35	221,26	-	-	73,09	
		VIa	297,21	221,26	-	-	75,95	
		VIб	292,02	221,26	-	-	70,76	
		VIв	296,73	221,26	-	-	75,47	
		VIг	292,02	221,26	-	-	70,76	
		VIд	296,73	221,26	-	-	75,47	
		VIе	292,02	221,26	-	-	70,76	
		VIIa	298,00	221,26	-	-	76,74	
		VIIб	298,00	221,26	-	-	76,74	
10-04-088-04	« Чайка», ГАЗ-14	III	384,32	269,10	-	-	115,22	26
		Ia	510,99	376,74	-	-	134,25	0,012
		Iб	440,65	309,40	-	-	131,25	
		Iв	447,83	322,92	-	-	124,91	
		Iг	447,83	322,92	-	-	124,91	
		Iд	393,61	269,10	-	-	124,51	
		IIa	389,36	269,10	-	-	120,26	
		IIб	406,99	269,10	-	-	137,89	
		IIIa	387,60	269,10	-	-	118,50	
		IVa	381,30	269,10	-	-	112,20	
		IVб	422,41	309,40	-	-	113,01	
		V	387,60	269,10	-	-	118,50	
		VIa	394,70	269,10	-	-	125,60	
		VIб	386,67	269,10	-	-	117,57	
		VIв	392,10	269,10	-	-	123,00	
		VIг	386,67	269,10	-	-	117,57	
		VIд	392,10	269,10	-	-	123,00	
		VIе	386,67	269,10	-	-	117,57	
		VIIa	387,63	269,10	-	-	118,53	
		VIIб	387,63	269,10	-	-	118,53	
10-04-088-05	«Жигули», «Москвич»	III	278,75	165,60	-	-	113,15	16
		Ia	363,20	231,84	-	-	131,36	0,012
		Iб	319,27	190,40	-	-	128,87	
		Iв	321,14	198,72	-	-	122,42	
		Iг	321,14	198,72	-	-	122,42	
		Iд	288,04	165,60	-	-	122,44	
		IIa	283,79	165,60	-	-	118,19	
		IIб	301,42	165,60	-	-	135,82	
		IIIa	282,03	165,60	-	-	116,43	
		IVa	275,73	165,60	-	-	110,13	
		IVб	301,03	190,40	-	-	110,63	
		V	282,03	165,60	-	-	116,43	
		VIa	289,13	165,60	-	-	123,53	
		VIб	281,10	165,60	-	-	115,50	
		VIв	286,53	165,60	-	-	120,93	
		VIг	281,10	165,60	-	-	115,50	
		VIд	286,53	165,60	-	-	120,93	
		VIе	281,10	165,60	-	-	115,50	
		VIIa	282,06	165,60	-	-	116,46	
		VIIб	282,06	165,60	-	-	116,46	

Таблица 10-04-089. Разделка высокочастотных кабелей в разъемыИзмеритель: **10 концов кабеля**

10-04-089-01	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	III	116,92	110,90	-	-	6,02	10
		Ia	162,55	155,30	-	-	7,25	
		Iб	134,01	127,50	-	-	6,51	
		Iв	139,64	133,10	-	-	6,54	
		Iг	139,64	133,10	-	-	6,54	
		Iд	117,25	110,90	-	-	6,35	
		IIa	117,09	110,90	-	-	6,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	117,32	110,90	-	-	6,42	
		IIIa	116,65	110,90	-	-	5,75	
		IVa	116,79	110,90	-	-	5,89	
		IVб	133,72	127,50	-	-	6,22	
		V	116,65	110,90	-	-	5,75	
		VIa	116,62	110,90	-	-	5,72	
		VIб	116,53	110,90	-	-	5,63	
		VIв	116,60	110,90	-	-	5,70	
		VIг	116,53	110,90	-	-	5,63	
		VIд	116,60	110,90	-	-	5,70	
		VIe	116,53	110,90	-	-	5,63	
		VIIa	117,01	110,90	-	-	6,11	
		VIIб	117,01	110,90	-	-	6,11	

Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

Таблица 10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03, 06-09), 10 концов кабеля (нормы 04, 05)

Оборудование радиотрансляционных узлов шкаф или станин (стойка), масса до

10-04-100-01	100 кг	III	127,56	125,06	-	-	2,50	13
		Ia	178,61	175,11	-	-	3,50	
		Iб	146,66	143,78	-	-	2,88	
		Iв	153,02	150,02	-	-	3,00	
		Iг	153,02	150,02	-	-	3,00	
		Iд	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IIIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IVa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		IVб	146,66	143,78	-	-	2,88	
		V	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIв	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIг	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIд	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIe	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIIa	127,56	125,06	-	-	2,50	
		VIIб	127,56	125,06	-	-	2,50	
10-04-100-02	200 кг	III	194,28	190,47	-	-	3,81	21
		Ia	272,03	266,70	-	-	5,33	
		Iб	223,41	219,03	-	-	4,38	
		Iв	233,05	228,48	-	-	4,57	
		Iг	233,05	228,48	-	-	4,57	
		Iд	194,28	190,47	-	-	3,81	
		IIa	194,28	190,47	-	-	3,81	
		IIб	194,28	190,47	-	-	3,81	
		IIIa	194,28	190,47	-	-	3,81	
		IVa	194,28	190,47	-	-	3,81	
		IVб	223,41	219,03	-	-	4,38	
		V	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIa	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIб	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIв	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIг	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIд	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIe	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIIa	194,28	190,47	-	-	3,81	
		VIIб	194,28	190,47	-	-	3,81	
10-04-100-03	300 кг	III	240,54	235,82	-	-	4,72	26
		Ia	336,80	330,20	-	-	6,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	276,60	271,18	-	-	5,42	
		Iв	288,54	282,88	-	-	5,66	
		Iг	288,54	282,88	-	-	5,66	
		Iд	240,54	235,82	-	-	4,72	
		IIа	240,54	235,82	-	-	4,72	
		IIб	240,54	235,82	-	-	4,72	
		IIIа	240,54	235,82	-	-	4,72	
		IVа	240,54	235,82	-	-	4,72	
		IVб	276,60	271,18	-	-	5,42	
		V	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIа	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIб	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIв	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIг	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIд	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIе	240,54	235,82	-	-	4,72	
		VIIа	240,54	235,82	-	-	4,72	
VIIб	240,54	235,82	-	-	4,72			
Оборудование радиотрансляционных узлов разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля								
10-04-100-04	до 6 мм ²	III	21,19	19,24	-	-	1,95	2
(509-0057)	Наконечник кабельный ПБ-4Д-МУЗ, (шт.)	Iа	29,25	26,94	-	-	2,31	
		Iб	24,30	22,12	-	-	2,18	
		Iв	25,16	23,08	-	-	2,08	
		Iг	25,16	23,08	-	-	2,08	
		Iд	21,26	19,24	-	-	2,02	
		IIа	21,23	19,24	-	-	1,99	
		IIб	21,42	19,24	-	-	2,18	
		IIIа	21,16	19,24	-	-	1,92	
		IVа	21,20	19,24	-	-	1,96	
		IVб	24,14	22,12	-	-	2,02	
		V	21,16	19,24	-	-	1,92	
		VIа	21,13	19,24	-	-	1,89	
		VIб	21,16	19,24	-	-	1,92	
		VIв	21,21	19,24	-	-	1,97	
		VIг	21,16	19,24	-	-	1,92	
		VIд	21,21	19,24	-	-	1,97	
		VIе	21,16	19,24	-	-	1,92	
VIIа	21,32	19,24	-	-	2,08			
VIIб	21,32	19,24	-	-	2,08			
							(II)	
10-04-100-05	свыше 6 мм ²	III	70,92	67,34	-	-	3,58	7
		Iа	98,67	94,29	-	-	4,38	
		Iб	81,40	77,42	-	-	3,98	
		Iв	84,70	80,78	-	-	3,92	
		Iг	84,70	80,78	-	-	3,92	
		Iд	71,06	67,34	-	-	3,72	
		IIа	70,99	67,34	-	-	3,65	
		IIб	71,20	67,34	-	-	3,86	
		IIIа	70,81	67,34	-	-	3,47	
		IVа	70,89	67,34	-	-	3,55	
		IVб	81,17	77,42	-	-	3,75	
		V	70,81	67,34	-	-	3,47	
		VIа	70,79	67,34	-	-	3,45	
		VIб	70,82	67,34	-	-	3,48	
		VIв	70,87	67,34	-	-	3,53	
		VIг	70,82	67,34	-	-	3,48	
		VIд	70,87	67,34	-	-	3,53	
		VIе	70,82	67,34	-	-	3,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-0058)	Наконечник кабельный П10-6Д-МУЗ, (шт.)	VIIa	71,09	67,34	-	-	3,75	(II)
		VIIб	71,09	67,34	-	-	3,75	
Оборудование радиотрансляционных узлов аппаратура настольная, масса до								
10-04-100-06	20 кг	III	250,68	67,34	-	-	183,34	7
		Ia	292,18	94,29	-	-	197,89	
		Iб	274,92	77,42	-	-	197,50	
		Iв	269,43	80,78	-	-	188,65	
		Iг	269,43	80,78	-	-	188,65	
		Iд	234,65	67,34	-	-	167,31	
		IIa	234,60	67,34	-	-	167,26	
		IIб	261,02	67,34	-	-	193,68	
		IIIa	257,88	67,34	-	-	190,54	
		IVa	245,91	67,34	-	-	178,57	
		IVб	256,19	77,42	-	-	178,77	
		V	257,88	67,34	-	-	190,54	
		VIa	234,09	67,34	-	-	166,75	
		VIб	261,92	67,34	-	-	194,58	
		VIв	236,51	67,34	-	-	169,17	
		VIг	261,92	67,34	-	-	194,58	
		VIд	236,51	67,34	-	-	169,17	
		VIe	261,92	67,34	-	-	194,58	
VIIa	268,82	67,34	-	-	201,48			
VIIб	268,82	67,34	-	-	201,48			
10-04-100-07	50 кг	III	270,30	86,58	-	-	183,72	9
		Ia	319,65	121,23	-	-	198,42	
		Iб	297,48	99,54	-	-	197,94	
		Iв	292,97	103,86	-	-	189,11	
		Iг	292,97	103,86	-	-	189,11	
		Iд	254,27	86,58	-	-	167,69	
		IIa	254,22	86,58	-	-	167,64	
		IIб	280,64	86,58	-	-	194,06	
		IIIa	277,50	86,58	-	-	190,92	
		IVa	265,53	86,58	-	-	178,95	
		IVб	278,75	99,54	-	-	179,21	
		V	277,50	86,58	-	-	190,92	
		VIa	253,71	86,58	-	-	167,13	
		VIб	281,54	86,58	-	-	194,96	
		VIв	256,13	86,58	-	-	169,55	
		VIг	281,54	86,58	-	-	194,96	
		VIд	256,13	86,58	-	-	169,55	
		VIe	281,54	86,58	-	-	194,96	
VIIa	288,44	86,58	-	-	201,86			
VIIб	288,44	86,58	-	-	201,86			
10-04-100-08	100 кг	III	309,55	125,06	-	-	184,49	13
		Ia	374,61	175,11	-	-	199,50	
		Iб	342,61	143,78	-	-	198,83	
		Iв	340,05	150,02	-	-	190,03	
		Iг	340,05	150,02	-	-	190,03	
		Iд	293,52	125,06	-	-	168,46	
		IIa	293,47	125,06	-	-	168,41	
		IIб	319,89	125,06	-	-	194,83	
		IIIa	316,75	125,06	-	-	191,69	
		IVa	304,78	125,06	-	-	179,72	
		IVб	323,88	143,78	-	-	180,10	
		V	316,75	125,06	-	-	191,69	
		VIa	292,96	125,06	-	-	167,90	
		VIб	320,79	125,06	-	-	195,73	
VIв	295,38	125,06	-	-	170,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	320,79	125,06	-	-	195,73	
		VIд	295,38	125,06	-	-	170,32	
		VIе	320,79	125,06	-	-	195,73	
		VIIа	327,69	125,06	-	-	202,63	
		VIIб	327,69	125,06	-	-	202,63	
10-04-100-09	Оборудование радиотрансляционных узлов аппарата настенная	III	89,96	76,96	-	-	13,00	8
		Iа	122,45	107,76	-	-	14,69	
		Iб	102,63	88,48	-	-	14,15	
		Iв	105,93	92,32	-	-	13,61	
		Iг	105,93	92,32	-	-	13,61	
		Iд	90,20	76,96	-	-	13,24	
		IIа	90,05	76,96	-	-	13,09	
		IIб	90,87	76,96	-	-	13,91	
		IIIа	90,16	76,96	-	-	13,20	
		IVа	89,84	76,96	-	-	12,88	
		IVб	101,59	88,48	-	-	13,11	
		V	90,16	76,96	-	-	13,20	
		VIа	89,09	76,96	-	-	12,13	
		VIб	89,22	76,96	-	-	12,26	
		VIв	89,63	76,96	-	-	12,67	
		VIг	89,22	76,96	-	-	12,26	
		VIд	89,63	76,96	-	-	12,67	
VIе	89,22	76,96	-	-	12,26			
VIIа	90,93	76,96	-	-	13,97			
VIIб	90,93	76,96	-	-	13,97			

Таблица 10-04-101. Абонентское и другое оборудование

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор фидерный, мощность

10-04-101-01	200 Вт	III	42,22	28,86	-	-	13,36	3
		Iа	55,75	40,41	-	-	15,34	
		Iб	47,49	33,18	-	-	14,31	
		Iв	49,59	34,62	-	-	14,97	
		Iг	49,59	34,62	-	-	14,97	
		Iд	42,63	28,86	-	-	13,77	
		IIа	42,58	28,86	-	-	13,72	
		IIб	43,91	28,86	-	-	15,05	
		IIIа	42,53	28,86	-	-	13,67	
		IVа	42,06	28,86	-	-	13,20	
		IVб	46,46	33,18	-	-	13,28	
		V	42,53	28,86	-	-	13,67	
		VIа	42,33	28,86	-	-	13,47	
		VIб	41,41	28,86	-	-	12,55	
		VIв	42,06	28,86	-	-	13,20	
		VIг	41,41	28,86	-	-	12,55	
		VIд	42,06	28,86	-	-	13,20	
VIе	41,41	28,86	-	-	12,55			
VIIа	42,69	28,86	-	-	13,83			
VIIб	42,69	28,86	-	-	13,83			
10-04-101-02	500 Вт	III	52,03	38,48	-	-	13,55	4
		Iа	69,49	53,88	-	-	15,61	
		Iб	58,77	44,24	-	-	14,53	
		Iв	61,36	46,16	-	-	15,20	
		Iг	61,36	46,16	-	-	15,20	
		Iд	52,44	38,48	-	-	13,96	
		IIа	52,39	38,48	-	-	13,91	
		IIб	53,72	38,48	-	-	15,24	
		IIIа	52,34	38,48	-	-	13,86	
IVа	51,87	38,48	-	-	13,39			
IVб	57,74	44,24	-	-	13,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	52,34	38,48	-	-	13,86	
		VIa	52,14	38,48	-	-	13,66	
		VIб	51,22	38,48	-	-	12,74	
		VIв	51,87	38,48	-	-	13,39	
		VIг	51,22	38,48	-	-	12,74	
		VIд	51,87	38,48	-	-	13,39	
		VIe	51,22	38,48	-	-	12,74	
		VIIa	52,50	38,48	-	-	14,02	
		VIIб	52,50	38,48	-	-	14,02	
Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на								
10-04-101-03	деревянной стене	III	12,37	4,14	-	-	8,23	0,43
		Ia	14,50	5,79	-	-	8,71	
		Iб	13,45	4,76	-	-	8,69	
		Iв	13,42	4,96	-	-	8,46	
		Iг	13,42	4,96	-	-	8,46	
		Iд	11,85	4,14	-	-	7,71	
		IIa	11,85	4,14	-	-	7,71	
		IIб	11,80	4,14	-	-	7,66	
		IIa	11,62	4,14	-	-	7,48	
		IVa	12,26	4,14	-	-	8,12	
		IVб	12,90	4,76	-	-	8,14	
		V	11,62	4,14	-	-	7,48	
		VIa	11,01	4,14	-	-	6,87	
		VIб	11,35	4,14	-	-	7,21	
		VIв	11,91	4,14	-	-	7,77	
		VIг	11,35	4,14	-	-	7,21	
		VIд	11,91	4,14	-	-	7,77	
		VIe	11,35	4,14	-	-	7,21	
		VIIa	12,07	4,14	-	-	7,93	
		VIIб	12,07	4,14	-	-	7,93	
10-04-101-04	кирпичной или бетонной стене	III	12,57	4,33	-	-	8,24	0,45
		Ia	14,77	6,06	-	-	8,71	
		Iб	13,67	4,98	-	-	8,69	
		Iв	13,65	5,19	-	-	8,46	
		Iг	13,65	5,19	-	-	8,46	
		Iд	12,05	4,33	-	-	7,72	
		IIa	12,05	4,33	-	-	7,72	
		IIб	12,00	4,33	-	-	7,67	
		IIa	11,82	4,33	-	-	7,49	
		IVa	12,46	4,33	-	-	8,13	
		IVб	13,12	4,98	-	-	8,14	
		V	11,82	4,33	-	-	7,49	
		VIa	11,21	4,33	-	-	6,88	
		VIб	11,55	4,33	-	-	7,22	
		VIв	12,11	4,33	-	-	7,78	
		VIг	11,55	4,33	-	-	7,22	
		VIд	12,11	4,33	-	-	7,78	
		VIe	11,55	4,33	-	-	7,22	
		VIIa	12,27	4,33	-	-	7,94	
		VIIб	12,27	4,33	-	-	7,94	
10-04-101-05	столбе или трубостойке	III	27,77	19,24	-	-	8,53	2
		Ia	36,07	26,94	-	-	9,13	
		Iб	31,15	22,12	-	-	9,03	
		Iв	31,90	23,08	-	-	8,82	
		Iг	31,90	23,08	-	-	8,82	
		Iд	27,25	19,24	-	-	8,01	
		IIa	27,25	19,24	-	-	8,01	
		IIб	27,20	19,24	-	-	7,96	
		IIa	27,02	19,24	-	-	7,78	
		IVa	27,66	19,24	-	-	8,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	30,60	22,12	-	-	8,48	
		V	27,02	19,24	-	-	7,78	
		VIa	26,41	19,24	-	-	7,17	
		VIб	26,75	19,24	-	-	7,51	
		VIв	27,31	19,24	-	-	8,07	
		VIг	26,75	19,24	-	-	7,51	
		VIд	27,31	19,24	-	-	8,07	
		VIе	26,75	19,24	-	-	7,51	
		VIIa	27,47	19,24	-	-	8,23	
		VIIб	27,47	19,24	-	-	8,23	
10-04-101-06	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	III	37,31	18,14	-	-	19,17	2
		Ia	45,66	25,40	-	-	20,26	
		Iб	41,03	20,86	-	-	20,17	
		Iв	41,50	21,76	-	-	19,74	
		Iг	41,50	21,76	-	-	19,74	
		Iд	35,95	18,14	-	-	17,81	
		IIa	35,95	18,14	-	-	17,81	
		IIб	35,69	18,14	-	-	17,55	
		IIIa	35,13	18,14	-	-	16,99	
		IVa	37,06	18,14	-	-	18,92	
		IVб	39,84	20,86	-	-	18,98	
		V	35,13	18,14	-	-	16,99	
		VIa	33,94	18,14	-	-	15,80	
		VIб	34,83	18,14	-	-	16,69	
		VIв	36,22	18,14	-	-	18,08	
		VIг	34,83	18,14	-	-	16,69	
		VIд	36,22	18,14	-	-	18,08	
		VIе	34,83	18,14	-	-	16,69	
		VIIa	36,17	18,14	-	-	18,03	
		VIIб	36,17	18,14	-	-	18,03	
10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	III	30,77	18,14	-	-	12,63	2
		Ia	38,55	25,40	-	-	13,15	
		Iб	33,89	20,86	-	-	13,03	
		Iв	34,59	21,76	-	-	12,83	
		Iг	34,59	21,76	-	-	12,83	
		Iд	30,78	18,14	-	-	12,64	
		IIa	30,78	18,14	-	-	12,64	
		IIб	31,18	18,14	-	-	13,04	
		IIIa	30,94	18,14	-	-	12,80	
		IVa	30,80	18,14	-	-	12,66	
		IVб	33,58	20,86	-	-	12,72	
		V	30,95	18,14	-	-	12,81	
		VIa	30,65	18,14	-	-	12,51	
		VIб	30,68	18,14	-	-	12,54	
		VIв	30,82	18,14	-	-	12,68	
		VIг	30,66	18,14	-	-	12,52	
		VIд	30,82	18,14	-	-	12,68	
		VIе	30,68	18,14	-	-	12,54	
		VIIa	31,13	18,14	-	-	12,99	
		VIIб	31,13	18,14	-	-	12,99	
Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность								
10-04-101-08	до 10 Вт	III	54,74	36,28	-	-	18,46	4
		Ia	69,94	50,80	-	-	19,14	
		Iб	60,63	41,72	-	-	18,91	
		Iв	62,25	43,52	-	-	18,73	
		Iг	62,25	43,52	-	-	18,73	
		Iд	54,76	36,28	-	-	18,48	
		IIa	54,75	36,28	-	-	18,47	
		IIб	55,21	36,28	-	-	18,93	
		IIIa	54,91	36,28	-	-	18,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	54,76	36,28	-	-	18,48	
		IVб	60,30	41,72	-	-	18,58	
		V	54,93	36,28	-	-	18,65	
		VIa	54,65	36,28	-	-	18,37	
		VIб	54,67	36,28	-	-	18,39	
		VIв	54,78	36,28	-	-	18,50	
		VIг	54,62	36,28	-	-	18,34	
		VIд	54,78	36,28	-	-	18,50	
		VIе	54,67	36,28	-	-	18,39	
		VIIa	55,13	36,28	-	-	18,85	
		VIIб	55,13	36,28	-	-	18,85	
10-04-101-09	свыше 10 Вт	III	63,99	45,35	-	-	18,64	5
		Ia	82,89	63,50	-	-	19,39	
		Iб	71,27	52,15	-	-	19,12	
		Iв	73,35	54,40	-	-	18,95	
		Iг	73,35	54,40	-	-	18,95	
		Iд	64,01	45,35	-	-	18,66	
		IIa	64,00	45,35	-	-	18,65	
		IIб	64,46	45,35	-	-	19,11	
		IIIa	64,16	45,35	-	-	18,81	
		IVa	64,01	45,35	-	-	18,66	
		IVб	70,94	52,15	-	-	18,79	
		V	64,18	45,35	-	-	18,83	
		VIa	63,90	45,35	-	-	18,55	
		VIб	63,92	45,35	-	-	18,57	
		VIв	64,03	45,35	-	-	18,68	
		VIг	63,87	45,35	-	-	18,52	
		VIд	64,03	45,35	-	-	18,68	
		VIе	63,92	45,35	-	-	18,57	
		VIIa	64,38	45,35	-	-	19,03	
		VIIб	64,38	45,35	-	-	19,03	
10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	III	15,92	9,07	-	-	6,85	1
		Ia	20,15	12,70	-	-	7,45	
		Iб	17,81	10,43	-	-	7,38	
		Iв	17,95	10,88	-	-	7,07	
		Iг	17,95	10,88	-	-	7,07	
		Iд	15,45	9,07	-	-	6,38	
		IIa	15,41	9,07	-	-	6,34	
		IIб	16,31	9,07	-	-	7,24	
		IIIa	16,09	9,07	-	-	7,02	
		IVa	15,72	9,07	-	-	6,65	
		IVб	17,11	10,43	-	-	6,68	
		V	16,09	9,07	-	-	7,02	
		VIa	15,31	9,07	-	-	6,24	
		VIб	16,23	9,07	-	-	7,16	
		VIв	15,38	9,07	-	-	6,31	
		VIг	16,23	9,07	-	-	7,16	
		VIд	15,38	9,07	-	-	6,31	
		VIе	16,23	9,07	-	-	7,16	
		VIIa	16,56	9,07	-	-	7,49	
		VIIб	16,56	9,07	-	-	7,49	
Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев								
10-04-101-11	20	III	52,56	48,10	-	-	4,46	5
		Ia	72,62	67,35	-	-	5,27	
		Iб	60,23	55,30	-	-	4,93	
		Iв	62,46	57,70	-	-	4,76	
		Iг	62,46	57,70	-	-	4,76	
		Iд	52,78	48,10	-	-	4,68	
		IIa	52,67	48,10	-	-	4,57	
		IIб	53,01	48,10	-	-	4,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	52,40	48,10	-	-	4,30	
		IVa	52,51	48,10	-	-	4,41	
		IVб	59,86	55,30	-	-	4,56	
		V	52,40	48,10	-	-	4,30	
		VIa	52,36	48,10	-	-	4,26	
		VIб	52,42	48,10	-	-	4,32	
		VIв	52,49	48,10	-	-	4,39	
		VIг	52,42	48,10	-	-	4,32	
		VIд	52,49	48,10	-	-	4,39	
		VIе	52,42	48,10	-	-	4,32	
		VIIa	52,83	48,10	-	-	4,73	
		VIIб	52,83	48,10	-	-	4,73	
10-04-101-12	40	III	102,34	96,20	-	-	6,14	10
		Ia	142,04	134,70	-	-	7,34	
		Iб	117,28	110,60	-	-	6,68	
		Iв	122,02	115,40	-	-	6,62	
		Iг	122,02	115,40	-	-	6,62	
		Iд	102,74	96,20	-	-	6,54	
		IIa	102,54	96,20	-	-	6,34	
		IIб	102,73	96,20	-	-	6,53	
		IIIa	101,90	96,20	-	-	5,70	
		IVa	102,13	96,20	-	-	5,93	
		IVб	116,82	110,60	-	-	6,22	
		V	101,90	96,20	-	-	5,70	
		VIa	101,96	96,20	-	-	5,76	
		VIб	101,98	96,20	-	-	5,78	
		VIв	101,96	96,20	-	-	5,76	
		VIг	101,98	96,20	-	-	5,78	
		VIд	101,96	96,20	-	-	5,76	
		VIе	101,98	96,20	-	-	5,78	
		VIIa	102,61	96,20	-	-	6,41	
		VIIб	102,61	96,20	-	-	6,41	
Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев								
10-04-101-13	20	III	68,26	63,49	-	-	4,77	7
		Ia	94,60	88,90	-	-	5,70	
		Iб	78,29	73,01	-	-	5,28	
		Iв	81,29	76,16	-	-	5,13	
		Iг	81,29	76,16	-	-	5,13	
		Iд	68,48	63,49	-	-	4,99	
		IIa	68,37	63,49	-	-	4,88	
		IIб	68,71	63,49	-	-	5,22	
		IIIa	68,10	63,49	-	-	4,61	
		IVa	68,21	63,49	-	-	4,72	
		IVб	77,92	73,01	-	-	4,91	
		V	68,10	63,49	-	-	4,61	
		VIa	68,06	63,49	-	-	4,57	
		VIб	68,12	63,49	-	-	4,63	
		VIв	68,19	63,49	-	-	4,70	
		VIг	68,12	63,49	-	-	4,63	
		VIд	68,19	63,49	-	-	4,70	
		VIе	68,12	63,49	-	-	4,63	
		VIIa	68,53	63,49	-	-	5,04	
		VIIб	68,53	63,49	-	-	5,04	
10-04-101-14	40	III	115,24	108,84	-	-	6,40	12
		Ia	160,10	152,40	-	-	7,70	
		Iб	132,13	125,16	-	-	6,97	
		Iв	137,48	130,56	-	-	6,92	
		Iг	137,48	130,56	-	-	6,92	
		Iд	115,64	108,84	-	-	6,80	
		IIa	115,44	108,84	-	-	6,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	115,63	108,84	-	-	6,79	
		Па	114,80	108,84	-	-	5,96	
		IVa	115,03	108,84	-	-	6,19	
		IVб	131,67	125,16	-	-	6,51	
		V	114,80	108,84	-	-	5,96	
		VIa	114,86	108,84	-	-	6,02	
		VIб	114,88	108,84	-	-	6,04	
		VIв	114,86	108,84	-	-	6,02	
		VIг	114,88	108,84	-	-	6,04	
		VIд	114,86	108,84	-	-	6,02	
		VIе	114,88	108,84	-	-	6,04	
		VIIa	115,51	108,84	-	-	6,67	
		VIIб	115,51	108,84	-	-	6,67	
10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	III	21,32	19,24	-	-	2,08	2
		Ia	29,41	26,94	-	-	2,47	
		Iб	24,48	22,12	-	-	2,36	
		Iв	25,31	23,08	-	-	2,23	
		Iг	25,31	23,08	-	-	2,23	
		Id	21,36	19,24	-	-	2,12	
		IIa	21,35	19,24	-	-	2,11	
		IIб	21,60	19,24	-	-	2,36	
		IIIa	21,35	19,24	-	-	2,11	
		IVa	21,36	19,24	-	-	2,12	
		IVб	24,30	22,12	-	-	2,18	
		V	21,35	19,24	-	-	2,11	
		VIa	21,29	19,24	-	-	2,05	
		VIб	21,33	19,24	-	-	2,09	
		VIв	21,42	19,24	-	-	2,18	
		VIг	21,33	19,24	-	-	2,09	
		VIд	21,42	19,24	-	-	2,18	
		VIе	21,33	19,24	-	-	2,09	
		VIIa	21,48	19,24	-	-	2,24	
		VIIб	21,48	19,24	-	-	2,24	

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Таблица 10-04-111. Электроакустические устройства

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-13), 1 компл. (нормы 14-16)

Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов до

10-04-111-01	4	III	761,94	569,25	-	-	192,69	55
		Ia	1012,20	796,95	-	-	215,25	0,058
		Iб	861,77	654,50	-	-	207,27	
		Iв	884,76	683,10	-	-	201,66	
		Iг	884,76	683,10	-	-	201,66	
		Id	768,03	569,25	-	-	198,78	
		IIa	763,84	569,25	-	-	194,59	
		IIб	792,63	569,25	-	-	223,38	
		IIIa	764,36	569,25	-	-	195,11	
		IVa	760,98	569,25	-	-	191,73	
		IVб	847,93	654,50	-	-	193,43	
		V	764,36	569,25	-	-	195,11	
		VIa	754,46	569,25	-	-	185,21	
		VIб	760,81	569,25	-	-	191,56	
		VIв	751,01	569,25	-	-	181,76	
		VIг	760,81	569,25	-	-	191,56	
		VIд	751,01	569,25	-	-	181,76	
		VIе	760,81	569,25	-	-	191,56	
		VIIa	763,52	569,25	-	-	194,27	
		VIIб	763,52	569,25	-	-	194,27	
10-04-111-02	8	III	1266,97	993,60	-	-	273,37	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1699,68	1391,04	-	-	308,64	0,174
		Iб	1440,11	1142,40	-	-	297,71	
		Iв	1482,56	1192,32	-	-	290,24	
		Iг	1482,56	1192,32	-	-	290,24	
		Iд	1272,82	993,60	-	-	279,22	
		IIa	1268,53	993,60	-	-	274,93	
		IIб	1304,12	993,60	-	-	310,52	
		IIIa	1270,86	993,60	-	-	277,26	
		IVa	1265,60	993,60	-	-	272,00	
		IVб	1417,38	1142,40	-	-	274,98	
		V	1270,86	993,60	-	-	277,26	
		VIa	1260,29	993,60	-	-	266,69	
		VIб	1270,40	993,60	-	-	276,80	
		VIв	1255,37	993,60	-	-	261,77	
		VIг	1270,40	993,60	-	-	276,80	
		VIд	1255,37	993,60	-	-	261,77	
		VIe	1270,40	993,60	-	-	276,80	
		VIIa	1272,50	993,60	-	-	278,90	
		VIIб	1272,50	993,60	-	-	278,90	
Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей до								
10-04-111-03	2	III	253,44	199,54	-	-	53,90	22
		Ia	341,06	279,40	-	-	61,66	0,06
		Iб	287,90	229,46	-	-	58,44	
		Iв	298,03	239,36	-	-	58,67	
		Iг	298,03	239,36	-	-	58,67	
		Iд	254,77	199,54	-	-	55,23	
		IIa	254,11	199,54	-	-	54,57	
		IIб	261,54	199,54	-	-	62,00	
		IIIa	254,59	199,54	-	-	55,05	
		IVa	253,10	199,54	-	-	53,56	
		IVб	283,62	229,46	-	-	54,16	
		V	254,59	199,54	-	-	55,05	
		VIa	253,53	199,54	-	-	53,99	
		VIб	253,47	199,54	-	-	53,93	
		VIв	251,51	199,54	-	-	51,97	
		VIг	253,47	199,54	-	-	53,93	
		VIд	251,51	199,54	-	-	51,97	
		VIe	253,47	199,54	-	-	53,93	
		VIIa	253,99	199,54	-	-	54,45	
		VIIб	253,99	199,54	-	-	54,45	
10-04-111-04	6	III	447,74	353,73	-	-	94,01	39
		Ia	600,83	495,30	-	-	105,53	0,264
		Iб	508,55	406,77	-	-	101,78	
		Iв	523,99	424,32	-	-	99,67	
		Iг	523,99	424,32	-	-	99,67	
		Iд	448,99	353,73	-	-	95,26	
		IIa	447,83	353,73	-	-	94,10	
		IIб	462,85	353,73	-	-	109,12	
		IIIa	449,10	353,73	-	-	95,37	
		IVa	447,28	353,73	-	-	93,55	
		IVб	501,39	406,77	-	-	94,62	
		V	449,10	353,73	-	-	95,37	
		VIa	445,78	353,73	-	-	92,05	
		VIб	449,31	353,73	-	-	95,58	
		VIв	442,88	353,73	-	-	89,15	
		VIг	449,31	353,73	-	-	95,58	
		VIд	442,88	353,73	-	-	89,15	
		VIe	449,31	353,73	-	-	95,58	
		VIIa	448,75	353,73	-	-	95,02	
		VIIб	448,75	353,73	-	-	95,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-04-111-05	9	III	540,31	380,94	-	-	159,37	42
		Ia	714,44	533,40	-	-	181,04	0,38
		Iб	614,84	438,06	-	-	176,78	
		Iв	625,63	456,96	-	-	168,67	
		Iг	625,63	456,96	-	-	168,67	
		Iд	543,06	380,94	-	-	162,12	
		IIa	541,69	380,94	-	-	160,75	
		IIб	565,76	380,94	-	-	184,82	
		IIa	544,52	380,94	-	-	163,58	
		IVa	542,76	380,94	-	-	161,82	
		IVб	601,02	438,06	-	-	162,96	
		V	544,52	380,94	-	-	163,58	
		VIa	537,99	380,94	-	-	157,05	
		VIб	543,15	380,94	-	-	162,21	
		VIв	542,70	380,94	-	-	161,76	
		VIг	543,15	380,94	-	-	162,21	
		VIд	542,70	380,94	-	-	161,76	
		VIe	543,15	380,94	-	-	162,21	
		VIIa	548,38	380,94	-	-	167,44	
VIIб	548,38	380,94	-	-	167,44			
Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до								
10-04-111-06	40 на стене	III	542,82	317,46	-	-	225,36	33
		Ia	697,94	444,51	-	-	253,43	0,046
		Iб	609,67	364,98	-	-	244,69	
		Iв	622,20	380,82	-	-	241,38	
		Iг	622,20	380,82	-	-	241,38	
		Iд	547,53	317,46	-	-	230,07	
		IIa	544,56	317,46	-	-	227,10	
		IIб	576,03	317,46	-	-	258,57	
		IIa	546,63	317,46	-	-	229,17	
		IVa	541,20	317,46	-	-	223,74	
		IVб	589,67	364,98	-	-	224,69	
		V	546,63	317,46	-	-	229,17	
		VIa	541,04	317,46	-	-	223,58	
		VIб	545,45	317,46	-	-	227,99	
		VIв	533,58	317,46	-	-	216,12	
		VIг	545,45	317,46	-	-	227,99	
		VIд	533,58	317,46	-	-	216,12	
		VIe	545,45	317,46	-	-	227,99	
		VIIa	547,02	317,46	-	-	229,56	
VIIб	547,02	317,46	-	-	229,56			
10-04-111-07	60 на полу	III	745,25	471,38	-	-	273,87	49
		Ia	967,39	660,03	-	-	307,36	0,25
		Iб	837,28	541,94	-	-	295,34	
		Iв	858,22	565,46	-	-	292,76	
		Iг	858,22	565,46	-	-	292,76	
		Iд	752,27	471,38	-	-	280,89	
		IIa	747,99	471,38	-	-	276,61	
		IIб	787,62	471,38	-	-	316,24	
		IIa	749,72	471,38	-	-	278,34	
		IVa	743,00	471,38	-	-	271,62	
		IVб	814,97	541,94	-	-	273,03	
		V	749,72	471,38	-	-	278,34	
		VIa	741,48	471,38	-	-	270,10	
		VIб	745,92	471,38	-	-	274,54	
		VIв	731,67	471,38	-	-	260,29	
		VIг	745,92	471,38	-	-	274,54	
		VIд	731,67	471,38	-	-	260,29	
		VIe	745,92	471,38	-	-	274,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	747,90	471,38	-	-	276,52	
		VIIб	747,90	471,38	-	-	276,52	
Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий до								
10-04-111-08	20	III	225,88	117,91	-	-	107,97	13
		Ia	286,45	165,10	-	-	121,35	0,018
		Iб	251,79	135,59	-	-	116,20	
		Iв	258,05	141,44	-	-	116,61	
		Iг	258,05	141,44	-	-	116,61	
		Iд	228,66	117,91	-	-	110,75	
		IIa	227,30	117,91	-	-	109,39	
		IIб	243,56	117,91	-	-	125,65	
		IIIa	227,88	117,91	-	-	109,97	
		IVa	225,08	117,91	-	-	107,17	
		IVб	243,11	135,59	-	-	107,52	
		V	227,88	117,91	-	-	109,97	
		VIa	225,50	117,91	-	-	107,59	
		VIб	225,79	117,91	-	-	107,88	
		VIв	221,32	117,91	-	-	103,41	
		VIг	225,79	117,91	-	-	107,88	
		VIд	221,32	117,91	-	-	103,41	
		VIe	225,79	117,91	-	-	107,88	
		VIIa	226,77	117,91	-	-	108,86	
		VIIб	226,77	117,91	-	-	108,86	
10-04-111-09	40	III	398,11	240,50	-	-	157,61	25
		Ia	512,80	336,75	-	-	176,05	0,03
		Iб	446,31	276,50	-	-	169,81	
		Iв	456,17	288,50	-	-	167,67	
		Iг	456,17	288,50	-	-	167,67	
		Iд	401,26	240,50	-	-	160,76	
		IIa	398,91	240,50	-	-	158,41	
		IIб	423,41	240,50	-	-	182,91	
		IIIa	400,93	240,50	-	-	160,43	
		IVa	396,73	240,50	-	-	156,23	
		IVб	433,45	276,50	-	-	156,95	
		V	400,93	240,50	-	-	160,43	
		VIa	395,99	240,50	-	-	155,49	
		VIб	399,65	240,50	-	-	159,15	
		VIв	389,04	240,50	-	-	148,54	
		VIг	399,65	240,50	-	-	159,15	
		VIд	389,04	240,50	-	-	148,54	
		VIe	399,65	240,50	-	-	159,15	
		VIIa	399,07	240,50	-	-	158,57	
		VIIб	399,07	240,50	-	-	158,57	
10-04-111-10	60	III	514,19	307,84	-	-	206,35	32
		Ia	662,91	431,04	-	-	231,87	0,075
		Iб	576,67	353,92	-	-	222,75	
		Iв	589,88	369,28	-	-	220,60	
		Iг	589,88	369,28	-	-	220,60	
		Iд	520,44	307,84	-	-	212,60	
		IIa	516,95	307,84	-	-	209,11	
		IIб	545,35	307,84	-	-	237,51	
		IIIa	517,37	307,84	-	-	209,53	
		IVa	512,68	307,84	-	-	204,84	
		IVб	559,68	353,92	-	-	205,76	
		V	517,37	307,84	-	-	209,53	
		VIa	510,89	307,84	-	-	203,05	
		VIб	513,64	307,84	-	-	205,80	
		VIв	505,17	307,84	-	-	197,33	
		VIг	513,64	307,84	-	-	205,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	505,17	307,84	-	-	197,33	
		VIе	513,64	307,84	-	-	205,80	
		VIIа	517,00	307,84	-	-	209,16	
		VIIб	517,00	307,84	-	-	209,16	
Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий до								
10-04-111-11	10	III	48,84	31,05	-	-	17,79	3
		Iа	63,20	43,47	-	-	19,73	0,001
		Iб	54,63	35,70	-	-	18,93	
		Iв	56,15	37,26	-	-	18,89	
		Iг	56,15	37,26	-	-	18,89	
		Iд	49,88	31,05	-	-	18,83	
		IIа	49,49	31,05	-	-	18,44	
		IIб	51,22	31,05	-	-	20,17	
		IIIа	47,89	31,05	-	-	16,84	
		IVа	48,48	31,05	-	-	17,43	
		IVб	53,22	35,70	-	-	17,52	
		V	47,89	31,05	-	-	16,84	
		VIа	47,71	31,05	-	-	16,66	
		VIб	47,99	31,05	-	-	16,94	
		VIв	48,12	31,05	-	-	17,07	
		VIг	47,99	31,05	-	-	16,94	
		VIд	48,12	31,05	-	-	17,07	
		VIе	47,99	31,05	-	-	16,94	
		VIIа	49,61	31,05	-	-	18,56	
		VIIб	49,61	31,05	-	-	18,56	
10-04-111-12	30	III	170,10	105,82	-	-	64,28	11
		Iа	220,70	148,17	-	-	72,53	0,03
		Iб	191,30	121,66	-	-	69,64	
		Iв	196,16	126,94	-	-	69,22	
		Iг	196,16	126,94	-	-	69,22	
		Iд	172,00	105,82	-	-	66,18	
		IIа	171,18	105,82	-	-	65,36	
		IIб	180,14	105,82	-	-	74,32	
		IIIа	171,36	105,82	-	-	65,54	
		IVа	170,08	105,82	-	-	64,26	
		IVб	186,23	121,66	-	-	64,57	
		V	171,36	105,82	-	-	65,54	
		VIа	169,26	105,82	-	-	63,44	
		VIб	169,88	105,82	-	-	64,06	
		VIв	168,72	105,82	-	-	62,90	
		VIг	169,88	105,82	-	-	64,06	
		VIд	168,72	105,82	-	-	62,90	
		VIе	169,88	105,82	-	-	64,06	
		VIIа	171,39	105,82	-	-	65,57	
		VIIб	171,39	105,82	-	-	65,57	
10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	III	102,00	67,34	-	-	34,66	7
		Iа	132,95	94,29	-	-	38,66	0,09
		Iб	114,69	77,42	-	-	37,27	
		Iв	117,94	80,78	-	-	37,16	
		Iг	117,94	80,78	-	-	37,16	
		Iд	102,99	67,34	-	-	35,65	
		IIа	102,58	67,34	-	-	35,24	
		IIб	107,38	67,34	-	-	40,04	
		IIIа	101,97	67,34	-	-	34,63	
		IVа	101,80	67,34	-	-	34,46	
		IVб	112,08	77,42	-	-	34,66	
		V	101,97	67,34	-	-	34,63	
		VIа	100,97	67,34	-	-	33,63	
		VIб	101,83	67,34	-	-	34,49	
		VIв	100,85	67,34	-	-	33,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	101,83	67,34	-	-	34,49	
		VIд	100,85	67,34	-	-	33,51	
		VIе	101,83	67,34	-	-	34,49	
		VIIа	102,74	67,34	-	-	35,40	
		VIIб	102,74	67,34	-	-	35,40	
Комплексы звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры								
10-04-111-14	КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	III	1429,56	1024,91	-	-	404,65	113
		Iа	1891,33	1435,10	-	-	456,23	0,45
		Iб	1615,73	1178,59	-	-	437,14	
		Iв	1663,08	1229,44	-	-	433,64	
		Iг	1663,08	1229,44	-	-	433,64	
		Iд	1444,88	1024,91	-	-	419,97	
		IIа	1438,73	1024,91	-	-	413,82	
		IIб	1490,10	1024,91	-	-	465,19	
		IIIа	1426,28	1024,91	-	-	401,37	
		IVа	1426,84	1024,91	-	-	401,93	
		IVб	1583,59	1178,59	-	-	405,00	
		V	1426,28	1024,91	-	-	401,37	
		VIа	1418,07	1024,91	-	-	393,16	
		VIб	1422,31	1024,91	-	-	397,40	
		VIв	1419,36	1024,91	-	-	394,45	
		VIг	1422,31	1024,91	-	-	397,40	
	VIд	1419,36	1024,91	-	-	394,45		
	VIе	1422,31	1024,91	-	-	397,40		
	VIIа	1442,51	1024,91	-	-	417,60		
	VIIб	1442,51	1024,91	-	-	417,60		
10-04-111-15	КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	III	3161,28	2241,46	-	-	919,82	233
		Iа	4180,94	3138,51	-	-	1042,43	0,9
		Iб	3570,26	2576,98	-	-	993,28	
		Iв	3677,26	2688,82	-	-	988,44	
		Iг	3677,26	2688,82	-	-	988,44	
		Iд	3194,29	2241,46	-	-	952,83	
		IIа	3177,78	2241,46	-	-	936,32	
		IIб	3296,53	2241,46	-	-	1055,07	
		IIIа	3166,23	2241,46	-	-	924,77	
		IVа	3151,36	2241,46	-	-	909,90	
		IVб	3493,59	2576,98	-	-	916,61	
		V	3166,23	2241,46	-	-	924,77	
		VIа	3148,62	2241,46	-	-	907,16	
		VIб	3149,31	2241,46	-	-	907,85	
		VIв	3122,23	2241,46	-	-	880,77	
		VIг	3149,31	2241,46	-	-	907,85	
	VIд	3122,23	2241,46	-	-	880,77		
	VIе	3149,31	2241,46	-	-	907,85		
	VIIа	3178,01	2241,46	-	-	936,55		
	VIIб	3178,01	2241,46	-	-	936,55		
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, дворцах культуры и других залах вместимостью до 2000 м	III	8599,66	4992,78	-	-	3606,88	519
		Iа	10954,46	6990,93	-	-	3963,53	3,9
		Iб	9584,04	5740,14	-	-	3843,90	
		Iв	9866,54	5989,26	-	-	3877,28	
		Iг	9866,54	5989,26	-	-	3877,28	
		Iд	8733,01	4992,78	-	-	3740,23	
		IIа	8712,11	4992,78	-	-	3719,33	
		IIб	9207,94	4992,78	-	-	4215,16	
		IIIа	8491,75	4992,78	-	-	3498,97	
		IVа	8597,56	4992,78	-	-	3604,78	
		IVб	9359,86	5740,14	-	-	3619,72	
		V	8491,75	4992,78	-	-	3498,97	
	VIа	8393,74	4992,78	-	-	3400,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	8510,30	4992,78	-	-	3517,52	
		VIв	8586,69	4992,78	-	-	3593,91	
		VIг	8510,30	4992,78	-	-	3517,52	
		VIд	8586,69	4992,78	-	-	3593,91	
		VIе	8510,30	4992,78	-	-	3517,52	
		VIIа	8742,96	4992,78	-	-	3750,18	
		VIIб	8742,96	4992,78	-	-	3750,18	

Таблица 10-04-112. Связь и сигнализация

Измеритель: 1 шт.

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

10-04-112-01	до 20	III	65,92	48,10	-	-	17,82	5
		Iа	87,28	67,35	-	-	19,93	0,005
		Iб	74,40	55,30	-	-	19,10	
		Iв	76,47	57,70	-	-	18,77	
		Iг	76,47	57,70	-	-	18,77	
		Iд	66,50	48,10	-	-	18,40	
		IIа	66,10	48,10	-	-	18,00	
		IIб	68,58	48,10	-	-	20,48	
		IIIа	65,59	48,10	-	-	17,49	
		IVа	65,50	48,10	-	-	17,40	
		IVб	72,85	55,30	-	-	17,55	
		V	65,59	48,10	-	-	17,49	
		VIа	65,42	48,10	-	-	17,32	
		VIб	65,74	48,10	-	-	17,64	
		VIв	64,46	48,10	-	-	16,36	
		VIг	65,74	48,10	-	-	17,64	
		VIд	64,46	48,10	-	-	16,36	
		VIе	65,74	48,10	-	-	17,64	
		VIIа	66,18	48,10	-	-	18,08	
VIIб	66,18	48,10	-	-	18,08			
10-04-112-02	100	III	354,40	269,36	-	-	85,04	28
		Iа	472,04	377,16	-	-	94,88	0,004
		Iб	400,76	309,68	-	-	91,08	
		Iв	412,03	323,12	-	-	88,91	
		Iг	412,03	323,12	-	-	88,91	
		Iд	357,17	269,36	-	-	87,81	
		IIа	355,11	269,36	-	-	85,75	
		IIб	366,78	269,36	-	-	97,42	
		IIIа	352,57	269,36	-	-	83,21	
		IVа	352,29	269,36	-	-	82,93	
		IVб	393,41	309,68	-	-	83,73	
		V	352,57	269,36	-	-	83,21	
		VIа	351,34	269,36	-	-	81,98	
		VIб	353,60	269,36	-	-	84,24	
		VIв	346,84	269,36	-	-	77,48	
		VIг	353,60	269,36	-	-	84,24	
		VIд	346,84	269,36	-	-	77,48	
		VIе	353,60	269,36	-	-	84,24	
		VIIа	355,61	269,36	-	-	86,25	
VIIб	355,61	269,36	-	-	86,25			
10-04-112-03	150	III	447,29	327,08	-	-	120,21	34
		Iа	591,78	457,98	-	-	133,80	0,004
		Iб	504,78	376,04	-	-	128,74	
		Iв	518,00	392,36	-	-	125,64	
		Iг	518,00	392,36	-	-	125,64	
		Iд	450,89	327,08	-	-	123,81	
		IIа	448,08	327,08	-	-	121,00	
		IIб	465,05	327,08	-	-	137,97	
		IIIа	444,88	327,08	-	-	117,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	444,28	327,08	-	-	117,20	
		IVб	494,22	376,04	-	-	118,18	
		V	444,88	327,08	-	-	117,80	
		VIa	443,25	327,08	-	-	116,17	
		VIб	446,62	327,08	-	-	119,54	
		VIв	436,41	327,08	-	-	109,33	
		VIг	446,62	327,08	-	-	119,54	
		VIд	436,41	327,08	-	-	109,33	
		VIe	446,62	327,08	-	-	119,54	
		VIIa	448,91	327,08	-	-	121,83	
		VIIб	448,91	327,08	-	-	121,83	
10-04-112-04	300	III	620,00	375,18	-	-	244,82	39
		Ia	797,95	525,33	-	-	272,62	0,07
		Iб	696,43	431,34	-	-	265,09	
		Iв	706,14	450,06	-	-	256,08	
		Iг	706,14	450,06	-	-	256,08	
		Iд	625,32	375,18	-	-	250,14	
		IIa	620,80	375,18	-	-	245,62	
		IIб	657,82	375,18	-	-	282,64	
		IIIa	620,90	375,18	-	-	245,72	
		IVa	617,26	375,18	-	-	242,08	
		IVб	674,55	431,34	-	-	243,21	
		V	620,90	375,18	-	-	245,72	
		VIa	613,97	375,18	-	-	238,79	
		VIб	622,47	375,18	-	-	247,29	
		VIв	604,95	375,18	-	-	229,77	
		VIг	622,47	375,18	-	-	247,29	
		VIд	604,95	375,18	-	-	229,77	
		VIe	622,47	375,18	-	-	247,29	
		VIIa	624,98	375,18	-	-	249,80	
		VIIб	624,98	375,18	-	-	249,80	
10-04-112-05	400	III	796,48	490,62	-	-	305,86	51
		Ia	1027,42	686,97	-	-	340,45	0,08
		Iб	895,17	564,06	-	-	331,11	
		Iв	908,76	588,54	-	-	320,22	
		Iг	908,76	588,54	-	-	320,22	
		Iд	802,22	490,62	-	-	311,60	
		IIa	796,83	490,62	-	-	306,21	
		IIб	843,86	490,62	-	-	353,24	
		IIIa	797,98	490,62	-	-	307,36	
		IVa	792,82	490,62	-	-	302,20	
		IVб	867,73	564,06	-	-	303,67	
		V	797,98	490,62	-	-	307,36	
		VIa	789,67	490,62	-	-	299,05	
		VIб	800,73	490,62	-	-	310,11	
		VIв	776,68	490,62	-	-	286,06	
		VIг	800,73	490,62	-	-	310,11	
		VIд	776,68	490,62	-	-	286,06	
		VIe	800,73	490,62	-	-	310,11	
		VIIa	802,00	490,62	-	-	311,38	
		VIIб	802,00	490,62	-	-	311,38	
10-04-112-06	свыше 500	III	1147,61	750,36	-	-	397,25	78
		Ia	1493,34	1050,66	-	-	442,68	0,08
		Iб	1291,98	862,68	-	-	429,30	
		Iв	1316,26	900,12	-	-	416,14	
		Iг	1316,26	900,12	-	-	416,14	
		Iд	1156,42	750,36	-	-	406,06	
		IIa	1148,88	750,36	-	-	398,52	
		IIб	1208,14	750,36	-	-	457,78	
		IIIa	1148,41	750,36	-	-	398,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1142,31	750,36	-	-	391,95	
		IVб	1256,87	862,68	-	-	394,19	
		V	1148,41	750,36	-	-	398,05	
		VIa	1137,68	750,36	-	-	387,32	
		VIб	1151,12	750,36	-	-	400,76	
		VIв	1121,03	750,36	-	-	370,67	
		VIг	1151,12	750,36	-	-	400,76	
		VIд	1121,03	750,36	-	-	370,67	
		VIе	1151,12	750,36	-	-	400,76	
		VIIa	1154,39	750,36	-	-	404,03	
		VIIб	1154,39	750,36	-	-	404,03	
Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до								
10-04-112-07	5	III	67,89	41,40	-	-	26,49	4
		Ia	88,08	57,96	-	-	30,12	0,002
		Iб	76,38	47,60	-	-	28,78	
		Iв	78,15	49,68	-	-	28,47	
		Iг	78,15	49,68	-	-	28,47	
		Iд	69,24	41,40	-	-	27,84	
		IIa	68,66	41,40	-	-	27,26	
		IIб	71,22	41,40	-	-	29,82	
		IIa	68,26	41,40	-	-	26,86	
		IVa	67,83	41,40	-	-	26,43	
		IVб	74,15	47,60	-	-	26,55	
		V	68,26	41,40	-	-	26,86	
		VIa	67,21	41,40	-	-	25,81	
		VIб	67,23	41,40	-	-	25,83	
		VIв	67,52	41,40	-	-	26,12	
		VIг	67,23	41,40	-	-	25,83	
		VIд	67,52	41,40	-	-	26,12	
		VIе	67,23	41,40	-	-	25,83	
		VIIa	68,69	41,40	-	-	27,29	
		VIIб	68,69	41,40	-	-	27,29	
10-04-112-08	10	III	96,23	48,10	-	-	48,13	5
		Ia	121,95	67,35	-	-	54,60	0,003
		Iб	107,61	55,30	-	-	52,31	
		Iв	109,37	57,70	-	-	51,67	
		Iг	109,37	57,70	-	-	51,67	
		Iд	98,56	48,10	-	-	50,46	
		IIa	97,56	48,10	-	-	49,46	
		IIб	102,57	48,10	-	-	54,47	
		IIa	96,88	48,10	-	-	48,78	
		IVa	96,12	48,10	-	-	48,02	
		IVб	103,47	55,30	-	-	48,17	
		V	96,88	48,10	-	-	48,78	
		VIa	95,14	48,10	-	-	47,04	
		VIб	95,17	48,10	-	-	47,07	
		VIв	95,56	48,10	-	-	47,46	
		VIг	95,17	48,10	-	-	47,07	
		VIд	95,56	48,10	-	-	47,46	
		VIе	95,17	48,10	-	-	47,07	
		VIIa	97,76	48,10	-	-	49,66	
		VIIб	97,76	48,10	-	-	49,66	
10-04-112-09	20	III	156,36	67,34	-	-	89,02	7
		Ia	195,62	94,29	-	-	101,33	0,005
		Iб	174,73	77,42	-	-	97,31	
		Iв	177,13	80,78	-	-	96,35	
		Iг	177,13	80,78	-	-	96,35	
		Iд	160,25	67,34	-	-	92,91	
		IIa	158,68	67,34	-	-	91,34	
		IIб	166,96	67,34	-	-	99,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	157,66	67,34	-	-	90,32	
		IVa	156,11	67,34	-	-	88,77	
		IVб	166,39	77,42	-	-	88,97	
		V	157,66	67,34	-	-	90,32	
		VIa	155,14	67,34	-	-	87,80	
		VIб	155,24	67,34	-	-	87,90	
		VIв	155,81	67,34	-	-	88,47	
		VIг	155,24	67,34	-	-	87,90	
		VIд	155,81	67,34	-	-	88,47	
		VIе	155,24	67,34	-	-	87,90	
		VIIa	159,77	67,34	-	-	92,43	
		VIIб	159,77	67,34	-	-	92,43	
10-04-112-10	40	III	250,88	86,58	-	-	164,30	9
		Ia	308,48	121,23	-	-	187,25	0,006
		Iб	279,64	99,54	-	-	180,10	
		Iв	282,37	103,86	-	-	178,51	
		Iг	282,37	103,86	-	-	178,51	
		Iд	257,38	86,58	-	-	170,80	
		IIa	254,88	86,58	-	-	168,30	
		IIб	270,47	86,58	-	-	183,89	
		IIIa	254,16	86,58	-	-	167,58	
		IVa	250,74	86,58	-	-	164,16	
		IVб	263,96	99,54	-	-	164,42	
		V	254,16	86,58	-	-	167,58	
		VIa	249,68	86,58	-	-	163,10	
		VIб	249,86	86,58	-	-	163,28	
		VIв	250,82	86,58	-	-	164,24	
		VIг	249,86	86,58	-	-	163,28	
		VIд	250,82	86,58	-	-	164,24	
		VIе	249,86	86,58	-	-	163,28	
		VIIa	257,34	86,58	-	-	170,76	
		VIIб	257,34	86,58	-	-	170,76	
Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий								
10-04-112-11	20	III	212,85	125,06	-	-	87,79	13
		Ia	274,84	175,11	-	-	99,73	0,006
		Iб	239,28	143,78	-	-	95,50	
		Iв	244,72	150,02	-	-	94,70	
		Iг	244,72	150,02	-	-	94,70	
		Iд	216,55	125,06	-	-	91,49	
		IIa	214,92	125,06	-	-	89,86	
		IIб	223,88	125,06	-	-	98,82	
		IIIa	213,55	125,06	-	-	88,49	
		IVa	212,20	125,06	-	-	87,14	
		IVб	231,30	143,78	-	-	87,52	
		V	213,55	125,06	-	-	88,49	
		VIa	211,46	125,06	-	-	86,40	
		VIб	211,63	125,06	-	-	86,57	
		VIв	210,91	125,06	-	-	85,85	
		VIг	211,63	125,06	-	-	86,57	
		VIд	210,91	125,06	-	-	85,85	
		VIе	211,63	125,06	-	-	86,57	
		VIIa	215,64	125,06	-	-	90,58	
		VIIб	215,64	125,06	-	-	90,58	
10-04-112-12	40	III	385,94	221,26	-	-	164,68	23
		Ia	497,40	309,81	-	-	187,59	0,006
		Iб	434,12	254,38	-	-	179,74	
		Iв	444,08	265,42	-	-	178,66	
		Iг	444,08	265,42	-	-	178,66	
		Iд	392,19	221,26	-	-	170,93	
		IIa	389,55	221,26	-	-	168,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Пб	406,14	221,26	-	-	184,88	
		Ша	388,56	221,26	-	-	167,30	
		IVa	385,16	221,26	-	-	163,90	
		IVб	418,94	254,38	-	-	164,56	
		V	388,56	221,26	-	-	167,30	
		VIa	384,47	221,26	-	-	163,21	
		VIб	384,82	221,26	-	-	163,56	
		VIв	383,52	221,26	-	-	162,26	
		VIг	384,82	221,26	-	-	163,56	
		VIд	383,52	221,26	-	-	162,26	
		VIе	384,82	221,26	-	-	163,56	
		VIIa	391,19	221,26	-	-	169,93	
		VIIб	391,19	221,26	-	-	169,93	
10-04-112-13	60	III	518,54	307,84	-	-	210,70	32
		Ia	670,55	431,04	-	-	239,51	0,006
		Iб	583,75	353,92	-	-	229,83	
		Iв	597,11	369,28	-	-	227,83	
		Iг	597,11	369,28	-	-	227,83	
		Iд	525,51	307,84	-	-	217,67	
		IIa	522,37	307,84	-	-	214,53	
		IIб	546,54	307,84	-	-	238,70	
		IIa	522,42	307,84	-	-	214,58	
		IVa	517,75	307,84	-	-	209,91	
		IVб	564,75	353,92	-	-	210,83	
		V	522,42	307,84	-	-	214,58	
		VIa	517,01	307,84	-	-	209,17	
		VIб	518,07	307,84	-	-	210,23	
		VIв	514,61	307,84	-	-	206,77	
		VIг	518,07	307,84	-	-	210,23	
		VIд	514,61	307,84	-	-	206,77	
		VIе	518,07	307,84	-	-	210,23	
		VIIa	524,53	307,84	-	-	216,69	
		VIIб	524,53	307,84	-	-	216,69	
10-04-112-14	свыше 60	III	658,21	375,18	-	-	283,03	39
		Ia	846,72	525,33	-	-	321,39	0,006
		Iб	739,34	431,34	-	-	308,00	
		Iв	756,08	450,06	-	-	306,02	
		Iг	756,08	450,06	-	-	306,02	
		Iд	667,87	375,18	-	-	292,69	
		IIa	663,57	375,18	-	-	288,39	
		IIб	697,52	375,18	-	-	322,34	
		IIa	663,57	375,18	-	-	288,39	
		IVa	657,14	375,18	-	-	281,96	
		IVб	714,43	431,34	-	-	283,09	
		V	663,57	375,18	-	-	288,39	
		VIa	656,25	375,18	-	-	281,07	
		VIб	656,76	375,18	-	-	281,58	
		VIв	652,36	375,18	-	-	277,18	
		VIг	656,76	375,18	-	-	281,58	
		VIд	652,36	375,18	-	-	277,18	
		VIе	656,76	375,18	-	-	281,58	
		VIIa	665,40	375,18	-	-	290,22	
		VIIб	665,40	375,18	-	-	290,22	
Пульт связи помощника режиссера, до								
10-04-112-15	10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	III	139,78	115,44	-	-	24,34	12
		Ia	189,84	161,64	-	-	28,20	0,052
		Iб	159,56	132,72	-	-	26,84	
		Iв	164,97	138,48	-	-	26,49	
		Iг	164,97	138,48	-	-	26,49	
		Iд	140,82	115,44	-	-	25,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	140,37	115,44	-	-	24,93	
		IIб	141,61	115,44	-	-	26,17	
		IIIa	139,70	115,44	-	-	24,26	
		IVa	139,53	115,44	-	-	24,09	
		IVб	157,15	132,72	-	-	24,43	
		V	139,70	115,44	-	-	24,26	
		VIa	139,25	115,44	-	-	23,81	
		VIб	139,58	115,44	-	-	24,14	
		VIв	139,54	115,44	-	-	24,10	
		VIг	139,58	115,44	-	-	24,14	
		VIд	139,54	115,44	-	-	24,10	
		VIe	139,58	115,44	-	-	24,14	
		VIIa	140,99	115,44	-	-	25,55	
		VIIб	140,99	115,44	-	-	25,55	
10-04-112-16	30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	III	269,13	144,30	-	-	124,83	15
		Ia	341,62	202,05	-	-	139,57	0,06
		Iб	301,44	165,90	-	-	135,54	
		Iв	305,26	173,10	-	-	132,16	
		Iг	305,26	173,10	-	-	132,16	
		Iд	272,07	144,30	-	-	127,77	
		IIa	269,87	144,30	-	-	125,57	
		IIб	285,45	144,30	-	-	141,15	
		IIIa	269,37	144,30	-	-	125,07	
		IVa	267,25	144,30	-	-	122,95	
		IVб	289,28	165,90	-	-	123,38	
		V	269,37	144,30	-	-	125,07	
		VIa	266,76	144,30	-	-	122,46	
		VIб	270,68	144,30	-	-	126,38	
		VIв	262,00	144,30	-	-	117,70	
		VIг	270,68	144,30	-	-	126,38	
		VIд	262,00	144,30	-	-	117,70	
		VIe	270,68	144,30	-	-	126,38	
		VIIa	272,24	144,30	-	-	127,94	
		VIIб	272,24	144,30	-	-	127,94	

Таблица 10-04-113. Телевидение

Измеритель: 1 шт.

Шкаф

10-04-113-01	питания ПТС на полу	III	225,76	116,07	49,49	5,53	60,20	13,10
		Ia	283,75	162,44	53,80	7,74	67,51	0,25
		Iб	249,10	133,49	51,24	6,36	64,37	
		Iв	254,42	139,25	51,87	6,64	63,30	
		Iг	257,07	139,25	54,52	6,64	63,30	
		Iд	231,80	116,07	51,59	5,53	64,14	
		IIa	227,72	116,07	49,49	5,53	62,16	
		IIб	232,49	116,07	49,36	5,53	67,06	
		IIIa	222,86	116,07	49,49	5,53	57,30	
		IVa	224,37	116,07	49,95	5,53	58,35	
		IVб	242,97	133,49	50,78	6,36	58,70	
		V	223,41	116,07	50,04	5,53	57,30	
		VIa	224,35	116,07	51,28	5,53	57,00	
		VIб	222,71	116,07	49,45	5,53	57,19	
		VIв	221,83	116,07	49,76	5,53	56,00	
		VIг	222,75	116,07	49,49	5,53	57,19	
		VIд	221,83	116,07	49,76	5,53	56,00	
		VIe	222,75	116,07	49,49	5,53	57,19	
		VIIa	227,88	116,07	49,36	5,53	62,45	
		VIIб	227,97	116,07	49,45	5,53	62,45	
10-04-113-02	подключения ПТС на полу	III	227,66	148,75	58,49	6,54	20,42	16,40
		Ia	295,47	208,28	63,58	9,15	23,61	0,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	253,89	171,05	60,55	7,52	22,29	
		Ів	261,93	178,43	61,30	7,85	22,20	
		Іг	265,06	178,43	64,43	7,85	22,20	
		Ід	230,31	148,75	60,97	6,54	20,59	
		Іа	227,65	148,75	58,49	6,54	20,41	
		Іб	230,58	148,75	58,33	6,54	23,50	
		Іа	228,32	148,75	58,49	6,54	21,08	
		IVa	228,16	148,75	59,03	6,54	20,38	
		IVб	251,89	171,05	60,01	7,52	20,83	
		V	228,97	148,75	59,14	6,54	21,08	
		VIa	229,84	148,75	60,60	6,54	20,49	
		VIб	228,03	148,75	58,44	6,54	20,84	
		VIв	227,12	148,75	58,81	6,54	19,56	
		VIг	228,08	148,75	58,49	6,54	20,84	
		VIд	227,12	148,75	58,81	6,54	19,56	
		VIe	228,08	148,75	58,49	6,54	20,84	
		VIIa	227,53	148,75	58,33	6,54	20,45	
		VIIб	227,64	148,75	58,44	6,54	20,45	

ОТДЕЛ 05. 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)

Измеритель: 1 проектная зона (нормы 01, 02), 1 система (нормы 03, 07), 1 антенна (нормы 04-06), 1 измерение (нормы 08, 09, 12, 13, 17, 18), 1 станция (нормы 10, 11), 1 подключение (нормы 14, 15), 1 усилитель (норма 16)

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

10-05-001-01	одного	III	451,84	442,98	-	-	8,86	42,80
		Ia	632,57	620,17	-	-	12,40	
		Iб	519,51	509,32	-	-	10,19	
		Iв	542,21	531,58	-	-	10,63	
		Iг	542,21	531,58	-	-	10,63	
		Id	451,84	442,98	-	-	8,86	
		Ia	451,84	442,98	-	-	8,86	
		Iб	451,84	442,98	-	-	8,86	
		Ia	451,84	442,98	-	-	8,86	
		IVa	451,84	442,98	-	-	8,86	
		IVб	519,51	509,32	-	-	10,19	
		V	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIa	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIб	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIв	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIг	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIд	451,84	442,98	-	-	8,86	
		VIe	451,84	442,98	-	-	8,86	
VIIa	451,84	442,98	-	-	8,86			
VIIб	451,84	442,98	-	-	8,86			
10-05-001-02	каждого последующего	III	341,00	334,31	-	-	6,69	32,30
		Ia	477,39	468,03	-	-	9,36	
		Iб	392,06	384,37	-	-	7,69	
		Iв	409,19	401,17	-	-	8,02	
		Iг	409,19	401,17	-	-	8,02	
		Id	341,00	334,31	-	-	6,69	
		Ia	341,00	334,31	-	-	6,69	
		Iб	341,00	334,31	-	-	6,69	
		Ia	341,00	334,31	-	-	6,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	341,00	334,31	-	-	6,69	
		IVб	392,06	384,37	-	-	7,69	
		V	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIa	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIб	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIв	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIг	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIд	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIе	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIIa	341,00	334,31	-	-	6,69	
		VIIб	341,00	334,31	-	-	6,69	
10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	III	681,98	668,61	-	-	13,37	64,60
		Ia	954,77	936,05	-	-	18,72	
		Iб	784,11	768,74	-	-	15,37	
		Iв	818,38	802,33	-	-	16,05	
		Iг	818,38	802,33	-	-	16,05	
		Iд	681,98	668,61	-	-	13,37	
		IIa	681,98	668,61	-	-	13,37	
		IIб	681,98	668,61	-	-	13,37	
		IIIa	681,98	668,61	-	-	13,37	
		IVa	681,98	668,61	-	-	13,37	
		IVб	784,11	768,74	-	-	15,37	
		V	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIa	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIб	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIв	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIг	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIд	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIе	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIIa	681,98	668,61	-	-	13,37	
		VIIб	681,98	668,61	-	-	13,37	
Замена существующей антенны с демонтажем ранее установленной антенны и разъема кабеля снижения, подъем и установка мачты и новой антенны, прокладка и разделка кабеля снижения от антенны до головной усилительной станции, полный цикл измерений по каждому каналу качества изображения на антенну, для								
10-05-001-04	1-5 каналов	III	251,26	246,33	-	-	4,93	23,80
		Ia	351,76	344,86	-	-	6,90	
		Iб	288,88	283,22	-	-	5,66	
		Iв	301,51	295,60	-	-	5,91	
		Iг	301,51	295,60	-	-	5,91	
		Iд	251,26	246,33	-	-	4,93	
		IIa	251,26	246,33	-	-	4,93	
		IIб	251,26	246,33	-	-	4,93	
		IIIa	251,26	246,33	-	-	4,93	
		IVa	251,26	246,33	-	-	4,93	
		IVб	288,88	283,22	-	-	5,66	
		V	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIa	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIб	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIв	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIг	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIд	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIе	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIIa	251,26	246,33	-	-	4,93	
		VIIб	251,26	246,33	-	-	4,93	
10-05-001-05	6-12 каналов	III	311,44	305,33	-	-	6,11	29,50
		Ia	436,01	427,46	-	-	8,55	
		Iб	358,07	351,05	-	-	7,02	
		Iв	373,72	366,39	-	-	7,33	
		Iг	373,72	366,39	-	-	7,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	311,44	305,33	-	-	6,11	
		IIa	311,44	305,33	-	-	6,11	
		IIб	311,44	305,33	-	-	6,11	
		IIIa	311,44	305,33	-	-	6,11	
		IVa	311,44	305,33	-	-	6,11	
		IVб	358,07	351,05	-	-	7,02	
		V	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIa	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIб	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIв	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIг	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIд	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIe	311,44	305,33	-	-	6,11	
		VIIa	311,44	305,33	-	-	6,11	
VIIб	311,44	305,33	-	-	6,11			
10-05-001-06	21-69 каналов	III	581,70	570,29	-	-	11,41	55,10
		Ia	814,37	798,40	-	-	15,97	
		Iб	668,80	655,69	-	-	13,11	
		Iв	698,03	684,34	-	-	13,69	
		Iг	698,03	684,34	-	-	13,69	
		Id	581,70	570,29	-	-	11,41	
		IIa	581,70	570,29	-	-	11,41	
		IIб	581,70	570,29	-	-	11,41	
		IIIa	581,70	570,29	-	-	11,41	
		IVa	581,70	570,29	-	-	11,41	
		IVб	668,80	655,69	-	-	13,11	
		V	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIa	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIб	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIв	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIг	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIд	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIe	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIIa	581,70	570,29	-	-	11,41	
		VIIб	581,70	570,29	-	-	11,41	
10-05-001-07	Система из нескольких антенн	III	2121,96	2080,35	-	-	41,61	201
		Ia	2970,74	2912,49	-	-	58,25	
		Iб	2439,74	2391,90	-	-	47,84	
		Iв	2546,35	2496,42	-	-	49,93	
		Iг	2546,35	2496,42	-	-	49,93	
		Id	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		IIa	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		IIб	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		IIIa	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		IVa	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		IVб	2439,74	2391,90	-	-	47,84	
		V	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIa	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIб	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIв	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIг	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIд	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIe	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIIa	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
		VIIб	2121,96	2080,35	-	-	41,61	
Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для								
10-05-001-08	одного канала	III	100,30	98,33	-	-	1,97	9,50
		Ia	140,41	137,66	-	-	2,75	
		Iб	115,31	113,05	-	-	2,26	
		Iв	120,35	117,99	-	-	2,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	120,35	117,99	-	-	2,36	
		Д	100,30	98,33	-	-	1,97	
		Па	100,30	98,33	-	-	1,97	
		Пб	100,30	98,33	-	-	1,97	
		Ша	100,30	98,33	-	-	1,97	
		IVa	100,30	98,33	-	-	1,97	
		IVб	115,31	113,05	-	-	2,26	
		V	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIa	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIб	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIв	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIг	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIд	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIе	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIIa	100,30	98,33	-	-	1,97	
		VIIб	100,30	98,33	-	-	1,97	
10-05-001-09	каждого последующего канала	III	80,23	78,66	-	-	1,57	7,60
		Ia	112,32	110,12	-	-	2,20	
		Iб	92,25	90,44	-	-	1,81	
		Iв	96,28	94,39	-	-	1,89	
		Iг	96,28	94,39	-	-	1,89	
		Id	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IVa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IVб	92,25	90,44	-	-	1,81	
		V	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIв	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIг	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIд	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIе	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
Настройка магистральной усилительной станции для								
10-05-001-10	одного канала ТВ	III	2311,98	2266,65	-	-	45,33	219
		Ia	3236,78	3173,31	-	-	63,47	
		Iб	2658,22	2606,10	-	-	52,12	
		Iв	2774,38	2719,98	-	-	54,40	
		Iг	2774,38	2719,98	-	-	54,40	
		Id	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		IIa	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		IIб	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		IIIa	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		IVa	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		IVб	2658,22	2606,10	-	-	52,12	
		V	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIa	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIб	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIв	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIг	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIд	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIе	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIIa	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
		VIIб	2311,98	2266,65	-	-	45,33	
10-05-001-11	каждого последующего канала	III	1710,23	1676,70	-	-	33,53	162
		Ia	2394,33	2347,38	-	-	46,95	
		Iб	1966,36	1927,80	-	-	38,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2052,28	2012,04	-	-	40,24	
		Иг	2052,28	2012,04	-	-	40,24	
		Ид	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		IIa	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		IIб	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		IIIa	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		IVa	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		IVб	1966,36	1927,80	-	-	38,56	
		V	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIa	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIб	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIв	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIг	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIд	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIe	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIIa	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
		VIIб	1710,23	1676,70	-	-	33,53	
Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для								
10-05-001-12	одного канала	III	120,35	117,99	-	-	2,36	11,40
		Ia	168,49	165,19	-	-	3,30	
		Iб	138,37	135,66	-	-	2,71	
		Iв	144,42	141,59	-	-	2,83	
		Iг	144,42	141,59	-	-	2,83	
		Ид	120,35	117,99	-	-	2,36	
		IIa	120,35	117,99	-	-	2,36	
		IIб	120,35	117,99	-	-	2,36	
		IIIa	120,35	117,99	-	-	2,36	
		IVa	120,35	117,99	-	-	2,36	
		IVб	138,37	135,66	-	-	2,71	
		V	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIa	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIб	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIв	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIг	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIд	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIe	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIIa	120,35	117,99	-	-	2,36	
		VIIб	120,35	117,99	-	-	2,36	
10-05-001-13	каждого последующего канала	III	80,23	78,66	-	-	1,57	7,60
		Ia	112,32	110,12	-	-	2,20	
		Iб	92,25	90,44	-	-	1,81	
		Iв	96,28	94,39	-	-	1,89	
		Iг	96,28	94,39	-	-	1,89	
		Ид	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IIIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IVa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		IVб	92,25	90,44	-	-	1,81	
		V	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIв	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIг	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIд	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIe	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIIa	80,23	78,66	-	-	1,57	
		VIIб	80,23	78,66	-	-	1,57	
Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для								
10-05-001-14	одного канала	III	150,97	148,01	-	-	2,96	14,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	211,35	207,21	-	-	4,14	
		Iб	173,57	170,17	-	-	3,40	
		Iв	181,16	177,61	-	-	3,55	
		Iг	181,16	177,61	-	-	3,55	
		Iд	150,97	148,01	-	-	2,96	
		IIa	150,97	148,01	-	-	2,96	
		IIб	150,97	148,01	-	-	2,96	
		IIIa	150,97	148,01	-	-	2,96	
		IVa	150,97	148,01	-	-	2,96	
		IVб	173,57	170,17	-	-	3,40	
		V	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIa	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIб	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIв	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIг	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIд	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIe	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIIa	150,97	148,01	-	-	2,96	
		VIIб	150,97	148,01	-	-	2,96	
10-05-001-15	каждого последующего канала	III	140,41	137,66	-	-	2,75	13,30
		Ia	196,57	192,72	-	-	3,85	
		Iб	161,44	158,27	-	-	3,17	
		Iв	168,49	165,19	-	-	3,30	
		Iг	168,49	165,19	-	-	3,30	
		Iд	140,41	137,66	-	-	2,75	
		IIa	140,41	137,66	-	-	2,75	
		IIб	140,41	137,66	-	-	2,75	
		IIIa	140,41	137,66	-	-	2,75	
		IVa	140,41	137,66	-	-	2,75	
		IVб	161,44	158,27	-	-	3,17	
		V	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIa	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIб	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIв	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIг	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIд	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIe	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIIa	140,41	137,66	-	-	2,75	
		VIIб	140,41	137,66	-	-	2,75	
10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домашней распределительной сети на один ТВ канал	III	30,09	29,50	-	-	0,59	2,85
		Ia	42,13	41,30	-	-	0,83	
		Iб	34,60	33,92	-	-	0,68	
		Iв	36,11	35,40	-	-	0,71	
		Iг	36,11	35,40	-	-	0,71	
		Iд	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIб	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IVa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IVб	34,60	33,92	-	-	0,68	
		V	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIб	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIв	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIг	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIд	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIe	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIIб	30,09	29,50	-	-	0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сдача работ с контрольными измерениями для								
10-05-001-17	одного канала	III	50,14	49,16	-	-	0,98	4,75
		Ia	70,21	68,83	-	-	1,38	
		Iб	57,66	56,53	-	-	1,13	
		Iв	60,18	59,00	-	-	1,18	
		Iг	60,18	59,00	-	-	1,18	
		Iд	50,14	49,16	-	-	0,98	
		IIa	50,14	49,16	-	-	0,98	
		IIб	50,14	49,16	-	-	0,98	
		IIIa	50,14	49,16	-	-	0,98	
		IVa	50,14	49,16	-	-	0,98	
		IVб	57,66	56,53	-	-	1,13	
		V	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIa	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIб	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIв	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIг	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIд	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIe	50,14	49,16	-	-	0,98	
		VIIa	50,14	49,16	-	-	0,98	
VIIб	50,14	49,16	-	-	0,98			
10-05-001-18	каждого последующего канала	III	30,09	29,50	-	-	0,59	2,85
		Ia	42,13	41,30	-	-	0,83	
		Iб	34,60	33,92	-	-	0,68	
		Iв	36,11	35,40	-	-	0,71	
		Iг	36,11	35,40	-	-	0,71	
		Iд	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIб	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IIIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IVa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		IVб	34,60	33,92	-	-	0,68	
		V	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIб	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIв	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIг	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIд	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIe	30,09	29,50	-	-	0,59	
		VIIa	30,09	29,50	-	-	0,59	
VIIб	30,09	29,50	-	-	0,59			

ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ

Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ

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

Измеритель: 1 км трассы

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

10-06-001-01	групп I, II	III	5167,52	208,61	4893,54	249,77	65,37	23
		Ia	5519,43	292,10	5156,97	349,68	70,36	
		Iб	5301,08	239,89	4991,87	287,33	69,32	
		Iв	5388,11	250,24	5070,40	299,73	67,47	
		Iг	5545,97	250,24	5228,26	299,73	67,47	
		Iд	5331,41	208,61	5057,05	249,77	65,75	
		IIa	5167,90	208,61	4893,54	249,77	65,75	
		IIб	5118,81	208,61	4837,18	249,77	73,02	
		IIIa	5169,00	208,61	4893,54	249,77	66,85	
		IVa	5224,07	208,61	4948,03	249,77	67,43	
		IVб	5293,53	239,89	4985,58	287,33	68,06	
		V	5205,53	208,61	4930,07	249,77	66,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	5236,96	208,61	4968,88	249,77	59,47	
		VIб	5121,04	208,61	4847,57	249,77	64,86	
		VIв	5213,96	208,61	4935,75	249,77	69,60	
		VIг	5167,01	208,61	4893,54	249,77	64,86	
		VIд	5213,96	208,61	4935,75	249,77	69,60	
		VIе	5167,01	208,61	4893,54	249,77	64,86	
		VIIa	5117,27	208,61	4837,18	249,77	71,48	
		VIIб	5127,66	208,61	4847,57	249,77	71,48	
10-06-001-02	группы III	III	9795,08	317,45	9410,08	470,29	67,55	35
		Ia	10429,27	444,50	9911,36	658,40	73,41	
		Iб	10032,09	365,05	9595,22	541,01	71,82	
		Iв	10205,67	380,80	9754,78	564,35	70,09	
		Iг	10496,48	380,80	10045,59	564,35	70,09	
		Iд	10108,61	317,45	9723,23	470,29	67,93	
		IIa	9795,46	317,45	9410,08	470,29	67,93	
		IIб	9678,54	317,45	9285,89	470,29	75,20	
		IIIa	9796,56	317,45	9410,08	470,29	69,03	
		IVa	9905,01	317,45	9517,95	470,29	69,61	
		IVб	10024,26	365,05	9588,65	541,01	70,56	
		V	9865,36	317,45	9478,88	470,29	69,03	
		VIa	9912,97	317,45	9533,87	470,29	61,65	
		VIб	9689,95	317,45	9305,46	470,29	67,04	
		VIв	9884,06	317,45	9494,83	470,29	71,78	
		VIг	9794,57	317,45	9410,08	470,29	67,04	
		VIд	9884,06	317,45	9494,83	470,29	71,78	
VIе	9794,57	317,45	9410,08	470,29	67,04			
VIIa	9677,00	317,45	9285,89	470,29	73,66			
VIIб	9696,57	317,45	9305,46	470,29	73,66			
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах								
10-06-001-03	группы I, II	III	4544,22	172,33	4320,84	220,51	51,05	19
		Ia	4849,73	241,30	4553,42	308,72	55,01	
		Iб	4659,96	198,17	4407,65	253,67	54,14	
		Iв	4736,43	206,72	4476,99	264,62	52,72	
		Iг	4875,80	206,72	4616,36	264,62	52,72	
		Iд	4688,88	172,33	4465,21	220,51	51,34	
		IIa	4544,51	172,33	4320,84	220,51	51,34	
		IIб	4500,41	172,33	4271,08	220,51	57,00	
		IIIa	4545,37	172,33	4320,84	220,51	52,20	
		IVa	4593,93	172,33	4368,95	220,51	52,65	
		IVб	4653,43	198,17	4402,10	253,67	53,16	
		V	4577,63	172,33	4353,10	220,51	52,20	
		VIa	4606,14	172,33	4387,35	220,51	46,46	
		VIб	4503,23	172,33	4280,25	220,51	50,65	
		VIв	4584,78	172,33	4358,11	220,51	54,34	
		VIг	4543,82	172,33	4320,84	220,51	50,65	
		VIд	4584,78	172,33	4358,11	220,51	54,34	
VIе	4543,82	172,33	4320,84	220,51	50,65			
VIIa	4499,21	172,33	4271,08	220,51	55,80			
VIIб	4508,38	172,33	4280,25	220,51	55,80			
10-06-001-04	группы III	III	8540,42	253,96	8233,78	411,50	52,68	28
		Ia	9085,28	355,60	8672,39	576,10	57,29	
		Iб	8743,83	292,04	8395,77	473,38	56,02	
		Iв	8894,72	304,64	8535,40	493,80	54,68	
		Iг	9149,15	304,64	8789,83	493,80	54,68	
		Iд	8814,71	253,96	8507,78	411,50	52,97	
		IIa	8540,71	253,96	8233,78	411,50	52,97	
		IIб	8437,67	253,96	8125,08	411,50	58,63	
		IIIa	8541,57	253,96	8233,78	411,50	53,83	
IVa	8636,41	253,96	8328,17	411,50	54,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	8737,11	292,04	8390,03	473,38	55,04	
		V	8601,76	253,96	8293,97	411,50	53,83	
		VIa	8644,10	253,96	8342,05	411,50	48,09	
		VIб	8448,45	253,96	8142,21	411,50	52,28	
		VIв	8617,87	253,96	8307,94	411,50	55,97	
		VIг	8540,02	253,96	8233,78	411,50	52,28	
		VIд	8617,87	253,96	8307,94	411,50	55,97	
		VIе	8540,02	253,96	8233,78	411,50	52,28	
		VIIa	8436,47	253,96	8125,08	411,50	57,43	
		VIIб	8453,60	253,96	8142,21	411,50	57,43	
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах								
10-06-001-05	группы I, II	III	6580,50	290,24	6162,06	314,55	128,20	32
		Ia	7037,37	406,40	6493,80	440,36	137,17	
		Iб	6755,37	333,76	6285,89	361,85	135,72	
		Iв	6864,84	348,16	6384,78	377,45	131,90	
		Iг	7063,63	348,16	6583,57	377,45	131,90	
		Iд	6787,17	290,24	6367,97	314,55	128,96	
		IIa	6581,26	290,24	6162,06	314,55	128,96	
		IIб	6524,83	290,24	6091,09	314,55	143,50	
		IIa	6583,45	290,24	6162,06	314,55	131,15	
		IVa	6653,24	290,24	6230,68	314,55	132,32	
		IVб	6744,93	333,76	6277,97	361,85	133,20	
		V	6629,46	290,24	6208,07	314,55	131,15	
		VIa	6663,57	290,24	6256,94	314,55	116,39	
		VIб	6521,59	290,24	6104,18	314,55	127,17	
		VIв	6642,11	290,24	6215,21	314,55	136,66	
		VIг	6579,47	290,24	6162,06	314,55	127,17	
		VIд	6642,11	290,24	6215,21	314,55	136,66	
		VIе	6579,47	290,24	6162,06	314,55	127,17	
		VIIa	6521,75	290,24	6091,09	314,55	140,42	
		VIIб	6534,84	290,24	6104,18	314,55	140,42	
10-06-001-06	группы III	III	14051,88	480,71	13439,16	671,65	132,01	53
		Ia	14970,66	673,10	14155,06	940,31	142,50	
		Iб	14396,45	552,79	13703,56	772,65	140,10	
		Iв	14644,57	576,64	13931,46	805,98	136,47	
		Iг	15059,88	576,64	14346,77	805,98	136,47	
		Iд	14499,87	480,71	13886,39	671,65	132,77	
		IIa	14052,64	480,71	13439,16	671,65	132,77	
		IIб	13889,80	480,71	13261,78	671,65	147,31	
		IIa	14054,83	480,71	13439,16	671,65	134,96	
		IVa	14210,05	480,71	13593,21	671,65	136,13	
		IVб	14384,56	552,79	13694,19	772,65	137,58	
		V	14153,08	480,71	13537,41	671,65	134,96	
		VIa	14216,84	480,71	13615,93	671,65	120,20	
		VIб	13901,42	480,71	13289,73	671,65	130,98	
		VIв	14181,37	480,71	13560,19	671,65	140,47	
		VIг	14050,85	480,71	13439,16	671,65	130,98	
		VIд	14181,37	480,71	13560,19	671,65	140,47	
		VIе	14050,85	480,71	13439,16	671,65	130,98	
		VIIa	13886,72	480,71	13261,78	671,65	144,23	
		VIIб	13914,67	480,71	13289,73	671,65	144,23	
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на двухкабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах								
10-06-001-07	группы I, II	III	5684,63	226,75	5358,14	273,45	99,74	25
		Ia	6070,77	317,50	5646,55	382,83	106,72	
		Iб	5832,13	260,75	5465,79	314,57	105,59	
		Iв	5926,39	272,00	5551,78	328,14	102,61	
		Iг	6099,21	272,00	5724,60	328,14	102,61	
		Iд	5864,24	226,75	5537,16	273,45	100,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	5685,22	226,75	5358,14	273,45	100,33	
		IIб	5634,82	226,75	5296,43	273,45	111,64	
		IIIa	5686,93	226,75	5358,14	273,45	102,04	
		IVa	5747,50	226,75	5417,80	273,45	102,95	
		IVб	5823,29	260,75	5458,91	314,57	103,63	
		V	5726,93	226,75	5398,14	273,45	102,04	
		VIa	5757,92	226,75	5440,61	273,45	90,56	
		VIб	5633,50	226,75	5307,81	273,45	98,94	
		VIв	5737,43	226,75	5404,36	273,45	106,32	
		VIг	5683,83	226,75	5358,14	273,45	98,94	
		VIд	5737,43	226,75	5404,36	273,45	106,32	
		VIе	5683,83	226,75	5358,14	273,45	98,94	
		VIIa	5632,43	226,75	5296,43	273,45	109,25	
		VIIб	5643,81	226,75	5307,81	273,45	109,25	
10-06-001-08	группы III	III	12047,66	390,01	11554,65	577,49	103,00	43
Ia	12827,56	546,10	12170,17	808,48	111,29			
Iб	12339,81	448,49	11781,98	664,33	109,34			
Iв	12552,30	467,84	11977,93	692,98	106,53			
Iг	12909,36	467,84	12334,99	692,98	106,53			
Iд	12432,77	390,01	11939,17	577,49	103,59			
IIa	12048,25	390,01	11554,65	577,49	103,59			
IIб	11907,02	390,01	11402,11	577,49	114,90			
IIIa	12049,96	390,01	11554,65	577,49	105,30			
IVa	12183,32	390,01	11687,10	577,49	106,21			
IVб	12329,79	448,49	11773,92	664,33	107,38			
V	12134,43	390,01	11639,12	577,49	105,30			
VIa	12190,43	390,01	11706,60	577,49	93,82			
VIб	11918,35	390,01	11426,14	577,49	102,20			
VIв	12158,31	390,01	11658,72	577,49	109,58			
VIг	12046,86	390,01	11554,65	577,49	102,20			
VIд	12158,31	390,01	11658,72	577,49	109,58			
VIе	12046,86	390,01	11554,65	577,49	102,20			
VIIa	11904,63	390,01	11402,11	577,49	112,51			
VIIб	11928,66	390,01	11426,14	577,49	112,51			
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный сельской связи и радиофикации на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля до 750 м в грунтах группы								
10-06-001-09	I, II	III	1415,18	141,00	1210,16	45,63	64,02	15
Ia	1529,64	197,40	1263,77	63,88	68,47			
Iб	1458,77	162,15	1228,86	52,49	67,76			
Iв	1485,31	169,20	1250,26	54,76	65,85			
Iг	1513,36	169,20	1278,31	54,76	65,85			
Iд	1450,92	141,00	1245,52	45,63	64,40			
IIa	1415,56	141,00	1210,16	45,63	64,40			
IIб	1405,04	141,00	1192,37	45,63	71,67			
IIIa	1416,66	141,00	1210,16	45,63	65,50			
IVa	1431,32	141,00	1224,24	45,63	66,08			
IVб	1459,76	162,15	1231,11	52,49	66,50			
V	1423,77	141,00	1217,27	45,63	65,50			
VIa	1417,01	141,00	1217,89	45,63	58,12			
VIб	1398,74	141,00	1194,23	45,63	63,51			
VIв	1431,11	141,00	1221,86	45,63	68,25			
VIг	1414,67	141,00	1210,16	45,63	63,51			
VIд	1431,11	141,00	1221,86	45,63	68,25			
VIе	1414,67	141,00	1210,16	45,63	63,51			
VIIa	1403,50	141,00	1192,37	45,63	70,13			
VIIб	1405,36	141,00	1194,23	45,63	70,13			
10-06-001-10	III	III	2189,33	159,80	1965,13	83,30	64,40	17
Ia	2351,84	223,72	2059,13	116,61	68,99			
Iб	2250,75	183,77	1998,78	95,82	68,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2290,83	191,76	2032,76	99,95	66,31	
		Иг	2342,70	191,76	2084,63	99,95	66,31	
		Ид	2250,39	159,80	2025,81	83,30	64,78	
		IIa	2189,71	159,80	1965,13	83,30	64,78	
		IIб	2169,99	159,80	1938,14	83,30	72,05	
		IIa	2190,81	159,80	1965,13	83,30	65,88	
		IVa	2214,16	159,80	1987,90	83,30	66,46	
		IVб	2251,14	183,77	2000,43	95,82	66,94	
		V	2203,50	159,80	1977,82	83,30	65,88	
		VIa	2202,08	159,80	1983,78	83,30	58,50	
		VIб	2165,31	159,80	1941,62	83,30	63,89	
		VIв	2212,07	159,80	1983,64	83,30	68,63	
		VIг	2188,82	159,80	1965,13	83,30	63,89	
		VIд	2212,07	159,80	1983,64	83,30	68,63	
		VIe	2188,82	159,80	1965,13	83,30	63,89	
		VIIa	2168,45	159,80	1938,14	83,30	70,51	
		VIIб	2171,93	159,80	1941,62	83,30	70,51	
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 500 м в грунтах								
10-06-001-11	I, II групп	III	5159,74	253,96	4839,50	225,12	66,28	28
		Ia	5511,56	355,60	5084,33	315,16	71,63	
		Iб	5290,62	292,04	4928,22	258,93	70,36	
		Iв	5387,79	304,64	5014,59	270,14	68,56	
		Iг	5522,00	304,64	5148,80	270,14	68,56	
		Iд	5314,90	253,96	4994,28	225,12	66,66	
		IIa	5160,12	253,96	4839,50	225,12	66,66	
		IIб	5093,10	253,96	4765,21	225,12	73,93	
		IIa	5161,22	253,96	4839,50	225,12	67,76	
		IVa	5218,10	253,96	4895,80	225,12	68,34	
		IVб	5290,79	292,04	4929,65	258,93	69,10	
		V	5194,21	253,96	4872,49	225,12	67,76	
		VIa	5198,36	253,96	4884,02	225,12	60,38	
		VIб	5094,19	253,96	4774,46	225,12	65,77	
		VIв	5209,19	253,96	4884,72	225,12	70,51	
		VIг	5159,23	253,96	4839,50	225,12	65,77	
		VIд	5209,19	253,96	4884,72	225,12	70,51	
		VIe	5159,23	253,96	4839,50	225,12	65,77	
		VIIa	5091,56	253,96	4765,21	225,12	72,39	
		VIIб	5100,81	253,96	4774,46	225,12	72,39	
10-06-001-12	III группы	III	6887,44	317,45	6502,44	302,50	67,55	35
		Ia	7349,36	444,50	6831,45	423,50	73,41	
		Iб	7058,54	365,05	6621,67	347,93	71,82	
		Iв	7188,58	380,80	6737,69	363,00	70,09	
		Iг	7368,99	380,80	6918,10	363,00	70,09	
		Iд	7095,82	317,45	6710,44	302,50	67,93	
		IIa	6887,82	317,45	6502,44	302,50	67,93	
		IIб	6795,36	317,45	6402,71	302,50	75,20	
		IIa	6888,92	317,45	6502,44	302,50	69,03	
		IVa	6965,15	317,45	6578,09	302,50	69,61	
		IVб	7059,18	365,05	6623,57	347,93	70,56	
		V	6933,26	317,45	6546,78	302,50	69,03	
		VIa	6941,48	317,45	6562,38	302,50	61,65	
		VIб	6799,63	317,45	6415,14	302,50	67,04	
		VIв	6952,43	317,45	6563,20	302,50	71,78	
		VIг	6886,93	317,45	6502,44	302,50	67,04	
		VIд	6952,43	317,45	6563,20	302,50	71,78	
		VIe	6886,93	317,45	6502,44	302,50	67,04	
		VIIa	6793,82	317,45	6402,71	302,50	73,66	
		VIIб	6806,25	317,45	6415,14	302,50	73,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-4 в грунтах								
10-06-001-13	I, II группы	III	9572,49	308,38	9196,74	452,73	67,37	34
		Ia	10184,20	431,80	9679,24	633,82	73,16	
		Iб	9801,20	354,62	9374,97	520,81	71,61	
		Iв	9968,15	369,92	9528,36	543,28	69,87	
		Iг	10248,26	369,92	9808,47	543,28	69,87	
		Iд	9874,27	308,38	9498,14	452,73	67,75	
		IIa	9572,87	308,38	9196,74	452,73	67,75	
		IIб	9460,88	308,38	9077,48	452,73	75,02	
		IIIa	9573,97	308,38	9196,74	452,73	68,85	
		IVa	9678,32	308,38	9300,51	452,73	69,43	
		IVб	9793,54	354,62	9368,57	520,81	70,35	
		V	9640,20	308,38	9262,97	452,73	68,85	
		VIa	9686,06	308,38	9316,21	452,73	61,47	
		VIб	9471,57	308,38	9096,33	452,73	66,86	
		VIв	9658,23	308,38	9278,25	452,73	71,60	
		VIг	9571,98	308,38	9196,74	452,73	66,86	
		VIд	9658,23	308,38	9278,25	452,73	71,60	
		VIe	9571,98	308,38	9196,74	452,73	66,86	
		VIIa	9459,34	308,38	9077,48	452,73	73,48	
VIIб	9478,19	308,38	9096,33	452,73	73,48			
10-06-001-14	III группы	III	13176,72	399,08	12708,46	613,00	69,18	44
		Ia	14003,12	558,80	13368,62	858,20	75,70	
		Iб	13482,39	458,92	12949,77	705,18	73,70	
		Iв	13723,49	478,72	13172,73	735,60	72,04	
		Iг	14094,35	478,72	13543,59	735,60	72,04	
		Iд	13592,05	399,08	13123,41	613,00	69,56	
		IIa	13177,10	399,08	12708,46	613,00	69,56	
		IIб	12999,27	399,08	12523,36	613,00	76,83	
		IIIa	13178,20	399,08	12708,46	613,00	70,66	
		IVa	13326,16	399,08	12855,84	613,00	71,24	
		IVб	13479,36	458,92	12948,00	705,18	72,44	
		V	13267,87	399,08	12798,13	613,00	70,66	
		VIa	13308,94	399,08	12846,58	613,00	63,28	
		VIб	13016,62	399,08	12548,87	613,00	68,67	
		VIв	13298,20	399,08	12825,71	613,00	73,41	
		VIг	13176,21	399,08	12708,46	613,00	68,67	
		VIд	13298,20	399,08	12825,71	613,00	73,41	
		VIe	13176,21	399,08	12708,46	613,00	68,67	
		VIIa	12997,73	399,08	12523,36	613,00	75,29	
VIIб	13023,24	399,08	12548,87	613,00	75,29			
Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, коаксиальный, глубина прокладки не менее 1,2 м при строительной длине кабеля до 600 м, марка кабеля КМ-8/6 в грунтах								
10-06-001-15	I, II группы	III	13393,14	399,08	12924,88	636,27	69,18	44
		Ia	14237,46	558,80	13602,96	890,78	75,70	
		Iб	13707,97	458,92	13175,35	731,95	73,70	
		Iв	13941,69	478,72	13390,93	763,53	72,04	
		Iг	14335,33	478,72	13784,57	763,53	72,04	
		Iд	13817,08	399,08	13348,44	636,27	69,56	
		IIa	13393,52	399,08	12924,88	636,27	69,56	
		IIб	13233,15	399,08	12757,24	636,27	76,83	
		IIIa	13394,62	399,08	12924,88	636,27	70,66	
		IVa	13541,03	399,08	13070,71	636,27	71,24	
		IVб	13697,73	458,92	13166,37	731,95	72,44	
		V	13487,69	399,08	13017,95	636,27	70,66	
		VIa	13555,10	399,08	13092,74	636,27	63,28	
		VIб	13251,48	399,08	12783,73	636,27	68,67	
		VIв	13511,92	399,08	13039,43	636,27	73,41	
VIг	13392,63	399,08	12924,88	636,27	68,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	13511,92	399,08	13039,43	636,27	73,41	
		VIе	13392,63	399,08	12924,88	636,27	68,67	
		VIIа	13231,61	399,08	12757,24	636,27	75,29	
		VIIб	13258,10	399,08	12783,73	636,27	75,29	
10-06-001-16	III группы	III	17344,85	498,85	16774,82	809,04	71,18	55
		Iа	18423,12	698,50	17646,13	1132,65	78,49	
		Iб	17742,97	573,65	17093,33	930,70	75,99	
		Iв	18060,38	598,40	17387,54	970,85	74,44	
		Iг	18549,93	598,40	17877,09	970,85	74,44	
		Iд	17892,91	498,85	17322,50	809,04	71,56	
		IIа	17345,23	498,85	16774,82	809,04	71,56	
		IIб	17108,28	498,85	16530,60	809,04	78,83	
		IIIа	17346,33	498,85	16774,82	809,04	72,66	
		IVа	17541,40	498,85	16969,31	809,04	73,24	
		IVб	17739,33	573,65	17090,95	930,70	74,73	
		V	17464,69	498,85	16893,18	809,04	72,66	
		VIа	17521,36	498,85	16957,23	809,04	65,28	
		VIб	17133,79	498,85	16564,27	809,04	70,67	
		VIв	17503,80	498,85	16929,54	809,04	75,41	
		VIг	17344,34	498,85	16774,82	809,04	70,67	
		VIд	17503,80	498,85	16929,54	809,04	75,41	
		VIе	17344,34	498,85	16774,82	809,04	70,67	
		VIIа	17106,74	498,85	16530,60	809,04	77,29	
		VIIб	17140,41	498,85	16564,27	809,04	77,29	

Таблица 10-06-002. Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах

Измеритель: **1 переход**

Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды до

10-06-002-01	100 м	III	27849,74	562,34	27210,44	1396,10	76,96	62
		Iа	29559,48	787,40	28681,98	1954,54	90,10	
		Iб	28490,22	646,66	27760,03	1606,04	83,53	
		Iв	28957,74	674,56	28197,04	1675,32	86,14	
		Iг	29841,15	674,56	29080,45	1675,32	86,14	
		Iд	28765,76	562,34	28123,52	1396,10	79,90	
		IIа	27852,11	562,34	27210,44	1396,10	79,33	
		IIб	27548,10	562,34	26898,57	1396,10	87,19	
		IIIа	27850,47	562,34	27210,44	1396,10	77,69	
		IVа	28153,63	562,34	27514,12	1396,10	77,17	
		IVб	28449,53	646,66	27724,02	1606,04	78,85	
		V	28054,69	562,34	27414,66	1396,10	77,69	
		VIа	28275,25	562,34	27634,70	1396,10	78,21	
		VIб	27594,92	562,34	26956,67	1396,10	75,91	
		VIв	28086,12	562,34	27445,49	1396,10	78,29	
		VIг	27848,69	562,34	27210,44	1396,10	75,91	
		VIд	28086,12	562,34	27445,49	1396,10	78,29	
		VIе	27848,69	562,34	27210,44	1396,10	75,91	
		VIIа	27540,93	562,34	26898,57	1396,10	80,02	
VIIб	27599,03	562,34	26956,67	1396,10	80,02			
10-06-002-02	200 м	III	35438,37	698,39	34660,98	1778,34	79,00	77
		Iа	37606,50	977,90	36535,41	2489,68	93,19	
		Iб	36250,08	803,11	35361,03	2045,76	85,94	
		Iв	36844,17	837,76	35917,70	2134,01	88,71	
		Iг	37969,45	837,76	37042,98	2134,01	88,71	
		Iд	36604,38	698,39	35824,05	1778,34	81,94	
		IIа	35440,74	698,39	34660,98	1778,34	81,37	
		IIб	35051,24	698,39	34263,70	1778,34	89,15	
		IIIа	35439,08	698,39	34660,98	1778,34	79,71	
		IVа	35825,39	698,39	35047,81	1778,34	79,19	
		IVб	36199,56	803,11	35315,17	2045,76	81,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	35699,21	698,39	34921,11	1778,34	79,71	
		VIa	35980,09	698,39	35201,38	1778,34	80,32	
		VIб	35114,07	698,39	34337,72	1778,34	77,96	
		VIв	35739,06	698,39	34960,39	1778,34	80,28	
		VIг	35437,33	698,39	34660,98	1778,34	77,96	
		VIд	35739,06	698,39	34960,39	1778,34	80,28	
		VIe	35437,33	698,39	34660,98	1778,34	77,96	
		VIIa	35044,08	698,39	34263,70	1778,34	81,99	
		VIIб	35118,10	698,39	34337,72	1778,34	81,99	
Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды до								
10-06-002-03	100 м	III	38644,86	1052,12	37440,28	1920,92	152,46	116
		Ia	41116,37	1473,20	39465,02	2689,29	178,15	
		Iб	39571,75	1209,88	38196,47	2209,78	165,40	
		Iв	40230,38	1262,08	38797,77	2305,10	170,53	
		Iг	41445,91	1262,08	40013,30	2305,10	170,53	
		Iд	39907,09	1052,12	38696,62	1920,92	158,35	
		IIa	38649,61	1052,12	37440,28	1920,92	157,21	
		IIб	38236,21	1052,12	37011,17	1920,92	172,92	
		IIIa	38646,31	1052,12	37440,28	1920,92	153,91	
		IVa	39063,14	1052,12	37858,13	1920,92	152,89	
		IVб	39512,86	1209,88	38146,93	2209,78	156,05	
		V	38927,30	1052,12	37721,27	1920,92	153,91	
		VIa	39231,12	1052,12	38024,04	1920,92	154,96	
		VIб	38293,62	1052,12	37091,13	1920,92	150,37	
		VIв	38970,94	1052,12	37763,70	1920,92	155,12	
		VIг	38642,77	1052,12	37440,28	1920,92	150,37	
		VIд	38970,94	1052,12	37763,70	1920,92	155,12	
		VIe	38642,77	1052,12	37440,28	1920,92	150,37	
		VIIa	38221,87	1052,12	37011,17	1920,92	158,58	
		VIIб	38301,83	1052,12	37091,13	1920,92	158,58	
10-06-002-04	200 м	III	48944,89	1324,22	47464,13	2435,23	156,54	146
		Ia	52069,51	1854,20	50030,97	3409,32	184,34	
		Iб	50115,80	1522,78	48422,79	2801,43	170,23	
		Iв	50949,22	1588,48	49185,07	2922,28	175,67	
		Iг	52490,19	1588,48	50726,04	2922,28	175,67	
		Iд	50543,47	1324,22	49056,83	2435,23	162,42	
		IIa	48949,63	1324,22	47464,13	2435,23	161,28	
		IIб	48421,18	1324,22	46920,13	2435,23	176,83	
		IIIa	48946,31	1324,22	47464,13	2435,23	157,96	
		IVa	49474,99	1324,22	47993,85	2435,23	156,92	
		IVб	50043,65	1522,78	48359,97	2801,43	160,90	
		V	49302,53	1324,22	47820,35	2435,23	157,96	
		VIa	49687,57	1324,22	48204,18	2435,23	159,17	
		VIб	48500,17	1324,22	47021,49	2435,23	154,46	
		VIв	49357,47	1324,22	47874,14	2435,23	159,11	
		VIг	48942,81	1324,22	47464,13	2435,23	154,46	
		VIд	49357,47	1324,22	47874,14	2435,23	159,11	
		VIe	48942,81	1324,22	47464,13	2435,23	154,46	
		VIIa	48406,88	1324,22	46920,13	2435,23	162,53	
		VIIб	48508,24	1324,22	47021,49	2435,23	162,53	
10-06-002-05	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	III	7305,72	211,64	7072,17	310,91	21,91	22
		Ia	7739,74	296,34	7418,83	435,27	24,57	
		Iб	7464,06	243,32	7197,23	357,66	23,51	
		Iв	7595,58	253,88	7318,57	373,09	23,13	
		Iг	7789,94	253,88	7512,93	373,09	23,13	
		Iд	7528,13	211,64	7294,47	310,91	22,02	
		IIa	7305,83	211,64	7072,17	310,91	22,02	
		IIб	7213,06	211,64	6977,30	310,91	24,12	
		IIIa	7306,15	211,64	7072,17	310,91	22,34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7388,14	211,64	7153,99	310,91	22,51	
		IVб	7467,21	243,32	7200,74	357,66	23,15	
		V	7353,20	211,64	7119,22	310,91	22,34	
		VIa	7378,48	211,64	7146,64	310,91	20,20	
		VIб	7223,76	211,64	6990,36	310,91	21,76	
		VIв	7372,96	211,64	7138,19	310,91	23,13	
		VIг	7305,57	211,64	7072,17	310,91	21,76	
		VIд	7372,96	211,64	7138,19	310,91	23,13	
		VIе	7305,57	211,64	7072,17	310,91	21,76	
		VIIa	7212,62	211,64	6977,30	310,91	23,68	
		VIIб	7225,68	211,64	6990,36	310,91	23,68	
Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до								
10-06-002-06	100 м	III	17686,66	498,85	17112,12	820,84	75,69	55
		Ia	18779,52	698,50	17992,70	1149,17	88,32	
		Iб	18091,35	573,65	17435,63	944,12	82,07	
		Iв	18406,48	598,40	17723,46	985,01	84,62	
		Iг	18910,83	598,40	18227,81	985,01	84,62	
		Iд	18241,82	498,85	17664,34	820,84	78,63	
		IIa	17689,03	498,85	17112,12	820,84	78,06	
		IIб	17468,07	498,85	16883,30	820,84	85,92	
		IIIa	17687,39	498,85	17112,12	820,84	76,42	
		IVa	17879,97	498,85	17305,22	820,84	75,90	
		IVб	18079,67	573,65	17428,63	944,12	77,39	
		V	17807,69	498,85	17232,42	820,84	76,42	
		VIa	17892,34	498,85	17316,55	820,84	76,94	
		VIб	17490,52	498,85	16917,03	820,84	74,64	
		VIв	17840,69	498,85	17264,82	820,84	77,02	
		VIг	17685,61	498,85	17112,12	820,84	74,64	
		VIд	17840,69	498,85	17264,82	820,84	77,02	
		VIе	17685,61	498,85	17112,12	820,84	74,64	
		VIIa	17460,90	498,85	16883,30	820,84	78,75	
		VIIб	17494,63	498,85	16917,03	820,84	78,75	
10-06-002-07	200 м	III	22312,15	625,83	21608,77	1036,55	77,55	69
		Ia	23688,22	876,30	22720,76	1451,17	91,16	
		Iб	22821,25	719,67	22017,31	1192,23	84,27	
		Iв	23218,43	750,72	22380,75	1243,86	86,96	
		Iг	23855,34	750,72	23017,66	1243,86	86,96	
		Iд	23012,43	625,83	22306,11	1036,55	80,49	
		IIa	22314,52	625,83	21608,77	1036,55	79,92	
		IIб	22033,37	625,83	21319,84	1036,55	87,70	
		IIIa	22312,86	625,83	21608,77	1036,55	78,26	
		IVa	22556,18	625,83	21852,61	1036,55	77,74	
		IVб	22807,73	719,67	22008,45	1192,23	79,61	
		V	22464,78	625,83	21760,69	1036,55	78,26	
		VIa	22571,66	625,83	21866,96	1036,55	78,87	
		VIб	22064,78	625,83	21362,44	1036,55	76,51	
		VIв	22506,24	625,83	21801,58	1036,55	78,83	
		VIг	22311,11	625,83	21608,77	1036,55	76,51	
		VIд	22506,24	625,83	21801,58	1036,55	78,83	
		VIе	22311,11	625,83	21608,77	1036,55	76,51	
		VIIa	22026,21	625,83	21319,84	1036,55	80,54	
		VIIб	22068,81	625,83	21362,44	1036,55	80,54	
Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до								
10-06-002-08	100 м	III	28125,15	761,88	27210,44	1396,10	152,83	84
		Ia	29928,45	1066,80	28681,98	1954,54	179,67	
		Iб	28801,38	876,12	27760,03	1606,04	165,23	
		Iв	29285,50	913,92	28197,04	1675,32	174,54	
		Iг	30168,91	913,92	29080,45	1675,32	174,54	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	29044,74	761,88	28123,52	1396,10	159,34	
		IIa	28130,89	761,88	27210,44	1396,10	158,57	
		IIб	27836,53	761,88	26898,57	1396,10	176,08	
		IIIa	28127,56	761,88	27210,44	1396,10	155,24	
		IVa	28428,51	761,88	27514,12	1396,10	152,51	
		IVб	28754,93	876,12	27724,02	1606,04	154,79	
		V	28331,78	761,88	27414,66	1396,10	155,24	
		VIa	28555,52	761,88	27634,70	1396,10	158,94	
		VIб	27867,38	761,88	26956,67	1396,10	148,83	
		VIв	28362,46	761,88	27445,49	1396,10	155,09	
		VIг	28121,15	761,88	27210,44	1396,10	148,83	
		VIд	28362,46	761,88	27445,49	1396,10	155,09	
		VIe	28121,15	761,88	27210,44	1396,10	148,83	
		VIIa	27817,11	761,88	26898,57	1396,10	156,66	
VIIб	27875,21	761,88	26956,67	1396,10	156,66			
10-06-002-09	200 м	III	35592,21	834,44	34604,17	1775,42	153,60	92
		Ia	37824,92	1168,40	36475,54	2485,58	180,98	
		Iб	36428,83	959,56	35303,09	2042,40	166,18	
		Iв	37035,37	1000,96	35858,83	2130,50	175,58	
		Iг	38158,84	1000,96	36982,30	2130,50	175,58	
		Id	36759,88	834,44	35765,34	1775,42	160,10	
		IIa	35597,95	834,44	34604,17	1775,42	159,34	
		IIб	35218,77	834,44	34207,57	1775,42	176,76	
		IIIa	35594,60	834,44	34604,17	1775,42	155,99	
		IVa	35978,07	834,44	34990,37	1775,42	153,26	
		IVб	36372,61	959,56	35257,29	2042,40	155,76	
		V	35854,31	834,44	34863,88	1775,42	155,99	
		VIa	36137,93	834,44	35143,72	1775,42	159,77	
		VIб	35265,52	834,44	34281,47	1775,42	149,61	
		VIв	35893,34	834,44	34903,09	1775,42	155,81	
		VIг	35588,22	834,44	34604,17	1775,42	149,61	
		VIд	35893,34	834,44	34903,09	1775,42	155,81	
		VIe	35588,22	834,44	34604,17	1775,42	149,61	
		VIIa	35199,37	834,44	34207,57	1775,42	157,36	
		VIIб	35273,27	834,44	34281,47	1775,42	157,36	
Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-8/6, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды до								
10-06-002-10	100 м	III	33942,70	816,30	32942,63	1690,16	183,77	90
		Ia	36083,08	1143,00	34724,13	2366,23	215,95	
		Iб	34745,29	938,70	33607,98	1944,32	198,61	
		Iв	35326,47	979,20	34137,04	2028,20	210,23	
		Iг	36395,97	979,20	35206,54	2028,20	210,23	
		Id	35056,22	816,30	34048,04	1690,16	191,88	
		IIa	33949,85	816,30	32942,63	1690,16	190,92	
		IIб	33593,60	816,30	32565,06	1690,16	212,24	
		IIIa	33945,60	816,30	32942,63	1690,16	186,67	
		IVa	34309,80	816,30	33310,28	1690,16	183,22	
		IVб	34688,74	938,70	33564,38	1944,32	185,66	
		V	34192,83	816,30	33189,86	1690,16	186,67	
		VIa	34464,39	816,30	33456,25	1690,16	191,84	
		VIб	33630,50	816,30	32635,41	1690,16	178,79	
		VIв	34229,77	816,30	33227,19	1690,16	186,28	
		VIг	33937,72	816,30	32942,63	1690,16	178,79	
		VIд	34229,77	816,30	33227,19	1690,16	186,28	
		VIe	33937,72	816,30	32942,63	1690,16	178,79	
		VIIa	33569,47	816,30	32565,06	1690,16	188,11	
		VIIб	33639,82	816,30	32635,41	1690,16	188,11	
10-06-002-11	200 м	III	43462,91	1024,91	42250,74	2167,77	187,26	113
		Ia	46191,82	1435,10	44535,65	3034,87	221,07	
		Iб	44485,38	1178,59	43104,09	2493,75	202,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	45226,65	1229,44	43782,66	2601,32	214,55	
		Иг	46598,36	1229,44	45154,37	2601,32	214,55	
		Ид	44888,77	1024,91	43668,50	2167,77	195,36	
		Па	43470,06	1024,91	42250,74	2167,77	194,41	
		Пб	43007,03	1024,91	41766,48	2167,77	215,64	
		Па	43465,80	1024,91	42250,74	2167,77	190,15	
		IVa	43933,87	1024,91	42722,28	2167,77	186,68	
		IVб	44416,52	1178,59	43048,18	2493,75	189,75	
		V	43782,89	1024,91	42567,83	2167,77	190,15	
		VIa	44129,81	1024,91	42909,50	2167,77	195,40	
		VIб	43063,91	1024,91	41856,71	2167,77	182,29	
		VIв	43830,34	1024,91	42615,71	2167,77	189,72	
		VIг	43457,94	1024,91	42250,74	2167,77	182,29	
		VIд	43830,34	1024,91	42615,71	2167,77	189,72	
		VIe	43457,94	1024,91	42250,74	2167,77	182,29	
		VIIa	42982,92	1024,91	41766,48	2167,77	191,53	
		VIIб	43073,15	1024,91	41856,71	2167,77	191,53	

Таблица 10-06-003. Кабели и провода, прокладываемые в траншееИзмеритель: **1 км кабеля****Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля до**

10-06-003-01	0,6 кг	III	1502,95	244,89	1253,16	86,07	4,90	27
		Ia	1684,10	342,90	1334,34	120,50	6,86	
		Iб	1569,79	281,61	1282,55	98,98	5,63	
		Iв	1611,57	293,76	1311,93	103,29	5,88	
		Iг	1649,63	293,76	1349,99	103,29	5,88	
		Ид	1549,70	244,89	1299,91	86,07	4,90	
		Па	1502,95	244,89	1253,16	86,07	4,90	
		Пб	1472,90	244,89	1223,11	86,07	4,90	
		Па	1502,95	244,89	1253,16	86,07	4,90	
		IVa	1520,09	244,89	1270,30	86,07	4,90	
		IVб	1570,45	281,61	1283,21	98,98	5,63	
		V	1512,90	244,89	1263,11	86,07	4,90	
		VIa	1508,07	244,89	1258,28	86,07	4,90	
		VIб	1475,13	244,89	1225,34	86,07	4,90	
		VIв	1516,76	244,89	1266,97	86,07	4,90	
		VIг	1502,95	244,89	1253,16	86,07	4,90	
		VIд	1516,76	244,89	1266,97	86,07	4,90	
		VIe	1502,95	244,89	1253,16	86,07	4,90	
		VIIa	1472,90	244,89	1223,11	86,07	4,90	
		VIIб	1475,13	244,89	1225,34	86,07	4,90	
10-06-003-02	2 кг	III	4911,32	408,15	4495,01	226,61	8,16	45
		Ia	5320,92	571,50	4737,99	317,29	11,43	
		Iб	5061,44	469,35	4582,70	260,64	9,39	
		Iв	5163,27	489,60	4663,88	272,04	9,79	
		Iг	5299,24	489,60	4799,85	272,04	9,79	
		Ид	5063,63	408,15	4647,32	226,61	8,16	
		Па	4911,32	408,15	4495,01	226,61	8,16	
		Пб	4855,17	408,15	4438,86	226,61	8,16	
		Па	4911,32	408,15	4495,01	226,61	8,16	
		IVa	4967,12	408,15	4550,81	226,61	8,16	
		IVб	5063,59	469,35	4584,85	260,64	9,39	
		V	4943,58	408,15	4527,27	226,61	8,16	
		VIa	4969,74	408,15	4553,43	226,61	8,16	
		VIб	4862,45	408,15	4446,14	226,61	8,16	
		VIв	4956,33	408,15	4540,02	226,61	8,16	
		VIг	4911,32	408,15	4495,01	226,61	8,16	
		VIд	4956,33	408,15	4540,02	226,61	8,16	
		VIe	4911,32	408,15	4495,01	226,61	8,16	
		VIIa	4855,17	408,15	4438,86	226,61	8,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	4862,45	408,15	4446,14	226,61	8,16	
10-06-003-03	3 кг	III	5341,56	535,13	4795,73	241,83	10,70	59
		Ia	5819,19	749,30	5054,90	338,52	14,99	
		Iб	5516,94	615,37	4889,26	278,11	12,31	
		Iв	5630,60	641,92	4975,84	290,08	12,84	
		Iг	5775,67	641,92	5120,91	290,08	12,84	
		Id	5504,04	535,13	4958,21	241,83	10,70	
		IIa	5341,56	535,13	4795,73	241,83	10,70	
		IIб	5281,72	535,13	4735,89	241,83	10,70	
		IIIa	5341,56	535,13	4795,73	241,83	10,70	
		IVa	5401,08	535,13	4855,25	241,83	10,70	
		IVб	5519,24	615,37	4891,56	278,11	12,31	
		V	5375,97	535,13	4830,14	241,83	10,70	
		VIa	5403,94	535,13	4858,11	241,83	10,70	
		VIб	5289,48	535,13	4743,65	241,83	10,70	
		VIв	5389,58	535,13	4843,75	241,83	10,70	
		VIг	5341,56	535,13	4795,73	241,83	10,70	
		VIд	5389,58	535,13	4843,75	241,83	10,70	
VIe	5341,56	535,13	4795,73	241,83	10,70			
VIIa	5281,72	535,13	4735,89	241,83	10,70			
VIIб	5289,48	535,13	4743,65	241,83	10,70			
10-06-003-04	6 кг	III	7249,62	767,70	6466,57	325,78	15,35	90
		Ia	7912,00	1074,60	6815,91	456,04	21,49	
		Iб	7493,21	882,90	6592,65	374,66	17,66	
		Iв	7649,35	921,60	6709,32	390,78	18,43	
		Iг	7844,96	921,60	6904,93	390,78	18,43	
		Id	7468,67	767,70	6685,62	325,78	15,35	
		IIa	7249,62	767,70	6466,57	325,78	15,35	
		IIб	7169,09	767,70	6386,04	325,78	15,35	
		IIIa	7249,62	767,70	6466,57	325,78	15,35	
		IVa	7329,88	767,70	6546,83	325,78	15,35	
		IVб	7496,31	882,90	6595,75	374,66	17,66	
		V	7296,02	767,70	6512,97	325,78	15,35	
		VIa	7333,86	767,70	6550,81	325,78	15,35	
		VIб	7179,56	767,70	6396,51	325,78	15,35	
		VIв	7314,37	767,70	6531,32	325,78	15,35	
		VIг	7249,62	767,70	6466,57	325,78	15,35	
		VIд	7314,37	767,70	6531,32	325,78	15,35	
VIe	7249,62	767,70	6466,57	325,78	15,35			
VIIa	7169,09	767,70	6386,04	325,78	15,35			
VIIб	7179,56	767,70	6396,51	325,78	15,35			
10-06-003-05	9 кг	III	8126,89	972,42	7135,02	359,61	19,45	114
		Ia	8908,92	1361,16	7520,54	503,40	27,22	
		Iб	8414,87	1118,34	7274,16	413,57	22,37	
		Iв	8593,64	1167,36	7402,93	431,36	23,35	
		Iг	8809,47	1167,36	7618,76	431,36	23,35	
		Id	8368,60	972,42	7376,73	359,61	19,45	
		IIa	8126,89	972,42	7135,02	359,61	19,45	
		IIб	8037,96	972,42	7046,09	359,61	19,45	
		IIIa	8126,89	972,42	7135,02	359,61	19,45	
		IVa	8215,45	972,42	7223,58	359,61	19,45	
		IVб	8418,29	1118,34	7277,58	413,57	22,37	
		V	8178,09	972,42	7186,22	359,61	19,45	
		VIa	8219,78	972,42	7227,91	359,61	19,45	
		VIб	8049,51	972,42	7057,64	359,61	19,45	
		VIв	8198,34	972,42	7206,47	359,61	19,45	
		VIг	8126,89	972,42	7135,02	359,61	19,45	
		VIд	8198,34	972,42	7206,47	359,61	19,45	
VIe	8126,89	972,42	7135,02	359,61	19,45			
VIIa	8037,96	972,42	7046,09	359,61	19,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	8049,51	972,42	7057,64	359,61	19,45	
10-06-003-06	13 кг	III	8106,67	1296,56	6784,18	342,07	25,93	152
		Ia	9001,99	1814,88	7150,81	478,84	36,30	
		Iб	8437,44	1491,12	6916,50	393,39	29,82	
		Iв	8626,58	1556,48	7038,97	410,32	31,13	
		Iг	8831,80	1556,48	7244,19	410,32	31,13	
		Iд	8336,52	1296,56	7014,03	342,07	25,93	
		IIa	8106,67	1296,56	6784,18	342,07	25,93	
		IIб	8022,04	1296,56	6699,55	342,07	25,93	
		IIIa	8106,67	1296,56	6784,18	342,07	25,93	
		IVa	8190,88	1296,56	6868,39	342,07	25,93	
		IVб	8440,69	1491,12	6919,75	393,39	29,82	
		V	8155,36	1296,56	6832,87	342,07	25,93	
		VIa	8194,94	1296,56	6872,45	342,07	25,93	
		VIб	8033,03	1296,56	6710,54	342,07	25,93	
		VIв	8174,61	1296,56	6852,12	342,07	25,93	
		VIг	8106,67	1296,56	6784,18	342,07	25,93	
		VIд	8174,61	1296,56	6852,12	342,07	25,93	
		VIe	8106,67	1296,56	6784,18	342,07	25,93	
		VIIa	8022,04	1296,56	6699,55	342,07	25,93	
		VIIб	8033,03	1296,56	6710,54	342,07	25,93	
10-06-003-07	18 кг	III	8922,67	1637,76	7252,15	365,58	32,76	192
		Ia	9982,49	2292,48	7644,16	511,88	45,85	
		Iб	9314,82	1883,52	7393,63	420,77	37,67	
		Iв	9530,00	1966,08	7524,60	438,88	39,32	
		Iг	9749,37	1966,08	7743,97	438,88	39,32	
		Iд	9168,40	1637,76	7497,88	365,58	32,76	
		IIa	8922,67	1637,76	7252,15	365,58	32,76	
		IIб	8832,10	1637,76	7161,58	365,58	32,76	
		IIIa	8922,67	1637,76	7252,15	365,58	32,76	
		IVa	9012,70	1637,76	7342,18	365,58	32,76	
		IVб	9318,30	1883,52	7397,11	420,77	37,67	
		V	8974,72	1637,76	7304,20	365,58	32,76	
		VIa	9016,94	1637,76	7346,42	365,58	32,76	
		VIб	8843,84	1637,76	7173,32	365,58	32,76	
		VIв	8995,30	1637,76	7324,78	365,58	32,76	
		VIг	8922,67	1637,76	7252,15	365,58	32,76	
		VIд	8995,30	1637,76	7324,78	365,58	32,76	
		VIe	8922,67	1637,76	7252,15	365,58	32,76	
		VIIa	8832,10	1637,76	7161,58	365,58	32,76	
		VIIб	8843,84	1637,76	7173,32	365,58	32,76	

Таблица 10-06-004. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость до

10-06-004-01	4x4	III	562,48	108,84	160,75	16,82	292,89	12
		Ia	658,69	152,40	175,15	23,55	331,14	
		Iб	604,32	125,16	166,49	19,34	312,67	
		Iв	623,51	130,56	169,00	20,18	323,95	
		Iг	632,72	130,56	178,21	20,18	323,95	
		Iд	571,55	108,84	168,42	16,82	294,29	
		IIa	562,06	108,84	160,75	16,82	292,47	
		IIб	603,63	108,84	159,88	16,82	334,91	
		IIIa	570,16	108,84	160,75	16,82	300,57	
		IVa	563,41	108,84	162,63	16,82	291,94	
		IVб	582,58	125,16	165,16	19,34	292,26	
		V	572,10	108,84	162,69	16,82	300,57	
		VIa	567,97	108,84	166,75	16,82	292,38	
		VIб	552,08	108,84	160,31	16,82	282,93	
		VIв	560,01	108,84	161,98	16,82	289,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	552,52	108,84	160,75	16,82	282,93	
		VIд	560,01	108,84	161,98	16,82	289,19	
		VIе	552,52	108,84	160,75	16,82	282,93	
		VIIa	569,95	108,84	159,88	16,82	301,23	
		VIIб	570,38	108,84	160,31	16,82	301,23	
10-06-004-02	7x4	III	600,31	117,91	184,03	19,26	298,37	13
		Ia	702,90	165,10	200,51	26,96	337,29	
		Iб	644,97	135,59	190,60	22,14	318,78	
		Iв	664,61	141,44	193,47	23,11	329,70	
		Iг	675,15	141,44	204,01	23,11	329,70	
		Iд	610,99	117,91	192,81	19,26	300,27	
		IIa	600,07	117,91	184,03	19,26	298,13	
		IIб	642,01	117,91	183,03	19,26	341,07	
		IIIa	607,76	117,91	184,03	19,26	305,82	
		IVa	601,46	117,91	186,19	19,26	297,36	
		IVб	622,37	135,59	189,07	22,14	297,71	
		V	609,98	117,91	186,25	19,26	305,82	
		VIa	606,82	117,91	190,90	19,26	298,01	
		VIб	590,08	117,91	183,53	19,26	288,64	
		VIв	597,86	117,91	185,44	19,26	294,51	
		VIг	590,58	117,91	184,03	19,26	288,64	
		VIд	597,86	117,91	185,44	19,26	294,51	
		VIе	590,58	117,91	184,03	19,26	288,64	
		VIIa	607,96	117,91	183,03	19,26	307,02	
		VIIб	608,46	117,91	183,53	19,26	307,02	
10-06-004-03	14x4	III	699,23	154,19	237,24	24,82	307,80	17
		Ia	822,44	215,90	258,49	34,75	348,05	
		Iб	752,27	177,31	245,71	28,55	329,25	
		Iв	774,23	184,96	249,42	29,79	339,85	
		Iг	787,82	184,96	263,01	29,79	339,85	
		Iд	713,21	154,19	248,56	24,82	310,46	
		IIa	699,21	154,19	237,24	24,82	307,78	
		IIб	741,96	154,19	235,96	24,82	351,81	
		IIIa	706,40	154,19	237,24	24,82	314,97	
		IVa	700,94	154,19	240,02	24,82	306,73	
		IVб	728,26	177,31	243,75	28,55	307,20	
		V	709,27	154,19	240,11	24,82	314,97	
		VIa	707,84	154,19	246,10	24,82	307,55	
		VIб	689,13	154,19	236,60	24,82	298,34	
		VIв	697,02	154,19	239,06	24,82	303,77	
		VIг	689,77	154,19	237,24	24,82	298,34	
		VIд	697,02	154,19	239,06	24,82	303,77	
		VIе	689,77	154,19	237,24	24,82	298,34	
		VIIa	706,98	154,19	235,96	24,82	316,83	
		VIIб	707,62	154,19	236,60	24,82	316,83	
10-06-004-04	19x4	III	920,48	202,02	268,28	28,07	450,18	21
		Ia	1086,13	282,87	292,31	39,30	510,95	
		Iб	991,44	232,26	277,86	32,28	481,32	
		Iв	1025,42	242,34	282,05	33,69	501,03	
		Iг	1040,79	242,34	297,42	33,69	501,03	
		Iд	938,10	202,02	281,08	28,07	455,00	
		IIa	922,27	202,02	268,28	28,07	451,97	
		IIб	985,80	202,02	266,83	28,07	516,95	
		IIIa	931,97	202,02	268,28	28,07	461,67	
		IVa	921,36	202,02	271,43	28,07	447,91	
		IVб	956,42	232,26	275,64	32,28	448,52	
		V	935,21	202,02	271,52	28,07	461,67	
		VIa	934,69	202,02	278,30	28,07	454,37	
		VIб	903,35	202,02	267,56	28,07	433,77	
		VIв	917,11	202,02	270,34	28,07	444,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	904,07	202,02	268,28	28,07	433,77	
		VIд	917,11	202,02	270,34	28,07	444,75	
		VIе	904,07	202,02	268,28	28,07	433,77	
		VIIа	929,59	202,02	266,83	28,07	460,74	
		VIIб	930,32	202,02	267,56	28,07	460,74	
10-06-004-05	27х4	III	1065,79	250,12	334,80	35,03	480,87	26
		Iа	1260,92	350,22	364,79	49,04	545,91	
		Iб	1149,14	287,56	346,76	40,29	514,82	
		Iв	1186,31	300,04	351,98	42,04	534,29	
		Iг	1205,49	300,04	371,16	42,04	534,29	
		Iд	1088,25	250,12	350,77	35,03	487,36	
		IIа	1068,22	250,12	334,80	35,03	483,30	
		IIб	1135,16	250,12	332,99	35,03	552,05	
		IIIа	1076,74	250,12	334,80	35,03	491,82	
		IVа	1067,76	250,12	338,72	35,03	478,92	
		IVб	1111,21	287,56	343,98	40,29	479,67	
		V	1080,78	250,12	338,84	35,03	491,82	
		VIа	1081,85	250,12	347,30	35,03	484,43	
		VIб	1049,61	250,12	333,89	35,03	465,60	
		VIв	1063,32	250,12	337,36	35,03	475,84	
		VIг	1050,52	250,12	334,80	35,03	465,60	
		VIд	1063,32	250,12	337,36	35,03	475,84	
		VIе	1050,52	250,12	334,80	35,03	465,60	
		VIIа	1076,78	250,12	332,99	35,03	493,67	
		VIIб	1077,68	250,12	333,89	35,03	493,67	
10-06-004-06	37х4	III	1187,45	288,60	404,64	42,34	494,21	30
		Iа	1406,09	404,10	440,88	59,28	561,11	
		Iб	1280,42	331,80	419,09	48,69	529,53	
		Iв	1320,35	346,20	425,41	50,81	548,74	
		Iг	1343,53	346,20	448,59	50,81	548,74	
		Iд	1214,27	288,60	423,95	42,34	501,72	
		IIа	1190,16	288,60	404,64	42,34	496,92	
		IIб	1258,31	288,60	402,45	42,34	567,26	
		IIIа	1197,98	288,60	404,64	42,34	504,74	
		IVа	1190,17	288,60	409,38	42,34	492,19	
		IVб	1240,60	331,80	415,74	48,69	493,06	
		V	1202,87	288,60	409,53	42,34	504,74	
		VIа	1206,23	288,60	419,75	42,34	497,88	
		VIб	1171,54	288,60	403,54	42,34	479,40	
		VIв	1185,35	288,60	407,74	42,34	489,01	
		VIг	1172,64	288,60	404,64	42,34	479,40	
		VIд	1185,35	288,60	407,74	42,34	489,01	
		VIе	1172,64	288,60	404,64	42,34	479,40	
		VIIа	1198,68	288,60	402,45	42,34	507,63	
		VIIб	1199,77	288,60	403,54	42,34	507,63	
10-06-004-07	52х4	III	1609,98	365,56	515,50	53,94	728,92	38
		Iа	1908,41	511,86	561,67	75,52	834,88	
		Iб	1736,27	420,28	533,91	62,03	782,08	
		Iв	1800,57	438,52	541,96	64,73	820,09	
		Iг	1830,10	438,52	571,49	64,73	820,09	
		Iд	1654,37	365,56	540,10	53,94	748,71	
		IIа	1623,23	365,56	515,50	53,94	742,17	
		IIб	1721,94	365,56	512,71	53,94	843,67	
		IIIа	1624,94	365,56	515,50	53,94	743,88	
		IVа	1612,38	365,56	521,54	53,94	725,28	
		IVб	1676,30	420,28	529,64	62,03	726,38	
		V	1631,17	365,56	521,73	53,94	743,88	
		VIа	1647,61	365,56	534,75	53,94	747,30	
		VIб	1585,73	365,56	514,10	53,94	706,07	
		VIв	1611,24	365,56	519,45	53,94	726,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VГ	1587,13	365,56	515,50	53,94	706,07	
		VД	1611,24	365,56	519,45	53,94	726,23	
		VЕ	1587,13	365,56	515,50	53,94	706,07	
		VIIa	1623,90	365,56	512,71	53,94	745,63	
		VIIб	1625,29	365,56	514,10	53,94	745,63	
10-06-004-08	61x4	III	1739,54	413,66	575,36	60,20	750,52	43
		Ia	2066,04	579,21	626,90	84,29	859,93	
		Iб	1876,96	475,58	595,92	69,23	805,46	
		Iв	1945,79	496,22	604,89	72,24	844,68	
		IГ	1978,75	496,22	637,85	72,24	844,68	
		Id	1787,97	413,66	602,82	60,20	771,49	
		IIa	1753,43	413,66	575,36	60,20	764,41	
		IIб	1854,69	413,66	572,25	60,20	868,78	
		IIIa	1754,58	413,66	575,36	60,20	765,56	
		IVa	1742,48	413,66	582,11	60,20	746,71	
		IVб	1814,67	475,58	591,14	69,23	747,95	
		V	1761,54	413,66	582,32	60,20	765,56	
		VIa	1780,20	413,66	596,85	60,20	769,69	
		VIб	1714,78	413,66	573,81	60,20	727,31	
		VIв	1741,35	413,66	579,77	60,20	747,92	
		VIG	1716,33	413,66	575,36	60,20	727,31	
		VID	1741,35	413,66	579,77	60,20	747,92	
		VIe	1716,33	413,66	575,36	60,20	727,31	
		VIIa	1753,47	413,66	572,25	60,20	767,56	
		VIIб	1755,03	413,66	573,81	60,20	767,56	
10-06-004-09	80x4	III	2528,96	500,24	713,94	74,70	1314,78	52
		Ia	2986,51	700,44	777,89	104,59	1508,18	
		Iб	2722,76	575,12	739,44	85,91	1408,20	
		Iв	2837,29	600,08	750,58	89,64	1486,63	
		IГ	2878,19	600,08	791,48	89,64	1486,63	
		Id	2595,11	500,24	748,01	74,70	1346,86	
		IIa	2552,14	500,24	713,94	74,70	1337,96	
		IIб	2735,81	500,24	710,07	74,70	1525,50	
		IIIa	2560,29	500,24	713,94	74,70	1346,11	
		IVa	2529,60	500,24	722,31	74,70	1307,05	
		IVб	2617,19	575,12	733,52	85,91	1308,55	
		V	2568,92	500,24	722,57	74,70	1346,11	
		VIa	2592,94	500,24	740,60	74,70	1352,10	
		VIб	2478,86	500,24	712,01	74,70	1266,61	
		VIв	2528,93	500,24	719,41	74,70	1309,28	
		VIG	2480,79	500,24	713,94	74,70	1266,61	
		VID	2528,93	500,24	719,41	74,70	1309,28	
		VIe	2480,79	500,24	713,94	74,70	1266,61	
		VIIa	2549,69	500,24	710,07	74,70	1339,38	
		VIIб	2551,63	500,24	712,01	74,70	1339,38	
10-06-004-10	114x4	III	3152,73	692,64	963,37	100,80	1496,72	72
		Ia	3725,74	969,84	1049,67	141,13	1706,23	
		Iб	3396,50	796,32	997,79	115,92	1602,39	
		Iв	3520,40	830,88	1012,82	120,96	1676,70	
		IГ	3575,58	830,88	1068,00	120,96	1676,70	
		Id	3221,24	692,64	1009,34	100,80	1519,26	
		IIa	3163,80	692,64	963,37	100,80	1507,79	
		IIб	3377,48	692,64	958,16	100,80	1726,68	
		IIIa	3189,06	692,64	963,37	100,80	1533,05	
		IVa	3154,88	692,64	974,67	100,80	1487,57	
		IVб	3275,76	796,32	989,79	115,92	1489,65	
		V	3200,71	692,64	975,02	100,80	1533,05	
		VIa	3214,18	692,64	999,35	100,80	1522,19	
		VIб	3095,53	692,64	960,77	100,80	1442,12	
		VIв	3142,83	692,64	970,76	100,80	1479,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	3098,13	692,64	963,37	100,80	1442,12	
		VIд	3142,83	692,64	970,76	100,80	1479,43	
		VIе	3098,13	692,64	963,37	100,80	1442,12	
		VIIа	3177,53	692,64	958,16	100,80	1526,73	
		VIIб	3180,14	692,64	960,77	100,80	1526,73	
Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость до								
10-06-004-11	4x4	III	597,80	117,91	176,27	18,44	303,62	13
		Iа	700,17	165,10	192,06	25,82	343,01	
		Iб	642,41	135,59	182,56	21,21	324,26	
		Iв	661,90	141,44	185,31	22,13	335,15	
		Iг	672,00	141,44	195,41	22,13	335,15	
		Iд	608,45	117,91	184,68	18,44	305,86	
		IIа	597,81	117,91	176,27	18,44	303,63	
		IIб	640,55	117,91	175,31	18,44	347,33	
		IIIа	605,27	117,91	176,27	18,44	311,09	
		IVа	598,87	117,91	178,33	18,44	302,63	
		IVб	619,67	135,59	181,10	21,21	302,98	
		V	607,40	117,91	178,40	18,44	311,09	
		VIа	603,69	117,91	182,85	18,44	302,93	
		VIб	587,91	117,91	175,79	18,44	294,21	
		VIв	595,64	117,91	177,62	18,44	300,11	
		VIг	588,39	117,91	176,27	18,44	294,21	
		VIд	595,64	117,91	177,62	18,44	300,11	
		VIе	588,39	117,91	176,27	18,44	294,21	
		VIIа	606,15	117,91	175,31	18,44	312,93	
		VIIб	606,63	117,91	175,79	18,44	312,93	
10-06-004-12	7x4	III	634,80	126,98	197,33	20,65	310,49	14
		Iа	743,50	177,80	215,01	28,91	350,69	
		Iб	682,29	146,02	204,38	23,75	331,89	
		Iв	702,11	152,32	207,46	24,78	342,33	
		Iг	713,41	152,32	218,76	24,78	342,33	
		Iд	647,05	126,98	206,75	20,65	313,32	
		IIа	635,04	126,98	197,33	20,65	310,73	
		IIб	678,29	126,98	196,26	20,65	355,05	
		IIIа	642,01	126,98	197,33	20,65	317,70	
		IVа	636,08	126,98	199,64	20,65	309,46	
		IVб	658,60	146,02	202,74	23,75	309,84	
		V	644,40	126,98	199,72	20,65	317,70	
		VIа	641,62	126,98	204,70	20,65	309,94	
		VIб	625,15	126,98	196,80	20,65	301,37	
		VIв	632,64	126,98	198,84	20,65	306,82	
		VIг	625,68	126,98	197,33	20,65	301,37	
		VIд	632,64	126,98	198,84	20,65	306,82	
		VIе	625,68	126,98	197,33	20,65	301,37	
		VIIа	643,48	126,98	196,26	20,65	320,24	
		VIIб	644,02	126,98	196,80	20,65	320,24	
10-06-004-13	14x4	III	729,84	154,19	247,22	25,87	328,43	17
		Iа	856,00	215,90	269,36	36,22	370,74	
		Iб	785,05	177,31	256,05	29,75	351,69	
		Iв	806,02	184,96	259,91	31,04	361,15	
		Iг	820,18	184,96	274,07	31,04	361,15	
		Iд	745,79	154,19	259,01	25,87	332,59	
		IIа	730,60	154,19	247,22	25,87	329,19	
		IIб	775,33	154,19	245,88	25,87	375,26	
		IIIа	736,48	154,19	247,22	25,87	335,07	
		IVа	731,66	154,19	250,12	25,87	327,35	
		IVб	759,13	177,31	254,00	29,75	327,82	
		V	739,47	154,19	250,21	25,87	335,07	
		VIа	738,62	154,19	256,45	25,87	327,98	
		VIб	720,67	154,19	246,55	25,87	319,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	727,89	154,19	249,11	25,87	324,59	
		VIг	721,34	154,19	247,22	25,87	319,93	
		VIд	727,89	154,19	249,11	25,87	324,59	
		VIе	721,34	154,19	247,22	25,87	319,93	
		VIIа	739,41	154,19	245,88	25,87	339,34	
		VIIб	740,08	154,19	246,55	25,87	339,34	
10-06-004-14	19х4	III	941,77	211,64	287,13	30,04	443,00	22
		Iа	1113,79	296,34	312,85	42,06	504,60	
		Iб	1015,38	243,32	297,38	34,55	474,68	
		Iв	1049,99	253,88	301,86	36,05	494,25	
		Iг	1066,44	253,88	318,31	36,05	494,25	
		Iд	965,28	211,64	300,83	30,04	452,81	
		IIа	947,70	211,64	287,13	30,04	448,93	
		IIб	1007,54	211,64	285,57	30,04	510,33	
		IIIа	951,03	211,64	287,13	30,04	452,26	
		IVа	943,22	211,64	290,49	30,04	441,09	
		IVб	980,05	243,32	295,00	34,55	441,73	
		V	954,50	211,64	290,60	30,04	452,26	
		VIа	959,40	211,64	297,85	30,04	449,91	
		VIб	927,84	211,64	286,35	30,04	429,85	
		VIв	941,62	211,64	289,33	30,04	440,65	
		VIг	928,62	211,64	287,13	30,04	429,85	
		VIд	941,62	211,64	289,33	30,04	440,65	
		VIе	928,62	211,64	287,13	30,04	429,85	
VIIа	952,29	211,64	285,57	30,04	455,08			
VIIб	953,07	211,64	286,35	30,04	455,08			

Таблица 10-06-005. Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость до

10-06-005-01	4х4	III	342,36	85,30	94,23	9,86	162,83	10
		Iа	412,44	119,40	102,67	13,80	190,37	
		Iб	370,94	98,10	97,60	11,34	175,24	
		Iв	389,84	102,40	99,07	11,83	188,37	
		Iг	395,24	102,40	104,47	11,83	188,37	
		Iд	355,21	85,30	98,73	9,86	171,18	
		IIа	349,69	85,30	94,23	9,86	170,16	
		IIб	370,61	85,30	93,72	9,86	191,59	
		IIIа	345,23	85,30	94,23	9,86	165,70	
		IVа	342,36	85,30	95,34	9,86	161,72	
		IVб	356,89	98,10	96,82	11,34	161,97	
		V	346,37	85,30	95,37	9,86	165,70	
		VIа	355,93	85,30	97,75	9,86	172,88	
		VIб	336,85	85,30	93,98	9,86	157,57	
		VIв	344,79	85,30	94,95	9,86	164,54	
		VIг	337,10	85,30	94,23	9,86	157,57	
		VIд	344,79	85,30	94,95	9,86	164,54	
		VIе	337,10	85,30	94,23	9,86	157,57	
VIIа	344,44	85,30	93,72	9,86	165,42			
VIIб	344,70	85,30	93,98	9,86	165,42			
10-06-005-02	7х4	III	383,18	102,36	111,97	11,72	168,85	12
		Iа	462,54	143,28	122,00	16,40	197,26	
		Iб	415,62	117,72	115,97	13,47	181,93	
		Iв	435,43	122,88	117,72	14,06	194,83	
		Iг	441,84	122,88	124,13	14,06	194,83	
		Iд	397,37	102,36	117,31	11,72	177,70	
		IIа	390,69	102,36	111,97	11,72	176,36	
		IIб	412,13	102,36	111,36	11,72	198,41	
		IIIа	385,83	102,36	111,97	11,72	171,50	
IVа	383,36	102,36	113,28	11,72	167,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	400,78	117,72	115,04	13,47	168,02	
		V	387,18	102,36	113,32	11,72	171,50	
		VIa	397,53	102,36	116,15	11,72	179,02	
		VIб	377,89	102,36	111,67	11,72	163,86	
		VIв	385,63	102,36	112,83	11,72	170,44	
		VIг	378,19	102,36	111,97	11,72	163,86	
		VIд	385,63	102,36	112,83	11,72	170,44	
		VIе	378,19	102,36	111,97	11,72	163,86	
		VIIa	385,51	102,36	111,36	11,72	171,79	
		VIIб	385,82	102,36	111,67	11,72	171,79	
10-06-005-03	14x4	III	468,29	136,48	152,99	16,01	178,82	16
		Ia	566,33	191,04	166,69	22,41	208,60	
		Iб	508,40	156,96	158,45	18,41	192,99	
		Iв	530,19	163,84	160,84	19,21	205,51	
		Iг	538,95	163,84	169,60	19,21	205,51	
		Iд	485,24	136,48	160,29	16,01	188,47	
		IIa	476,04	136,48	152,99	16,01	186,57	
		IIб	498,39	136,48	152,16	16,01	209,75	
		IIIa	470,62	136,48	152,99	16,01	181,15	
		IVa	468,87	136,48	154,78	16,01	177,61	
		IVб	492,16	156,96	157,18	18,41	178,02	
		V	472,47	136,48	154,84	16,01	181,15	
		VIa	484,29	136,48	158,70	16,01	189,11	
		VIб	463,19	136,48	152,57	16,01	174,14	
		VIв	470,86	136,48	154,16	16,01	180,22	
		VIг	463,61	136,48	152,99	16,01	174,14	
		VIд	470,86	136,48	154,16	16,01	180,22	
		VIе	463,61	136,48	152,99	16,01	174,14	
		VIIa	470,83	136,48	152,16	16,01	182,19	
		VIIб	471,24	136,48	152,57	16,01	182,19	
10-06-005-04	19x4	III	664,06	190,47	182,92	19,14	290,67	21
		Ia	805,44	266,70	199,30	26,80	339,44	
		Iб	721,45	219,03	189,45	22,01	312,97	
		Iв	756,59	228,48	192,31	22,97	335,80	
		Iг	767,07	228,48	202,79	22,97	335,80	
		Iд	687,89	190,47	191,65	19,14	305,77	
		IIa	676,87	190,47	182,92	19,14	303,48	
		IIб	714,19	190,47	181,93	19,14	341,79	
		IIIa	669,11	190,47	182,92	19,14	295,72	
		IVa	664,16	190,47	185,06	19,14	288,63	
		IVб	696,17	219,03	187,94	22,01	289,20	
		V	671,32	190,47	185,13	19,14	295,72	
		VIa	688,52	190,47	189,75	19,14	308,30	
		VIб	654,10	190,47	182,42	19,14	281,21	
		VIв	668,38	190,47	184,32	19,14	293,59	
		VIг	654,60	190,47	182,92	19,14	281,21	
		VIд	668,38	190,47	184,32	19,14	293,59	
		VIе	654,60	190,47	182,92	19,14	281,21	
		VIIa	667,36	190,47	181,93	19,14	294,96	
		VIIб	667,85	190,47	182,42	19,14	294,96	
10-06-005-05	27x4	III	784,89	244,89	232,81	24,36	307,19	27
		Ia	954,75	342,90	253,66	34,10	358,19	
		Iб	854,11	281,61	241,12	28,01	331,38	
		Iв	891,77	293,76	244,76	29,23	353,25	
		Iг	905,10	293,76	258,09	29,23	353,25	
		Iд	812,54	244,89	243,92	24,36	323,73	
		IIa	798,24	244,89	232,81	24,36	320,54	
		IIб	836,79	244,89	231,55	24,36	360,35	
		IIIa	789,27	244,89	232,81	24,36	311,57	
		IVa	785,44	244,89	235,54	24,36	305,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	826,54	281,61	239,19	28,01	305,74	
		V	792,08	244,89	235,62	24,36	311,57	
		VIa	811,63	244,89	241,50	24,36	325,24	
		VIб	775,49	244,89	232,18	24,36	298,42	
		VIв	789,13	244,89	234,59	24,36	309,65	
		VIг	776,12	244,89	232,81	24,36	298,42	
		VIд	789,13	244,89	234,59	24,36	309,65	
		VIe	776,12	244,89	232,81	24,36	298,42	
		VIIa	788,84	244,89	231,55	24,36	312,40	
		VIIб	789,47	244,89	232,18	24,36	312,40	
10-06-005-06	37x4	III	899,44	290,24	290,45	30,39	318,75	32
		Ia	1094,31	406,40	316,47	42,55	371,44	
		Iб	978,71	333,76	300,83	34,95	344,12	
		Iв	1019,43	348,16	305,36	36,47	365,91	
		Iг	1036,07	348,16	322,00	36,47	365,91	
		Iд	930,67	290,24	304,31	30,39	336,12	
		IIa	912,97	290,24	290,45	30,39	332,28	
		IIб	952,70	290,24	288,88	30,39	373,58	
		IIIa	903,52	290,24	290,45	30,39	322,83	
		IVa	900,62	290,24	293,86	30,39	316,52	
		IVб	949,58	333,76	298,42	34,95	317,40	
		V	907,03	290,24	293,96	30,39	322,83	
		VIa	928,36	290,24	301,30	30,39	336,82	
		VIб	890,22	290,24	289,67	30,39	310,31	
		VIв	904,04	290,24	292,68	30,39	321,12	
		VIг	891,00	290,24	290,45	30,39	310,31	
		VIд	904,04	290,24	292,68	30,39	321,12	
		VIe	891,00	290,24	290,45	30,39	310,31	
		VIIa	903,52	290,24	288,88	30,39	324,40	
VIIб	904,31	290,24	289,67	30,39	324,40			
10-06-005-07	52x4	III	1306,34	380,94	371,38	38,86	554,02	42
		Ia	1583,92	533,40	404,65	54,40	645,87	
		Iб	1419,97	438,06	384,65	44,69	597,26	
		Iв	1485,27	456,96	390,44	46,63	637,87	
		Iг	1506,55	456,96	411,72	46,63	637,87	
		Iд	1353,67	380,94	389,10	38,86	583,63	
		IIa	1330,36	380,94	371,38	38,86	578,04	
		IIб	1400,82	380,94	369,37	38,86	650,51	
		IIIa	1314,80	380,94	371,38	38,86	562,48	
		IVa	1306,80	380,94	375,74	38,86	550,12	
		IVб	1370,89	438,06	381,57	44,69	551,26	
		V	1319,29	380,94	375,87	38,86	562,48	
		VIa	1352,96	380,94	385,25	38,86	586,77	
		VIб	1288,83	380,94	370,38	38,86	537,51	
		VIв	1314,01	380,94	374,23	38,86	558,84	
		VIг	1289,83	380,94	371,38	38,86	537,51	
		VIд	1314,01	380,94	374,23	38,86	558,84	
		VIe	1289,83	380,94	371,38	38,86	537,51	
		VIIa	1313,23	380,94	369,37	38,86	562,92	
VIIб	1314,24	380,94	370,38	38,86	562,92			
10-06-005-08	61x4	III	1449,50	435,36	427,92	44,78	586,22	48
		Ia	1758,71	609,60	466,25	62,69	682,86	
		Iб	1576,39	500,64	443,21	51,49	632,54	
		Iв	1645,45	522,24	449,88	53,73	673,33	
		Iг	1669,96	522,24	474,39	53,73	673,33	
		Iд	1501,82	435,36	448,34	44,78	618,12	
		IIa	1474,74	435,36	427,92	44,78	611,46	
		IIб	1548,35	435,36	425,60	44,78	687,39	
		IIIa	1457,42	435,36	427,92	44,78	594,14	
		IVa	1450,37	435,36	432,94	44,78	582,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1523,66	500,64	439,65	51,49	583,37	
		V	1462,59	435,36	433,09	44,78	594,14	
		VIa	1499,55	435,36	443,90	44,78	620,29	
		VIб	1432,22	435,36	426,76	44,78	570,10	
		VIв	1457,27	435,36	431,20	44,78	590,71	
		VIг	1433,38	435,36	427,92	44,78	570,10	
		VIд	1457,27	435,36	431,20	44,78	590,71	
		VIе	1433,38	435,36	427,92	44,78	570,10	
		VIIa	1457,42	435,36	425,60	44,78	596,46	
		VIIб	1458,58	435,36	426,76	44,78	596,46	
10-06-005-09	80x4	III	2102,83	535,13	541,00	56,61	1026,70	59
		Ia	2536,84	749,30	589,46	79,25	1198,08	
		Iб	2280,45	615,37	560,32	65,10	1104,76	
		Iв	2397,76	641,92	568,76	67,93	1187,08	
		Iг	2428,75	641,92	599,75	67,93	1187,08	
		Iд	2181,84	535,13	566,81	56,61	1079,90	
		IIa	2147,99	535,13	541,00	56,61	1071,86	
		IIб	2281,54	535,13	538,07	56,61	1208,34	
		IIa	2121,74	535,13	541,00	56,61	1045,61	
		IVa	2101,90	535,13	547,34	56,61	1019,43	
		IVб	2192,24	615,37	555,83	65,10	1021,04	
		V	2128,28	535,13	547,54	56,61	1045,61	
		VIa	2185,85	535,13	561,20	56,61	1089,52	
		VIб	2066,36	535,13	539,53	56,61	991,70	
		VIв	2117,84	535,13	545,14	56,61	1037,57	
		VIг	2067,83	535,13	541,00	56,61	991,70	
		VIд	2117,84	535,13	545,14	56,61	1037,57	
		VIе	2067,83	535,13	541,00	56,61	991,70	
		VIIa	2113,79	535,13	538,07	56,61	1040,59	
		VIIб	2115,25	535,13	539,53	56,61	1040,59	
10-06-005-10	114x4	III	2560,44	743,74	744,98	77,95	1071,72	82
		Ia	3103,15	1041,40	811,71	109,13	1250,04	
		Iб	2781,29	855,26	771,59	89,64	1154,44	
		Iв	2911,85	892,16	783,22	93,54	1236,47	
		Iг	2954,52	892,16	825,89	93,54	1236,47	
		Iд	2652,39	743,74	780,53	77,95	1128,12	
		IIa	2606,41	743,74	744,98	77,95	1117,69	
		IIб	2744,46	743,74	740,95	77,95	1259,77	
		IIa	2578,16	743,74	744,98	77,95	1089,44	
		IVa	2561,80	743,74	753,72	77,95	1064,34	
		IVб	2687,25	855,26	765,41	89,64	1066,58	
		V	2587,16	743,74	753,98	77,95	1089,44	
		VIa	2651,24	743,74	772,80	77,95	1134,70	
		VIб	2524,90	743,74	742,96	77,95	1038,20	
		VIв	2576,69	743,74	750,69	77,95	1082,26	
		VIг	2526,92	743,74	744,98	77,95	1038,20	
		VIд	2576,69	743,74	750,69	77,95	1082,26	
		VIе	2526,92	743,74	744,98	77,95	1038,20	
		VIIa	2572,24	743,74	740,95	77,95	1087,55	
		VIIб	2574,25	743,74	742,96	77,95	1087,55	
Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, емкость до								
10-06-005-11	4x4	III	530,42	179,13	179,59	18,79	171,70	21
		Ia	647,16	250,74	195,68	26,31	200,74	
		Iб	577,16	206,01	186,01	21,61	185,14	
		Iв	601,66	215,04	188,81	22,55	197,81	
		Iг	611,95	215,04	199,10	22,55	197,81	
		Iд	547,89	179,13	188,16	18,79	180,60	
		IIa	538,03	179,13	179,59	18,79	179,31	
		IIб	559,00	179,13	178,62	18,79	201,25	
		IIa	533,02	179,13	179,59	18,79	174,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	531,41	179,13	181,70	18,79	170,58	
		IVб	561,65	206,01	184,52	21,61	171,12	
		V	535,19	179,13	181,76	18,79	174,30	
		VIa	547,29	179,13	186,30	18,79	181,86	
		VIб	525,02	179,13	179,11	18,79	166,78	
		VIв	533,42	179,13	180,97	18,79	173,32	
		VIг	525,50	179,13	179,59	18,79	166,78	
		VIд	533,42	179,13	180,97	18,79	173,32	
		VIe	525,50	179,13	179,59	18,79	166,78	
		VIIa	532,66	179,13	178,62	18,79	174,91	
		VIIб	533,15	179,13	179,11	18,79	174,91	
10-06-005-12	7x4	III	576,99	196,19	200,66	21,00	180,14	23
		Ia	703,54	274,62	218,63	29,39	210,29	
		Iб	627,95	225,63	207,82	24,15	194,50	
		Iв	653,21	235,52	210,96	25,20	206,73	
		Iг	664,70	235,52	222,45	25,20	206,73	
		Iд	596,13	196,19	210,23	21,00	189,71	
		IIa	584,87	196,19	200,66	21,00	188,02	
		IIб	606,51	196,19	199,57	21,00	210,75	
		IIIa	579,26	196,19	200,66	21,00	182,41	
		IVa	578,19	196,19	203,01	21,00	178,99	
		IVб	611,37	225,63	206,16	24,15	179,58	
		V	581,68	196,19	203,08	21,00	182,41	
		VIa	594,77	196,19	208,15	21,00	190,43	
		VIб	571,91	196,19	200,11	21,00	175,61	
		VIв	579,99	196,19	202,20	21,00	181,60	
		VIг	572,46	196,19	200,66	21,00	175,61	
		VIд	579,99	196,19	202,20	21,00	181,60	
		VIe	572,46	196,19	200,66	21,00	175,61	
		VIIa	579,68	196,19	199,57	21,00	183,92	
VIIб	580,22	196,19	200,11	21,00	183,92			
10-06-005-13	14x4	III	681,90	238,84	246,11	25,75	196,95	28
		Ia	831,64	334,32	268,15	36,05	229,17	
		Iб	742,63	274,68	254,90	29,61	213,05	
		Iв	769,91	286,72	258,74	30,90	224,45	
		Iг	784,01	286,72	272,84	30,90	224,45	
		Iд	704,43	238,84	257,85	25,75	207,74	
		IIa	690,25	238,84	246,11	25,75	205,30	
		IIб	713,30	238,84	244,78	25,75	229,68	
		IIIa	683,68	238,84	246,11	25,75	198,73	
		IVa	683,60	238,84	249,00	25,75	195,76	
		IVб	724,01	274,68	252,86	29,61	196,47	
		V	686,65	238,84	249,08	25,75	198,73	
		VIa	701,46	238,84	255,30	25,75	207,32	
		VIб	677,25	238,84	245,44	25,75	192,97	
		VIв	685,11	238,84	248,00	25,75	198,27	
		VIг	677,92	238,84	246,11	25,75	192,97	
		VIд	685,11	238,84	248,00	25,75	198,27	
		VIe	677,92	238,84	246,11	25,75	192,97	
		VIIa	685,38	238,84	244,78	25,75	201,76	
VIIб	686,04	238,84	245,44	25,75	201,76			
10-06-005-14	19x4	III	842,54	272,10	259,41	27,14	311,03	30
		Ia	1026,01	381,00	282,65	38,00	362,36	
		Iб	917,06	312,90	268,68	31,22	335,48	
		Iв	956,09	326,40	272,73	32,57	356,96	
		Iг	970,95	326,40	287,59	32,57	356,96	
		Iд	871,36	272,10	271,79	27,14	327,47	
		IIa	856,06	272,10	259,41	27,14	324,55	
		IIб	894,36	272,10	258,01	27,14	364,25	
IIIa	846,94	272,10	259,41	27,14	315,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	843,57	272,10	262,45	27,14	309,02	
		IVб	889,27	312,90	266,53	31,22	309,84	
		V	850,08	272,10	262,55	27,14	315,43	
		VIa	869,95	272,10	269,10	27,14	328,75	
		VIб	833,21	272,10	258,71	27,14	302,40	
		VIв	847,35	272,10	261,40	27,14	313,85	
		VIг	833,91	272,10	259,41	27,14	302,40	
		VIд	847,35	272,10	261,40	27,14	313,85	
		VIе	833,91	272,10	259,41	27,14	302,40	
		VIIa	847,11	272,10	258,01	27,14	317,00	
		VIIб	847,81	272,10	258,71	27,14	317,00	

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

Измеритель: 1 шт.

Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость до

10-06-006-01	4x4	III	760,66	134,68	195,11	20,42	430,87	14
		Ia	879,98	188,58	212,59	28,58	478,81	
		Iб	816,92	154,84	202,08	23,48	460,00	
		Iв	832,76	161,56	205,13	24,50	466,07	
		Iг	843,93	161,56	216,30	24,50	466,07	
		Iд	766,87	134,68	204,42	20,42	427,77	
		IIa	755,26	134,68	195,11	20,42	425,47	
		IIб	791,01	134,68	194,06	20,42	462,27	
		IIa	750,85	134,68	195,11	20,42	421,06	
		IVa	760,25	134,68	197,40	20,42	428,17	
		IVб	783,88	154,84	200,46	23,48	428,58	
		V	753,21	134,68	197,47	20,42	421,06	
		VIa	743,54	134,68	202,40	20,42	406,46	
		VIб	733,29	134,68	194,59	20,42	404,02	
		VIв	753,73	134,68	196,61	20,42	422,44	
		VIг	733,81	134,68	195,11	20,42	404,02	
		VIд	753,73	134,68	196,61	20,42	422,44	
		VIе	733,81	134,68	195,11	20,42	404,02	
		VIIa	766,55	134,68	194,06	20,42	437,81	
VIIб	767,08	134,68	194,59	20,42	437,81			
10-06-006-02	7x4	III	930,74	163,54	232,81	24,36	534,39	17
		Ia	1072,17	228,99	253,66	34,10	589,52	
		Iб	999,70	188,02	241,12	28,01	570,56	
		Iв	1013,59	196,18	244,76	29,23	572,65	
		Iг	1026,92	196,18	258,09	29,23	572,65	
		Iд	935,44	163,54	243,92	24,36	527,98	
		IIa	921,55	163,54	232,81	24,36	525,20	
		IIб	952,94	163,54	231,55	24,36	557,85	
		IIa	907,85	163,54	232,81	24,36	511,50	
		IVa	929,46	163,54	235,54	24,36	530,38	
		IVб	958,08	188,02	239,19	28,01	530,87	
		V	910,66	163,54	235,62	24,36	511,50	
		VIa	897,16	163,54	241,50	24,36	492,12	
		VIб	890,46	163,54	232,18	24,36	494,74	
		VIв	920,49	163,54	234,59	24,36	522,36	
		VIг	891,09	163,54	232,81	24,36	494,74	
		VIд	920,49	163,54	234,59	24,36	522,36	
		VIе	891,09	163,54	232,81	24,36	494,74	
		VIIa	935,22	163,54	231,55	24,36	540,13	
VIIб	935,85	163,54	232,18	24,36	540,13			
10-06-006-03	14x4	III	1320,90	230,88	318,17	33,29	771,85	24
		Ia	1513,35	323,28	346,67	46,61	843,40	
		Iб	1418,84	265,44	329,53	38,29	823,87	
		Iв	1428,84	276,96	334,50	39,95	817,38	
		Iг	1447,06	276,96	352,72	39,95	817,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Дд	1321,40	230,88	333,35	33,29	757,17	
		Па	1302,63	230,88	318,17	33,29	753,58	
		Пб	1323,80	230,88	316,45	33,29	776,47	
		Ша	1267,82	230,88	318,17	33,29	718,77	
		IVa	1317,62	230,88	321,90	33,29	764,84	
		IVб	1357,86	265,44	326,89	38,29	765,53	
		V	1271,66	230,88	322,01	33,29	718,77	
		VIa	1248,43	230,88	330,05	33,29	687,50	
		VIб	1250,23	230,88	317,31	33,29	702,04	
		VIв	1303,26	230,88	320,61	33,29	751,77	
		VIг	1251,09	230,88	318,17	33,29	702,04	
		VIд	1303,26	230,88	320,61	33,29	751,77	
		VIе	1251,09	230,88	318,17	33,29	702,04	
		VIIa	1321,72	230,88	316,45	33,29	774,39	
VIIб	1322,58	230,88	317,31	33,29	774,39			
10-06-006-04	19x4	III	1725,61	300,15	380,25	39,79	1045,21	29
		Ia	1980,80	420,21	414,31	55,70	1146,28	
		Iб	1854,75	345,10	393,83	45,76	1115,82	
		Iв	1873,68	360,18	399,77	47,75	1113,73	
		Iг	1895,46	360,18	421,55	47,75	1113,73	
		Дд	1727,99	300,15	398,39	39,79	1029,45	
		Па	1705,71	300,15	380,25	39,79	1025,31	
		Пб	1733,80	300,15	378,19	39,79	1055,46	
		Ша	1653,90	300,15	380,25	39,79	973,50	
		IVa	1720,15	300,15	384,71	39,79	1035,29	
		IVб	1771,97	345,10	390,68	45,76	1036,19	
		V	1658,50	300,15	384,85	39,79	973,50	
		VIa	1632,69	300,15	394,45	39,79	938,09	
		VIб	1628,17	300,15	379,22	39,79	948,80	
		VIв	1704,31	300,15	383,17	39,79	1020,99	
		VIг	1629,20	300,15	380,25	39,79	948,80	
		VIд	1704,31	300,15	383,17	39,79	1020,99	
		VIе	1629,20	300,15	380,25	39,79	948,80	
		VIIa	1724,36	300,15	378,19	39,79	1046,02	
		VIIб	1725,39	300,15	379,22	39,79	1046,02	
10-06-006-05	27x4	III	2229,52	372,60	488,89	51,16	1368,03	36
		Ia	2546,64	521,64	532,68	71,62	1492,32	
		Iб	2394,96	428,40	506,36	58,83	1460,20	
		Iв	2408,07	447,12	513,99	61,39	1446,96	
		Iг	2436,07	447,12	541,99	61,39	1446,96	
		Дд	2225,35	372,60	512,22	51,16	1340,53	
		Па	2196,45	372,60	488,89	51,16	1334,96	
		Пб	2221,34	372,60	486,25	51,16	1362,49	
		Ша	2124,50	372,60	488,89	51,16	1263,01	
		IVa	2222,04	372,60	494,63	51,16	1354,81	
		IVб	2286,63	428,40	502,30	58,83	1355,93	
		V	2130,41	372,60	494,80	51,16	1263,01	
		VIa	2089,17	372,60	507,15	51,16	1209,42	
		VIб	2096,02	372,60	487,57	51,16	1235,85	
		VIв	2197,28	372,60	492,64	51,16	1332,04	
		VIг	2097,34	372,60	488,89	51,16	1235,85	
		VIд	2197,28	372,60	492,64	51,16	1332,04	
		VIе	2097,34	372,60	488,89	51,16	1235,85	
		VIIa	2226,63	372,60	486,25	51,16	1367,78	
		VIIб	2227,95	372,60	487,57	51,16	1367,78	
10-06-006-06	37x4	III	2781,37	465,75	611,95	64,03	1703,67	45
		Ia	3169,84	652,05	666,76	89,64	1851,03	
		Iб	2987,31	535,50	633,81	73,64	1818,00	
		Iв	2995,29	558,90	643,36	76,84	1793,03	
		Iг	3030,34	558,90	678,41	76,84	1793,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2770,86	465,75	641,15	64,03	1663,96	
		IIa	2735,11	465,75	611,95	64,03	1657,41	
		IIб	2745,24	465,75	608,64	64,03	1670,85	
		IIIa	2633,35	465,75	611,95	64,03	1555,65	
		IVa	2771,13	465,75	619,12	64,03	1686,26	
		IVб	2851,88	535,50	628,73	73,64	1687,65	
		V	2640,74	465,75	619,34	64,03	1555,65	
		VIa	2585,37	465,75	634,80	64,03	1484,82	
		VIб	2604,26	465,75	610,29	64,03	1528,22	
		VIв	2738,71	465,75	616,64	64,03	1656,32	
		VIг	2605,92	465,75	611,95	64,03	1528,22	
		VIд	2738,71	465,75	616,64	64,03	1656,32	
		VIе	2605,92	465,75	611,95	64,03	1528,22	
		VIIa	2773,03	465,75	608,64	64,03	1698,64	
VIIб	2774,68	465,75	610,29	64,03	1698,64			
10-06-006-07	52x4	III	3842,68	610,65	801,52	83,87	2430,51	59
		Ia	4377,92	854,91	873,31	117,42	2649,70	
		Iб	4127,18	702,10	830,15	96,45	2594,93	
		Iв	4146,06	732,78	842,66	100,64	2570,62	
		Iг	4191,97	732,78	888,57	100,64	2570,62	
		Id	3834,49	610,65	839,76	83,87	2384,08	
		IIa	3787,15	610,65	801,52	83,87	2374,98	
		IIб	3804,41	610,65	797,18	83,87	2396,58	
		IIIa	3634,67	610,65	801,52	83,87	2222,50	
		IVa	3826,74	610,65	810,92	83,87	2405,17	
		IVб	3932,60	702,10	823,50	96,45	2407,00	
		V	3644,36	610,65	811,21	83,87	2222,50	
		VIa	3578,34	610,65	831,45	83,87	2136,24	
		VIб	3591,98	610,65	799,35	83,87	2181,98	
		VIв	3786,74	610,65	807,66	83,87	2368,43	
		VIг	3594,15	610,65	801,52	83,87	2181,98	
		VIд	3786,74	610,65	807,66	83,87	2368,43	
		VIе	3594,15	610,65	801,52	83,87	2181,98	
		VIIa	3829,22	610,65	797,18	83,87	2421,39	
		VIIб	3831,39	610,65	799,35	83,87	2421,39	
10-06-006-08	61x4	III	4347,55	693,45	906,83	94,89	2747,27	67
		Ia	4948,46	970,83	988,06	132,84	2989,57	
		Iб	4669,36	797,30	939,23	109,12	2932,83	
		Iв	4684,33	832,14	953,38	113,87	2898,81	
		Iг	4736,27	832,14	1005,32	113,87	2898,81	
		Id	4334,28	693,45	950,11	94,89	2690,72	
		IIa	4280,87	693,45	906,83	94,89	2680,59	
		IIб	4286,63	693,45	901,93	94,89	2691,25	
		IIIa	4101,00	693,45	906,83	94,89	2500,72	
		IVa	4328,96	693,45	917,47	94,89	2718,04	
		IVб	4449,12	797,30	931,70	109,12	2720,12	
		V	4111,97	693,45	917,80	94,89	2500,72	
		VIa	4033,93	693,45	940,70	94,89	2399,78	
		VIб	4057,28	693,45	904,38	94,89	2459,45	
		VIв	4282,25	693,45	913,79	94,89	2675,01	
		VIг	4059,73	693,45	906,83	94,89	2459,45	
		VIд	4282,25	693,45	913,79	94,89	2675,01	
		VIе	4059,73	693,45	906,83	94,89	2459,45	
		VIIa	4329,57	693,45	901,93	94,89	2734,19	
		VIIб	4332,02	693,45	904,38	94,89	2734,19	
10-06-006-09	80x4	III	5950,97	879,75	1146,29	119,94	3924,93	85
		Ia	6772,25	1231,65	1248,97	167,92	4291,63	
		Iб	6387,42	1011,50	1187,24	137,94	4188,68	
		Iв	6432,69	1055,70	1205,13	143,93	4171,86	
		Iг	6498,35	1055,70	1270,79	143,93	4171,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	5935,23	879,75	1200,99	119,94	3854,49	
		Ia	5868,05	879,75	1146,29	119,94	3842,01	
		Iб	5925,91	879,75	1140,09	119,94	3906,07	
		IIa	5639,86	879,75	1146,29	119,94	3613,82	
		IVa	5923,42	879,75	1159,73	119,94	3883,94	
		IVб	6075,80	1011,50	1177,73	137,94	3886,57	
		V	5653,72	879,75	1160,15	119,94	3613,82	
		VIa	5549,88	879,75	1189,10	119,94	3481,03	
		VIб	5551,80	879,75	1143,19	119,94	3528,86	
		VIв	5863,32	879,75	1155,08	119,94	3828,49	
		VIг	5554,90	879,75	1146,29	119,94	3528,86	
		VIд	5863,32	879,75	1155,08	119,94	3828,49	
		VIe	5554,90	879,75	1146,29	119,94	3528,86	
		VIIa	5928,83	879,75	1140,09	119,94	3908,99	
VIIб	5931,93	879,75	1143,19	119,94	3908,99			
10-06-006-10	114x4	III	7988,65	1210,95	1573,10	164,60	5204,60	117
		Ia	9068,90	1695,33	1714,01	230,45	5659,56	
		Iб	8573,09	1392,30	1629,30	189,29	5551,49	
		Iв	8598,26	1453,14	1653,84	197,52	5491,28	
		Iг	8688,37	1453,14	1743,95	197,52	5491,28	
		Id	7939,03	1210,95	1648,17	164,60	5079,91	
		Ia	7847,96	1210,95	1573,10	164,60	5063,91	
		Iб	7881,86	1210,95	1564,59	164,60	5106,32	
		IIa	7537,56	1210,95	1573,10	164,60	4753,51	
		IVa	7950,74	1210,95	1591,55	164,60	5148,24	
		IVб	8160,41	1392,30	1616,24	189,29	5151,87	
		V	7556,58	1210,95	1592,12	164,60	4753,51	
		VIa	7386,55	1210,95	1631,85	164,60	4543,75	
		VIб	7433,72	1210,95	1568,85	164,60	4653,92	
		VIв	7854,31	1210,95	1585,16	164,60	5058,20	
		VIг	7437,97	1210,95	1573,10	164,60	4653,92	
		VIд	7854,31	1210,95	1585,16	164,60	5058,20	
		VIe	7437,97	1210,95	1573,10	164,60	4653,92	
		VIIa	7951,79	1210,95	1564,59	164,60	5176,25	
		VIIб	7956,05	1210,95	1568,85	164,60	5176,25	
Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость до								
10-06-006-11	4x4	III	808,55	155,25	211,74	22,16	441,56	15
		Ia	938,81	217,35	230,71	31,02	490,75	
		Iб	869,54	178,50	219,31	25,48	471,73	
		Iв	886,09	186,30	222,61	26,59	477,18	
		Iг	898,22	186,30	234,74	26,59	477,18	
		Id	816,39	155,25	221,85	22,16	439,29	
		Ia	803,56	155,25	211,74	22,16	436,57	
		Iб	840,23	155,25	210,60	22,16	474,38	
		IIa	798,38	155,25	211,74	22,16	431,39	
		IVa	808,35	155,25	214,23	22,16	438,87	
		IVб	835,38	178,50	217,55	25,48	439,33	
		V	800,94	155,25	214,30	22,16	431,39	
		VIa	792,10	155,25	219,65	22,16	417,20	
		VIб	781,63	155,25	211,17	22,16	415,21	
		VIв	801,70	155,25	213,37	22,16	433,08	
		VIг	782,20	155,25	211,74	22,16	415,21	
		VIд	801,70	155,25	213,37	22,16	433,08	
		VIe	782,20	155,25	211,74	22,16	415,21	
		VIIa	815,30	155,25	210,60	22,16	449,45	
		VIIб	815,87	155,25	211,17	22,16	449,45	
10-06-006-12	7x4	III	996,12	196,65	250,54	26,22	548,93	19
		Ia	1154,18	275,31	272,99	36,70	605,88	
		Iб	1072,14	226,10	259,49	30,15	586,55	
		Iв	1087,26	235,98	263,40	31,46	587,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іг	1101,61	235,98	277,75	31,46	587,88	
		Ід	1002,72	196,65	262,50	26,22	543,57	
		Іа	987,46	196,65	250,54	26,22	540,27	
		Іб	1020,13	196,65	249,19	26,22	574,29	
		ІІа	972,75	196,65	250,54	26,22	525,56	
		ІVа	995,09	196,65	253,48	26,22	544,96	
		ІVб	1029,06	226,10	257,41	30,15	545,55	
		V	975,78	196,65	253,57	26,22	525,56	
		VIа	963,25	196,65	259,90	26,22	506,70	
		VIб	956,49	196,65	249,87	26,22	509,97	
		VIв	985,98	196,65	252,46	26,22	536,87	
		VIг	957,16	196,65	250,54	26,22	509,97	
		VIд	985,98	196,65	252,46	26,22	536,87	
		VIе	957,16	196,65	250,54	26,22	509,97	
		VIIа	1001,79	196,65	249,19	26,22	555,95	
		VIIб	1002,47	196,65	249,87	26,22	555,95	
10-06-006-13	14x4	III	1400,81	269,10	335,91	35,15	795,80	26
		Іа	1612,75	376,74	365,99	49,21	870,02	
		Іб	1507,52	309,40	347,90	40,42	850,22	
		Ів	1518,22	322,92	353,15	42,18	842,15	
		Іг	1537,46	322,92	372,39	42,18	842,15	
		Ід	1403,82	269,10	351,93	35,15	782,79	
		Іа	1383,40	269,10	335,91	35,15	778,39	
		Іб	1406,54	269,10	334,09	35,15	803,35	
		ІІа	1346,95	269,10	335,91	35,15	741,94	
		ІVа	1397,83	269,10	339,84	35,15	788,89	
		ІVб	1444,22	309,40	345,12	40,42	789,70	
		V	1351,01	269,10	339,97	35,15	741,94	
		VIа	1329,05	269,10	348,45	35,15	711,50	
		VIб	1331,08	269,10	335,00	35,15	726,98	
		VIв	1383,24	269,10	338,48	35,15	775,66	
		VIг	1331,99	269,10	335,91	35,15	726,98	
		VIд	1383,24	269,10	338,48	35,15	775,66	
VIе	1331,99	269,10	335,91	35,15	726,98			
VIIа	1403,67	269,10	334,09	35,15	800,48			
VIIб	1404,58	269,10	335,00	35,15	800,48			
10-06-006-14	19x4	III	1784,69	310,50	401,31	41,99	1072,88	30
		Іа	2048,90	434,70	437,26	58,79	1176,94	
		Іб	1918,87	357,00	415,65	48,29	1146,22	
		Ів	1936,85	372,60	421,91	50,39	1142,34	
		Іг	1959,84	372,60	444,90	50,39	1142,34	
		Ід	1790,04	310,50	420,46	41,99	1059,08	
		Іа	1765,81	310,50	401,31	41,99	1054,00	
		Іб	1796,26	310,50	399,14	41,99	1086,62	
		ІІа	1712,06	310,50	401,31	41,99	1000,25	
		ІVа	1779,60	310,50	406,02	41,99	1063,08	
		ІVб	1833,33	357,00	412,32	48,29	1064,01	
		V	1716,91	310,50	406,16	41,99	1000,25	
		VIа	1692,60	310,50	416,30	41,99	965,80	
		VIб	1688,40	310,50	400,23	41,99	977,67	
		VIв	1763,51	310,50	404,39	41,99	1048,62	
		VIг	1689,48	310,50	401,31	41,99	977,67	
		VIд	1763,51	310,50	404,39	41,99	1048,62	
VIе	1689,48	310,50	401,31	41,99	977,67			
VIIа	1785,86	310,50	399,14	41,99	1076,22			
VIIб	1786,95	310,50	400,23	41,99	1076,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-06-007. Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах								
Измеритель: 1 шт.								
Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость до								
10-06-007-01	4x4	III	539,71	125,06	114,19	11,95	300,46	13
		Ia	637,36	175,11	124,41	16,73	337,84	
		Iб	584,23	143,78	118,26	13,74	322,19	
		Iв	600,37	150,02	120,05	14,34	330,30	
		Iг	606,91	150,02	126,59	14,34	330,30	
		Iд	548,92	125,06	119,63	11,95	304,23	
		IIa	542,00	125,06	114,19	11,95	302,75	
		IIб	557,29	125,06	113,57	11,95	318,66	
		IIIa	525,12	125,06	114,19	11,95	285,87	
		IVa	538,26	125,06	115,52	11,95	297,68	
		IVб	559,16	143,78	117,32	13,74	298,06	
		V	526,50	125,06	115,57	11,95	285,87	
		VIa	530,09	125,06	118,45	11,95	286,58	
		VIб	517,21	125,06	113,88	11,95	278,27	
		VIв	537,59	125,06	115,06	11,95	297,47	
		VIг	517,52	125,06	114,19	11,95	278,27	
		VIд	537,59	125,06	115,06	11,95	297,47	
		VIe	517,52	125,06	114,19	11,95	278,27	
VIIa	540,25	125,06	113,57	11,95	301,62			
VIIб	540,56	125,06	113,88	11,95	301,62			
10-06-007-02	7x4	III	702,69	153,92	144,12	15,08	404,65	16
		Ia	821,93	215,52	157,03	21,11	449,38	
		Iб	759,71	176,96	149,27	17,34	433,48	
		Iв	773,84	184,64	151,52	18,10	437,68	
		Iг	782,09	184,64	159,77	18,10	437,68	
		Iд	710,03	153,92	151,00	15,08	405,11	
		IIa	701,21	153,92	144,12	15,08	403,17	
		IIб	712,31	153,92	143,34	15,08	415,05	
		IIIa	675,00	153,92	144,12	15,08	376,96	
		IVa	700,30	153,92	145,81	15,08	400,57	
		IVб	726,06	176,96	148,07	17,34	401,03	
		V	676,74	153,92	145,86	15,08	376,96	
		VIa	676,30	153,92	149,50	15,08	372,88	
		VIб	667,37	153,92	143,73	15,08	369,72	
		VIв	697,22	153,92	145,22	15,08	398,08	
		VIг	667,76	153,92	144,12	15,08	369,72	
		VIд	697,22	153,92	145,22	15,08	398,08	
		VIe	667,76	153,92	144,12	15,08	369,72	
VIIa	701,94	153,92	143,34	15,08	404,68			
VIIб	702,33	153,92	143,73	15,08	404,68			
10-06-007-03	14x4	III	1082,18	230,88	209,53	21,92	641,77	24
		Ia	1254,53	323,28	228,29	30,69	702,96	
		Iб	1168,89	265,44	217,01	25,21	686,44	
		Iв	1179,35	276,96	220,28	26,31	682,11	
		Iг	1191,35	276,96	232,28	26,31	682,11	
		Iд	1084,33	230,88	219,52	21,92	633,93	
		IIa	1071,58	230,88	209,53	21,92	631,17	
		IIб	1072,60	230,88	208,39	21,92	633,33	
		IIIa	1024,29	230,88	209,53	21,92	583,88	
		IVa	1077,60	230,88	211,98	21,92	634,74	
		IVб	1116,14	265,44	215,27	25,21	635,43	
		V	1026,82	230,88	212,06	21,92	583,88	
		VIa	1016,17	230,88	217,35	21,92	567,94	
		VIб	1016,47	230,88	208,96	21,92	576,63	
		VIв	1069,14	230,88	211,13	21,92	627,13	
		VIг	1017,04	230,88	209,53	21,92	576,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1069,14	230,88	211,13	21,92	627,13	
		VIе	1017,04	230,88	209,53	21,92	576,63	
		VIIа	1077,84	230,88	208,39	21,92	638,57	
		VIIб	1078,41	230,88	208,96	21,92	638,57	
10-06-007-04	19x4	III	1450,88	278,98	257,20	26,91	914,70	29
		Iа	1676,10	390,63	280,23	37,68	1005,24	
		Iб	1565,01	320,74	266,38	30,95	977,89	
		Iв	1583,00	334,66	270,40	32,29	977,94	
		Iг	1597,73	334,66	285,13	32,29	977,94	
		Iд	1454,23	278,98	269,47	26,91	905,78	
		IIа	1438,66	278,98	257,20	26,91	902,48	
		IIб	1446,68	278,98	255,80	26,91	911,90	
		IIIа	1374,37	278,98	257,20	26,91	838,19	
		IVа	1443,95	278,98	260,21	26,91	904,76	
		IVб	1490,58	320,74	264,25	30,95	905,59	
		V	1377,47	278,98	260,30	26,91	838,19	
		VIа	1363,89	278,98	266,80	26,91	818,11	
		VIб	1358,44	278,98	256,50	26,91	822,96	
		VIв	1434,07	278,98	259,17	26,91	895,92	
		VIг	1359,14	278,98	257,20	26,91	822,96	
		VIд	1434,07	278,98	259,17	26,91	895,92	
		VIе	1359,14	278,98	257,20	26,91	822,96	
		VIIа	1444,56	278,98	255,80	26,91	909,78	
		VIIб	1445,26	278,98	256,50	26,91	909,78	
10-06-007-05	27x4	III	1885,92	355,94	337,01	35,26	1192,97	37
		Iа	2168,58	498,39	367,20	49,37	1302,99	
		Iб	2033,47	409,22	349,05	40,55	1275,20	
		Iв	2045,76	426,98	354,31	42,32	1264,47	
		Iг	2065,07	426,98	373,62	42,32	1264,47	
		Iд	1884,45	355,94	353,10	35,26	1175,41	
		IIа	1863,70	355,94	337,01	35,26	1170,75	
		IIб	1860,41	355,94	335,19	35,26	1169,28	
		IIIа	1774,40	355,94	337,01	35,26	1081,45	
		IVа	1876,43	355,94	340,97	35,26	1179,52	
		IVб	1936,06	409,22	346,26	40,55	1180,58	
		V	1778,48	355,94	341,09	35,26	1081,45	
		VIа	1754,33	355,94	349,60	35,26	1048,79	
		VIб	1759,24	355,94	336,10	35,26	1067,20	
		VIв	1860,05	355,94	339,60	35,26	1164,51	
		VIг	1760,15	355,94	337,01	35,26	1067,20	
		VIд	1860,05	355,94	339,60	35,26	1164,51	
		VIе	1760,15	355,94	337,01	35,26	1067,20	
		VIIа	1876,14	355,94	335,19	35,26	1185,01	
		VIIб	1877,05	355,94	336,10	35,26	1185,01	
10-06-007-06	37x4	III	2420,98	461,76	431,25	45,12	1527,97	48
		Iа	2777,49	646,56	469,87	63,17	1661,06	
		Iб	2609,85	530,88	446,65	51,89	1632,32	
		Iв	2617,23	553,92	453,38	54,15	1609,93	
		Iг	2641,93	553,92	478,08	54,15	1609,93	
		Iд	2411,70	461,76	451,82	45,12	1498,12	
		IIа	2385,54	461,76	431,25	45,12	1492,53	
		IIб	2367,59	461,76	428,91	45,12	1476,92	
		IIIа	2266,53	461,76	431,25	45,12	1373,52	
		IVа	2408,42	461,76	436,30	45,12	1510,36	
		IVб	2485,69	530,88	443,07	51,89	1511,74	
		V	2271,74	461,76	436,46	45,12	1373,52	
		VIа	2232,63	461,76	447,35	45,12	1323,52	
		VIб	2250,72	461,76	430,08	45,12	1358,88	
		VIв	2384,51	461,76	434,55	45,12	1488,20	
		VIг	2251,89	461,76	431,25	45,12	1358,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2384,51	461,76	434,55	45,12	1488,20	
		VIе	2251,89	461,76	431,25	45,12	1358,88	
		VIIa	2405,84	461,76	428,91	45,12	1515,17	
		VIIб	2407,01	461,76	430,08	45,12	1515,17	
10-06-007-07	52x4	III	3426,37	606,06	565,39	59,16	2254,92	63
		Ia	3924,48	848,61	616,03	82,82	2459,84	
		Iб	3691,73	696,78	585,58	68,03	2409,37	
		Iв	3709,06	727,02	594,41	70,99	2387,63	
		Iг	3741,44	727,02	626,79	70,99	2387,63	
		Id	3416,79	606,06	592,37	59,16	2218,36	
		Ia	3381,67	606,06	565,39	59,16	2210,22	
		Iб	3371,16	606,06	562,33	59,16	2202,77	
		IIa	3211,91	606,06	565,39	59,16	2040,46	
		IVa	3407,45	606,06	572,02	59,16	2229,37	
		IVб	3508,86	696,78	580,89	68,03	2231,19	
		V	3218,74	606,06	572,22	59,16	2040,46	
		VIa	3167,61	606,06	586,50	59,16	1975,05	
		VIб	3182,68	606,06	563,86	59,16	2012,76	
		VIв	3376,19	606,06	569,72	59,16	2200,41	
		VIг	3184,21	606,06	565,39	59,16	2012,76	
		VIд	3376,19	606,06	569,72	59,16	2200,41	
		VIе	3184,21	606,06	565,39	59,16	2012,76	
		VIIa	3406,43	606,06	562,33	59,16	2238,04	
		VIIб	3407,96	606,06	563,86	59,16	2238,04	
10-06-007-08	61x4	III	3929,47	702,26	654,07	68,44	2573,14	73
		Ia	4497,37	983,31	712,66	95,82	2801,40	
		Iб	4233,72	807,38	677,44	78,71	2748,90	
		Iв	4247,40	842,42	687,65	82,13	2717,33	
		Iг	4284,86	842,42	725,11	82,13	2717,33	
		Id	3914,13	702,26	685,29	68,44	2526,58	
		Ia	3873,67	702,26	654,07	68,44	2517,34	
		Iб	3851,79	702,26	650,53	68,44	2499,00	
		IIa	3676,39	702,26	654,07	68,44	2320,06	
		IVa	3907,68	702,26	661,74	68,44	2543,68	
		IVб	4025,17	807,38	672,01	78,71	2545,78	
		V	3684,30	702,26	661,98	68,44	2320,06	
		VIa	3620,88	702,26	678,50	68,44	2240,12	
		VIб	3646,32	702,26	652,30	68,44	2291,76	
		VIв	3869,73	702,26	659,09	68,44	2508,38	
		VIг	3648,09	702,26	654,07	68,44	2291,76	
		VIд	3869,73	702,26	659,09	68,44	2508,38	
		VIе	3648,09	702,26	654,07	68,44	2291,76	
		VIIa	3905,19	702,26	650,53	68,44	2552,40	
		VIIб	3906,96	702,26	652,30	68,44	2552,40	
10-06-007-09	80x4	III	5179,60	808,08	746,09	78,07	3625,43	84
		Ia	5912,51	1131,48	812,92	109,30	3968,11	
		Iб	5574,12	929,04	772,74	89,78	3872,34	
		Iв	5613,94	969,36	784,38	93,68	3860,20	
		Iг	5656,68	969,36	827,12	93,68	3860,20	
		Id	5164,97	808,08	781,69	78,07	3575,20	
		Ia	5118,21	808,08	746,09	78,07	3564,04	
		Iб	5126,70	808,08	742,05	78,07	3576,57	
		IIa	4856,55	808,08	746,09	78,07	3302,38	
		IVa	5147,95	808,08	754,84	78,07	3585,03	
		IVб	5283,04	929,04	766,55	89,78	3587,45	
		V	4865,57	808,08	755,11	78,07	3302,38	
		VIa	4788,61	808,08	773,95	78,07	3206,58	
		VIб	4794,32	808,08	744,07	78,07	3242,17	
		VIв	5105,62	808,08	751,81	78,07	3545,73	
		VIг	4796,34	808,08	746,09	78,07	3242,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	5105,62	808,08	751,81	78,07	3545,73	
		VIе	4796,34	808,08	746,09	78,07	3242,17	
		VIIа	5148,33	808,08	742,05	78,07	3598,20	
		VIIб	5150,35	808,08	744,07	78,07	3598,20	
10-06-007-10	114х4	III	7176,82	1240,98	1164,03	121,80	4771,81	129
		Iа	8200,45	1737,63	1268,30	170,52	5194,52	
		Iб	7727,13	1426,74	1205,61	140,07	5094,78	
		Iв	7755,42	1488,66	1223,78	146,16	5042,98	
		Iг	7822,09	1488,66	1290,45	146,16	5042,98	
		Iд	7140,78	1240,98	1219,58	121,80	4680,22	
		IIа	7070,65	1240,98	1164,03	121,80	4665,64	
		IIб	7029,54	1240,98	1157,73	121,80	4630,83	
		IIIа	6707,57	1240,98	1164,03	121,80	4302,56	
		IVа	7135,96	1240,98	1177,68	121,80	4717,30	
		IVб	7343,70	1426,74	1195,95	140,07	4721,01	
		V	6721,64	1240,98	1178,10	121,80	4302,56	
		VIа	6596,60	1240,98	1207,50	121,80	4148,12	
		VIб	6643,57	1240,98	1160,88	121,80	4241,71	
		VIв	7067,50	1240,98	1172,96	121,80	4653,56	
		VIг	6646,72	1240,98	1164,03	121,80	4241,71	
		VIд	7067,50	1240,98	1172,96	121,80	4653,56	
		VIе	6646,72	1240,98	1164,03	121,80	4241,71	
		VIIа	7127,32	1240,98	1157,73	121,80	4728,61	
		VIIб	7130,47	1240,98	1160,88	121,80	4728,61	
Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, емкость до								
10-06-007-11	4х4	III	753,27	230,88	209,53	21,92	312,86	24
		Iа	903,75	323,28	228,29	30,69	352,18	
		Iб	818,44	265,44	217,01	25,21	335,99	
		Iв	840,63	276,96	220,28	26,31	343,39	
		Iг	852,63	276,96	232,28	26,31	343,39	
		Iд	767,84	230,88	219,52	21,92	317,44	
		IIа	755,98	230,88	209,53	21,92	315,57	
		IIб	771,49	230,88	208,39	21,92	332,22	
		IIIа	738,27	230,88	209,53	21,92	297,86	
		IVа	752,92	230,88	211,98	21,92	310,06	
		IVб	791,46	265,44	215,27	25,21	310,75	
		V	740,80	230,88	212,06	21,92	297,86	
		VIа	747,37	230,88	217,35	21,92	299,14	
		VIб	731,03	230,88	208,96	21,92	291,19	
		VIв	751,74	230,88	211,13	21,92	309,73	
		VIг	731,60	230,88	209,53	21,92	291,19	
		VIд	751,74	230,88	211,13	21,92	309,73	
		VIе	731,60	230,88	209,53	21,92	291,19	
		VIIа	754,22	230,88	208,39	21,92	314,95	
		VIIб	754,79	230,88	208,96	21,92	314,95	
10-06-007-12	7х4	III	931,23	269,36	241,67	25,29	420,20	28
		Iа	1107,72	377,16	263,32	35,40	467,24	
		Iб	1010,75	309,68	250,31	29,08	450,76	
		Iв	1031,24	323,12	254,08	30,35	454,04	
		Iг	1045,08	323,12	267,92	30,35	454,04	
		Iд	944,26	269,36	253,21	25,29	421,69	
		IIа	930,27	269,36	241,67	25,29	419,24	
		IIб	941,82	269,36	240,37	25,29	432,09	
		IIIа	903,02	269,36	241,67	25,29	391,99	
		IVа	929,98	269,36	244,51	25,29	416,11	
		IVб	974,89	309,68	248,30	29,08	416,91	
		V	905,95	269,36	244,60	25,29	391,99	
		VIа	908,66	269,36	250,70	25,29	388,60	
		VIб	896,29	269,36	241,02	25,29	385,91	
VIв	926,36	269,36	243,53	25,29	413,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	896,94	269,36	241,67	25,29	385,91	
		VIд	926,36	269,36	243,53	25,29	413,47	
		VIе	896,94	269,36	241,67	25,29	385,91	
		VIIа	931,13	269,36	240,37	25,29	421,40	
		VIIб	931,78	269,36	241,02	25,29	421,40	
10-06-007-13	14x4	III	1314,82	336,70	311,52	32,60	666,60	35
Iа	1541,64	471,45	339,42	45,63	730,77			
Iб	1423,67	387,10	322,64	37,49	713,93			
Iв	1439,11	403,90	327,51	39,12	707,70			
Iг	1456,95	403,90	345,35	39,12	707,70			
Iд	1323,52	336,70	326,38	32,60	660,44			
IIа	1305,11	336,70	311,52	32,60	656,89			
IIб	1307,10	336,70	309,83	32,60	660,57			
IIIа	1256,11	336,70	311,52	32,60	607,89			
IVа	1311,42	336,70	315,17	32,60	659,55			
IVб	1367,72	387,10	320,06	37,49	660,56			
V	1259,87	336,70	315,28	32,60	607,89			
VIа	1252,82	336,70	323,15	32,60	592,97			
VIб	1249,77	336,70	310,67	32,60	602,40			
VIв	1302,37	336,70	313,91	32,60	651,76			
VIг	1250,62	336,70	311,52	32,60	602,40			
VIд	1302,37	336,70	313,91	32,60	651,76			
VIе	1250,62	336,70	311,52	32,60	602,40			
VIIа	1311,95	336,70	309,83	32,60	665,42			
VIIб	1312,79	336,70	310,67	32,60	665,42			
10-06-007-14	19x4	III	1653,34	365,56	344,77	36,08	943,01	38
Iа	1924,31	511,86	375,66	50,51	1036,79			
Iб	1786,58	420,28	357,09	41,49	1009,21			
Iв	1808,02	438,52	362,47	43,29	1007,03			
Iг	1827,77	438,52	382,22	43,29	1007,03			
Iд	1662,87	365,56	361,23	36,08	936,08			
IIа	1642,17	365,56	344,77	36,08	931,84			
IIб	1651,53	365,56	342,91	36,08	943,06			
IIIа	1575,87	365,56	344,77	36,08	865,54			
IVа	1647,43	365,56	348,82	36,08	933,05			
IVб	1708,66	420,28	354,23	41,49	934,15			
V	1580,04	365,56	348,94	36,08	865,54			
VIа	1569,86	365,56	357,65	36,08	846,65			
VIб	1561,79	365,56	343,84	36,08	852,39			
VIв	1636,99	365,56	347,42	36,08	924,01			
VIг	1562,72	365,56	344,77	36,08	852,39			
VIд	1636,99	365,56	347,42	36,08	924,01			
VIе	1562,72	365,56	344,77	36,08	852,39			
VIIа	1648,93	365,56	342,91	36,08	940,46			
VIIб	1649,86	365,56	343,84	36,08	940,46			

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

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1x4, марки

10-06-008-01	ЗКПБ, ЗКВБ, КСПБ (с полиэтиленовой оболочкой)	III	317,86	67,34	99,77	10,44	150,75	7
		Iа	365,67	94,29	108,71	14,62	162,67	
		Iб	339,79	77,42	103,34	12,01	159,03	
		Iв	342,41	80,78	104,90	12,53	156,73	
		Iг	348,12	80,78	110,61	12,53	156,73	
		Iд	316,19	67,34	104,54	10,44	144,31	
		IIа	310,37	67,34	99,77	10,44	143,26	
		IIб	331,31	67,34	99,23	10,44	164,74	
		IIIа	322,50	67,34	99,77	10,44	155,39	
		IVа	319,19	67,34	100,94	10,44	150,91	
		IVб	331,04	77,42	102,51	12,01	151,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	323,72	67,34	100,98	10,44	155,40	
		VIa	311,32	67,34	103,50	10,44	140,48	
		VIб	313,20	67,34	99,50	10,44	146,36	
		VIв	313,19	67,34	100,54	10,44	145,31	
		VIг	313,47	67,34	99,77	10,44	146,36	
		VIд	313,19	67,34	100,54	10,44	145,31	
		VIe	313,47	67,34	99,77	10,44	146,36	
		VIIa	323,56	67,34	99,23	10,44	156,99	
		VIIб	323,83	67,34	99,50	10,44	156,99	
10-06-008-02	ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой)	III	528,41	134,68	192,90	20,18	200,83	14
		Ia	620,50	188,58	210,17	28,26	221,75	
		Iб	566,85	154,84	199,79	23,21	212,22	
		Iв	578,54	161,56	202,80	24,22	214,18	
		Iг	589,59	161,56	213,85	24,22	214,18	
		Iд	531,29	134,68	202,10	20,18	194,51	
		IIa	521,07	134,68	192,90	20,18	193,49	
		IIб	547,64	134,68	191,85	20,18	221,11	
		IIa	533,67	134,68	192,90	20,18	206,09	
		IVa	531,62	134,68	195,16	20,18	201,78	
		IVб	555,22	154,84	198,19	23,21	202,19	
		V	536,01	134,68	195,23	20,18	206,10	
		VIa	524,69	134,68	200,10	20,18	189,91	
		VIб	525,98	134,68	192,37	20,18	198,93	
		VIв	526,95	134,68	194,38	20,18	197,89	
		VIг	526,51	134,68	192,90	20,18	198,93	
		VIд	526,95	134,68	194,38	20,18	197,89	
		VIe	526,51	134,68	192,90	20,18	198,93	
		VIIa	535,43	134,68	191,85	20,18	208,90	
		VIIб	535,95	134,68	192,37	20,18	208,90	
10-06-008-03	ЗКАКпIIIп (с алюминиевой оболочкой)	III	679,13	202,02	274,93	28,77	202,18	21
		Ia	806,07	282,87	299,56	40,28	223,64	
		Iб	730,78	232,26	284,75	33,08	213,77	
		Iв	747,18	242,34	289,04	34,52	215,80	
		Iг	762,93	242,34	304,79	34,52	215,80	
		Iд	685,93	202,02	288,05	28,77	195,86	
		IIa	671,79	202,02	274,93	28,77	194,84	
		IIб	697,92	202,02	273,44	28,77	222,46	
		IIa	684,39	202,02	274,93	28,77	207,44	
		IVa	683,31	202,02	278,16	28,77	203,13	
		IVб	718,47	232,26	282,47	33,08	203,74	
		V	687,73	202,02	278,26	28,77	207,45	
		VIa	678,48	202,02	285,20	28,77	191,26	
		VIб	676,49	202,02	274,19	28,77	200,28	
		VIв	678,30	202,02	277,04	28,77	199,24	
		VIг	677,23	202,02	274,93	28,77	200,28	
		VIд	678,30	202,02	277,04	28,77	199,24	
		VIe	677,23	202,02	274,93	28,77	200,28	
		VIIa	685,71	202,02	273,44	28,77	210,25	
		VIIб	686,46	202,02	274,19	28,77	210,25	
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость 4x4, марки								
10-06-008-04	МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	III	636,39	125,06	169,62	17,75	341,71	13
		Ia	744,50	175,11	184,81	24,85	384,58	
		Iб	683,92	143,78	175,67	20,41	364,47	
		Iв	703,81	150,02	178,32	21,30	375,47	
		Iг	713,53	150,02	188,04	21,30	375,47	
		Iд	642,99	125,06	177,71	17,75	340,22	
		IIa	632,90	125,06	169,62	17,75	338,22	
		IIб	683,16	125,06	168,70	17,75	389,40	
		IIa	645,75	125,06	169,62	17,75	351,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	637,62	125,06	171,60	17,75	340,96	
		IVб	659,39	143,78	174,27	20,41	341,34	
		V	647,80	125,06	171,67	17,75	351,07	
		VIa	638,20	125,06	175,95	17,75	337,19	
		VIб	624,57	125,06	169,16	17,75	330,35	
		VIв	631,99	125,06	170,92	17,75	336,01	
		VIг	625,03	125,06	169,62	17,75	330,35	
		VIд	631,99	125,06	170,92	17,75	336,01	
		VIе	625,03	125,06	169,62	17,75	330,35	
		VIIa	646,05	125,06	168,70	17,75	352,29	
		VIIб	646,51	125,06	169,16	17,75	352,29	
10-06-008-05	МКБл	III	662,82	134,68	186,24	19,49	341,90	14
		Ia	776,36	188,58	202,93	27,28	384,85	
		Iб	712,43	154,84	192,90	22,41	364,69	
		Iв	733,06	161,56	195,80	23,39	375,70	
		Iг	743,73	161,56	206,47	23,39	375,70	
		Iд	670,22	134,68	195,13	19,49	340,41	
		IIa	659,33	134,68	186,24	19,49	338,41	
		IIб	709,51	134,68	185,24	19,49	389,59	
		IIIa	672,18	134,68	186,24	19,49	351,26	
		IVa	664,26	134,68	188,43	19,49	341,15	
		IVб	687,75	154,84	191,35	22,41	341,56	
		V	674,44	134,68	188,50	19,49	351,26	
		VIa	665,26	134,68	193,20	19,49	337,38	
		VIб	650,96	134,68	185,74	19,49	330,54	
		VIв	658,55	134,68	187,67	19,49	336,20	
		VIг	651,46	134,68	186,24	19,49	330,54	
		VIд	658,55	134,68	187,67	19,49	336,20	
		VIе	651,46	134,68	186,24	19,49	330,54	
		VIIa	672,40	134,68	185,24	19,49	352,48	
		VIIб	672,90	134,68	185,74	19,49	352,48	
10-06-008-06	МКСБIIIп, МКСБпIIIп, МКСК, МКК, МКСКл	III	748,80	163,54	242,78	25,40	342,48	17
		Ia	879,18	228,99	264,53	35,57	385,66	
		Iб	804,83	188,02	251,46	29,21	365,35	
		Iв	827,81	196,18	255,24	30,48	376,39	
		Iг	841,72	196,18	269,15	30,48	376,39	
		Iд	758,90	163,54	254,37	25,40	340,99	
		IIa	745,31	163,54	242,78	25,40	338,99	
		IIб	795,18	163,54	241,47	25,40	390,17	
		IIIa	758,16	163,54	242,78	25,40	351,84	
		IVa	750,90	163,54	245,63	25,40	341,73	
		IVб	779,68	188,02	249,44	29,21	342,22	
		V	761,10	163,54	245,72	25,40	351,84	
		VIa	753,35	163,54	251,85	25,40	337,96	
		VIб	736,79	163,54	242,13	25,40	331,12	
		VIв	744,96	163,54	244,64	25,40	336,78	
		VIг	737,44	163,54	242,78	25,40	331,12	
		VIд	744,96	163,54	244,64	25,40	336,78	
		VIе	737,44	163,54	242,78	25,40	331,12	
		VIIa	758,07	163,54	241,47	25,40	353,06	
		VIIб	758,73	163,54	242,13	25,40	353,06	
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки								
10-06-008-07	МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	III	699,39	144,30	206,20	21,58	348,89	15
		Ia	819,44	202,05	224,67	30,21	392,72	
		Iб	751,98	165,90	213,57	24,81	372,51	
		Iв	772,87	173,10	216,78	25,89	382,99	
		Iг	784,68	173,10	228,59	25,89	382,99	
		Iд	708,39	144,30	216,04	21,58	348,05	
		IIa	696,16	144,30	206,20	21,58	345,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	746,86	144,30	205,08	21,58	397,48	
		IIIа	708,45	144,30	206,20	21,58	357,95	
		IVа	701,00	144,30	208,62	21,58	348,08	
		IVб	726,26	165,90	211,85	24,81	348,51	
		V	710,94	144,30	208,69	21,58	357,95	
		VIа	702,78	144,30	213,90	21,58	344,58	
		VIб	687,79	144,30	205,64	21,58	337,85	
		VIв	695,03	144,30	207,78	21,58	342,95	
		VIг	688,35	144,30	206,20	21,58	337,85	
		VIд	695,03	144,30	207,78	21,58	342,95	
		VIе	688,35	144,30	206,20	21,58	337,85	
		VIIа	709,26	144,30	205,08	21,58	359,88	
		VIIб	709,82	144,30	205,64	21,58	359,88	
10-06-008-08	МКБл	III	726,94	153,92	223,94	23,43	349,08	16
		Iа	852,51	215,52	244,00	32,80	392,99	
		Iб	781,63	176,96	231,94	26,95	372,73	
		Iв	803,29	184,64	235,43	28,12	383,22	
		Iг	816,12	184,64	248,26	28,12	383,22	
		Iд	736,78	153,92	234,62	23,43	348,24	
		IIа	723,71	153,92	223,94	23,43	345,85	
		IIб	774,32	153,92	222,73	23,43	397,67	
		IIIа	736,00	153,92	223,94	23,43	358,14	
		IVа	728,75	153,92	226,56	23,43	348,27	
		IVб	755,77	176,96	230,08	26,95	348,73	
		V	738,70	153,92	226,64	23,43	358,14	
		VIа	730,99	153,92	232,30	23,43	344,77	
		VIб	715,29	153,92	223,33	23,43	338,04	
		VIв	722,71	153,92	225,65	23,43	343,14	
		VIг	715,90	153,92	223,94	23,43	338,04	
		VIд	722,71	153,92	225,65	23,43	343,14	
		VIе	715,90	153,92	223,94	23,43	338,04	
		VIIа	736,72	153,92	222,73	23,43	360,07	
		VIIб	737,32	153,92	223,33	23,43	360,07	
10-06-008-09	МКСБIIIл, МКСБIIIIIл, МКСК, МКК, МКСКл	III	825,88	202,02	273,82	28,65	350,04	
		Iа	975,56	282,87	298,35	40,11	394,34	
		Iб	889,71	232,26	283,61	32,95	373,84	
		Iв	914,60	242,34	287,88	34,38	384,38	
		Iг	930,28	242,34	303,56	34,38	384,38	
		Iд	838,11	202,02	286,89	28,65	349,20	
		IIа	822,65	202,02	273,82	28,65	346,81	
		IIб	872,99	202,02	272,34	28,65	398,63	
		IIIа	834,94	202,02	273,82	28,65	359,10	
		IVа	828,29	202,02	277,04	28,65	349,23	
		IVб	863,43	232,26	281,33	32,95	349,84	
		V	838,25	202,02	277,13	28,65	359,10	
		VIа	831,80	202,02	284,05	28,65	345,73	
		VIб	814,10	202,02	273,08	28,65	339,00	
		VIв	822,04	202,02	275,92	28,65	344,10	
		VIг	814,84	202,02	273,82	28,65	339,00	
		VIд	822,04	202,02	275,92	28,65	344,10	
		VIе	814,84	202,02	273,82	28,65	339,00	
		VIIа	835,39	202,02	272,34	28,65	361,03	
		VIIб	836,13	202,02	273,08	28,65	361,03	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки								
10-06-008-10	МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	III	1923,37	532,32	903,54	71,11	487,51	48
		Iа	2255,24	745,44	966,44	99,55	543,36	
		Iб	2060,50	612,00	927,72	81,77	520,78	
		Iв	2108,28	638,88	942,21	85,33	527,19	
		Iг	2145,31	638,88	979,24	85,33	527,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1951,78	532,32	938,00	71,11	481,46	
		IIa	1914,85	532,32	903,54	71,11	478,99	
		IIб	1952,64	532,32	895,48	71,11	524,84	
		IIIa	1915,26	532,32	903,54	71,11	479,40	
		IVa	1931,02	532,32	913,59	71,11	485,11	
		IVб	2022,95	612,00	924,25	81,77	486,70	
		V	1923,43	532,32	911,71	71,11	479,40	
		VIa	1916,21	532,32	924,85	71,11	459,04	
		VIб	1889,34	532,32	897,72	71,11	459,30	
		VIв	1920,32	532,32	910,87	71,11	477,13	
		VIг	1895,16	532,32	903,54	71,11	459,30	
		VIд	1920,32	532,32	910,87	71,11	477,13	
		VIe	1895,16	532,32	903,54	71,11	459,30	
		VIIa	1924,52	532,32	895,48	71,11	496,72	
		VIIб	1926,76	532,32	897,72	71,11	496,72	
10-06-008-11	МКСБIIIп, МКК, МКСБпIIIп, МКСК, МКСКл	III	2071,01	598,86	983,73	79,34	488,42	54
Ia	2436,99	838,62	1053,70	111,08	544,67			
Iб	2221,12	688,50	1010,73	91,25	521,89			
Iв	2273,45	718,74	1026,48	95,21	528,23			
Iг	2314,97	718,74	1068,00	95,21	528,23			
Id	2103,16	598,86	1021,97	79,34	482,33			
IIa	2062,47	598,86	983,73	79,34	479,88			
IIб	2099,76	598,86	975,22	79,34	525,68			
IIIa	2062,88	598,86	983,73	79,34	480,29			
IVa	2079,58	598,86	994,72	79,34	486,00			
IVб	2182,91	688,50	1006,62	91,25	487,79			
V	2072,01	598,86	992,86	79,34	480,29			
VIa	2066,79	598,86	1007,96	79,34	459,97			
VIб	2036,72	598,86	977,68	79,34	460,18			
VIв	2068,54	598,86	991,69	79,34	477,99			
VIг	2042,77	598,86	983,73	79,34	460,18			
VIд	2068,54	598,86	991,69	79,34	477,99			
VIe	2042,77	598,86	983,73	79,34	460,18			
VIIa	2071,66	598,86	975,22	79,34	497,58			
VIIб	2074,12	598,86	977,68	79,34	497,58			
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки								
10-06-008-12	МКСБ, МКСБГ, МКСБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	III	2753,27	787,39	1369,79	105,79	596,09	71
Ia	3227,28	1102,63	1463,60	148,11	661,05			
Iб	2948,21	905,25	1405,76	121,66	637,20			
Iв	3012,53	945,01	1427,76	126,95	639,76			
Iг	3067,40	945,01	1482,63	126,95	639,76			
Id	2795,46	787,39	1421,29	105,79	586,78			
IIa	2741,00	787,39	1369,79	105,79	583,82			
IIб	2770,29	787,39	1357,29	105,79	625,61			
IIIa	2732,08	787,39	1369,79	105,79	574,90			
IVa	2764,75	787,39	1384,97	105,79	592,39			
IVб	2900,84	905,25	1400,84	121,66	594,75			
V	2744,22	787,39	1381,93	105,79	574,90			
VIa	2738,18	787,39	1401,03	105,79	549,76			
VIб	2703,16	787,39	1360,68	105,79	555,09			
VIв	2750,40	787,39	1380,94	105,79	582,07			
VIг	2712,27	787,39	1369,79	105,79	555,09			
VIд	2750,40	787,39	1380,94	105,79	582,07			
VIe	2712,27	787,39	1369,79	105,79	555,09			
VIIa	2748,78	787,39	1357,29	105,79	604,10			
VIIб	2752,17	787,39	1360,68	105,79	604,10			
10-06-008-13	МКСБIIIп, МКК, МКСБпIIIп, МКСК, МКСКл	III	2895,79	853,93	1444,44	113,45	597,42	77
Ia	3403,56	1195,81	1544,83	158,83	662,92			
Iб	3103,50	981,75	1483,02	130,47	638,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	3172,42	1024,87	1506,19	136,14	641,36	
		Иг	3231,47	1024,87	1565,24	136,14	641,36	
		Ид	2941,49	853,93	1499,45	113,45	588,11	
		IIa	2883,52	853,93	1444,44	113,45	585,15	
		IIб	2912,39	853,93	1431,52	113,45	626,94	
		IIIa	2874,60	853,93	1444,44	113,45	576,23	
		IVa	2908,15	853,93	1460,50	113,45	593,72	
		IVб	3055,54	981,75	1477,51	130,47	596,28	
		V	2887,63	853,93	1457,47	113,45	576,23	
		VIa	2883,41	853,93	1478,39	113,45	551,09	
		VIб	2845,46	853,93	1435,11	113,45	556,42	
		VIв	2893,50	853,93	1456,17	113,45	583,40	
		VIг	2854,79	853,93	1444,44	113,45	556,42	
		VIд	2893,50	853,93	1456,17	113,45	583,40	
		VIe	2854,79	853,93	1444,44	113,45	556,42	
		VIIa	2890,88	853,93	1431,52	113,45	605,43	
		VIIб	2894,47	853,93	1435,11	113,45	605,43	
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость 4x4, марки								
10-06-008-14	МКАБII, МКАБIIГ, МКСАБIIГ, МКСАБII	III	804,26	163,54	233,91	24,48	406,81	17
		Ia	944,39	228,99	254,87	34,27	460,53	
		Iб	868,22	188,02	242,27	28,15	437,93	
		Iв	890,49	196,18	245,92	29,37	448,39	
		Iг	903,89	196,18	259,32	29,37	448,39	
		Ид	816,74	163,54	245,08	24,48	408,12	
		IIa	803,32	163,54	233,91	24,48	405,87	
		IIб	862,94	163,54	232,65	24,48	466,75	
		IIIa	813,03	163,54	233,91	24,48	415,58	
		IVa	804,53	163,54	236,66	24,48	404,33	
		IVб	833,17	188,02	240,33	28,15	404,82	
		V	815,86	163,54	236,74	24,48	415,58	
		VIa	810,01	163,54	242,65	24,48	403,82	
		VIб	789,74	163,54	233,28	24,48	392,92	
		VIв	803,80	163,54	235,71	24,48	404,55	
		VIг	790,37	163,54	233,91	24,48	392,92	
		VIд	803,80	163,54	235,71	24,48	404,55	
		VIe	790,37	163,54	233,91	24,48	392,92	
		VIIa	818,33	163,54	232,65	24,48	422,14	
		VIIб	818,96	163,54	233,28	24,48	422,14	
10-06-008-15	МКСАБIIIII, МКАБIIIII	III	880,80	202,02	270,50	28,30	408,28	21
		Ia	1040,13	282,87	294,73	39,63	462,53	
		Iб	951,96	232,26	280,16	32,55	439,54	
		Iв	976,95	242,34	284,38	33,96	450,23	
		Iг	992,45	242,34	299,88	33,96	450,23	
		Ид	895,09	202,02	283,41	28,30	409,66	
		IIa	879,91	202,02	270,50	28,30	407,39	
		IIб	939,38	202,02	269,03	28,30	468,33	
		IIIa	889,62	202,02	270,50	28,30	417,10	
		IVa	881,54	202,02	273,67	28,30	405,85	
		IVб	916,64	232,26	277,92	32,55	406,46	
		V	892,89	202,02	273,77	28,30	417,10	
		VIa	887,86	202,02	280,60	28,30	405,24	
		VIб	866,23	202,02	269,77	28,30	394,44	
		VIв	880,69	202,02	272,57	28,30	406,10	
		VIг	866,96	202,02	270,50	28,30	394,44	
		VIд	880,69	202,02	272,57	28,30	406,10	
		VIe	866,96	202,02	270,50	28,30	394,44	
		VIIa	894,74	202,02	269,03	28,30	423,69	
		VIIб	895,48	202,02	269,77	28,30	423,69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость 7х4, марки								
10-06-008-16	МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп	III	892,23	202,02	273,82	28,65	416,39	21
		Ia	1052,83	282,87	298,35	40,11	471,61	
		Iб	964,48	232,26	283,61	32,95	448,61	
		Iв	988,91	242,34	287,88	34,38	458,69	
		Iг	1004,59	242,34	303,56	34,38	458,69	
		Iд	907,34	202,02	286,89	28,65	418,43	
		IIa	891,59	202,02	273,82	28,65	415,75	
		IIб	951,99	202,02	272,34	28,65	477,63	
		IIa	900,69	202,02	273,82	28,65	424,85	
		IVa	892,95	202,02	277,04	28,65	413,89	
		IVб	928,09	232,26	281,33	32,95	414,50	
		V	904,00	202,02	277,13	28,65	424,85	
		VIa	899,59	202,02	284,05	28,65	413,52	
		VIб	878,06	202,02	273,08	28,65	402,96	
		VIв	891,93	202,02	275,92	28,65	413,99	
		VIг	878,80	202,02	273,82	28,65	402,96	
		VIд	891,93	202,02	275,92	28,65	413,99	
		VIe	878,80	202,02	273,82	28,65	402,96	
VIIa	906,66	202,02	272,34	28,65	432,30			
VIIб	907,40	202,02	273,08	28,65	432,30			
10-06-008-17	МКСАБпIIIп, МКАБпIIIп	III	949,56	221,26	311,52	32,60	416,78	23
		Ia	1121,38	309,81	339,42	45,63	472,15	
		Iб	1026,07	254,38	322,64	37,49	449,05	
		Iв	1052,08	265,42	327,51	39,12	459,15	
		Iг	1069,92	265,42	345,35	39,12	459,15	
		Iд	966,46	221,26	326,38	32,60	418,82	
		IIa	948,92	221,26	311,52	32,60	416,14	
		IIб	1009,11	221,26	309,83	32,60	478,02	
		IIa	958,02	221,26	311,52	32,60	425,24	
		IVa	950,71	221,26	315,17	32,60	414,28	
		IVб	989,38	254,38	320,06	37,49	414,94	
		V	961,78	221,26	315,28	32,60	425,24	
		VIa	958,32	221,26	323,15	32,60	413,91	
		VIб	935,28	221,26	310,67	32,60	403,35	
		VIв	949,55	221,26	313,91	32,60	414,38	
		VIг	936,13	221,26	311,52	32,60	403,35	
		VIд	949,55	221,26	313,91	32,60	414,38	
		VIe	936,13	221,26	311,52	32,60	403,35	
VIIa	963,78	221,26	309,83	32,60	432,69			
VIIб	964,62	221,26	310,67	32,60	432,69			
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4х4, марки								
10-06-008-18	МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	III	2098,21	576,68	961,68	77,14	559,85	52
		Ia	2465,21	807,56	1029,75	108,00	627,90	
		Iб	2253,24	663,00	987,92	88,71	602,32	
		Iв	2303,84	692,12	1003,32	92,57	608,40	
		Iг	2344,17	692,12	1043,65	92,57	608,40	
		Iд	2132,65	576,68	998,90	77,14	557,07	
		IIa	2092,54	576,68	961,68	77,14	554,18	
		IIб	2140,64	576,68	953,30	77,14	610,66	
		IIa	2089,54	576,68	961,68	77,14	551,18	
		IVa	2104,75	576,68	972,41	77,14	555,66	
		IVб	2204,37	663,00	983,98	88,71	557,39	
		V	2098,41	576,68	970,55	77,14	551,18	
		VIa	2094,92	576,68	985,13	77,14	533,11	
		VIб	2061,98	576,68	955,70	77,14	529,60	
VIв	2099,35	576,68	969,46	77,14	553,21			
VIг	2067,96	576,68	961,68	77,14	529,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	2099,35	576,68	969,46	77,14	553,21	
		VIе	2067,96	576,68	961,68	77,14	529,60	
		VIIа	2104,39	576,68	953,30	77,14	574,41	
		VIIб	2106,79	576,68	955,70	77,14	574,41	
10-06-008-19	МКСАБпШп, МКАБпШп	III	2206,76	632,13	1013,67	82,48	560,96	57
		Iа	2600,98	885,21	1086,32	115,47	629,45	
		Iб	2372,08	726,75	1041,73	94,85	603,60	
		Iв	2426,35	758,67	1057,95	98,97	609,73	
		Iг	2469,58	758,67	1101,18	98,97	609,73	
		Iд	2243,64	632,13	1053,33	82,48	558,18	
		IIа	2201,09	632,13	1013,67	82,48	555,29	
		IIб	2248,89	632,13	1004,99	82,48	611,77	
		IIIа	2198,09	632,13	1013,67	82,48	552,29	
		IVа	2213,90	632,13	1025,00	82,48	556,77	
		IVб	2322,79	726,75	1037,37	94,85	558,67	
		V	2207,57	632,13	1023,15	82,48	552,29	
		VIа	2205,36	632,13	1039,01	82,48	534,22	
		VIб	2170,37	632,13	1007,53	82,48	530,71	
		VIв	2208,30	632,13	1021,85	82,48	554,32	
		VIг	2176,51	632,13	1013,67	82,48	530,71	
		VIд	2208,30	632,13	1021,85	82,48	554,32	
		VIе	2176,51	632,13	1013,67	82,48	530,71	
		VIIа	2212,64	632,13	1004,99	82,48	575,52	
		VIIб	2215,18	632,13	1007,53	82,48	575,52	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7х4, марки								
10-06-008-20	МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБГ	III	2951,60	842,84	1431,25	112,17	677,51	76
		Iа	3467,48	1180,28	1530,54	157,04	756,66	
		Iб	3166,89	969,00	1469,40	129,00	728,49	
		Iв	3235,54	1011,56	1492,37	134,61	731,61	
		Iг	3293,90	1011,56	1550,73	134,61	731,61	
		Iд	3000,65	842,84	1485,67	112,17	672,14	
		IIа	2942,50	842,84	1431,25	112,17	668,41	
		IIб	2983,17	842,84	1418,42	112,17	721,91	
		IIIа	2929,86	842,84	1431,25	112,17	655,77	
		IVа	2962,20	842,84	1447,16	112,17	672,20	
		IVб	3107,71	969,00	1463,99	129,00	674,72	
		V	2942,75	842,84	1444,14	112,17	655,77	
		VIа	2940,29	842,84	1464,76	112,17	632,69	
		VIб	2899,76	842,84	1421,97	112,17	634,95	
		VIв	2953,32	842,84	1442,88	112,17	667,60	
		VIг	2909,04	842,84	1431,25	112,17	634,95	
		VIд	2953,32	842,84	1442,88	112,17	667,60	
		VIе	2909,04	842,84	1431,25	112,17	634,95	
		VIIа	2952,78	842,84	1418,42	112,17	691,52	
		VIIб	2956,33	842,84	1421,97	112,17	691,52	
10-06-008-21	МКСАБпШп, МКАБпШп	III	3039,74	876,11	1485,46	117,74	678,17	79
		Iа	3573,98	1226,87	1589,52	164,84	757,59	
		Iб	3262,02	1007,25	1525,51	135,40	729,26	
		Iв	3333,22	1051,49	1549,32	141,29	732,41	
		Iг	3394,62	1051,49	1610,72	141,29	732,41	
		Iд	3091,33	876,11	1542,42	117,74	672,80	
		IIа	3030,64	876,11	1485,46	117,74	669,07	
		IIб	3071,00	876,11	1472,32	117,74	722,57	
		IIIа	3018,00	876,11	1485,46	117,74	656,43	
		IVа	3050,97	876,11	1502,00	117,74	672,86	
		IVб	3202,40	1007,25	1519,66	135,40	675,49	
		V	3031,53	876,11	1498,99	117,74	656,43	
		VIа	3030,40	876,11	1520,94	117,74	633,35	
VIб	2987,73	876,11	1476,01	117,74	635,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	3041,87	876,11	1497,50	117,74	668,26	
		VIг	2997,18	876,11	1485,46	117,74	635,61	
		VIд	3041,87	876,11	1497,50	117,74	668,26	
		VIе	2997,18	876,11	1485,46	117,74	635,61	
		VIIа	3040,61	876,11	1472,32	117,74	692,18	
		VIIб	3044,30	876,11	1476,01	117,74	692,18	

Таблица 10-06-009. Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки								
10-06-009-01	ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	III	148,00	67,34	58,76	6,15	21,90	7
		Iа	181,85	94,29	64,02	8,61	23,54	
		Iб	161,18	77,42	60,85	7,07	22,91	
		Iв	165,26	80,78	61,77	7,38	22,71	
		Iг	168,63	80,78	65,14	7,38	22,71	
		Iд	151,29	67,34	61,56	6,15	22,39	
		IIа	148,23	67,34	58,76	6,15	22,13	
		IIб	148,63	67,34	58,44	6,15	22,85	
		IIIа	147,84	67,34	58,76	6,15	21,74	
		IVа	148,72	67,34	59,44	6,15	21,94	
		IVб	159,93	77,42	60,37	7,07	22,14	
		V	148,56	67,34	59,47	6,15	21,75	
		VIа	150,39	67,34	60,95	6,15	22,10	
		VIб	148,23	67,34	58,60	6,15	22,29	
		VIв	148,50	67,34	59,21	6,15	21,95	
		VIг	148,39	67,34	58,76	6,15	22,29	
		VIд	148,50	67,34	59,21	6,15	21,95	
		VIе	148,39	67,34	58,76	6,15	22,29	
	VIIа	148,24	67,34	58,44	6,15	22,46		
	VIIб	148,40	67,34	58,60	6,15	22,46		
10-06-009-02	ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	III	301,49	136,05	135,25	14,15	30,19	15
		Iа	374,00	190,50	147,36	19,81	36,14	
		Iб	329,76	156,45	140,08	16,27	33,23	
		Iв	339,17	163,20	142,19	16,98	33,78	
		Iг	346,92	163,20	149,94	16,98	33,78	
		Iд	308,60	136,05	141,70	14,15	30,85	
		IIа	301,99	136,05	135,25	14,15	30,69	
		IIб	303,16	136,05	134,52	14,15	32,59	
		IIIа	301,84	136,05	135,25	14,15	30,54	
		IVа	303,31	136,05	136,84	14,15	30,42	
		IVб	326,24	156,45	138,96	16,27	30,83	
		V	303,48	136,05	136,88	14,15	30,55	
		VIа	307,71	136,05	140,30	14,15	31,36	
		VIб	302,35	136,05	134,88	14,15	31,42	
		VIв	303,56	136,05	136,29	14,15	31,22	
		VIг	302,72	136,05	135,25	14,15	31,42	
		VIд	303,56	136,05	136,29	14,15	31,22	
		VIе	302,72	136,05	135,25	14,15	31,42	
	VIIа	301,67	136,05	134,52	14,15	31,10		
	VIIб	302,03	136,05	134,88	14,15	31,10		
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки								
10-06-009-03	МКСТ, МКПГ, МКГ	III	334,60	81,63	87,58	9,16	165,39	9
		Iа	403,40	114,30	95,42	12,83	193,68	
		Iб	362,64	93,87	90,71	10,54	178,06	
		Iв	381,59	97,92	92,07	11,00	191,60	
		Iг	386,61	97,92	97,09	11,00	191,60	
		Iд	347,15	81,63	91,76	9,16	173,76	
		IIа	341,92	81,63	87,58	9,16	172,71	
		IIб	363,61	81,63	87,11	9,16	194,87	
	IIIа	337,50	81,63	87,58	9,16	168,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	334,66	81,63	88,61	9,16	164,42	
		IVб	348,52	93,87	89,98	10,54	164,67	
		V	338,56	81,63	88,64	9,16	168,29	
		VIa	347,74	81,63	90,85	9,16	175,26	
		VIб	329,36	81,63	87,34	9,16	160,39	
		VIв	337,13	81,63	88,25	9,16	167,25	
		VIг	329,60	81,63	87,58	9,16	160,39	
		VIд	337,13	81,63	88,25	9,16	167,25	
		VIе	329,60	81,63	87,58	9,16	160,39	
		VIIa	336,94	81,63	87,11	9,16	168,20	
		VIIб	337,17	81,63	87,34	9,16	168,20	
10-06-009-04	МКСТIIIп, МКГIIIп	III	398,22	117,91	114,19	11,95	166,12	13
Ia	484,20	165,10	124,41	16,73	194,69			
Iб	432,74	135,59	118,26	13,74	178,89			
Iв	453,96	141,44	120,05	14,34	192,47			
Iг	460,50	141,44	126,59	14,34	192,47			
Iд	412,03	117,91	119,63	11,95	174,49			
IIa	405,54	117,91	114,19	11,95	173,44			
IIб	427,08	117,91	113,57	11,95	195,60			
IIIa	401,12	117,91	114,19	11,95	169,02			
IVa	398,58	117,91	115,52	11,95	165,15			
IVб	418,41	135,59	117,32	13,74	165,50			
V	402,50	117,91	115,57	11,95	169,02			
VIa	412,35	117,91	118,45	11,95	175,99			
VIб	392,91	117,91	113,88	11,95	161,12			
VIв	400,95	117,91	115,06	11,95	167,98			
VIг	393,22	117,91	114,19	11,95	161,12			
VIд	400,95	117,91	115,06	11,95	167,98			
VIе	393,22	117,91	114,19	11,95	161,12			
VIIa	400,41	117,91	113,57	11,95	168,93			
VIIб	400,72	117,91	113,88	11,95	168,93			
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки								
10-06-009-05	МКСТ, МКПГ, МКГ	III	400,73	117,91	114,19	11,95	168,63	13
Ia	487,10	165,10	124,41	16,73	197,59			
Iб	435,63	135,59	118,26	13,74	181,78			
Iв	456,44	141,44	120,05	14,34	194,95			
Iг	462,98	141,44	126,59	14,34	194,95			
Iд	414,79	117,91	119,63	11,95	177,25			
IIa	408,25	117,91	114,19	11,95	176,15			
IIб	429,80	117,91	113,57	11,95	198,32			
IIIa	403,41	117,91	114,19	11,95	171,31			
IVa	401,05	117,91	115,52	11,95	167,62			
IVб	420,88	135,59	117,32	13,74	167,97			
V	404,79	117,91	115,57	11,95	171,31			
VIa	415,02	117,91	118,45	11,95	178,66			
VIб	395,66	117,91	113,88	11,95	163,87			
VIв	403,29	117,91	115,06	11,95	170,32			
VIг	395,97	117,91	114,19	11,95	163,87			
VIд	403,29	117,91	115,06	11,95	170,32			
VIе	395,97	117,91	114,19	11,95	163,87			
VIIa	403,22	117,91	113,57	11,95	171,74			
VIIб	403,53	117,91	113,88	11,95	171,74			
10-06-009-06	МКСТIIIп, МКГIIIп	III	534,98	199,54	165,18	17,28	170,26	22
Ia	659,26	279,40	179,98	24,20	199,88			
Iб	584,20	229,46	171,08	19,88	183,66			
Iв	609,93	239,36	173,66	20,74	196,91			
Iг	619,39	239,36	183,12	20,74	196,91			
Iд	551,48	199,54	173,06	17,28	178,88			
IIa	542,50	199,54	165,18	17,28	177,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	563,78	199,54	164,29	17,28	199,95	
		IIIa	537,66	199,54	165,18	17,28	172,94	
		IVa	535,91	199,54	167,12	17,28	169,25	
		IVб	569,02	229,46	169,71	19,88	169,85	
		V	539,66	199,54	167,18	17,28	172,94	
		VIa	551,18	199,54	171,35	17,28	180,29	
		VIб	529,77	199,54	164,73	17,28	165,50	
		VIв	537,94	199,54	166,45	17,28	171,95	
		VIг	530,22	199,54	165,18	17,28	165,50	
		VIд	537,94	199,54	166,45	17,28	171,95	
		VIe	530,22	199,54	165,18	17,28	165,50	
		VIIa	537,20	199,54	164,29	17,28	173,37	
		VIIб	537,64	199,54	164,73	17,28	173,37	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 4x4, на кабеле марки								
10-06-009-07	МКСТГ, МКПГ, МКГ	III	1630,71	474,76	844,71	63,92	311,24	44
		Ia	1918,90	664,84	901,55	89,48	352,51	
		Iб	1746,87	546,04	866,44	73,50	334,39	
		Iв	1793,26	569,80	880,03	76,70	343,43	
		Iг	1826,27	569,80	913,04	76,70	343,43	
		Iд	1665,79	474,76	875,99	63,92	315,04	
		IIa	1633,00	474,76	844,71	63,92	313,53	
		IIб	1642,05	474,76	836,83	63,92	330,46	
		IIIa	1616,15	474,76	844,71	63,92	296,68	
		IVa	1637,46	474,76	854,05	63,92	308,65	
		IVб	1719,75	546,04	863,64	73,50	310,07	
		V	1623,49	474,76	852,05	63,92	296,68	
		VIa	1635,15	474,76	863,28	63,92	297,11	
		VIб	1603,09	474,76	838,91	63,92	289,42	
		VIв	1634,84	474,76	851,62	63,92	308,46	
		VIг	1608,89	474,76	844,71	63,92	289,42	
		VIд	1634,84	474,76	851,62	63,92	308,46	
		VIe	1608,89	474,76	844,71	63,92	289,42	
		VIIa	1624,30	474,76	836,83	63,92	312,71	
		VIIб	1626,38	474,76	838,91	63,92	312,71	
10-06-009-08	МКСТГIIIп, МКГIIIп	III	1850,24	604,24	932,18	72,96	313,82	56
		Ia	2199,06	846,16	996,77	102,15	356,13	
		Iб	1989,32	694,96	956,99	83,91	337,37	
		Iв	2043,68	725,20	971,95	87,56	346,53	
		Iг	2081,63	725,20	1009,90	87,56	346,53	
		Iд	1889,44	604,24	967,58	72,96	317,62	
		IIa	1852,53	604,24	932,18	72,96	316,11	
		IIб	1861,08	604,24	923,80	72,96	333,04	
		IIIa	1835,68	604,24	932,18	72,96	299,26	
		IVa	1858,00	604,24	942,53	72,96	311,23	
		IVб	1961,49	694,96	953,48	83,91	313,05	
		V	1844,06	604,24	940,56	72,96	299,26	
		VIa	1857,88	604,24	953,95	72,96	299,69	
		VIб	1822,36	604,24	926,12	72,96	292,00	
		VIв	1855,03	604,24	939,75	72,96	311,04	
		VIг	1828,42	604,24	932,18	72,96	292,00	
		VIд	1855,03	604,24	939,75	72,96	311,04	
		VIe	1828,42	604,24	932,18	72,96	292,00	
		VIIa	1843,33	604,24	923,80	72,96	315,29	
		VIIб	1845,65	604,24	926,12	72,96	315,29	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость 7x4, на кабеле марки								
10-06-009-09	МКСТГ, МКПГ, МКГ	III	2481,81	733,72	1328,37	99,64	419,72	68
		Ia	2914,70	1027,48	1417,09	139,50	470,13	
		Iб	2656,83	843,88	1362,24	114,59	450,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	2720,14	880,60	1383,62	119,57	455,92	
		Иг	2771,50	880,60	1434,98	119,57	455,92	
		Ид	2531,19	733,72	1377,23	99,64	420,24	
		IIa	2480,33	733,72	1328,37	99,64	418,24	
		IIб	2480,69	733,72	1315,86	99,64	431,11	
		IIIa	2454,18	733,72	1328,37	99,64	392,09	
		IVa	2492,58	733,72	1343,03	99,64	415,83	
		IVб	2619,90	843,88	1357,98	114,59	418,04	
		V	2465,62	733,72	1339,81	99,64	392,09	
		VIa	2478,56	733,72	1357,10	99,64	387,74	
		VIб	2437,95	733,72	1319,12	99,64	385,11	
		VIв	2486,28	733,72	1339,24	99,64	413,32	
		VIг	2447,20	733,72	1328,37	99,64	385,11	
		VIд	2486,28	733,72	1339,24	99,64	413,32	
		VIe	2447,20	733,72	1328,37	99,64	385,11	
		VIIa	2469,56	733,72	1315,86	99,64	419,98	
		VIIб	2472,82	733,72	1319,12	99,64	419,98	
		10-06-009-10	МКСГШп, МКГШп	III	2667,23	830,83	1414,73	
		Ia	3147,41	1163,47	1511,09	152,01	472,85	
		Iб	2860,15	955,57	1451,64	124,86	452,94	
		Iв	2929,78	997,15	1474,38	130,29	458,25	
		Iг	2986,02	997,15	1530,62	130,29	458,25	
		Ид	2720,68	830,83	1467,66	108,58	422,19	
		IIa	2665,75	830,83	1414,73	108,58	420,19	
		IIб	2665,62	830,83	1401,73	108,58	433,06	
		IIIa	2639,60	830,83	1414,73	108,58	394,04	
		IVa	2679,00	830,83	1430,39	108,58	417,78	
		IVб	2822,52	955,57	1446,68	124,86	420,27	
		V	2652,06	830,83	1427,19	108,58	394,04	
		VIa	2667,15	830,83	1446,63	108,58	389,69	
		VIб	2623,11	830,83	1405,22	108,58	387,06	
		VIв	2672,36	830,83	1426,26	108,58	415,27	
		VIг	2632,62	830,83	1414,73	108,58	387,06	
		VIд	2672,36	830,83	1426,26	108,58	415,27	
		VIe	2632,62	830,83	1414,73	108,58	387,06	
		VIIa	2654,49	830,83	1401,73	108,58	421,93	
VIIб	2657,98	830,83	1405,22	108,58	421,93			
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость								
10-06-009-11	4x4	III	578,08	172,33	166,29	17,40	239,46	19
		Ia	702,30	241,30	181,19	24,36	279,81	
		Iб	631,51	198,17	172,23	20,01	261,11	
		Iв	655,76	206,72	174,83	20,88	274,21	
		Iг	665,28	206,72	184,35	20,88	274,21	
		Ид	597,40	172,33	174,23	17,40	250,84	
		IIa	588,08	172,33	166,29	17,40	249,46	
		IIб	619,89	172,33	165,39	17,40	282,17	
		IIIa	580,57	172,33	166,29	17,40	241,95	
		IVa	577,64	172,33	168,24	17,40	237,07	
		IVб	606,60	198,17	170,85	20,01	237,58	
		V	582,58	172,33	168,30	17,40	241,95	
		VIa	595,19	172,33	172,50	17,40	250,36	
		VIб	570,12	172,33	165,84	17,40	231,95	
		VIв	585,26	172,33	167,57	17,40	245,36	
		VIг	570,57	172,33	166,29	17,40	231,95	
		VIд	585,26	172,33	167,57	17,40	245,36	
		VIe	570,57	172,33	166,29	17,40	231,95	
		VIIa	585,57	172,33	165,39	17,40	247,85	
VIIб	586,02	172,33	165,84	17,40	247,85			
10-06-009-12	7x4	III	743,83	299,31	194,01	20,30	250,51	33

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	923,48	419,10	211,38	28,42	293,00	
		Iб	818,58	344,19	200,94	23,35	273,45	
		Iв	849,32	359,04	203,96	24,36	286,32	
		Iг	860,44	359,04	215,08	24,36	286,32	
		Iд	765,14	299,31	203,26	20,30	262,57	
		IIa	754,10	299,31	194,01	20,30	260,78	
		IIб	786,71	299,31	192,96	20,30	294,44	
		IIIa	746,00	299,31	194,01	20,30	252,68	
		IVa	743,67	299,31	196,28	20,30	248,08	
		IVб	792,49	344,19	199,33	23,35	248,97	
		V	748,34	299,31	196,35	20,30	252,68	
		VIa	762,10	299,31	201,25	20,30	261,54	
		VIб	736,24	299,31	193,48	20,30	243,45	
		VIв	751,10	299,31	195,49	20,30	256,30	
		VIг	736,77	299,31	194,01	20,30	243,45	
		VIд	751,10	299,31	195,49	20,30	256,30	
		VIe	736,77	299,31	194,01	20,30	243,45	
		VIIa	751,76	299,31	192,96	20,30	259,49	
		VIIб	752,28	299,31	193,48	20,30	259,49	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость								
10-06-009-13	4x4	III	1878,97	548,55	935,50	73,31	394,92	53
		Ia	2218,09	767,97	1000,39	102,64	449,73	
		Iб	2019,26	630,70	960,43	84,31	428,13	
		Iв	2070,64	658,26	975,44	87,97	436,94	
		Iг	2108,79	658,26	1013,59	87,97	436,94	
		Iд	1921,95	548,55	971,07	73,31	402,33	
		IIa	1884,35	548,55	935,50	73,31	400,30	
		IIб	1904,62	548,55	927,11	73,31	428,96	
		IIIa	1864,18	548,55	935,50	73,31	380,13	
		IVa	1885,25	548,55	945,90	73,31	390,80	
		IVб	1980,04	630,70	956,90	84,31	392,44	
		V	1872,60	548,55	943,92	73,31	380,13	
		VIa	1888,11	548,55	957,40	73,31	382,16	
		VIб	1849,18	548,55	929,44	73,31	371,19	
		VIв	1888,42	548,55	943,10	73,31	396,77	
		VIг	1855,24	548,55	935,50	73,31	371,19	
		VIд	1888,42	548,55	943,10	73,31	396,77	
		VIe	1855,24	548,55	935,50	73,31	371,19	
		VIIa	1878,54	548,55	927,11	73,31	402,88	
		VIIб	1880,87	548,55	929,44	73,31	402,88	
10-06-009-14	7x4	III	2723,21	796,95	1419,16	109,04	507,10	77
		Ia	3203,34	1115,73	1515,93	152,66	571,68	
		Iб	2920,96	916,30	1456,23	125,40	548,43	
		Iв	2989,03	956,34	1479,04	130,85	553,65	
		Iг	3045,52	956,34	1535,53	130,85	553,65	
		Iд	2780,65	796,95	1472,31	109,04	511,39	
		IIa	2724,90	796,95	1419,16	109,04	508,79	
		IIб	2737,05	796,95	1406,14	109,04	533,96	
		IIIa	2695,22	796,95	1419,16	109,04	479,11	
		IVa	2733,59	796,95	1434,88	109,04	501,76	
		IVб	2871,69	916,30	1451,24	125,40	504,15	
		V	2707,74	796,95	1431,68	109,04	479,11	
		VIa	2724,59	796,95	1451,23	109,04	476,41	
		VIб	2677,49	796,95	1409,64	109,04	470,90	
		VIв	2733,15	796,95	1430,73	109,04	505,47	
		VIг	2687,01	796,95	1419,16	109,04	470,90	
		VIд	2733,15	796,95	1430,73	109,04	505,47	
		VIe	2687,01	796,95	1419,16	109,04	470,90	
		VIIa	2717,37	796,95	1406,14	109,04	514,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2720,87	796,95	1409,64	109,04	514,28	
Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость								
10-06-009-15	4x4	III	483,93	154,19	158,53	16,59	171,21	17
		Ia	589,35	215,90	172,73	23,22	200,72	
		Iб	526,23	177,31	164,19	19,08	184,73	
		Iв	549,56	184,96	166,67	19,91	197,93	
		Iг	558,64	184,96	175,75	19,91	197,93	
		Iд	500,31	154,19	166,09	16,59	180,03	
		IIa	491,48	154,19	158,53	16,59	178,76	
		IIб	513,06	154,19	157,67	16,59	201,20	
		IIIa	486,83	154,19	158,53	16,59	174,11	
		IVa	484,75	154,19	160,39	16,59	170,17	
		IVб	510,83	177,31	162,88	19,08	170,64	
		V	488,75	154,19	160,45	16,59	174,11	
		VIa	499,94	154,19	164,45	16,59	181,30	
		VIб	478,40	154,19	158,10	16,59	166,11	
		VIв	487,02	154,19	159,75	16,59	173,08	
		VIг	478,83	154,19	158,53	16,59	166,11	
		VIд	487,02	154,19	159,75	16,59	173,08	
		VIe	478,83	154,19	158,53	16,59	166,11	
		VIIa	485,77	154,19	157,67	16,59	173,91	
		VIIб	486,20	154,19	158,10	16,59	173,91	
10-06-009-16	7x4	III	555,03	190,47	186,24	19,49	178,32	21
		Ia	678,52	266,70	202,93	27,28	208,89	
		Iб	604,65	219,03	192,90	22,41	192,72	
		Iв	629,74	228,48	195,80	23,39	205,46	
		Iг	640,41	228,48	206,47	23,39	205,46	
		Iд	573,35	190,47	195,13	19,49	187,75	
		IIa	562,81	190,47	186,24	19,49	186,10	
		IIб	584,85	190,47	185,24	19,49	209,14	
		IIIa	557,69	190,47	186,24	19,49	180,98	
		IVa	556,12	190,47	188,43	19,49	177,22	
		IVб	588,17	219,03	191,35	22,41	177,79	
		V	559,95	190,47	188,50	19,49	180,98	
		VIa	572,29	190,47	193,20	19,49	188,62	
		VIб	549,63	190,47	185,74	19,49	173,42	
		VIв	558,13	190,47	187,67	19,49	179,99	
		VIг	550,13	190,47	186,24	19,49	173,42	
		VIд	558,13	190,47	187,67	19,49	179,99	
		VIe	550,13	190,47	186,24	19,49	173,42	
		VIIa	557,01	190,47	185,24	19,49	181,30	
		VIIб	557,51	190,47	185,74	19,49	181,30	
Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКССШп, емкость								
10-06-009-17	4x4	III	1816,49	571,87	924,42	72,15	320,20	53
		Ia	2152,42	800,83	988,31	101,01	363,28	
		Iб	1951,37	657,73	948,95	82,97	344,69	
		Iв	2003,27	686,35	963,79	86,58	353,13	
		Iг	2040,78	686,35	1001,30	86,58	353,13	
		Iд	1856,04	571,87	959,45	72,15	324,72	
		IIa	1819,13	571,87	924,42	72,15	322,84	
		IIб	1828,01	571,87	916,09	72,15	340,05	
		IIIa	1801,78	571,87	924,42	72,15	305,49	
		IVa	1824,11	571,87	934,68	72,15	317,56	
		IVб	1922,51	657,73	945,51	82,97	319,27	
		V	1810,06	571,87	932,70	72,15	305,49	
		VIa	1824,33	571,87	945,90	72,15	306,56	
		VIб	1788,57	571,87	918,38	72,15	298,32	
		VIв	1821,06	571,87	931,93	72,15	317,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	1794,61	571,87	924,42	72,15	298,32	
		VIД	1821,06	571,87	931,93	72,15	317,26	
		VIе	1794,61	571,87	924,42	72,15	298,32	
		VIIа	1809,68	571,87	916,09	72,15	321,72	
		VIIб	1811,97	571,87	918,38	72,15	321,72	
10-06-009-18	7x4	III	2658,86	820,04	1410,29	108,11	428,53	76
		Iа	3135,31	1148,36	1506,26	151,36	480,69	
		Iб	2851,07	943,16	1447,05	124,33	460,86	
		Iв	2919,36	984,20	1469,71	129,73	465,45	
		Iг	2975,35	984,20	1525,70	129,73	465,45	
		Iд	2712,84	820,04	1463,02	108,11	429,78	
		IIа	2657,74	820,04	1410,29	108,11	427,41	
		IIб	2657,89	820,04	1397,32	108,11	440,53	
		IIIа	2631,13	820,04	1410,29	108,11	400,80	
		IVа	2670,54	820,04	1425,91	108,11	424,59	
		IVб	2812,33	943,16	1442,12	124,33	427,05	
		V	2643,54	820,04	1422,70	108,11	400,80	
		VIа	2659,13	820,04	1442,03	108,11	397,06	
		VIб	2614,55	820,04	1400,80	108,11	393,71	
		VIв	2663,82	820,04	1421,79	108,11	421,99	
		VIг	2624,04	820,04	1410,29	108,11	393,71	
		VIд	2663,82	820,04	1421,79	108,11	421,99	
		VIе	2624,04	820,04	1410,29	108,11	393,71	
		VIIа	2646,06	820,04	1397,32	108,11	428,70	
		VIIб	2649,54	820,04	1400,80	108,11	428,70	
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц, емкость								
10-06-009-19	1x4	III	474,60	110,06	170,19	13,92	194,35	10,20
		Iа	560,68	154,12	182,45	19,49	224,11	
		Iб	510,33	126,58	174,93	16,01	208,82	
		Iв	530,55	132,09	177,65	16,70	220,81	
		Iг	537,86	132,09	184,96	16,70	220,81	
		Iд	488,23	110,06	176,88	13,92	201,29	
		IIа	480,60	110,06	170,19	13,92	200,35	
		IIб	498,80	110,06	168,75	13,92	219,99	
		IIIа	473,22	110,06	170,19	13,92	192,97	
		IVа	475,02	110,06	172,10	13,92	192,86	
		IVб	493,96	126,58	174,19	16,01	193,19	
		V	474,83	110,06	171,80	13,92	192,97	
		VIа	482,95	110,06	174,49	13,92	198,40	
		VIб	464,01	110,06	169,17	13,92	184,78	
		VIв	476,57	110,06	171,57	13,92	194,94	
		VIг	465,03	110,06	170,19	13,92	184,78	
		VIд	476,57	110,06	171,57	13,92	194,94	
		VIе	465,03	110,06	170,19	13,92	184,78	
		VIIа	475,27	110,06	168,75	13,92	196,46	
		VIIб	475,69	110,06	169,17	13,92	196,46	
10-06-009-20	4x4	III	1157,09	301,04	548,33	42,34	307,72	27,90
		Iа	1355,05	421,57	585,88	59,28	347,60	
		Iб	1239,32	346,24	562,73	48,69	330,35	
		Iв	1272,08	361,31	571,54	50,81	339,23	
		Iг	1294,04	361,31	593,50	50,81	339,23	
		Iд	1181,51	301,04	568,95	42,34	311,52	
		IIа	1159,38	301,04	548,33	42,34	310,01	
		IIб	1171,30	301,04	543,33	42,34	326,93	
		IIIа	1142,54	301,04	548,33	42,34	293,17	
		IVа	1160,58	301,04	554,41	42,34	305,13	
		IVб	1213,03	346,24	560,76	48,69	306,03	
		V	1147,41	301,04	553,20	42,34	293,17	
		VIа	1155,48	301,04	560,84	42,34	293,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1131,64	301,04	544,69	42,34	285,91	
		VIв	1158,78	301,04	552,80	42,34	304,94	
		VIг	1135,28	301,04	548,33	42,34	285,91	
		VIд	1158,78	301,04	552,80	42,34	304,94	
		VIе	1135,28	301,04	548,33	42,34	285,91	
		VIIa	1153,56	301,04	543,33	42,34	309,19	
		VIIб	1154,92	301,04	544,69	42,34	309,19	
10-06-009-21	7x4	III	1724,72	449,94	860,73	65,54	414,05	41,70
Ia	2011,23	630,09	918,96	91,76	462,18			
Iб	1844,69	517,50	883,01	75,37	444,18			
Iв	1885,98	540,02	896,85	78,65	449,11			
Iг	1919,87	540,02	930,74	78,65	449,11			
Iд	1757,26	449,94	892,75	65,54	414,57			
IIa	1723,24	449,94	860,73	65,54	412,57			
IIб	1728,13	449,94	852,75	65,54	425,44			
IIIa	1697,09	449,94	860,73	65,54	386,42			
IVa	1730,35	449,94	870,25	65,54	410,16			
IVб	1809,09	517,50	880,08	75,37	411,51			
V	1704,61	449,94	868,25	65,54	386,42			
VIa	1711,87	449,94	879,86	65,54	382,07			
VIб	1684,25	449,94	854,87	65,54	379,44			
VIв	1725,35	449,94	867,76	65,54	407,65			
VIг	1690,11	449,94	860,73	65,54	379,44			
VIд	1725,35	449,94	867,76	65,54	407,65			
VIе	1690,11	449,94	860,73	65,54	379,44			
VIIa	1717,00	449,94	852,75	65,54	414,31			
VIIб	1719,12	449,94	854,87	65,54	414,31			
10-06-009-22	Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1x4	III	604,25	155,38	253,61	19,95	195,26	14,40
Ia	714,22	217,58	271,26	27,93	225,38			
Iб	648,95	178,70	260,39	22,94	209,86			
Iв	672,84	186,48	264,46	23,94	221,90			
Iг	683,23	186,48	274,85	23,94	221,90			
Iд	620,86	155,38	263,28	19,95	202,20			
IIa	610,25	155,38	253,61	19,95	201,26			
IIб	627,62	155,38	251,34	19,95	220,90			
IIIa	602,87	155,38	253,61	19,95	193,88			
IVa	605,58	155,38	256,43	19,95	193,77			
IVб	632,35	178,70	259,42	22,94	194,23			
V	605,16	155,38	255,90	19,95	193,88			
VIa	614,28	155,38	259,59	19,95	199,31			
VIб	593,04	155,38	251,97	19,95	185,69			
VIв	606,90	155,38	255,67	19,95	195,85			
VIг	594,68	155,38	253,61	19,95	185,69			
VIд	606,90	155,38	255,67	19,95	195,85			
VIе	594,68	155,38	253,61	19,95	185,69			
VIIa	604,09	155,38	251,34	19,95	197,37			
VIIб	604,72	155,38	251,97	19,95	197,37			
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость								
10-06-009-23	4x4	III	2168,76	652,80	1201,20	89,55	314,76	60,50
Ia	2552,61	914,16	1281,00	125,37	357,45			
Iб	2320,89	750,81	1231,63	102,98	338,45			
Iв	2382,13	783,48	1250,98	107,46	347,67			
Iг	2428,23	783,48	1297,08	107,46	347,67			
Iд	2216,54	652,80	1245,18	89,55	318,56			
IIa	2171,05	652,80	1201,20	89,55	317,05			
IIб	2176,58	652,80	1189,81	89,55	333,97			
IIIa	2154,21	652,80	1201,20	89,55	300,21			
IVa	2179,41	652,80	1214,44	89,55	312,17			
IVб	2292,82	750,81	1227,88	102,98	314,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2164,49	652,80	1211,48	89,55	300,21	
		VIa	2180,33	652,80	1226,89	89,55	300,64	
		VIб	2138,50	652,80	1192,75	89,55	292,95	
		VIв	2175,82	652,80	1211,04	89,55	311,98	
		VIг	2146,95	652,80	1201,20	89,55	292,95	
		VIд	2175,82	652,80	1211,04	89,55	311,98	
		VIе	2146,95	652,80	1201,20	89,55	292,95	
		VIIa	2158,84	652,80	1189,81	89,55	316,23	
		VIIб	2161,78	652,80	1192,75	89,55	316,23	
10-06-009-24	7x4	III	3321,35	1005,63	1890,56	140,01	425,16	93,20
		Ia	3901,44	1408,25	2015,44	196,02	477,75	
		Iб	3551,71	1156,61	1938,14	161,01	456,96	
		Iв	3638,00	1206,94	1968,61	168,01	462,45	
		Iг	3709,96	1206,94	2040,57	168,01	462,45	
		Iд	3390,74	1005,63	1959,43	140,01	425,68	
		IIa	3319,87	1005,63	1890,56	140,01	423,68	
		IIб	3314,69	1005,63	1872,51	140,01	436,55	
		IIIa	3293,72	1005,63	1890,56	140,01	397,53	
		IVa	3338,28	1005,63	1911,38	140,01	421,27	
		IVб	3513,28	1156,61	1932,38	161,01	424,29	
		V	3309,79	1005,63	1906,63	140,01	397,53	
		VIa	3329,31	1005,63	1930,50	140,01	393,18	
		VIб	3273,31	1005,63	1877,13	140,01	390,55	
		VIв	3330,45	1005,63	1906,06	140,01	418,76	
		VIг	3286,74	1005,63	1890,56	140,01	390,55	
		VIд	3330,45	1005,63	1906,06	140,01	418,76	
		VIе	3286,74	1005,63	1890,56	140,01	390,55	
		VIIa	3303,56	1005,63	1872,51	140,01	425,42	
		VIIб	3308,18	1005,63	1877,13	140,01	425,42	
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, емкость								
10-06-009-25	1x4	III	442,75	99,27	149,34	12,41	194,14	9,20
		Ia	523,07	139,01	160,25	17,38	223,81	
		Iб	476,31	114,17	153,57	14,27	208,57	
		Iв	495,64	119,14	155,95	14,89	220,55	
		Iг	502,17	119,14	162,48	14,89	220,55	
		Iд	455,63	99,27	155,28	12,41	201,08	
		IIa	448,75	99,27	149,34	12,41	200,14	
		IIб	467,15	99,27	148,10	12,41	219,78	
		IIIa	441,37	99,27	149,34	12,41	192,76	
		IVa	442,94	99,27	151,02	12,41	192,65	
		IVб	459,99	114,17	152,88	14,27	192,94	
		V	442,80	99,27	150,77	12,41	192,76	
		VIa	450,67	99,27	153,21	12,41	198,19	
		VIб	432,31	99,27	148,47	12,41	184,57	
		VIв	444,54	99,27	150,54	12,41	194,73	
		VIг	433,18	99,27	149,34	12,41	184,57	
		VIд	444,54	99,27	150,54	12,41	194,73	
		VIе	433,18	99,27	149,34	12,41	184,57	
		VIIa	443,62	99,27	148,10	12,41	196,25	
		VIIб	443,99	99,27	148,47	12,41	196,25	
10-06-009-26	4x4	III	1103,09	282,70	513,04	39,79	307,35	26,20
		Ia	1291,28	395,88	548,31	55,70	347,09	
		Iб	1181,64	325,14	526,57	45,76	329,93	
		Iв	1212,89	339,29	534,81	47,75	338,79	
		Iг	1233,55	339,29	555,47	47,75	338,79	
		Iд	1126,24	282,70	532,39	39,79	311,15	
		IIa	1105,38	282,70	513,04	39,79	309,64	
		IIб	1117,65	282,70	508,39	39,79	326,56	
		IIIa	1088,54	282,70	513,04	39,79	292,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1106,20	282,70	518,74	39,79	304,76	
		IVб	1155,45	325,14	524,70	45,76	305,61	
		V	1093,11	282,70	517,61	39,79	292,80	
		VIa	1100,76	282,70	524,83	39,79	293,23	
		VIб	1077,90	282,70	509,66	39,79	285,54	
		VIв	1104,49	282,70	517,22	39,79	304,57	
		VIг	1081,28	282,70	513,04	39,79	285,54	
		VIд	1104,49	282,70	517,22	39,79	304,57	
		VIе	1081,28	282,70	513,04	39,79	285,54	
		VIIa	1099,91	282,70	508,39	39,79	308,82	
		VIIб	1101,18	282,70	509,66	39,79	308,82	
10-06-009-27	7x4	III	944,00	381,97	149,34	12,41	412,69	35,40
		Ia	1155,42	534,89	160,25	17,38	460,28	
		Iб	1035,50	439,31	153,57	14,27	442,62	
		Iв	1061,86	458,43	155,95	14,89	447,48	
		Iг	1068,39	458,43	162,48	14,89	447,48	
		Iд	950,46	381,97	155,28	12,41	413,21	
		IIa	942,52	381,97	149,34	12,41	411,21	
		IIб	954,15	381,97	148,10	12,41	424,08	
		IIIa	916,37	381,97	149,34	12,41	385,06	
		IVa	941,79	381,97	151,02	12,41	408,80	
		IVб	1002,14	439,31	152,88	14,27	409,95	
		V	917,80	381,97	150,77	12,41	385,06	
		VIa	915,89	381,97	153,21	12,41	380,71	
		VIб	908,52	381,97	148,47	12,41	378,08	
		VIв	938,80	381,97	150,54	12,41	406,29	
		VIг	909,39	381,97	149,34	12,41	378,08	
		VIд	938,80	381,97	150,54	12,41	406,29	
		VIе	909,39	381,97	149,34	12,41	378,08	
		VIIa	943,02	381,97	148,10	12,41	412,95	
		VIIб	943,39	381,97	148,47	12,41	412,95	
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, емкость								
10-06-009-28	1x4	III	534,01	130,56	208,69	16,70	194,76	12,10
		Ia	630,96	182,83	223,44	23,39	224,69	
		Iб	573,83	150,16	214,38	19,21	209,29	
		Iв	595,72	156,70	217,72	20,04	221,30	
		Iг	604,45	156,70	226,45	20,04	221,30	
		Iд	549,02	130,56	216,76	16,70	201,70	
		IIa	540,01	130,56	208,69	16,70	200,76	
		IIб	557,83	130,56	206,87	16,70	220,40	
		IIIa	532,63	130,56	208,69	16,70	193,38	
		IVa	534,85	130,56	211,02	16,70	193,27	
		IVб	557,35	150,16	213,53	19,21	193,66	
		V	534,55	130,56	210,61	16,70	193,38	
		VIa	543,13	130,56	213,76	16,70	198,81	
		VIб	523,14	130,56	207,39	16,70	185,19	
		VIв	536,29	130,56	210,38	16,70	195,35	
		VIг	524,44	130,56	208,69	16,70	185,19	
		VIд	536,29	130,56	210,38	16,70	195,35	
		VIе	524,44	130,56	208,69	16,70	185,19	
		VIIa	534,30	130,56	206,87	16,70	196,87	
		VIIб	534,82	130,56	207,39	16,70	196,87	
10-06-009-29	4x4	III	1527,07	429,44	787,34	59,62	310,29	39,80
		Ia	1792,94	601,38	840,36	83,47	351,20	
		Iб	1634,84	493,92	807,61	68,57	333,31	
		Iв	1678,00	515,41	820,28	71,55	342,31	
		Iг	1708,79	515,41	851,07	71,55	342,31	
		Iд	1560,04	429,44	816,51	59,62	314,09	
		IIa	1529,36	429,44	787,34	59,62	312,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1538,94	429,44	780,00	59,62	329,50	
		IIIa	1512,52	429,44	787,34	59,62	295,74	
		IVa	1533,19	429,44	796,05	59,62	307,70	
		IVб	1607,90	493,92	804,99	68,57	308,99	
		V	1519,37	429,44	794,19	59,62	295,74	
		VIa	1530,28	429,44	804,67	59,62	296,17	
		VIб	1499,86	429,44	781,94	59,62	288,48	
		VIв	1530,73	429,44	793,78	59,62	307,51	
		VIг	1505,26	429,44	787,34	59,62	288,48	
		VIд	1530,73	429,44	793,78	59,62	307,51	
		VIe	1505,26	429,44	787,34	59,62	288,48	
		VIIa	1521,20	429,44	780,00	59,62	311,76	
		VIIб	1523,14	429,44	781,94	59,62	311,76	
10-06-009-30	7x4	III	2170,34	605,32	1147,86	86,30	417,16	56,10
		Ia	2538,88	847,67	1224,68	120,83	466,53	
		Iб	2321,15	696,20	1177,20	99,25	447,75	
		Iв	2375,01	726,50	1195,67	103,56	452,84	
		Iг	2419,52	726,50	1240,18	103,56	452,84	
		Iд	2213,16	605,32	1190,16	86,30	417,68	
		IIa	2168,86	605,32	1147,86	86,30	415,68	
		IIб	2170,95	605,32	1137,08	86,30	428,55	
		IIIa	2142,71	605,32	1147,86	86,30	389,53	
		IVa	2179,13	605,32	1160,54	86,30	413,27	
		IVб	2284,76	696,20	1173,48	99,25	415,08	
		V	2152,62	605,32	1157,77	86,30	389,53	
		VIa	2163,30	605,32	1172,80	86,30	385,18	
		VIб	2127,76	605,32	1139,89	86,30	382,55	
		VIв	2173,33	605,32	1157,25	86,30	410,76	
		VIг	2135,73	605,32	1147,86	86,30	382,55	
		VIд	2173,33	605,32	1157,25	86,30	410,76	
		VIe	2135,73	605,32	1147,86	86,30	382,55	
		VIIa	2159,82	605,32	1137,08	86,30	417,42	
		VIIб	2162,63	605,32	1139,89	86,30	417,42	
Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСГ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, емкость								
10-06-009-31	4x4	III	1961,87	580,50	1068,06	79,92	313,31	53,80
		Ia	2307,59	812,92	1139,24	111,89	355,43	
		Iб	2099,66	667,66	1095,22	91,91	336,78	
		Iв	2155,06	696,71	1112,42	95,91	345,93	
		Iг	2196,24	696,71	1153,60	95,91	345,93	
		Iд	2004,88	580,50	1107,27	79,92	317,11	
		IIa	1964,16	580,50	1068,06	79,92	315,60	
		IIб	1970,99	580,50	1057,97	79,92	332,52	
		IIIa	1947,32	580,50	1068,06	79,92	298,76	
		IVa	1971,06	580,50	1079,84	79,92	310,72	
		IVб	2071,95	667,66	1091,83	91,91	312,46	
		V	1956,49	580,50	1077,23	79,92	298,76	
		VIa	1970,75	580,50	1091,06	79,92	299,19	
		VIб	1932,59	580,50	1060,59	79,92	291,50	
		VIв	1967,83	580,50	1076,80	79,92	310,53	
		VIг	1940,06	580,50	1068,06	79,92	291,50	
		VIд	1967,83	580,50	1076,80	79,92	310,53	
		VIe	1940,06	580,50	1068,06	79,92	291,50	
		VIIa	1953,25	580,50	1057,97	79,92	314,78	
		VIIб	1955,87	580,50	1060,59	79,92	314,78	
10-06-009-32	7x4	III	2734,78	801,70	1512,00	112,64	421,08	74,30
		Ia	3207,07	1122,67	1612,37	157,69	472,03	
		Iб	2924,60	922,06	1550,27	129,53	452,27	
		Iв	2994,37	962,19	1574,63	135,16	457,55	
		Iг	3052,34	962,19	1632,60	135,16	457,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2790,62	801,70	1567,32	112,64	421,60	
		IIa	2733,30	801,70	1512,00	112,64	419,60	
		IIб	2731,81	801,70	1497,64	112,64	432,47	
		IIIa	2707,15	801,70	1512,00	112,64	393,45	
		IVa	2747,55	801,70	1528,66	112,64	417,19	
		IVб	2887,22	922,06	1545,56	129,53	419,60	
		V	2720,07	801,70	1524,92	112,64	393,45	
		VIa	2735,08	801,70	1544,28	112,64	389,10	
		VIб	2689,52	801,70	1501,35	112,64	386,47	
		VIв	2740,76	801,70	1524,38	112,64	414,68	
		VIг	2700,17	801,70	1512,00	112,64	386,47	
		VIд	2740,76	801,70	1524,38	112,64	414,68	
		VIe	2700,17	801,70	1512,00	112,64	386,47	
		VIIa	2720,68	801,70	1497,64	112,64	421,34	
		VIIб	2724,39	801,70	1501,35	112,64	421,34	
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц, емкость								
10-06-009-33	1x4	III	755,14	219,04	267,63	24,01	268,47	20,30
		Ia	905,84	306,73	288,54	33,62	310,57	
		Iб	820,11	251,92	275,82	27,61	292,37	
		Iв	846,52	262,89	280,06	28,81	303,57	
		Iг	859,34	262,89	292,88	28,81	303,57	
		Id	776,43	219,04	278,93	24,01	278,46	
		IIa	763,76	219,04	267,63	24,01	277,09	
		IIб	792,08	219,04	265,64	24,01	307,40	
		IIIa	753,44	219,04	267,63	24,01	266,77	
		IVa	755,26	219,04	270,68	24,01	265,54	
		IVб	792,40	251,92	274,28	27,61	266,20	
		V	756,21	219,04	270,40	24,01	266,77	
		VIa	767,74	219,04	275,51	24,01	273,19	
		VIб	742,57	219,04	266,34	24,01	257,19	
		VIв	762,34	219,04	269,76	24,01	273,54	
		VIг	743,86	219,04	267,63	24,01	257,19	
		VIд	762,34	219,04	269,76	24,01	273,54	
		VIe	743,86	219,04	267,63	24,01	257,19	
		VIIa	761,35	219,04	265,64	24,01	276,67	
		VIIб	762,05	219,04	266,34	24,01	276,67	
10-06-009-34	4x4	III	1427,96	402,47	640,23	51,85	385,26	37,30
		Ia	1687,36	563,60	685,93	72,59	437,83	
		Iб	1538,53	462,89	657,87	59,63	417,77	
		Iв	1576,55	483,04	668,12	62,22	425,39	
		Iг	1603,71	483,04	695,28	62,22	425,39	
		Id	1460,08	402,47	665,19	51,85	392,42	
		IIa	1433,03	402,47	640,23	51,85	390,33	
		IIб	1455,37	402,47	634,72	51,85	418,18	
		IIIa	1412,97	402,47	640,23	51,85	370,27	
		IVa	1431,09	402,47	647,38	51,85	381,24	
		IVб	1500,50	462,89	655,16	59,63	382,45	
		V	1418,93	402,47	646,19	51,85	370,27	
		VIa	1430,56	402,47	656,11	51,85	371,98	
		VIб	1400,73	402,47	636,32	51,85	361,94	
		VIв	1434,78	402,47	645,40	51,85	386,91	
		VIг	1404,64	402,47	640,23	51,85	361,94	
		VIд	1434,78	402,47	645,40	51,85	386,91	
		VIe	1404,64	402,47	640,23	51,85	361,94	
		VIIa	1430,35	402,47	634,72	51,85	393,16	
		VIIб	1431,95	402,47	636,32	51,85	393,16	
10-06-009-35	7x4	III	2000,02	550,29	953,74	75,17	495,99	51
		Ia	2348,48	770,61	1020,22	105,24	557,65	
		Iб	2148,64	632,91	979,30	86,44	536,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	2195,32	660,45	994,60	90,20	540,27	
		IVГ	2234,47	660,45	1033,75	90,20	540,27	
		IVд	2040,52	550,29	990,15	75,17	500,08	
		IVа	2001,42	550,29	953,74	75,17	497,39	
		IVб	2017,41	550,29	945,24	75,17	521,88	
		IVв	1971,84	550,29	953,74	75,17	467,81	
		IVг	2005,39	550,29	964,34	75,17	490,76	
		IVд	2100,94	632,91	975,62	86,44	492,41	
		V	1980,47	550,29	962,37	75,17	467,81	
		Vа	1991,37	550,29	976,29	75,17	464,79	
		Vб	1958,12	550,29	947,61	75,17	460,22	
		Vв	2005,88	550,29	961,48	75,17	494,11	
		Vг	1964,25	550,29	953,74	75,17	460,22	
		Vд	2005,88	550,29	961,48	75,17	494,11	
		Vе	1964,25	550,29	953,74	75,17	460,22	
		Vа	1998,63	550,29	945,24	75,17	503,10	
		Vб	2001,00	550,29	947,61	75,17	503,10	
10-06-009-36	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4	III	884,79	264,36	351,05	30,04	269,38	24,50
		Iа	1059,39	370,20	377,35	42,06	311,84	
		Iб	958,74	304,05	361,28	34,55	293,41	
		Iв	988,81	317,28	366,87	36,05	304,66	
		Iг	1004,71	317,28	382,77	36,05	304,66	
		Iд	909,06	264,36	365,33	30,04	279,37	
		IIа	893,41	264,36	351,05	30,04	278,00	
		IIб	920,91	264,36	348,24	30,04	308,31	
		IIа	883,09	264,36	351,05	30,04	267,68	
		IVа	885,82	264,36	355,01	30,04	266,45	
		IVб	930,80	304,05	359,51	34,55	267,24	
		V	886,54	264,36	354,50	30,04	267,68	
		Vа	899,07	264,36	360,61	30,04	274,10	
		VIб	871,59	264,36	349,13	30,04	258,10	
		VIв	892,66	264,36	353,85	30,04	274,45	
		VIг	873,51	264,36	351,05	30,04	258,10	
		VIд	892,66	264,36	353,85	30,04	274,45	
		VIе	873,51	264,36	351,05	30,04	258,10	
		VIIа	890,18	264,36	348,24	30,04	277,58	
		VIIб	891,07	264,36	349,13	30,04	277,58	
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость								
10-06-009-37	4х4	III	2438,51	753,14	1293,10	99,06	392,27	69,80
		Iа	2883,38	1054,68	1381,05	138,69	447,65	
		Iб	2618,83	866,22	1326,78	113,92	425,83	
		Iв	2685,28	903,91	1347,56	118,88	433,81	
		Iг	2736,58	903,91	1398,86	118,88	433,81	
		Iд	2493,99	753,14	1341,42	99,06	399,43	
		IIа	2443,58	753,14	1293,10	99,06	397,34	
		IIб	2459,52	753,14	1281,19	99,06	425,19	
		IIа	2423,52	753,14	1293,10	99,06	377,28	
		IVа	2448,81	753,14	1307,42	99,06	388,25	
		IVб	2579,01	866,22	1322,28	113,92	390,51	
		V	2434,89	753,14	1304,47	99,06	377,28	
		Vа	2454,29	753,14	1322,16	99,06	378,99	
		VIб	2406,48	753,14	1284,39	99,06	368,95	
		VIв	2450,70	753,14	1303,64	99,06	393,92	
		VIг	2415,19	753,14	1293,10	99,06	368,95	
		VIд	2450,70	753,14	1303,64	99,06	393,92	
		VIе	2415,19	753,14	1293,10	99,06	368,95	
		VIIа	2434,50	753,14	1281,19	99,06	400,17	
		VIIб	2437,70	753,14	1284,39	99,06	400,17	
10-06-009-38	7х4	III	3600,69	1104,90	1988,38	149,99	507,41	102,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	4242,63	1547,26	2121,81	209,98	573,56	
		Iб	3859,68	1270,78	2039,36	172,49	549,54	
		Iв	3951,36	1326,08	2071,36	179,99	553,92	
		Iг	4028,76	1326,08	2148,76	179,99	553,92	
		Iд	3678,25	1104,90	2061,82	149,99	511,53	
		IIa	3602,11	1104,90	1988,38	149,99	508,83	
		IIб	3608,06	1104,90	1969,76	149,99	533,40	
		IIIa	3572,53	1104,90	1988,38	149,99	479,25	
		IVa	3617,39	1104,90	2010,34	149,99	502,15	
		IVб	3809,09	1270,78	2032,84	172,49	505,47	
		V	3589,74	1104,90	2005,59	149,99	479,25	
		VIa	3612,91	1104,90	2031,83	149,99	476,18	
		VIб	3551,19	1104,90	1974,64	149,99	471,65	
		VIв	3615,10	1104,90	2004,63	149,99	505,57	
		VIг	3564,93	1104,90	1988,38	149,99	471,65	
		VIд	3615,10	1104,90	2004,63	149,99	505,57	
		VIe	3564,93	1104,90	1988,38	149,99	471,65	
		VIIa	3589,16	1104,90	1969,76	149,99	514,50	
		VIIб	3594,04	1104,90	1974,64	149,99	514,50	
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, емкость								
10-06-009-39	1x4	III	723,28	208,25	246,78	22,50	268,25	19,30
		Ia	868,22	291,62	266,33	31,51	310,27	
		Iб	786,08	239,51	254,45	25,88	292,12	
		Iв	811,61	249,94	258,36	27,00	303,31	
		Iг	823,66	249,94	270,41	27,00	303,31	
		Iд	743,82	208,25	257,33	22,50	278,24	
		IIa	731,90	208,25	246,78	22,50	276,87	
		IIб	760,43	208,25	245,00	22,50	307,18	
		IIIa	721,58	208,25	246,78	22,50	266,55	
		IVa	723,17	208,25	249,60	22,50	265,32	
		IVб	758,43	239,51	252,97	25,88	265,95	
		V	724,17	208,25	249,37	22,50	266,55	
		VIa	735,46	208,25	254,24	22,50	272,97	
		VIб	710,86	208,25	245,64	22,50	256,97	
		VIв	730,30	208,25	248,73	22,50	273,32	
		VIг	712,00	208,25	246,78	22,50	256,97	
		VIд	730,30	208,25	248,73	22,50	273,32	
		VIe	712,00	208,25	246,78	22,50	256,97	
		VIIa	729,70	208,25	245,00	22,50	276,45	
		VIIб	730,34	208,25	245,64	22,50	276,45	
10-06-009-40	4x4	III	1372,86	383,05	604,94	49,30	384,87	35,50
		Ia	1622,06	536,41	648,36	69,02	437,29	
		Iб	1479,60	440,56	621,72	56,70	417,32	
		Iв	1516,04	459,73	631,39	59,16	424,92	
		Iг	1541,89	459,73	657,24	59,16	424,92	
		Iд	1403,72	383,05	628,64	49,30	392,03	
		IIa	1377,93	383,05	604,94	49,30	389,94	
		IIб	1400,61	383,05	599,77	49,30	417,79	
		IIIa	1357,87	383,05	604,94	49,30	369,88	
		IVa	1375,61	383,05	611,71	49,30	380,85	
		IVб	1441,66	440,56	619,10	56,70	382,00	
		V	1363,54	383,05	610,61	49,30	369,88	
		VIa	1374,75	383,05	620,11	49,30	371,59	
		VIб	1345,89	383,05	601,29	49,30	361,55	
		VIв	1379,39	383,05	609,82	49,30	386,52	
		VIг	1349,54	383,05	604,94	49,30	361,55	
		VIд	1379,39	383,05	609,82	49,30	386,52	
		VIe	1349,54	383,05	604,94	49,30	361,55	
		VIIa	1375,59	383,05	599,77	49,30	392,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1377,11	383,05	601,29	49,30	392,77	
10-06-009-41	Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4	III	1803,95	482,31	827,01	66,00	494,63	44,70
		Ia	2116,47	675,42	885,30	92,41	555,75	
		Iб	1939,05	554,73	849,46	75,90	534,86	
		Iв	1980,22	578,87	862,71	79,20	538,64	
		Iг	2014,69	578,87	897,18	79,20	538,64	
		Iд	1839,92	482,31	858,89	66,00	498,72	
		IIa	1805,35	482,31	827,01	66,00	496,03	
		IIб	1822,59	482,31	819,76	66,00	520,52	
		IIIa	1775,77	482,31	827,01	66,00	466,45	
		IVa	1807,94	482,31	836,23	66,00	489,40	
		IVб	1891,70	554,73	846,13	75,90	490,84	
		V	1783,36	482,31	834,60	66,00	466,45	
		VIa	1792,74	482,31	847,00	66,00	463,43	
		VIб	1762,99	482,31	821,82	66,00	458,86	
		VIв	1808,77	482,31	833,71	66,00	492,75	
		VIг	1768,18	482,31	827,01	66,00	458,86	
		VIд	1808,77	482,31	833,71	66,00	492,75	
		VIe	1768,18	482,31	827,01	66,00	458,86	
		VIIa	1803,81	482,31	819,76	66,00	501,74	
	VIIб	1805,87	482,31	821,82	66,00	501,74		
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, емкость								
10-06-009-42	1x4	III	814,55	239,54	306,13	26,80	268,88	22,20
		Ia	976,11	335,44	329,52	37,51	311,15	
		Iб	883,60	275,50	315,26	30,82	292,84	
		Iв	911,67	287,49	320,12	32,16	304,06	
		Iг	925,92	287,49	334,37	32,16	304,06	
		Iд	837,22	239,54	318,81	26,80	278,87	
		IIa	823,17	239,54	306,13	26,80	277,50	
		IIб	851,12	239,54	303,77	26,80	307,81	
		IIIa	812,85	239,54	306,13	26,80	267,18	
		IVa	815,09	239,54	309,60	26,80	265,95	
		IVб	855,79	275,50	313,62	30,82	266,67	
		V	815,94	239,54	309,22	26,80	267,18	
		VIa	827,93	239,54	314,79	26,80	273,60	
		VIб	801,69	239,54	304,55	26,80	257,60	
		VIв	822,06	239,54	308,57	26,80	273,95	
		VIг	803,27	239,54	306,13	26,80	257,60	
		VIд	822,06	239,54	308,57	26,80	273,95	
		VIe	803,27	239,54	306,13	26,80	257,60	
		VIIa	820,39	239,54	303,77	26,80	277,08	
	VIIб	821,17	239,54	304,55	26,80	277,08		
10-06-009-43	4x4	III	1797,94	530,87	879,24	69,14	387,83	49,20
		Ia	2125,25	743,41	940,41	96,79	441,43	
		Iб	1934,04	610,57	902,75	79,51	420,72	
		Iв	1982,47	637,14	916,86	82,96	428,47	
		Iг	2018,46	637,14	952,85	82,96	428,47	
		Iд	1838,61	530,87	912,75	69,14	394,99	
		IIa	1803,01	530,87	879,24	69,14	392,90	
		IIб	1823,01	530,87	871,39	69,14	420,75	
		IIIa	1782,95	530,87	879,24	69,14	372,84	
		IVa	1803,70	530,87	889,02	69,14	383,81	
		IVб	1895,36	610,57	899,39	79,51	385,40	
		V	1790,89	530,87	887,18	69,14	372,84	
		VIa	1805,37	530,87	899,95	69,14	374,55	
		VIб	1768,95	530,87	873,57	69,14	364,51	
		VIв	1806,73	530,87	886,38	69,14	389,48	
	VIг	1774,62	530,87	879,24	69,14	364,51		
	VIд	1806,73	530,87	886,38	69,14	389,48		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-009-44	7x4	VIe	1774,62	530,87	879,24	69,14	364,51	65,30
		VIIa	1797,99	530,87	871,39	69,14	395,73	
		VIIб	1800,17	530,87	873,57	69,14	395,73	
		III	2444,53	704,59	1240,87	95,93	499,07	
		Ia	2874,58	986,68	1325,93	134,30	561,97	
		Iб	2623,84	810,37	1273,49	110,32	539,98	
		Iв	2683,03	845,64	1293,42	115,12	543,97	
		Iг	2732,80	845,64	1343,19	115,12	543,97	
		Iд	2495,31	704,59	1287,56	95,93	503,16	
		IIa	2445,93	704,59	1240,87	95,93	500,47	
		IIб	2459,11	704,59	1229,56	95,93	524,96	
		IIIa	2416,35	704,59	1240,87	95,93	470,89	
		IVa	2453,06	704,59	1254,63	95,93	493,84	
		IVб	2575,35	810,37	1269,02	110,32	495,96	
		V	2427,37	704,59	1251,89	95,93	470,89	
		VIa	2441,68	704,59	1269,22	95,93	467,87	
		VIб	2400,52	704,59	1232,63	95,93	463,30	
		VIв	2452,75	704,59	1250,97	95,93	497,19	
		VIг	2408,76	704,59	1240,87	95,93	463,30	
		VIд	2452,75	704,59	1250,97	95,93	497,19	
VIe	2408,76	704,59	1240,87	95,93	463,30			
VIIa	2440,33	704,59	1229,56	95,93	506,18			
VIIб	2443,40	704,59	1232,63	95,93	506,18			
Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, емкость								
10-06-009-45	4x4	III	2231,64	680,85	1159,96	89,44	390,83	63,10
		Ia	2638,36	953,44	1239,29	125,21	445,63	
		Iб	2397,61	783,07	1190,37	102,85	424,17	
		Iв	2458,22	817,15	1209,00	107,32	432,07	
		Iг	2504,59	817,15	1255,37	107,32	432,07	
		Iд	2282,36	680,85	1203,52	89,44	397,99	
		IIa	2236,71	680,85	1159,96	89,44	395,90	
		IIб	2253,96	680,85	1149,36	89,44	423,75	
		IIIa	2216,65	680,85	1159,96	89,44	375,84	
		IVa	2240,48	680,85	1172,82	89,44	386,81	
		IVб	2358,15	783,07	1186,23	102,85	388,85	
		V	2226,92	680,85	1170,23	89,44	375,84	
		VIa	2244,73	680,85	1186,33	89,44	377,55	
		VIб	2200,58	680,85	1152,22	89,44	367,51	
		VIв	2242,74	680,85	1169,41	89,44	392,48	
		VIг	2208,32	680,85	1159,96	89,44	367,51	
		VIд	2242,74	680,85	1169,41	89,44	392,48	
		VIe	2208,32	680,85	1159,96	89,44	367,51	
		VIIa	2228,94	680,85	1149,36	89,44	398,73	
		VIIб	2231,80	680,85	1152,22	89,44	398,73	
10-06-009-46	7x4	III	3008,97	900,97	1605,00	122,26	503,00	83,50
		Ia	3542,79	1261,69	1713,63	171,17	567,47	
		Iб	3227,29	1036,24	1646,56	140,60	544,49	
		Iв	3302,39	1081,33	1672,37	146,72	548,69	
		Iг	3365,62	1081,33	1735,60	146,72	548,69	
		Iд	3072,78	900,97	1664,72	122,26	507,09	
		IIa	3010,37	900,97	1605,00	122,26	504,40	
		IIб	3019,99	900,97	1590,13	122,26	528,89	
		IIIa	2980,79	900,97	1605,00	122,26	474,82	
		IVa	3021,49	900,97	1622,75	122,26	497,77	
		IVб	3177,80	1036,24	1641,09	140,60	500,47	
		V	2994,83	900,97	1619,04	122,26	474,82	
		VIa	3013,48	900,97	1640,71	122,26	471,80	
		VIб	2962,29	900,97	1594,09	122,26	467,23	
VIв	3020,19	900,97	1618,10	122,26	501,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	2973,20	900,97	1605,00	122,26	467,23	
		VIд	3020,19	900,97	1618,10	122,26	501,12	
		VIе	2973,20	900,97	1605,00	122,26	467,23	
		VIIа	3001,21	900,97	1590,13	122,26	510,11	
		VIIб	3005,17	900,97	1594,09	122,26	510,11	
Таблица 10-06-010. Муфты на кабеле с коаксиальными парами								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01-21), 1 устройство (норма 22)								
Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля								
10-06-010-01	МКТСБ-4	III	789,55	170,40	218,39	22,85	400,76	16
		Ia	928,73	238,56	237,96	31,99	452,21	
		Iб	852,65	196,00	226,20	26,28	430,45	
		Iв	878,57	204,48	229,60	27,42	444,49	
		Iг	891,08	204,48	242,11	27,42	444,49	
		Iд	811,14	170,40	228,82	22,85	411,92	
		IIa	794,05	170,40	218,39	22,85	405,26	
		IIб	842,78	170,40	217,21	22,85	455,17	
		IIa	788,53	170,40	218,39	22,85	399,74	
		IVa	790,89	170,40	220,96	22,85	399,53	
		IVб	820,42	196,00	224,38	26,28	400,04	
		V	791,17	170,40	221,03	22,85	399,74	
		VIa	785,66	170,40	226,55	22,85	388,71	
		VIб	780,02	170,40	217,80	22,85	391,82	
		VIв	797,07	170,40	220,07	22,85	406,60	
		VIг	780,61	170,40	218,39	22,85	391,82	
		VIд	797,07	170,40	220,07	22,85	406,60	
		VIе	780,61	170,40	218,39	22,85	391,82	
		VIIa	795,86	170,40	217,21	22,85	408,25	
		VIIб	796,45	170,40	217,80	22,85	408,25	
10-06-010-02	КМБГ-4, КМБ-4	III	927,30	202,35	263,85	27,61	461,10	19
		Ia	1089,53	283,29	287,48	38,65	518,76	
		Iб	1000,94	232,75	273,27	31,75	494,92	
		Iв	1028,66	242,82	277,39	33,13	508,45	
		Iг	1043,77	242,82	292,50	33,13	508,45	
		Iд	949,10	202,35	276,44	27,61	470,31	
		IIa	929,20	202,35	263,85	27,61	463,00	
		IIб	987,30	202,35	262,42	27,61	522,53	
		IIa	927,22	202,35	263,85	27,61	461,02	
		IVa	929,28	202,35	266,94	27,61	459,99	
		IVб	964,43	232,75	271,08	31,75	460,60	
		V	930,41	202,35	267,04	27,61	461,02	
		VIa	920,89	202,35	273,70	27,61	444,84	
		VIб	916,78	202,35	263,13	27,61	451,30	
		VIв	933,26	202,35	265,87	27,61	465,04	
		VIг	917,50	202,35	263,85	27,61	451,30	
		VIд	933,26	202,35	265,87	27,61	465,04	
		VIе	917,50	202,35	263,85	27,61	451,30	
		VIIa	936,26	202,35	262,42	27,61	471,49	
		VIIб	936,97	202,35	263,13	27,61	471,49	
10-06-010-03	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	III	2269,47	543,15	688,44	72,04	1037,88	51
		Ia	2658,18	760,41	750,11	100,85	1147,66	
		Iб	2451,69	624,75	713,03	82,84	1113,91	
		Iв	2495,58	651,78	723,78	86,44	1120,02	
		Iг	2535,01	651,78	763,21	86,44	1120,02	
		Iд	2306,05	543,15	721,29	72,04	1041,61	
		IIa	2253,31	543,15	688,44	72,04	1021,72	
		IIб	2384,46	543,15	684,71	72,04	1156,60	
		IIa	2263,84	543,15	688,44	72,04	1032,25	
		IVa	2272,04	543,15	696,51	72,04	1032,38	
		IVб	2366,09	624,75	707,32	82,84	1034,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2272,16	543,15	696,76	72,04	1032,25	
		VIa	2227,96	543,15	714,15	72,04	970,66	
		VIб	2242,19	543,15	686,58	72,04	1012,46	
		VIв	2270,39	543,15	693,72	72,04	1033,52	
		VIг	2244,05	543,15	688,44	72,04	1012,46	
		VIд	2270,39	543,15	693,72	72,04	1033,52	
		VIe	2244,05	543,15	688,44	72,04	1012,46	
		VIIa	2284,05	543,15	684,71	72,04	1056,19	
		VIIб	2285,92	543,15	686,58	72,04	1056,19	
Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля								
10-06-010-04	КМБГ-4, КМБ-4	III	1006,49	234,30	291,56	30,51	480,63	22
		Ia	1187,70	328,02	317,68	42,71	542,00	
		Iб	1087,92	269,50	301,98	35,08	516,44	
		Iв	1118,07	281,16	306,53	36,61	530,38	
		Iг	1134,77	281,16	323,23	36,61	530,38	
		Iд	1030,74	234,30	305,47	30,51	490,97	
		IIa	1008,91	234,30	291,56	30,51	483,05	
		IIб	1069,46	234,30	289,98	30,51	545,18	
		IIa	1005,69	234,30	291,56	30,51	479,83	
		IVa	1008,98	234,30	294,98	30,51	479,70	
		IVб	1049,46	269,50	299,56	35,08	480,40	
		V	1009,22	234,30	295,09	30,51	479,83	
		VIa	1001,04	234,30	302,45	30,51	464,29	
		VIб	997,35	234,30	290,77	30,51	472,28	
		VIв	1012,68	234,30	293,80	30,51	484,58	
		VIг	998,14	234,30	291,56	30,51	472,28	
		VIд	1012,68	234,30	293,80	30,51	484,58	
		VIe	998,14	234,30	291,56	30,51	472,28	
		VIIa	1017,00	234,30	289,98	30,51	492,72	
		VIIб	1017,79	234,30	290,77	30,51	492,72	
10-06-010-05	КМБГ-8/6, КМБ-8/6	III	2336,11	569,25	740,54	77,49	1026,32	55
		Ia	2731,85	796,95	806,88	108,48	1128,02	
		Iб	2524,73	654,50	767,00	89,11	1103,23	
		Iв	2559,22	683,10	778,55	92,99	1097,57	
		Iг	2601,64	683,10	820,97	92,99	1097,57	
		Iд	2378,27	569,25	775,88	77,49	1033,14	
		IIa	2321,70	569,25	740,54	77,49	1011,91	
		IIб	2443,41	569,25	736,54	77,49	1137,62	
		IIa	2328,72	569,25	740,54	77,49	1018,93	
		IVa	2336,99	569,25	749,23	77,49	1018,51	
		IVб	2435,56	654,50	760,85	89,11	1020,21	
		V	2337,68	569,25	749,50	77,49	1018,93	
		VIa	2301,21	569,25	768,20	77,49	963,76	
		VIб	2306,47	569,25	738,54	77,49	998,68	
		VIв	2332,88	569,25	746,22	77,49	1017,41	
		VIг	2308,47	569,25	740,54	77,49	998,68	
		VIд	2332,88	569,25	746,22	77,49	1017,41	
		VIe	2308,47	569,25	740,54	77,49	998,68	
		VIIa	2348,78	569,25	736,54	77,49	1042,99	
		VIIб	2350,78	569,25	738,54	77,49	1042,99	
Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля								
10-06-010-06	МКТС-4	III	550,01	144,30	135,25	14,15	270,46	15
		Ia	660,65	202,05	147,36	19,81	311,24	
		Iб	598,70	165,90	140,08	16,27	292,72	
		Iв	624,06	173,10	142,19	16,98	308,77	
		Iг	631,81	173,10	149,94	16,98	308,77	
		Iд	574,50	144,30	141,70	14,15	288,50	
		IIa	562,23	144,30	135,25	14,15	282,68	
		IIб	590,49	144,30	134,52	14,15	311,67	
		IIa	544,23	144,30	135,25	14,15	264,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	550,25	144,30	136,84	14,15	269,11	
		IVб	574,40	165,90	138,96	16,27	269,54	
		V	545,86	144,30	136,88	14,15	264,68	
		VIa	553,50	144,30	140,30	14,15	268,90	
		VIб	545,41	144,30	134,88	14,15	266,23	
		VIв	562,37	144,30	136,29	14,15	281,78	
		VIг	545,78	144,30	135,25	14,15	266,23	
		VIд	562,37	144,30	136,29	14,15	281,78	
		VIе	545,78	144,30	135,25	14,15	266,23	
		VIIa	551,00	144,30	134,52	14,15	272,18	
		VIIб	551,36	144,30	134,88	14,15	272,18	
10-06-010-07	КМГ-4	III	642,24	182,78	174,05	18,21	285,41	19
		Ia	774,27	255,93	189,64	25,50	328,70	
		Iб	699,63	210,14	180,27	20,94	309,22	
		Iв	727,54	219,26	182,98	21,85	325,30	
		Iг	737,51	219,26	192,95	21,85	325,30	
		Iд	669,64	182,78	182,36	18,21	304,50	
		IIa	654,96	182,78	174,05	18,21	298,13	
		IIб	684,52	182,78	173,11	18,21	328,63	
		IIIa	635,70	182,78	174,05	18,21	278,87	
		IVa	642,95	182,78	176,09	18,21	284,08	
		IVб	673,58	210,14	178,82	20,94	284,62	
		V	637,80	182,78	176,15	18,21	278,87	
		VIa	646,89	182,78	180,55	18,21	283,56	
		VIб	638,35	182,78	173,58	18,21	281,99	
		VIв	655,07	182,78	175,38	18,21	296,91	
		VIг	638,82	182,78	174,05	18,21	281,99	
		VIд	655,07	182,78	175,38	18,21	296,91	
		VIе	638,82	182,78	174,05	18,21	281,99	
		VIIa	643,94	182,78	173,11	18,21	288,05	
		VIIб	644,41	182,78	173,58	18,21	288,05	
10-06-010-08	КМГ-8/6	III	1581,17	538,72	499,98	52,32	542,47	56
		Ia	1915,55	754,32	544,76	73,24	616,47	
		Iб	1728,42	619,36	517,84	60,16	591,22	
		Iв	1780,08	646,24	525,64	62,78	608,20	
		Iг	1808,72	646,24	554,28	62,78	608,20	
		Iд	1648,25	538,72	523,84	52,32	585,69	
		IIa	1605,93	538,72	499,98	52,32	567,23	
		IIб	1649,32	538,72	497,27	52,32	613,33	
		IIIa	1554,29	538,72	499,98	52,32	515,59	
		IVa	1584,16	538,72	505,84	52,32	539,60	
		IVб	1674,27	619,36	513,69	60,16	541,22	
		V	1560,33	538,72	506,02	52,32	515,59	
		VIa	1575,48	538,72	518,65	52,32	518,11	
		VIб	1579,22	538,72	498,63	52,32	541,87	
		VIв	1614,65	538,72	503,81	52,32	572,12	
		VIг	1580,57	538,72	499,98	52,32	541,87	
		VIд	1614,65	538,72	503,81	52,32	572,12	
		VIе	1580,57	538,72	499,98	52,32	541,87	
		VIIa	1580,62	538,72	497,27	52,32	544,63	
		VIIб	1581,98	538,72	498,63	52,32	544,63	
Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля								
10-06-010-09	КМГ-4	III	720,71	211,64	192,90	20,18	316,17	22
		Ia	870,25	296,34	210,17	28,26	363,74	
		Iб	785,19	243,32	199,79	23,21	342,08	
		Iв	818,98	253,88	202,80	24,22	362,30	
		Iг	830,03	253,88	213,85	24,22	362,30	
		Iд	751,27	211,64	202,10	20,18	337,53	
		IIa	734,53	211,64	192,90	20,18	329,99	
		IIб	767,16	211,64	191,85	20,18	363,67	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	711,57	211,64	192,90	20,18	307,03	
		IVa	721,90	211,64	195,16	20,18	315,10	
		IVб	757,25	243,32	198,19	23,21	315,74	
		V	713,90	211,64	195,23	20,18	307,03	
		VIa	719,35	211,64	200,10	20,18	307,61	
		VIб	715,88	211,64	192,37	20,18	311,87	
		VIв	739,36	211,64	194,38	20,18	333,34	
		VIг	716,41	211,64	192,90	20,18	311,87	
		VIд	739,36	211,64	194,38	20,18	333,34	
		VIе	716,41	211,64	192,90	20,18	311,87	
		VIIa	720,05	211,64	191,85	20,18	316,56	
		VIIб	720,57	211,64	192,37	20,18	316,56	
10-06-010-10	КМГ-8/6	III	1826,40	567,58	539,89	56,49	718,93	59
		Ia	2196,77	794,73	588,25	79,09	813,79	
		Iб	1996,29	652,54	559,17	64,97	784,58	
		Iв	2051,19	680,86	567,60	67,79	802,73	
		Iг	2082,11	680,86	598,52	67,79	802,73	
		Iд	1911,83	567,58	565,65	56,49	778,60	
		IIa	1859,31	567,58	539,89	56,49	751,84	
		IIб	1914,47	567,58	536,97	56,49	809,92	
		IIIa	1785,72	567,58	539,89	56,49	678,25	
		IVa	1829,11	567,58	546,22	56,49	715,31	
		IVб	1924,24	652,54	554,69	64,97	717,01	
		V	1792,24	567,58	546,41	56,49	678,25	
		VIa	1807,01	567,58	560,05	56,49	679,38	
		VIб	1827,18	567,58	538,43	56,49	721,17	
		VIв	1872,56	567,58	544,03	56,49	760,95	
		VIг	1828,64	567,58	539,89	56,49	721,17	
		VIд	1872,56	567,58	544,03	56,49	760,95	
		VIе	1828,64	567,58	539,89	56,49	721,17	
		VIIa	1826,25	567,58	536,97	56,49	721,70	
		VIIб	1827,71	567,58	538,43	56,49	721,70	
Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля								
10-06-010-11	ВКПАП	III	157,44	24,02	34,37	3,60	99,05	2
		Ia	180,64	33,62	37,44	5,03	109,58	
		Iб	171,38	27,62	35,59	4,14	108,17	
		Iв	174,44	28,82	36,13	4,32	109,49	
		Iг	176,41	28,82	38,10	4,32	109,49	
		Iд	168,81	24,02	36,01	3,60	108,78	
		IIa	162,29	24,02	34,37	3,60	103,90	
		IIб	167,72	24,02	34,18	3,60	109,52	
		IIIa	148,85	24,02	34,37	3,60	90,46	
		IVa	157,18	24,02	34,77	3,60	98,39	
		IVб	161,39	27,62	35,31	4,14	98,46	
		V	149,26	24,02	34,78	3,60	90,46	
		VIa	147,66	24,02	35,65	3,60	87,99	
		VIб	157,38	24,02	34,27	3,60	99,09	
		VIв	166,74	24,02	34,63	3,60	108,09	
		VIг	157,48	24,02	34,37	3,60	99,09	
		VIд	166,74	24,02	34,63	3,60	108,09	
		VIе	157,48	24,02	34,37	3,60	99,09	
		VIIa	155,39	24,02	34,18	3,60	97,19	
		VIIб	155,48	24,02	34,27	3,60	97,19	
10-06-010-12	МКТАБп-4	III	1129,66	244,95	303,76	31,78	580,95	23
		Ia	1339,12	342,93	330,96	44,50	665,23	
		Iб	1232,80	281,75	314,61	36,55	636,44	
		Iв	1257,09	293,94	319,35	38,14	643,80	
		Iг	1274,49	293,94	336,75	38,14	643,80	
		Iд	1161,45	244,95	318,25	31,78	598,25	
		IIa	1137,45	244,95	303,76	31,78	588,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1211,33	244,95	302,11	31,78	664,27	
		IIIa	1127,92	244,95	303,76	31,78	579,21	
		IVa	1128,78	244,95	307,32	31,78	576,51	
		IVб	1171,09	281,75	312,09	36,55	577,25	
		V	1131,59	244,95	307,43	31,78	579,21	
		VIa	1132,98	244,95	315,10	31,78	572,93	
		VIб	1113,69	244,95	302,93	31,78	565,81	
		VIв	1142,98	244,95	306,09	31,78	591,94	
		VIг	1114,52	244,95	303,76	31,78	565,81	
		VIд	1142,98	244,95	306,09	31,78	591,94	
		VIe	1114,52	244,95	303,76	31,78	565,81	
		VIIa	1145,15	244,95	302,11	31,78	598,09	
		VIIб	1145,97	244,95	302,93	31,78	598,09	
10-06-010-13	МКТАБШП-4	III	1277,98	308,85	386,90	40,48	582,23	29
		Ia	1520,97	432,39	421,56	56,68	667,02	
		Iб	1393,88	355,25	400,72	46,56	637,91	
		Iв	1422,71	370,62	406,76	48,58	645,33	
		Iг	1444,87	370,62	428,92	48,58	645,33	
		Iд	1313,74	308,85	405,36	40,48	599,53	
		IIa	1285,77	308,85	386,90	40,48	590,02	
		IIб	1359,21	308,85	384,81	40,48	665,55	
		IIIa	1276,24	308,85	386,90	40,48	580,49	
		IVa	1278,08	308,85	391,44	40,48	577,79	
		IVб	1331,48	355,25	397,51	46,56	578,72	
		V	1280,92	308,85	391,58	40,48	580,49	
		VIa	1284,41	308,85	401,35	40,48	574,21	
		VIб	1261,79	308,85	385,85	40,48	567,09	
		VIв	1291,94	308,85	389,87	40,48	593,22	
		VIг	1262,84	308,85	386,90	40,48	567,09	
		VIд	1291,94	308,85	389,87	40,48	593,22	
		VIe	1262,84	308,85	386,90	40,48	567,09	
		VIIa	1293,03	308,85	384,81	40,48	599,37	
		VIIб	1294,07	308,85	385,85	40,48	599,37	
10-06-010-14	КМАБПШП-4, КМАБПГ-4, КМАБП-4	III	1498,04	340,80	432,35	45,24	724,89	32
		Ia	1771,51	477,12	471,08	63,34	823,31	
		Iб	1631,29	392,00	447,80	52,03	791,49	
		Iв	1657,13	408,96	454,55	54,29	793,62	
		Iг	1681,89	408,96	479,31	54,29	793,62	
		Iд	1526,85	340,80	452,99	45,24	733,06	
		IIa	1495,38	340,80	432,35	45,24	722,23	
		IIб	1593,79	340,80	430,01	45,24	822,98	
		IIIa	1499,95	340,80	432,35	45,24	726,80	
		IVa	1498,07	340,80	437,42	45,24	719,85	
		IVб	1557,08	392,00	444,21	52,03	720,87	
		V	1505,18	340,80	437,58	45,24	726,80	
		VIa	1494,25	340,80	448,50	45,24	704,95	
		VIб	1477,00	340,80	431,18	45,24	705,02	
		VIв	1504,61	340,80	435,67	45,24	728,14	
		VIг	1478,17	340,80	432,35	45,24	705,02	
		VIд	1504,61	340,80	435,67	45,24	728,14	
		VIe	1478,17	340,80	432,35	45,24	705,02	
		VIIa	1518,88	340,80	430,01	45,24	748,07	
		VIIб	1520,05	340,80	431,18	45,24	748,07	
Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля								
10-06-010-15	КМАБПГ-4, КМАБП-4	III	1484,45	287,55	356,97	37,35	839,93	27
		Ia	1750,47	402,57	388,94	52,29	958,96	
		Iб	1623,50	330,75	369,72	42,95	923,03	
		Iв	1643,36	345,06	375,29	44,82	923,01	
		Iг	1663,81	345,06	395,74	44,82	923,01	
		Iд	1519,66	287,55	374,00	37,35	858,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1487,17	287,55	356,97	37,35	842,65	
		IIб	1597,68	287,55	355,04	37,35	955,09	
		IIIa	1481,06	287,55	356,97	37,35	836,54	
		IVa	1482,75	287,55	361,16	37,35	834,04	
		IVб	1532,42	330,75	366,76	42,95	834,91	
		V	1485,37	287,55	361,28	37,35	836,54	
		VIa	1476,49	287,55	370,30	37,35	818,64	
		VIб	1466,02	287,55	356,00	37,35	822,47	
		VIв	1498,47	287,55	359,71	37,35	851,21	
		VIг	1466,99	287,55	356,97	37,35	822,47	
		VIд	1498,47	287,55	359,71	37,35	851,21	
		VIе	1466,99	287,55	356,97	37,35	822,47	
		VIIa	1510,65	287,55	355,04	37,35	868,06	
		VIIб	1511,61	287,55	356,00	37,35	868,06	
10-06-010-16	КМАБпIIIп-4	III	1706,35	383,40	481,13	50,34	841,82	36
		Ia	2022,62	536,76	524,23	70,48	961,63	
		Iб	1864,55	441,00	498,32	57,90	925,23	
		Iв	1891,20	460,08	505,83	60,41	925,29	
		Iг	1918,76	460,08	533,39	60,41	925,29	
		Iд	1747,49	383,40	504,09	50,34	860,00	
		IIa	1709,07	383,40	481,13	50,34	844,54	
		IIб	1818,79	383,40	478,53	50,34	956,86	
		IIIa	1702,89	383,40	481,13	50,34	838,36	
		IVa	1706,14	383,40	486,77	50,34	835,97	
		IVб	1772,45	441,00	494,33	57,90	837,12	
		V	1708,71	383,40	486,95	50,34	838,36	
		VIa	1703,13	383,40	499,10	50,34	820,63	
		VIб	1687,61	383,40	479,83	50,34	824,38	
		VIв	1721,23	383,40	484,82	50,34	853,01	
		VIг	1688,91	383,40	481,13	50,34	824,38	
		VIд	1721,23	383,40	484,82	50,34	853,01	
		VIе	1688,91	383,40	481,13	50,34	824,38	
		VIIa	1731,97	383,40	478,53	50,34	870,04	
		VIIб	1733,27	383,40	479,83	50,34	870,04	
Муфта прямая на кабеле								
10-06-010-17	ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	III	174,86	44,36	31,04	3,25	99,46	4
		Ia	206,09	62,12	33,82	4,55	110,15	
		Iб	191,79	51,00	32,15	3,74	108,64	
		Iв	195,84	53,24	32,63	3,90	109,97	
		Iг	197,62	53,24	34,41	3,90	109,97	
		Iд	186,07	44,36	32,52	3,25	109,19	
		IIa	179,71	44,36	31,04	3,25	104,31	
		IIб	185,16	44,36	30,87	3,25	109,93	
		IIIa	166,27	44,36	31,04	3,25	90,87	
		IVa	174,56	44,36	31,40	3,25	98,80	
		IVб	181,82	51,00	31,89	3,74	98,93	
		V	166,65	44,36	31,42	3,25	90,87	
		VIa	164,96	44,36	32,20	3,25	88,40	
		VIб	174,82	44,36	30,96	3,25	99,50	
		VIв	184,14	44,36	31,28	3,25	108,50	
		VIг	174,90	44,36	31,04	3,25	99,50	
		VIд	184,14	44,36	31,28	3,25	108,50	
		VIе	174,90	44,36	31,04	3,25	99,50	
		VIIa	172,83	44,36	30,87	3,25	97,60	
		VIIб	172,92	44,36	30,96	3,25	97,60	
10-06-010-18	МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	III	748,21	266,16	211,74	22,16	270,31	24
		Ia	914,41	372,72	230,71	31,02	310,98	
		Iб	818,20	306,00	219,31	25,48	292,89	
		Iв	849,89	319,44	222,61	26,59	307,84	
		Iг	862,02	319,44	234,74	26,59	307,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	776,60	266,16	221,85	22,16	288,59	
		IIa	760,57	266,16	211,74	22,16	282,67	
		IIб	787,29	266,16	210,60	22,16	310,53	
		IIIa	742,30	266,16	211,74	22,16	264,40	
		IVa	749,10	266,16	214,23	22,16	268,71	
		IVб	793,06	306,00	217,55	25,48	269,51	
		V	744,86	266,16	214,30	22,16	264,40	
		VIa	755,05	266,16	219,65	22,16	269,24	
		VIб	743,09	266,16	211,17	22,16	265,76	
		VIв	760,69	266,16	213,37	22,16	281,16	
		VIг	743,66	266,16	211,74	22,16	265,76	
		VIд	760,69	266,16	213,37	22,16	281,16	
		VIе	743,66	266,16	211,74	22,16	265,76	
		VIIa	748,51	266,16	210,60	22,16	271,75	
		VIIб	749,08	266,16	211,17	22,16	271,75	
10-06-010-19	с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки МКТАШп-4	III	862,26	250,12	221,72	23,20	390,42	26
		Ia	1049,06	350,22	241,58	32,48	457,26	
		Iб	952,02	287,56	229,64	26,68	434,82	
		Iв	975,49	300,04	233,10	27,84	442,35	
		Iг	988,19	300,04	245,80	27,84	442,35	
		Id	899,13	250,12	232,30	23,20	416,71	
		IIa	879,90	250,12	221,72	23,20	408,06	
		IIб	922,72	250,12	220,52	23,20	452,08	
		IIIa	853,52	250,12	221,72	23,20	381,68	
		IVa	860,71	250,12	224,32	23,20	386,27	
		IVб	902,38	287,56	227,80	26,68	387,02	
		V	856,20	250,12	224,40	23,20	381,68	
		VIa	874,69	250,12	230,00	23,20	394,57	
		VIб	854,03	250,12	221,12	23,20	382,79	
		VIв	882,61	250,12	223,42	23,20	409,07	
		VIг	854,63	250,12	221,72	23,20	382,79	
		VIд	882,61	250,12	223,42	23,20	409,07	
		VIе	854,63	250,12	221,72	23,20	382,79	
		VIIa	871,15	250,12	220,52	23,20	400,51	
		VIIб	871,75	250,12	221,12	23,20	400,51	
10-06-010-20	с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки МКАШп-4	III	994,25	288,60	264,96	27,72	440,69	30
		Ia	1211,45	404,10	288,69	38,81	518,66	
		Iб	1098,42	331,80	274,42	31,88	492,20	
		Iв	1125,21	346,20	278,55	33,27	500,46	
		Iг	1140,39	346,20	293,73	33,27	500,46	
		Id	1036,34	288,60	277,60	27,72	470,14	
		IIa	1013,86	288,60	264,96	27,72	460,30	
		IIб	1063,47	288,60	263,52	27,72	511,35	
		IIIa	985,11	288,60	264,96	27,72	431,55	
		IVa	993,09	288,60	268,06	27,72	436,43	
		IVб	1041,32	331,80	272,22	31,88	437,30	
		V	988,31	288,60	268,16	27,72	431,55	
		VIa	1010,40	288,60	274,85	27,72	446,95	
		VIб	987,23	288,60	264,24	27,72	434,39	
		VIв	1017,18	288,60	266,99	27,72	461,59	
		VIг	987,95	288,60	264,96	27,72	434,39	
		VIд	1017,18	288,60	266,99	27,72	461,59	
		VIе	987,95	288,60	264,96	27,72	434,39	
		VIIa	1006,37	288,60	263,52	27,72	454,25	
		VIIб	1007,09	288,60	264,24	27,72	454,25	
10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	III	1106,90	307,84	294,89	30,86	504,17	32
		Ia	1349,27	431,04	321,30	43,20	596,93	
		Iб	1226,33	353,92	305,42	35,48	566,99	
		Iв	1251,50	369,28	310,02	37,03	572,20	
		Iг	1268,39	369,28	326,91	37,03	572,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1155,54	307,84	308,96	30,86	538,74	
		IIa	1129,24	307,84	294,89	30,86	526,51	
		IIб	1186,51	307,84	293,29	30,86	585,38	
		IIIa	1095,62	307,84	294,89	30,86	492,89	
		IVa	1105,60	307,84	298,35	30,86	499,41	
		IVб	1157,22	353,92	302,97	35,48	500,33	
		V	1099,18	307,84	298,45	30,86	492,89	
		VIa	1126,71	307,84	305,90	30,86	512,97	
		VIб	1101,73	307,84	294,09	30,86	499,80	
		VIв	1133,27	307,84	297,15	30,86	528,28	
		VIг	1102,53	307,84	294,89	30,86	499,80	
		VIд	1133,27	307,84	297,15	30,86	528,28	
		VIe	1102,53	307,84	294,89	30,86	499,80	
		VIIa	1123,57	307,84	293,29	30,86	522,44	
		VIIб	1124,37	307,84	294,09	30,86	522,44	
10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	III	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	6
		Ia	188,05	93,18	93,01	12,50	1,86	
		Iб	166,44	76,50	88,41	10,27	1,53	
		Iв	171,20	79,86	89,74	10,72	1,60	
		Iг	176,09	79,86	94,63	10,72	1,60	
		Id	157,31	66,54	89,44	8,93	1,33	
		IIa	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	
		IIб	152,77	66,54	84,90	8,93	1,33	
		IIIa	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	
		IVa	154,23	66,54	86,36	8,93	1,33	
		IVб	165,73	76,50	87,70	10,27	1,53	
		V	154,26	66,54	86,39	8,93	1,33	
		VIa	156,42	66,54	88,55	8,93	1,33	
		VIб	153,00	66,54	85,13	8,93	1,33	
		VIв	153,89	66,54	86,02	8,93	1,33	
		VIг	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	
		VIд	153,89	66,54	86,02	8,93	1,33	
		VIe	153,23	66,54	85,36	8,93	1,33	
		VIIa	152,77	66,54	84,90	8,93	1,33	
		VIIб	153,00	66,54	85,13	8,93	1,33	

Таблица 10-06-011. Муфты газонепроницаемые

Измеритель: 1 шт.

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

10-06-011-01	20мм	III	348,05	38,48	46,56	4,87	263,01	4
		Ia	386,93	53,88	50,73	6,82	282,32	
		Iб	370,84	44,24	48,22	5,60	278,38	
		Iв	366,14	46,16	48,95	5,85	271,03	
		Iг	368,81	46,16	51,62	5,85	271,03	
		Id	332,63	38,48	48,78	4,87	245,37	
		IIa	328,93	38,48	46,56	4,87	243,89	
		IIб	372,92	38,48	46,31	4,87	288,13	
		IIIa	357,84	38,48	46,56	4,87	272,80	
		IVa	347,22	38,48	47,11	4,87	261,63	
		IVб	353,82	44,24	47,84	5,60	261,74	
		V	358,40	38,48	47,12	4,87	272,80	
		VIa	328,92	38,48	48,30	4,87	242,14	
		VIб	336,37	38,48	46,44	4,87	251,45	
		VIв	331,55	38,48	46,92	4,87	246,15	
		VIг	336,49	38,48	46,56	4,87	251,45	
		VIд	331,55	38,48	46,92	4,87	246,15	
		VIe	336,49	38,48	46,56	4,87	251,45	
		VIIa	357,44	38,48	46,31	4,87	272,65	
		VIIб	357,57	38,48	46,44	4,87	272,65	
10-06-011-02	30 мм	III	402,06	38,48	48,78	5,10	314,80	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	446,10	53,88	53,15	7,15	339,07	
		Iб	428,21	44,24	50,52	5,87	333,45	
		Iв	423,08	46,16	51,28	6,12	325,64	
		Iг	425,88	46,16	54,08	6,12	325,64	
		Id	384,13	38,48	51,11	5,10	294,54	
		IIa	380,00	38,48	48,78	5,10	292,74	
		IIб	433,04	38,48	48,51	5,10	346,05	
		IIIa	413,35	38,48	48,78	5,10	326,09	
		IVa	401,43	38,48	49,35	5,10	313,60	
		IVб	408,07	44,24	50,12	5,87	313,71	
		V	413,94	38,48	49,37	5,10	326,09	
		VIa	379,06	38,48	50,60	5,10	289,98	
		VIб	389,16	38,48	48,65	5,10	302,03	
		VIв	383,48	38,48	49,15	5,10	295,85	
		VIг	389,29	38,48	48,78	5,10	302,03	
		VIд	383,48	38,48	49,15	5,10	295,85	
		VIe	389,29	38,48	48,78	5,10	302,03	
		VIIa	413,92	38,48	48,51	5,10	326,93	
VIIб	414,06	38,48	48,65	5,10	326,93			
10-06-011-03	40 мм	III	445,84	48,10	56,54	5,92	341,20	5
		Ia	496,17	67,35	61,60	8,28	367,22	
		Iб	475,42	55,30	58,56	6,80	361,56	
		Iв	469,59	57,70	59,44	7,10	352,45	
		Iг	472,83	57,70	62,68	7,10	352,45	
		Id	426,30	48,10	59,24	5,92	318,96	
		IIa	421,63	48,10	56,54	5,92	316,99	
		IIб	479,11	48,10	56,23	5,92	374,78	
		IIIa	458,07	48,10	56,54	5,92	353,43	
		IVa	444,99	48,10	57,20	5,92	339,69	
		IVб	453,23	55,30	58,09	6,80	339,84	
		V	458,75	48,10	57,22	5,92	353,43	
		VIa	421,20	48,10	58,65	5,92	314,45	
		VIб	431,60	48,10	56,39	5,92	327,11	
		VIв	425,01	48,10	56,97	5,92	319,94	
		VIг	431,75	48,10	56,54	5,92	327,11	
		VIд	425,01	48,10	56,97	5,92	319,94	
		VIe	431,75	48,10	56,54	5,92	327,11	
		VIIa	458,41	48,10	56,23	5,92	354,08	
VIIб	458,57	48,10	56,39	5,92	354,08			
10-06-011-04	60 мм	III	698,16	57,72	73,17	7,66	567,27	6
		Ia	768,71	80,82	79,72	10,72	608,17	
		Iб	741,93	66,36	75,78	8,80	599,79	
		Iв	730,59	69,24	76,92	9,19	584,43	
		Iг	734,78	69,24	81,11	9,19	584,43	
		Id	658,81	57,72	76,66	7,66	524,43	
		IIa	652,89	57,72	73,17	7,66	522,00	
		IIб	751,86	57,72	72,77	7,66	621,37	
		IIIa	720,69	57,72	73,17	7,66	589,80	
		IVa	695,43	57,72	74,03	7,66	563,68	
		IVб	705,39	66,36	75,17	8,80	563,86	
		V	721,57	57,72	74,05	7,66	589,80	
		VIa	654,23	57,72	75,90	7,66	520,61	
		VIб	670,94	57,72	72,97	7,66	540,25	
		VIв	658,65	57,72	73,73	7,66	527,20	
		VIг	671,14	57,72	73,17	7,66	540,25	
		VIд	658,65	57,72	73,73	7,66	527,20	
		VIe	671,14	57,72	73,17	7,66	540,25	
		VIIa	716,80	57,72	72,77	7,66	586,31	
VIIб	717,00	57,72	72,97	7,66	586,31			
10-06-011-05	80 мм	III	1202,07	57,72	87,58	9,16	1056,77	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1304,48	80,82	95,42	12,83	1128,24	
		Iб	1274,93	66,36	90,71	10,54	1117,86	
		Iв	1244,22	69,24	92,07	11,00	1082,91	
		Iг	1249,24	69,24	97,09	11,00	1082,91	
		Iд	1121,22	57,72	91,76	9,16	971,74	
		IIa	1112,78	57,72	87,58	9,16	967,48	
		IIб	1299,25	57,72	87,11	9,16	1154,42	
		IIIa	1244,70	57,72	87,58	9,16	1099,40	
		IVa	1193,92	57,72	88,61	9,16	1047,59	
		IVб	1204,11	66,36	89,98	10,54	1047,77	
		V	1245,76	57,72	88,64	9,16	1099,40	
		VIa	1118,82	57,72	90,85	9,16	970,25	
		VIб	1147,44	57,72	87,34	9,16	1002,38	
		VIв	1119,81	57,72	88,25	9,16	973,84	
		VIг	1147,68	57,72	87,58	9,16	1002,38	
		VIд	1119,81	57,72	88,25	9,16	973,84	
		VIe	1147,68	57,72	87,58	9,16	1002,38	
		VIIa	1233,75	57,72	87,11	9,16	1088,92	
		VIIб	1233,98	57,72	87,34	9,16	1088,92	
Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле								
10-06-011-06	четырёхтрубочном марки КМБ-4 в котловане	III	612,71	72,45	96,45	10,09	443,81	7
		Ia	698,60	101,43	105,09	14,13	492,08	
		Iб	655,04	83,30	99,89	11,61	471,85	
		Iв	666,35	86,94	101,40	12,11	478,01	
		Iг	671,87	86,94	106,92	12,11	478,01	
		Iд	604,72	72,45	101,05	10,09	431,22	
		IIa	597,69	72,45	96,45	10,09	428,79	
		IIб	667,77	72,45	95,93	10,09	499,39	
		IIIa	626,53	72,45	96,45	10,09	457,63	
		IVa	612,44	72,45	97,58	10,09	442,41	
		IVб	625,02	83,30	99,09	11,61	442,63	
		V	627,69	72,45	97,61	10,09	457,63	
		VIa	599,75	72,45	100,05	10,09	427,25	
		VIб	596,35	72,45	96,19	10,09	427,71	
		VIв	598,00	72,45	97,19	10,09	428,36	
		VIг	596,61	72,45	96,45	10,09	427,71	
		VIд	598,00	72,45	97,19	10,09	428,36	
		VIe	596,61	72,45	96,45	10,09	427,71	
		VIIa	626,89	72,45	95,93	10,09	458,51	
VIIб	627,15	72,45	96,19	10,09	458,51			
10-06-011-07	восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане	III	887,44	82,80	104,21	10,90	700,43	8
		Ia	999,17	115,92	113,54	15,27	769,71	
		Iб	948,27	95,20	107,93	12,54	745,14	
		Iв	953,26	99,36	109,56	13,08	744,34	
		Iг	959,23	99,36	115,53	13,08	744,34	
		Iд	865,06	82,80	109,18	10,90	673,08	
		IIa	855,83	82,80	104,21	10,90	668,82	
		IIб	968,79	82,80	103,64	10,90	782,35	
		IIIa	909,21	82,80	104,21	10,90	722,20	
		IVa	884,69	82,80	105,43	10,90	696,46	
		IVб	898,97	95,20	107,07	12,54	696,70	
		V	910,47	82,80	105,47	10,90	722,20	
		VIa	859,93	82,80	108,10	10,90	669,03	
		VIб	860,10	82,80	103,93	10,90	673,37	
		VIв	854,48	82,80	105,01	10,90	666,67	
		VIг	860,38	82,80	104,21	10,90	673,37	
		VIд	854,48	82,80	105,01	10,90	666,67	
		VIe	860,38	82,80	104,21	10,90	673,37	
		VIIa	909,44	82,80	103,64	10,90	723,00	
VIIб	909,73	82,80	103,93	10,90	723,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля								
10-06-011-08	1x4, 4x4	III	505,42	57,72	80,93	8,47	366,77	6
		Ia	541,83	80,82	88,18	11,86	372,83	
		Iб	521,39	66,36	83,82	9,74	371,21	
		Iв	523,96	69,24	85,08	10,16	369,64	
		Iг	528,60	69,24	89,72	10,16	369,64	
		Iд	512,56	57,72	84,79	8,47	370,05	
		IIa	506,83	57,72	80,93	8,47	368,18	
		IIб	510,79	57,72	80,49	8,47	372,58	
		IIIa	503,61	57,72	80,93	8,47	364,96	
		IVa	506,29	57,72	81,88	8,47	366,69	
		IVб	516,38	66,36	83,15	9,74	366,87	
		V	504,65	57,72	81,91	8,47	365,02	
		VIa	509,47	57,72	83,95	8,47	367,80	
		VIб	507,61	57,72	80,71	8,47	369,18	
		VIв	505,26	57,72	81,55	8,47	365,99	
		VIг	507,82	57,72	80,93	8,47	369,17	
		VIд	505,26	57,72	81,55	8,47	365,99	
		VIe	507,83	57,72	80,93	8,47	369,18	
VIIa	508,13	57,72	80,49	8,47	369,92			
VIIб	508,35	57,72	80,71	8,47	369,92			
10-06-011-09	7x4	III	659,30	76,96	105,32	11,02	477,02	8
		Ia	707,25	107,76	114,75	15,43	484,74	
		Iб	680,19	88,48	109,08	12,67	482,63	
		Iв	683,60	92,32	110,72	13,22	480,56	
		Iг	689,64	92,32	116,76	13,22	480,56	
		Iд	668,79	76,96	110,34	11,02	481,49	
		IIa	661,26	76,96	105,32	11,02	478,98	
		IIб	666,93	76,96	104,75	11,02	485,22	
		IIIa	656,76	76,96	105,32	11,02	474,48	
		IVa	660,02	76,96	106,55	11,02	476,51	
		IVб	673,43	88,48	108,21	12,67	476,74	
		V	658,10	76,96	106,59	11,02	474,55	
		VIa	664,07	76,96	109,25	11,02	477,86	
		VIб	661,22	76,96	105,03	11,02	479,23	
		VIв	659,06	76,96	106,12	11,02	475,98	
		VIг	661,50	76,96	105,32	11,02	479,22	
		VIд	659,06	76,96	106,12	11,02	475,98	
		VIe	661,51	76,96	105,32	11,02	479,23	
VIIa	662,41	76,96	104,75	11,02	480,70			
VIIб	662,69	76,96	105,03	11,02	480,70			
Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля до								
10-06-011-10	20 мм	III	208,70	19,24	31,04	3,25	158,42	2
		Ia	235,42	26,94	33,82	4,55	174,66	
		Iб	222,29	22,12	32,15	3,74	168,02	
		Iв	224,30	23,08	32,63	3,90	168,59	
		Iг	226,08	23,08	34,41	3,90	168,59	
		Iд	199,18	19,24	32,52	3,25	147,42	
		IIa	197,05	19,24	31,04	3,25	146,77	
		IIб	227,24	19,24	30,87	3,25	177,13	
		IIIa	213,80	19,24	31,04	3,25	163,52	
		IVa	208,84	19,24	31,40	3,25	158,20	
		IVб	212,27	22,12	31,89	3,74	158,26	
		V	214,18	19,24	31,42	3,25	163,52	
		VIa	197,23	19,24	32,20	3,25	145,79	
		VIб	204,32	19,24	30,96	3,25	154,12	
		VIв	199,71	19,24	31,28	3,25	149,19	
VIг	204,40	19,24	31,04	3,25	154,12			
VIд	199,71	19,24	31,28	3,25	149,19			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	204,40	19,24	31,04	3,25	154,12	
		VIIa	214,97	19,24	30,87	3,25	164,86	
		VIIб	215,06	19,24	30,96	3,25	164,86	
10-06-011-11	30 мм	III	192,53	19,24	34,37	3,60	138,92	2
		Ia	213,19	26,94	37,44	5,03	148,81	
		Iб	205,26	22,12	35,59	4,14	147,55	
		Iв	201,52	23,08	36,13	4,32	142,31	
		Iг	203,49	23,08	38,10	4,32	142,31	
		Iд	183,77	19,24	36,01	3,60	128,52	
		IIa	181,29	19,24	34,37	3,60	127,68	
		IIб	205,37	19,24	34,18	3,60	151,95	
		IIIa	197,37	19,24	34,37	3,60	143,76	
		IVa	191,52	19,24	34,77	3,60	137,51	
		IVб	195,00	22,12	35,31	4,14	137,57	
		V	197,78	19,24	34,78	3,60	143,76	
		VIa	183,39	19,24	35,65	3,60	128,50	
		VIб	186,02	19,24	34,27	3,60	132,51	
		VIв	181,41	19,24	34,63	3,60	127,54	
		VIг	186,12	19,24	34,37	3,60	132,51	
		VIд	181,41	19,24	34,63	3,60	127,54	
		VIe	186,12	19,24	34,37	3,60	132,51	
		VIIa	196,71	19,24	34,18	3,60	143,29	
		VIIб	196,80	19,24	34,27	3,60	143,29	
10-06-011-12	40 мм	III	245,01	38,48	41,02	4,29	165,51	4
		Ia	275,80	53,88	44,69	6,01	177,23	
		Iб	262,60	44,24	42,48	4,94	175,88	
		Iв	258,63	46,16	43,12	5,15	169,35	
		Iг	260,98	46,16	45,47	5,15	169,35	
		Iд	234,61	38,48	42,98	4,29	153,15	
		IIa	231,63	38,48	41,02	4,29	152,13	
		IIб	260,17	38,48	40,80	4,29	180,89	
		IIIa	250,80	38,48	41,02	4,29	171,30	
		IVa	243,78	38,48	41,50	4,29	163,80	
		IVб	250,29	44,24	42,14	4,94	163,91	
		V	251,29	38,48	41,51	4,29	171,30	
		VIa	234,20	38,48	42,55	4,29	153,17	
		VIб	237,19	38,48	40,91	4,29	157,80	
		VIв	231,64	38,48	41,33	4,29	151,83	
		VIг	237,30	38,48	41,02	4,29	157,80	
		VIд	231,64	38,48	41,33	4,29	151,83	
		VIe	237,30	38,48	41,02	4,29	157,80	
		VIIa	249,92	38,48	40,80	4,29	170,64	
		VIIб	250,03	38,48	40,91	4,29	170,64	
10-06-011-13	60 мм	III	357,26	38,48	47,67	4,99	271,11	4
		Ia	394,54	53,88	51,94	6,98	288,72	
		Iб	380,87	44,24	49,37	5,74	287,26	
		Iв	372,70	46,16	50,12	5,99	276,42	
		Iг	375,43	46,16	52,85	5,99	276,42	
		Iд	337,12	38,48	49,94	4,99	248,70	
		IIa	333,63	38,48	47,67	4,99	247,48	
		IIб	381,29	38,48	47,41	4,99	295,40	
		IIIa	367,81	38,48	47,67	4,99	281,66	
		IVa	354,78	38,48	48,23	4,99	268,07	
		IVб	361,40	44,24	48,98	5,74	268,18	
		V	368,39	38,48	48,25	4,99	281,66	
		VIa	337,57	38,48	49,45	4,99	249,64	
		VIб	342,81	38,48	47,54	4,99	256,79	
		VIв	334,25	38,48	48,04	4,99	247,73	
		VIг	342,94	38,48	47,67	4,99	256,79	
VIд	334,25	38,48	48,04	4,99	247,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-011-14	80 мм	VIe	342,94	38,48	47,67	4,99	256,79	5
		VIIa	364,70	38,48	47,41	4,99	278,81	
		VIIб	364,83	38,48	47,54	4,99	278,81	
		III	855,18	48,10	57,65	6,03	749,43	
		Ia	925,17	67,35	62,81	8,44	795,01	
		Iб	908,18	55,30	59,71	6,94	793,17	
		Iв	879,79	57,70	60,61	7,24	761,48	
		Iг	883,09	57,70	63,91	7,24	761,48	
		Iд	792,99	48,10	60,40	6,03	684,49	
		IIa	787,40	48,10	57,65	6,03	681,65	
		IIб	920,40	48,10	57,34	6,03	814,96	
		IIIa	885,97	48,10	57,65	6,03	780,22	
		IVa	846,92	48,10	58,32	6,03	740,50	
		IVб	855,18	55,30	59,23	6,94	740,65	
		V	886,66	48,10	58,34	6,03	780,22	
		VIa	796,41	48,10	59,80	6,03	688,51	
		VIб	812,58	48,10	57,49	6,03	706,99	
		VIв	788,90	48,10	58,09	6,03	682,71	
		VIг	812,74	48,10	57,65	6,03	706,99	
		VIд	788,90	48,10	58,09	6,03	682,71	
VIe	812,74	48,10	57,65	6,03	706,99			
VIIa	874,83	48,10	57,34	6,03	769,39			
VIIб	874,98	48,10	57,49	6,03	769,39			
10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	III	259,44	22,18	28,82	3,02	208,44	2
		Ia	306,56	31,06	31,41	4,22	244,09	
		Iб	278,61	25,50	29,85	3,47	223,26	
		Iв	300,63	26,62	30,30	3,62	243,71	
		Iг	302,28	26,62	31,95	3,62	243,71	
		Iд	270,68	22,18	30,20	3,02	218,30	
		IIa	269,15	22,18	28,82	3,02	218,15	
		IIб	297,58	22,18	28,67	3,02	246,73	
		IIIa	265,03	22,18	28,82	3,02	214,03	
		IVa	258,29	22,18	29,16	3,02	206,95	
		IVб	262,13	25,50	29,61	3,47	207,02	
		V	265,38	22,18	29,17	3,02	214,03	
		VIa	274,74	22,18	29,90	3,02	222,66	
		VIб	249,94	22,18	28,75	3,02	199,01	
		VIв	262,83	22,18	29,04	3,02	211,61	
		VIг	250,01	22,18	28,82	3,02	199,01	
		VIд	262,83	22,18	29,04	3,02	211,61	
		VIe	250,01	22,18	28,82	3,02	199,01	
		VIIa	260,87	22,18	28,67	3,02	210,02	
		VIIб	260,95	22,18	28,75	3,02	210,02	
Таблица 10-06-012. Защита кабеля от коррозии								
Измеритель: 1 шт. (норма 01), 1 кабель (норма 02), 1 защита (норма 03), 1 перемычка (нормы 04, 05)								
10-06-012-01	Ящик дренажной защиты на готовом основании	III	197,92	18,14	70,95	7,42	108,83	2
		Ia	228,62	25,40	77,31	10,39	125,91	
		Iб	220,08	20,86	73,48	8,54	125,74	
		Iв	219,01	21,76	74,59	8,91	122,66	
		Iг	223,08	21,76	78,66	8,91	122,66	
		Iд	209,85	18,14	74,34	7,42	117,37	
		IIa	201,61	18,14	70,95	7,42	112,52	
		IIб	209,40	18,14	70,57	7,42	120,69	
		IIIa	201,81	18,14	70,95	7,42	112,72	
		IVa	202,21	18,14	71,78	7,42	112,29	
		IVб	206,11	20,86	72,90	8,54	112,35	
		V	202,67	18,14	71,81	7,42	112,72	
		VIa	210,60	18,14	73,60	7,42	118,86	
		VIб	191,90	18,14	70,76	7,42	103,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	190,81	18,14	71,49	7,42	101,18	
		VIг	192,09	18,14	70,95	7,42	103,00	
		VIд	190,81	18,14	71,49	7,42	101,18	
		VIе	192,09	18,14	70,95	7,42	103,00	
		VIIа	206,84	18,14	70,57	7,42	118,13	
		VIIб	207,03	18,14	70,76	7,42	118,13	
10-06-012-02	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	III	250,69	28,86	97,56	10,21	124,27	3
		Iа	282,71	40,41	106,30	14,29	136,00	
		Iб	267,90	33,18	101,04	11,74	133,68	
		Iв	266,47	34,62	102,56	12,25	129,29	
		Iг	272,06	34,62	108,15	12,25	129,29	
		Iд	247,09	28,86	102,21	10,21	116,02	
		IIа	241,15	28,86	97,56	10,21	114,73	
		IIб	261,68	28,86	97,03	10,21	135,79	
		IIIа	254,15	28,86	97,56	10,21	127,73	
		IVа	250,73	28,86	98,70	10,21	123,17	
		IVб	256,66	33,18	100,23	11,74	123,25	
		V	255,33	28,86	98,74	10,21	127,73	
		VIа	248,56	28,86	101,20	10,21	118,50	
		VIб	246,29	28,86	97,29	10,21	120,14	
		VIв	242,67	28,86	98,30	10,21	115,51	
		VIг	246,56	28,86	97,56	10,21	120,14	
		VIд	242,67	28,86	98,30	10,21	115,51	
		VIе	246,56	28,86	97,56	10,21	120,14	
		VIIа	254,51	28,86	97,03	10,21	128,62	
VIIб	254,77	28,86	97,29	10,21	128,62			
10-06-012-03	Защита электродная одного кабеля	III	1257,42	17,72	14,41	1,51	1225,29	2
		Iа	1474,49	24,80	15,70	2,11	1433,99	
		Iб	1346,45	20,38	14,93	1,73	1311,14	
		Iв	1469,48	21,26	15,15	1,81	1433,07	
		Iг	1470,31	21,26	15,98	1,81	1433,07	
		Iд	1314,04	17,72	15,10	1,51	1281,22	
		IIа	1312,86	17,72	14,41	1,51	1280,73	
		IIб	1480,08	17,72	14,33	1,51	1448,03	
		IIIа	1289,39	17,72	14,41	1,51	1257,26	
		IVа	1248,91	17,72	14,58	1,51	1216,61	
		IVб	1251,86	20,38	14,81	1,73	1216,67	
		V	1289,57	17,72	14,59	1,51	1257,26	
		VIа	1338,42	17,72	14,95	1,51	1305,75	
		VIб	1199,89	17,72	14,37	1,51	1167,80	
		VIв	1276,32	17,72	14,52	1,51	1244,08	
		VIг	1199,93	17,72	14,41	1,51	1167,80	
		VIд	1276,32	17,72	14,52	1,51	1244,08	
		VIе	1199,93	17,72	14,41	1,51	1167,80	
		VIIа	1264,90	17,72	14,33	1,51	1232,85	
VIIб	1264,94	17,72	14,37	1,51	1232,85			
Перемычка между кабелями								
10-06-012-04	бронированными	III	44,65	9,62	16,63	1,74	18,40	1
		Iа	52,38	13,47	18,12	2,44	20,79	
		Iб	47,88	11,06	17,22	2,00	19,60	
		Iв	49,07	11,54	17,48	2,09	20,05	
		Iг	50,03	11,54	18,44	2,09	20,05	
		Iд	44,38	9,62	17,42	1,74	17,34	
		IIа	43,29	9,62	16,63	1,74	17,04	
		IIб	46,08	9,62	16,54	1,74	19,92	
		IIIа	43,60	9,62	16,63	1,74	17,35	
		IVа	44,85	9,62	16,82	1,74	18,41	
		IVб	46,59	11,06	17,09	2,00	18,44	
		V	43,80	9,62	16,83	1,74	17,35	
		VIа	45,22	9,62	17,25	1,74	18,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	44,93	9,62	16,58	1,74	18,73	
		VIв	44,58	9,62	16,76	1,74	18,20	
		VIг	44,98	9,62	16,63	1,74	18,73	
		VIд	44,58	9,62	16,76	1,74	18,20	
		VIе	44,98	9,62	16,63	1,74	18,73	
		VIIа	44,97	9,62	16,54	1,74	18,81	
		VIIб	45,01	9,62	16,58	1,74	18,81	
10-06-012-05	небронированными	III	28,50	4,81	6,65	0,70	17,04	0,50
		Iа	33,21	6,74	7,25	0,97	19,22	
		Iб	30,49	5,53	6,89	0,80	18,07	
		Iв	31,40	5,77	6,99	0,84	18,64	
		Iг	31,78	5,77	7,37	0,84	18,64	
		Iд	27,63	4,81	6,97	0,70	15,85	
		IIа	27,07	4,81	6,65	0,70	15,61	
		IIб	29,85	4,81	6,62	0,70	18,42	
		IIIа	27,53	4,81	6,65	0,70	16,07	
		IVа	28,61	4,81	6,73	0,70	17,07	
		IVб	29,44	5,53	6,83	0,80	17,08	
		V	27,61	4,81	6,73	0,70	16,07	
		VIа	28,64	4,81	6,90	0,70	16,93	
		VIб	28,72	4,81	6,63	0,70	17,28	
		VIв	28,41	4,81	6,70	0,70	16,90	
		VIг	28,74	4,81	6,65	0,70	17,28	
		VIд	28,41	4,81	6,70	0,70	16,90	
		VIе	28,74	4,81	6,65	0,70	17,28	
		VIIа	28,76	4,81	6,62	0,70	17,33	
		VIIб	28,77	4,81	6,63	0,70	17,33	

Таблица 10-06-013. Измерение кабельных линийИзмеритель: **10 х 4 жил (норма 01), 100 измерений при одной частоте (нормы 02, 03), 1 кабель (нормы 04-24), 1 катушка (норма 25)**

10-06-013-01	Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке	III	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35	2
		Iа	112,07	24,48	87,10	8,28	0,49	
		Iб	104,32	20,10	83,82	6,80	0,40	
		Iв	106,54	20,98	85,14	7,10	0,42	
		Iг	109,56	20,98	88,16	7,10	0,42	
		Iд	102,57	17,48	84,74	5,92	0,35	
		IIа	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35	
		IIб	98,84	17,48	81,01	5,92	0,35	
		IIIа	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35	
		IVа	100,54	17,48	82,71	5,92	0,35	
		IVб	104,09	20,10	83,59	6,80	0,40	
		V	100,32	17,48	82,49	5,92	0,35	
		VIа	101,29	17,48	83,46	5,92	0,35	
		VIб	99,04	17,48	81,21	5,92	0,35	
		VIв	100,31	17,48	82,48	5,92	0,35	
		VIг	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35	
		VIд	100,31	17,48	82,48	5,92	0,35	
VIе	99,64	17,48	81,81	5,92	0,35			
VIIа	98,84	17,48	81,01	5,92	0,35			
VIIб	99,04	17,48	81,21	5,92	0,35			
Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке на								
10-06-013-02	ближнем конце	III	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54	3
		Iа	257,47	38,10	218,61	20,79	0,76	
		Iб	242,29	31,29	210,37	17,08	0,63	
		Iв	246,97	32,64	213,68	17,82	0,65	
		Iг	254,56	32,64	221,27	17,82	0,65	
		Iд	240,42	27,21	212,67	14,85	0,54	
		IIа	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54	
		IIб	231,07	27,21	203,32	14,85	0,54	
IIIа	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	235,33	27,21	207,58	14,85	0,54	
		IVб	241,72	31,29	209,80	17,08	0,63	
		V	234,78	27,21	207,03	14,85	0,54	
		VIa	237,22	27,21	209,47	14,85	0,54	
		VIб	231,56	27,21	203,81	14,85	0,54	
		VIв	234,76	27,21	207,01	14,85	0,54	
		VIг	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54	
		VIд	234,76	27,21	207,01	14,85	0,54	
		VIе	233,07	27,21	205,32	14,85	0,54	
		VIIa	231,07	27,21	203,32	14,85	0,54	
		VIIб	231,56	27,21	203,81	14,85	0,54	
10-06-013-03	дальнем конце	III	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	4
		Ia	408,77	50,80	356,95	33,94	1,02	
		Iб	386,04	41,72	343,49	27,88	0,83	
		Iв	393,29	43,52	348,90	29,09	0,87	
		Iг	405,69	43,52	361,30	29,09	0,87	
		Iд	384,26	36,28	347,25	24,24	0,73	
		IIa	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	
		IIб	368,99	36,28	331,98	24,24	0,73	
		IIIa	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	
		IVa	375,95	36,28	338,94	24,24	0,73	
		IVб	385,12	41,72	342,57	27,88	0,83	
		V	375,05	36,28	338,04	24,24	0,73	
		VIa	379,04	36,28	342,03	24,24	0,73	
		VIб	369,80	36,28	332,79	24,24	0,73	
		VIв	375,03	36,28	338,02	24,24	0,73	
		VIг	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	
		VIд	375,03	36,28	338,02	24,24	0,73	
		VIе	372,27	36,28	335,26	24,24	0,73	
		VIIa	368,99	36,28	331,98	24,24	0,73	
		VIIб	369,80	36,28	332,79	24,24	0,73	
Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость								
10-06-013-04	1x4	III	39,71	5,90	33,69	2,44	0,12	0,65
		Ia	44,30	8,26	35,87	3,41	0,17	
		Iб	41,43	6,78	34,51	2,80	0,14	
		Iв	42,27	7,07	35,06	2,92	0,14	
		Iг	43,51	7,07	36,30	2,92	0,14	
		Iд	40,91	5,90	34,89	2,44	0,12	
		IIa	39,71	5,90	33,69	2,44	0,12	
		IIб	39,38	5,90	33,36	2,44	0,12	
		IIIa	39,71	5,90	33,69	2,44	0,12	
		IVa	40,08	5,90	34,06	2,44	0,12	
		IVб	41,34	6,78	34,42	2,80	0,14	
		V	39,99	5,90	33,97	2,44	0,12	
		VIa	40,39	5,90	34,37	2,44	0,12	
		VIб	39,46	5,90	33,44	2,44	0,12	
		VIв	39,98	5,90	33,96	2,44	0,12	
		VIг	39,71	5,90	33,69	2,44	0,12	
		VIд	39,98	5,90	33,96	2,44	0,12	
		VIе	39,71	5,90	33,69	2,44	0,12	
		VIIa	39,38	5,90	33,36	2,44	0,12	
		VIIб	39,46	5,90	33,44	2,44	0,12	
10-06-013-05	4x4	III	116,35	18,14	97,85	7,08	0,36	2
		Ia	130,09	25,40	104,18	9,91	0,51	
		Iб	121,53	20,86	100,25	8,14	0,42	
		Iв	124,03	21,76	101,83	8,49	0,44	
		Iг	127,65	21,76	105,45	8,49	0,44	
		Iд	119,85	18,14	101,35	7,08	0,36	
		IIa	116,35	18,14	97,85	7,08	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	115,39	18,14	96,89	7,08	0,36	
		IIIa	116,35	18,14	97,85	7,08	0,36	
		IVa	117,42	18,14	98,92	7,08	0,36	
		IVб	121,27	20,86	99,99	8,14	0,42	
		V	117,16	18,14	98,66	7,08	0,36	
		VIa	118,33	18,14	99,83	7,08	0,36	
		VIб	115,63	18,14	97,13	7,08	0,36	
		VIв	117,16	18,14	98,66	7,08	0,36	
		VIг	116,35	18,14	97,85	7,08	0,36	
		VIд	117,16	18,14	98,66	7,08	0,36	
		VIe	116,35	18,14	97,85	7,08	0,36	
		VIIa	115,39	18,14	96,89	7,08	0,36	
		VIIб	115,63	18,14	97,13	7,08	0,36	
10-06-013-06	7x4	III	186,56	27,21	158,81	11,48	0,54	3
		Ia	207,94	38,10	169,08	16,08	0,76	
		Iб	194,63	31,29	162,71	13,21	0,63	
		Iв	198,56	32,64	165,27	13,78	0,65	
		Iг	204,43	32,64	171,14	13,78	0,65	
		Iд	192,24	27,21	164,49	11,48	0,54	
		IIa	186,56	27,21	158,81	11,48	0,54	
		IIб	185,00	27,21	157,25	11,48	0,54	
		IIIa	186,56	27,21	158,81	11,48	0,54	
		IVa	188,30	27,21	160,55	11,48	0,54	
		IVб	194,19	31,29	162,27	13,21	0,63	
		V	187,87	27,21	160,12	11,48	0,54	
		VIa	189,76	27,21	162,01	11,48	0,54	
		VIб	185,39	27,21	157,64	11,48	0,54	
		VIв	187,86	27,21	160,11	11,48	0,54	
		VIг	186,56	27,21	158,81	11,48	0,54	
		VIд	187,86	27,21	160,11	11,48	0,54	
		VIe	186,56	27,21	158,81	11,48	0,54	
		VIIa	185,00	27,21	157,25	11,48	0,54	
		VIIб	185,39	27,21	157,64	11,48	0,54	
Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость								
10-06-013-07	1x4	III	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	0,53
		Ia	35,89	6,73	29,03	2,76	0,13	
		Iб	33,58	5,53	27,94	2,27	0,11	
		Iв	34,27	5,77	28,38	2,37	0,12	
		Iг	35,28	5,77	29,39	2,37	0,12	
		Iд	33,16	4,81	28,25	1,97	0,10	
		IIa	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	
		IIб	31,91	4,81	27,00	1,97	0,10	
		IIIa	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	
		IVa	32,48	4,81	27,57	1,97	0,10	
		IVб	33,50	5,53	27,86	2,27	0,11	
		V	32,41	4,81	27,50	1,97	0,10	
		VIa	32,73	4,81	27,82	1,97	0,10	
		VIб	31,98	4,81	27,07	1,97	0,10	
		VIв	32,40	4,81	27,49	1,97	0,10	
		VIг	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	
		VIд	32,40	4,81	27,49	1,97	0,10	
		VIe	32,18	4,81	27,27	1,97	0,10	
		VIIa	31,91	4,81	27,00	1,97	0,10	
		VIIб	31,98	4,81	27,07	1,97	0,10	
10-06-013-08	4x4	III	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	2
		Ia	121,55	25,40	95,64	9,09	0,51	
		Iб	113,32	20,86	92,04	7,47	0,42	
		Iв	115,69	21,76	93,49	7,80	0,44	
		Iг	119,01	21,76	96,81	7,80	0,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	111,54	18,14	93,04	6,50	0,36	
		IIa	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	
		IIб	107,45	18,14	88,95	6,50	0,36	
		IIIa	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	
		IVa	109,32	18,14	90,82	6,50	0,36	
		IVб	113,07	20,86	91,79	7,47	0,42	
		V	109,07	18,14	90,57	6,50	0,36	
		VIa	110,14	18,14	91,64	6,50	0,36	
		VIб	107,67	18,14	89,17	6,50	0,36	
		VIв	109,07	18,14	90,57	6,50	0,36	
		VIг	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	
		VIд	109,07	18,14	90,57	6,50	0,36	
		VIe	108,33	18,14	89,83	6,50	0,36	
		VIIa	107,45	18,14	88,95	6,50	0,36	
		VIIб	107,67	18,14	89,17	6,50	0,36	
		10-06-013-09	7x4	III	164,10	27,21	136,35	
		Ia	184,03	38,10	145,17	13,80	0,76	
		Iб	171,62	31,29	139,70	11,34	0,63	
		Iв	175,19	32,64	141,90	11,83	0,65	
		Iг	180,23	32,64	146,94	11,83	0,65	
		Id	168,98	27,21	141,23	9,86	0,54	
		IIa	164,10	27,21	136,35	9,86	0,54	
		IIб	162,76	27,21	135,01	9,86	0,54	
		IIIa	164,10	27,21	136,35	9,86	0,54	
		IVa	165,59	27,21	137,84	9,86	0,54	
		IVб	171,24	31,29	139,32	11,34	0,63	
		V	165,23	27,21	137,48	9,86	0,54	
		VIa	166,85	27,21	139,10	9,86	0,54	
		VIб	163,10	27,21	135,35	9,86	0,54	
		VIв	165,22	27,21	137,47	9,86	0,54	
		VIг	164,10	27,21	136,35	9,86	0,54	
		VIд	165,22	27,21	137,47	9,86	0,54	
		VIe	164,10	27,21	136,35	9,86	0,54	
		VIIa	162,76	27,21	135,01	9,86	0,54	
		VIIб	163,10	27,21	135,35	9,86	0,54	
Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость								
10-06-013-10	1x4	III	85,75	9,07	54,54	3,94	22,14	1
		Ia	94,22	12,70	58,07	5,52	23,45	
		Iб	89,51	10,43	55,88	4,54	23,20	
		Iв	90,22	10,88	56,76	4,73	22,58	
		Iг	92,24	10,88	58,78	4,73	22,58	
		Id	88,55	9,07	56,49	3,94	22,99	
		IIa	86,19	9,07	54,54	3,94	22,58	
		IIб	86,44	9,07	54,01	3,94	23,36	
		IIIa	85,29	9,07	54,54	3,94	21,68	
		IVa	86,34	9,07	55,14	3,94	22,13	
		IVб	88,32	10,43	55,73	4,54	22,16	
		V	85,76	9,07	54,99	3,94	21,70	
		VIa	87,31	9,07	55,64	3,94	22,60	
		VIб	85,98	9,07	54,14	3,94	22,77	
		VIв	85,98	9,07	54,99	3,94	21,92	
		VIг	86,38	9,07	54,54	3,94	22,77	
		VIд	85,98	9,07	54,99	3,94	21,92	
		VIe	86,38	9,07	54,54	3,94	22,77	
		VIIa	86,09	9,07	54,01	3,94	23,01	
		VIIб	86,22	9,07	54,14	3,94	23,01	
10-06-013-11	4x4	III	154,35	18,14	113,89	8,24	22,32	2
		Ia	170,37	25,40	121,26	11,53	23,71	
		Iб	160,96	20,86	116,69	9,47	23,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	163,09	21,76	118,53	9,88	22,80	
		IVГ	167,30	21,76	122,74	9,88	22,80	
		IVд	159,28	18,14	117,97	8,24	23,17	
		IVа	154,79	18,14	113,89	8,24	22,76	
		IVб	154,46	18,14	112,78	8,24	23,54	
		IVа	153,89	18,14	113,89	8,24	21,86	
		IVа	155,59	18,14	115,14	8,24	22,31	
		IVб	159,61	20,86	116,38	9,47	22,37	
		V	154,86	18,14	114,84	8,24	21,88	
		VIa	157,11	18,14	116,19	8,24	22,78	
		VIб	154,14	18,14	113,05	8,24	22,95	
		VIв	155,07	18,14	114,83	8,24	22,10	
		VIГ	154,98	18,14	113,89	8,24	22,95	
		VIд	155,07	18,14	114,83	8,24	22,10	
		VIe	154,98	18,14	113,89	8,24	22,95	
		VIIa	154,11	18,14	112,78	8,24	23,19	
		VIIб	154,38	18,14	113,05	8,24	23,19	
10-06-013-12	7x4	III	233,22	27,21	179,66	12,99	26,35	3
		Ia	257,65	38,10	191,28	18,19	28,27	
		Iб	243,29	31,29	184,07	14,94	27,93	
		Iв	246,56	32,64	186,97	15,59	26,95	
		IГ	253,20	32,64	193,61	15,59	26,95	
		Iд	240,88	27,21	186,09	12,99	27,58	
		IIa	233,85	27,21	179,66	12,99	26,98	
		IIб	233,09	27,21	177,90	12,99	27,98	
		IIIa	232,52	27,21	179,66	12,99	25,65	
		IVa	235,13	27,21	181,63	12,99	26,29	
		IVб	241,25	31,29	183,58	14,94	26,38	
		V	234,03	27,21	181,15	12,99	25,67	
		VIa	237,48	27,21	183,29	12,99	26,98	
		VIб	232,78	27,21	178,34	12,99	27,23	
		VIв	234,31	27,21	181,14	12,99	25,96	
		VIГ	234,10	27,21	179,66	12,99	27,23	
		VIд	234,31	27,21	181,14	12,99	25,96	
		VIe	234,10	27,21	179,66	12,99	27,23	
		VIIa	232,67	27,21	177,90	12,99	27,56	
		VIIб	233,11	27,21	178,34	12,99	27,56	
Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость								
10-06-013-13	1x4	III	102,81	7,17	41,71	3,02	53,93	0,79
		Ia	112,02	10,03	44,41	4,22	57,58	
		Iб	108,17	8,24	42,73	3,47	57,20	
		Iв	106,90	8,60	43,40	3,62	54,90	
		IГ	108,45	8,60	44,95	3,62	54,90	
		Iд	107,00	7,17	43,20	3,02	56,63	
		IIa	104,20	7,17	41,71	3,02	55,32	
		IIб	105,83	7,17	41,30	3,02	57,36	
		IIIa	101,25	7,17	41,71	3,02	52,37	
		IVa	103,09	7,17	42,16	3,02	53,76	
		IVб	104,64	8,24	42,62	3,47	53,78	
		V	101,63	7,17	42,05	3,02	52,41	
		VIa	105,06	7,17	42,55	3,02	55,34	
		VIб	104,41	7,17	41,40	3,02	55,84	
		VIв	102,23	7,17	42,05	3,02	53,01	
		VIГ	104,72	7,17	41,71	3,02	55,84	
		VIд	102,23	7,17	42,05	3,02	53,01	
		VIe	104,72	7,17	41,71	3,02	55,84	
		VIIa	105,01	7,17	41,30	3,02	56,54	
		VIIб	105,11	7,17	41,40	3,02	56,54	
10-06-013-14	4x4	III	178,16	18,14	105,87	7,66	54,15	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	196,01	25,40	112,72	10,72	57,89	
		Iб	186,79	20,86	108,47	8,80	57,46	
		Iв	187,11	21,76	110,18	9,19	55,17	
		Iг	191,02	21,76	114,09	9,19	55,17	
		Iд	184,65	18,14	109,66	7,66	56,85	
		IIa	179,55	18,14	105,87	7,66	55,54	
		IIб	180,55	18,14	104,83	7,66	57,58	
		IIIa	176,60	18,14	105,87	7,66	52,59	
		IVa	179,15	18,14	107,03	7,66	53,98	
		IVб	183,08	20,86	108,18	8,80	54,04	
		V	177,52	18,14	106,75	7,66	52,63	
		VIa	181,71	18,14	108,01	7,66	55,56	
		VIб	179,29	18,14	105,09	7,66	56,06	
		VIв	178,11	18,14	106,74	7,66	53,23	
		VIг	180,07	18,14	105,87	7,66	56,06	
		VIд	178,11	18,14	106,74	7,66	53,23	
		VIe	180,07	18,14	105,87	7,66	56,06	
		VIIa	179,73	18,14	104,83	7,66	56,76	
		VIIб	179,99	18,14	105,09	7,66	56,76	
10-06-013-15	7x4	III	245,47	27,21	163,62	11,83	54,64	3
		Ia	270,86	38,10	174,21	16,56	58,55	
		Iб	256,93	31,29	167,64	13,61	58,00	
		Iв	258,70	32,64	170,28	14,20	55,78	
		Iг	264,75	32,64	176,33	14,20	55,78	
		Iд	254,02	27,21	169,47	11,83	57,34	
		IIa	246,86	27,21	163,62	11,83	56,03	
		IIб	247,39	27,21	162,02	11,83	58,16	
		IIIa	243,92	27,21	163,62	11,83	53,09	
		IVa	247,11	27,21	165,41	11,83	54,49	
		IVб	253,06	31,29	167,19	13,61	54,58	
		V	245,31	27,21	164,97	11,83	53,13	
		VIa	250,16	27,21	166,92	11,83	56,03	
		VIб	246,20	27,21	162,41	11,83	56,58	
		VIв	245,92	27,21	164,96	11,83	53,75	
		VIг	247,41	27,21	163,62	11,83	56,58	
		VIд	245,92	27,21	164,96	11,83	53,75	
		VIe	247,41	27,21	163,62	11,83	56,58	
		VIIa	246,51	27,21	162,02	11,83	57,28	
		VIIб	246,90	27,21	162,41	11,83	57,28	
Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины								
10-06-013-16	на кабельной площадке	III	433,21	76,96	328,90	27,68	27,35	8
		Ia	486,59	107,76	349,16	38,76	29,67	
		Iб	455,39	88,48	337,84	31,84	29,07	
		Iв	460,55	92,32	340,08	33,23	28,15	
		Iг	473,67	92,32	353,20	33,23	28,15	
		Iд	443,63	76,96	338,09	27,68	28,58	
		IIa	433,84	76,96	328,90	27,68	27,98	
		IIб	428,96	76,96	323,02	27,68	28,98	
		IIIa	432,51	76,96	328,90	27,68	26,65	
		IVa	433,69	76,96	329,44	27,68	27,29	
		IVб	449,59	88,48	333,59	31,84	27,52	
		V	435,41	76,96	331,78	27,68	26,67	
		VIa	438,37	76,96	333,43	27,68	27,98	
		VIб	429,02	76,96	323,83	27,68	28,23	
		VIв	432,41	76,96	328,49	27,68	26,96	
		VIг	434,09	76,96	328,90	27,68	28,23	
		VIд	432,41	76,96	328,49	27,68	26,96	
		VIe	434,09	76,96	328,90	27,68	28,23	
		VIIa	428,54	76,96	323,02	27,68	28,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	429,35	76,96	323,83	27,68	28,56	
10-06-013-17	после прокладки	III	305,68	38,48	240,62	17,40	26,58	4
		Ia	338,66	53,88	256,19	24,36	28,59	
		Iб	318,95	44,24	246,53	20,01	28,18	
		Iв	323,79	46,16	250,41	20,88	27,22	
		Iг	332,69	46,16	259,31	20,88	27,22	
		Iд	315,52	38,48	249,23	17,40	27,81	
		IIa	306,31	38,48	240,62	17,40	27,21	
		IIб	304,95	38,48	238,26	17,40	28,21	
		IIIa	304,98	38,48	240,62	17,40	25,88	
		IVa	308,26	38,48	243,26	17,40	26,52	
		IVб	316,74	44,24	245,87	20,01	26,63	
		V	306,99	38,48	242,61	17,40	25,90	
		VIa	311,17	38,48	245,48	17,40	27,21	
		VIб	304,79	38,48	238,85	17,40	27,46	
		VIв	307,27	38,48	242,60	17,40	26,19	
		VIг	306,56	38,48	240,62	17,40	27,46	
		VIд	307,27	38,48	242,60	17,40	26,19	
		VIe	306,56	38,48	240,62	17,40	27,46	
		VIIa	304,53	38,48	238,26	17,40	27,79	
		VIIб	305,12	38,48	238,85	17,40	27,79	
10-06-013-18	смонтированного стыкового или усилительного участка	III	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	5
		Ia	369,54	77,65	290,34	27,61	1,55	
		Iб	344,43	63,75	279,40	22,68	1,28	
		Iв	351,68	66,55	283,80	23,66	1,33	
		Iг	361,76	66,55	293,88	23,66	1,33	
		Iд	339,02	55,45	282,46	19,72	1,11	
		IIa	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	
		IIб	326,59	55,45	270,03	19,72	1,11	
		IIIa	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	
		IVa	332,25	55,45	275,69	19,72	1,11	
		IVб	343,68	63,75	278,65	22,68	1,28	
		V	331,52	55,45	274,96	19,72	1,11	
		VIa	334,77	55,45	278,21	19,72	1,11	
		VIб	327,25	55,45	270,69	19,72	1,11	
		VIв	331,50	55,45	274,94	19,72	1,11	
		VIг	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	
		VIд	331,50	55,45	274,94	19,72	1,11	
		VIe	329,26	55,45	272,70	19,72	1,11	
		VIIa	326,59	55,45	270,03	19,72	1,11	
		VIIб	327,25	55,45	270,69	19,72	1,11	
Испытание электрической прочности изоляции четырехрешетчатого коаксиального кабеля строительной длины								
10-06-013-19	на кабельной площадке	III	379,14	57,72	290,44	24,45	30,98	6
		Ia	422,80	80,82	308,33	34,23	33,65	
		Iб	397,81	66,36	298,34	28,13	33,11	
		Iв	401,38	69,24	300,31	29,35	31,83	
		Iг	412,96	69,24	311,89	29,35	31,83	
		Iд	388,87	57,72	298,56	24,45	32,59	
		IIa	379,96	57,72	290,44	24,45	31,80	
		IIб	376,02	57,72	285,24	24,45	33,06	
		IIIa	378,20	57,72	290,44	24,45	30,04	
		IVa	379,50	57,72	290,91	24,45	30,87	
		IVб	391,99	66,36	294,58	28,13	31,05	
		V	380,77	57,72	292,99	24,45	30,06	
		VIa	383,93	57,72	294,44	24,45	31,77	
		VIб	375,80	57,72	285,96	24,45	32,12	
		VIв	378,22	57,72	290,07	24,45	30,43	
		VIг	380,28	57,72	290,44	24,45	32,12	
		VIд	378,22	57,72	290,07	24,45	30,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
10-06-013-20	после прокладки	VIe	380,28	57,72	290,44	24,45	32,12	4		
		VIIa	375,50	57,72	285,24	24,45	32,54			
		VIIб	376,22	57,72	285,96	24,45	32,54			
				III	264,78	38,48	195,70	14,15	30,60	4
				Ia	295,35	53,88	208,36	19,81	33,11	
				Iб	277,41	44,24	200,51	16,27	32,66	
				Iв	281,20	46,16	203,67	16,98	31,37	
				Iг	288,43	46,16	210,90	16,98	31,37	
				Iд	273,39	38,48	202,70	14,15	32,21	
				IIa	265,60	38,48	195,70	14,15	31,42	
				IIб	264,94	38,48	193,78	14,15	32,68	
				IIIa	263,84	38,48	195,70	14,15	29,66	
				IVa	266,82	38,48	197,85	14,15	30,49	
				IVб	274,81	44,24	199,97	16,27	30,60	
				V	265,48	38,48	197,32	14,15	29,68	
				VIa	269,52	38,48	199,65	14,15	31,39	
				VIб	264,48	38,48	194,26	14,15	31,74	
				VIв	265,84	38,48	197,31	14,15	30,05	
				VIг	265,92	38,48	195,70	14,15	31,74	
				VIд	265,84	38,48	197,31	14,15	30,05	
		VIe	265,92	38,48	195,70	14,15	31,74			
		VIIa	264,42	38,48	193,78	14,15	32,16			
		VIIб	264,90	38,48	194,26	14,15	32,16			
10-06-013-21	смонтированного стыкового или усиительного участка	III	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77	4		
		Ia	304,31	53,88	249,35	23,71	1,08			
		Iб	285,07	44,24	239,95	19,48	0,88			
		Iв	290,81	46,16	243,73	20,32	0,92			
		Iг	299,47	46,16	252,39	20,32	0,92			
		Iд	281,83	38,48	242,58	16,94	0,77			
		IIa	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77			
		IIб	271,16	38,48	231,91	16,94	0,77			
		IIIa	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77			
		IVa	276,02	38,48	236,77	16,94	0,77			
		IVб	284,43	44,24	239,31	19,48	0,88			
		V	275,39	38,48	236,14	16,94	0,77			
		VIa	278,18	38,48	238,93	16,94	0,77			
		VIб	271,73	38,48	232,48	16,94	0,77			
		VIв	275,38	38,48	236,13	16,94	0,77			
		VIг	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77			
		VIд	275,38	38,48	236,13	16,94	0,77			
		VIe	273,45	38,48	234,20	16,94	0,77			
		VIIa	271,16	38,48	231,91	16,94	0,77			
		VIIб	271,73	38,48	232,48	16,94	0,77			
Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины										
10-06-013-22	на кабельной площадке	III	659,74	115,44	508,18	42,76	36,12	12		
		Ia	740,86	161,64	539,48	59,87	39,74			
		Iб	693,59	132,72	521,99	49,19	38,88			
		Iв	701,26	138,48	525,45	51,33	37,33			
		Iг	721,52	138,48	545,71	51,33	37,33			
		Iд	675,94	115,44	522,38	42,76	38,12			
		IIa	660,76	115,44	508,18	42,76	37,14			
		IIб	653,18	115,44	499,09	42,76	38,65			
		IIIa	658,56	115,44	508,18	42,76	34,94			
		IVa	660,42	115,44	509,01	42,76	35,97			
		IVб	684,46	132,72	515,43	49,19	36,31			
		V	663,03	115,44	512,63	42,76	34,96			
		VIa	667,69	115,44	515,18	42,76	37,07			
		VIб	653,31	115,44	500,34	42,76	37,53			
VIв	658,40	115,44	507,54	42,76	35,42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	661,15	115,44	508,18	42,76	37,53	
		VIд	658,40	115,44	507,54	42,76	35,42	
		VIе	661,15	115,44	508,18	42,76	37,53	
		VIIа	652,57	115,44	499,09	42,76	38,04	
		VIIб	653,82	115,44	500,34	42,76	38,04	
10-06-013-23	после прокладки	III	457,01	67,34	354,51	25,64	35,16	7
Iа	510,14	94,29	377,45	35,89	38,40			
Iб	478,41	77,42	363,21	29,48	37,78			
Iв	485,90	80,78	368,94	30,76	36,18			
Iг	499,00	80,78	382,04	30,76	36,18			
Iд	471,69	67,34	367,19	25,64	37,16			
IIа	458,03	67,34	354,51	25,64	36,18			
IIб	456,07	67,34	351,04	25,64	37,69			
IIIа	455,83	67,34	354,51	25,64	33,98			
IVа	460,75	67,34	358,40	25,64	35,01			
IVб	474,87	77,42	362,24	29,48	35,21			
V	458,79	67,34	357,45	25,64	34,00			
VIа	465,12	67,34	361,67	25,64	36,11			
VIб	455,81	67,34	351,90	25,64	36,57			
VIв	459,22	67,34	357,42	25,64	34,46			
VIг	458,42	67,34	354,51	25,64	36,57			
VIд	459,22	67,34	357,42	25,64	34,46			
VIе	458,42	67,34	354,51	25,64	36,57			
VIIа	455,46	67,34	351,04	25,64	37,08			
VIIб	456,32	67,34	351,90	25,64	37,08			
10-06-013-24	смонтированного стыкового или усилительного участка	III	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54	8
Iа	557,39	107,76	447,47	42,55	2,16			
Iб	520,85	88,48	430,60	34,95	1,77			
Iв	531,55	92,32	437,38	36,47	1,85			
Iг	547,09	92,32	452,92	36,47	1,85			
Iд	513,81	76,96	435,31	30,39	1,54			
IIа	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54			
IIб	494,66	76,96	416,16	30,39	1,54			
IIIа	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54			
IVа	503,39	76,96	424,89	30,39	1,54			
IVб	519,69	88,48	429,44	34,95	1,77			
V	502,26	76,96	423,76	30,39	1,54			
VIа	507,26	76,96	428,76	30,39	1,54			
VIб	495,68	76,96	417,18	30,39	1,54			
VIв	502,23	76,96	423,73	30,39	1,54			
VIг	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54			
VIд	502,23	76,96	423,73	30,39	1,54			
VIе	498,77	76,96	420,27	30,39	1,54			
VIIа	494,66	76,96	416,16	30,39	1,54			
VIIб	495,68	76,96	417,18	30,39	1,54			
10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	III	9,71	2,98	2,22	0,23	4,51	0,31
Iа	11,67	4,18	2,42	0,32	5,07			
Iб	10,79	3,43	2,30	0,27	5,06			
Iв	10,54	3,58	2,33	0,28	4,63			
Iг	10,67	3,58	2,46	0,28	4,63			
Iд	10,26	2,98	2,32	0,23	4,96			
IIа	9,93	2,98	2,22	0,23	4,73			
IIб	10,17	2,98	2,21	0,23	4,98			
IIIа	9,44	2,98	2,22	0,23	4,24			
IVа	9,68	2,98	2,24	0,23	4,46			
IVб	10,18	3,43	2,28	0,27	4,47			
V	9,46	2,98	2,24	0,23	4,24			
VIа	10,00	2,98	2,30	0,23	4,72			
VIб	10,00	2,98	2,21	0,23	4,81			
VIв	9,53	2,98	2,23	0,23	4,32			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	10,01	2,98	2,22	0,23	4,81	
		VIд	9,53	2,98	2,23	0,23	4,32	
		VIе	10,01	2,98	2,22	0,23	4,81	
		VIIа	10,10	2,98	2,21	0,23	4,91	
		VIIб	10,10	2,98	2,21	0,23	4,91	

Таблица 10-06-014. Накачивание кабеля сжатым газомИзмеритель: **1 км кабеля (нормы 01-08), 1 кабель (нормы 09-20)****Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане, диаметр кабеля до**

10-06-014-01	30 мм	III	190,95	9,62	181,14	18,39	0,19	1
		Iа	206,62	13,47	192,88	25,74	0,27	
		Iб	198,21	11,06	186,93	21,15	0,22	
		Iв	198,51	11,54	186,74	22,07	0,23	
		Iг	207,02	11,54	195,25	22,07	0,23	
		Iд	195,34	9,62	185,53	18,39	0,19	
		IIа	190,95	9,62	181,14	18,39	0,19	
		IIб	186,68	9,62	176,87	18,39	0,19	
		IIIа	190,95	9,62	181,14	18,39	0,19	
		IVа	189,87	9,62	180,06	18,39	0,19	
		IVб	194,10	11,06	182,82	21,15	0,22	
		V	192,77	9,62	182,96	18,39	0,19	
		VIа	193,21	9,62	183,40	18,39	0,19	
		VIб	187,14	9,62	177,33	18,39	0,19	
		VIв	189,27	9,62	179,46	18,39	0,19	
		VIг	190,95	9,62	181,14	18,39	0,19	
		VIд	189,27	9,62	179,46	18,39	0,19	
		VIе	190,95	9,62	181,14	18,39	0,19	
VIIа	186,68	9,62	176,87	18,39	0,19			
VIIб	187,14	9,62	177,33	18,39	0,19			
10-06-014-02	45 мм	III	257,02	19,24	237,40	24,20	0,38	2
		Iа	280,92	26,94	253,44	33,86	0,54	
		Iб	267,64	22,12	245,08	27,81	0,44	
		Iв	268,81	23,08	245,27	29,03	0,46	
		Iг	280,24	23,08	256,70	29,03	0,46	
		Iд	263,39	19,24	243,77	24,20	0,38	
		IIа	257,02	19,24	237,40	24,20	0,38	
		IIб	251,90	19,24	232,28	24,20	0,38	
		IIIа	257,02	19,24	237,40	24,20	0,38	
		IVа	256,07	19,24	236,45	24,20	0,38	
		IVб	262,64	22,12	240,08	27,81	0,44	
		V	259,46	19,24	239,84	24,20	0,38	
		VIа	260,63	19,24	241,01	24,20	0,38	
		VIб	252,51	19,24	232,89	24,20	0,38	
		VIв	255,27	19,24	235,65	24,20	0,38	
		VIг	257,02	19,24	237,40	24,20	0,38	
		VIд	255,27	19,24	235,65	24,20	0,38	
		VIе	257,02	19,24	237,40	24,20	0,38	
VIIа	251,90	19,24	232,28	24,20	0,38			
VIIб	252,51	19,24	232,89	24,20	0,38			
10-06-014-03	60 мм	III	389,50	28,86	360,06	36,54	0,58	3
		Iа	424,56	40,41	383,34	51,15	0,81	
		Iб	405,40	33,18	371,56	42,03	0,66	
		Iв	406,45	34,62	371,14	43,86	0,69	
		Iг	423,35	34,62	388,04	43,86	0,69	
		Iд	398,17	28,86	368,73	36,54	0,58	
		IIа	389,50	28,86	360,06	36,54	0,58	
		IIб	380,97	28,86	351,53	36,54	0,58	
		IIIа	389,50	28,86	360,06	36,54	0,58	
		IVа	387,32	28,86	357,88	36,54	0,58	
		IVб	397,21	33,18	363,37	42,03	0,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	393,11	28,86	363,67	36,54	0,58	
		VIa	393,93	28,86	364,49	36,54	0,58	
		VIб	381,89	28,86	352,45	36,54	0,58	
		VIв	386,13	28,86	356,69	36,54	0,58	
		VIг	389,50	28,86	360,06	36,54	0,58	
		VIд	386,13	28,86	356,69	36,54	0,58	
		VIе	389,50	28,86	360,06	36,54	0,58	
		VIIa	380,97	28,86	351,53	36,54	0,58	
		VIIб	381,89	28,86	352,45	36,54	0,58	
10-06-014-04	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	502,47	28,86	473,03	48,01	0,58	3
		Ia	544,64	40,41	503,42	67,18	0,81	
		Iб	521,94	33,18	488,10	55,19	0,66	
		Iв	522,74	34,62	487,43	57,60	0,69	
		Iг	544,87	34,62	509,56	57,60	0,69	
		Iд	513,68	28,86	484,24	48,01	0,58	
		IIa	502,47	28,86	473,03	48,01	0,58	
		IIб	491,12	28,86	461,68	48,01	0,58	
		IIIa	502,47	28,86	473,03	48,01	0,58	
		IVa	499,47	28,86	470,03	48,01	0,58	
		IVб	511,07	33,18	477,23	55,19	0,66	
		V	507,19	28,86	477,75	48,01	0,58	
		VIa	508,10	28,86	478,66	48,01	0,58	
		VIб	492,32	28,86	462,88	48,01	0,58	
		VIв	497,91	28,86	468,47	48,01	0,58	
		VIг	502,47	28,86	473,03	48,01	0,58	
		VIд	497,91	28,86	468,47	48,01	0,58	
		VIе	502,47	28,86	473,03	48,01	0,58	
		VIIa	491,12	28,86	461,68	48,01	0,58	
		VIIб	492,32	28,86	462,88	48,01	0,58	
Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля до								
10-06-014-05	30 мм	III	207,78	27,21	180,03	18,27	0,54	3
		Ia	230,53	38,10	191,67	25,57	0,76	
		Iб	217,70	31,29	185,78	21,01	0,63	
		Iв	218,86	32,64	185,57	21,93	0,65	
		Iг	227,31	32,64	194,02	21,93	0,65	
		Iд	212,12	27,21	184,37	18,27	0,54	
		IIa	207,78	27,21	180,03	18,27	0,54	
		IIб	203,52	27,21	175,77	18,27	0,54	
		IIIa	207,78	27,21	180,03	18,27	0,54	
		IVa	206,69	27,21	178,94	18,27	0,54	
		IVб	213,61	31,29	181,69	21,01	0,63	
		V	209,58	27,21	181,83	18,27	0,54	
		VIa	210,00	27,21	182,25	18,27	0,54	
		VIб	203,97	27,21	176,22	18,27	0,54	
		VIв	206,10	27,21	178,35	18,27	0,54	
		VIг	207,78	27,21	180,03	18,27	0,54	
		VIд	206,10	27,21	178,35	18,27	0,54	
		VIе	207,78	27,21	180,03	18,27	0,54	
		VIIa	203,52	27,21	175,77	18,27	0,54	
		VIIб	203,97	27,21	176,22	18,27	0,54	
10-06-014-06	45 мм	III	280,34	45,35	234,08	23,84	0,91	5
		Ia	314,58	63,50	249,81	33,37	1,27	
		Iб	294,83	52,15	241,64	27,42	1,04	
		Iв	297,27	54,40	241,78	28,60	1,09	
		Iг	308,50	54,40	253,01	28,60	1,09	
		Iд	286,54	45,35	240,28	23,84	0,91	
		IIa	280,34	45,35	234,08	23,84	0,91	
		IIб	275,23	45,35	228,97	23,84	0,91	
		IIIa	280,34	45,35	234,08	23,84	0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	279,35	45,35	233,09	23,84	0,91	
		IVб	289,86	52,15	236,67	27,42	1,04	
		V	282,73	45,35	236,47	23,84	0,91	
		VIa	283,82	45,35	237,56	23,84	0,91	
		VIб	275,83	45,35	229,57	23,84	0,91	
		VIв	278,55	45,35	232,29	23,84	0,91	
		VIг	280,34	45,35	234,08	23,84	0,91	
		VIд	278,55	45,35	232,29	23,84	0,91	
		VIe	280,34	45,35	234,08	23,84	0,91	
		VIIa	275,23	45,35	228,97	23,84	0,91	
		VIIб	275,83	45,35	229,57	23,84	0,91	
10-06-014-07	60 мм	III	325,44	63,49	260,68	26,63	1,27	7
		Ia	369,48	88,90	278,80	37,27	1,78	
		Iб	343,67	73,01	269,20	30,62	1,46	
		Iв	347,43	76,16	269,75	31,95	1,52	
		Iг	360,19	76,16	282,51	31,95	1,52	
		Iд	332,92	63,49	268,16	26,63	1,27	
		IIa	325,44	63,49	260,68	26,63	1,27	
		IIб	320,19	63,49	255,43	26,63	1,27	
		IIIa	325,44	63,49	260,68	26,63	1,27	
		IVa	324,77	63,49	260,01	26,63	1,27	
		IVб	338,47	73,01	264,00	30,62	1,46	
		V	328,16	63,49	263,40	26,63	1,27	
		VIa	329,92	63,49	265,16	26,63	1,27	
		VIб	320,87	63,49	256,11	26,63	1,27	
		VIв	323,87	63,49	259,11	26,63	1,27	
		VIг	325,44	63,49	260,68	26,63	1,27	
		VIд	323,87	63,49	259,11	26,63	1,27	
		VIe	325,44	63,49	260,68	26,63	1,27	
		VIIa	320,19	63,49	255,43	26,63	1,27	
		VIIб	320,87	63,49	256,11	26,63	1,27	
10-06-014-08	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	538,90	63,49	474,14	48,12	1,27	7
		Ia	595,31	88,90	504,63	67,33	1,78	
		Iб	563,72	73,01	489,25	55,31	1,46	
		Iв	566,27	76,16	488,59	57,72	1,52	
		Iг	588,46	76,16	510,78	57,72	1,52	
		Iд	550,16	63,49	485,40	48,12	1,27	
		IIa	538,90	63,49	474,14	48,12	1,27	
		IIб	527,54	63,49	462,78	48,12	1,27	
		IIIa	538,90	63,49	474,14	48,12	1,27	
		IVa	535,91	63,49	471,15	48,12	1,27	
		IVб	552,84	73,01	478,37	55,31	1,46	
		V	543,63	63,49	478,87	48,12	1,27	
		VIa	544,57	63,49	479,81	48,12	1,27	
		VIб	528,75	63,49	463,99	48,12	1,27	
		VIв	534,35	63,49	469,59	48,12	1,27	
		VIг	538,90	63,49	474,14	48,12	1,27	
		VIд	534,35	63,49	469,59	48,12	1,27	
		VIe	538,90	63,49	474,14	48,12	1,27	
		VIIa	527,54	63,49	462,78	48,12	1,27	
		VIIб	528,75	63,49	463,99	48,12	1,27	
Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля до								
10-06-014-09	40 мм	III	964,71	144,17	817,66	82,96	2,88	13
		Ia	1076,23	201,89	870,30	116,16	4,04	
		Iб	1012,79	165,75	843,72	95,44	3,32	
		Iв	1019,12	173,03	842,63	99,52	3,46	
		Iг	1057,42	173,03	880,93	99,52	3,46	
		Iд	984,19	144,17	837,14	82,96	2,88	
		IIa	964,71	144,17	817,66	82,96	2,88	
		IIб	945,17	144,17	798,12	82,96	2,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	964,71	144,17	817,66	82,96	2,88	
		IVa	959,60	144,17	812,55	82,96	2,88	
		IVб	994,08	165,75	825,01	95,44	3,32	
		V	972,88	144,17	825,83	82,96	2,88	
		VIa	974,54	144,17	827,49	82,96	2,88	
		VIб	947,25	144,17	800,20	82,96	2,88	
		VIв	956,90	144,17	809,85	82,96	2,88	
		VIг	964,71	144,17	817,66	82,96	2,88	
		VIд	956,90	144,17	809,85	82,96	2,88	
		VIе	964,71	144,17	817,66	82,96	2,88	
		VIIa	945,17	144,17	798,12	82,96	2,88	
		VIIб	947,25	144,17	800,20	82,96	2,88	
10-06-014-10	60 мм	III	1066,78	144,17	919,73	93,33	2,88	13
		Ia	1184,83	201,89	978,90	130,59	4,04	
		Iб	1118,11	165,75	949,04	107,37	3,32	
		Iв	1124,28	173,03	947,79	111,96	3,46	
		Iг	1167,33	173,03	990,84	111,96	3,46	
		Iд	1088,65	144,17	941,60	93,33	2,88	
		IIa	1066,78	144,17	919,73	93,33	2,88	
		IIб	1044,77	144,17	897,72	93,33	2,88	
		IIIa	1066,78	144,17	919,73	93,33	2,88	
		IVa	1061,01	144,17	913,96	93,33	2,88	
		IVб	1097,03	165,75	927,96	107,37	3,32	
		V	1075,96	144,17	928,91	93,33	2,88	
		VIa	1077,80	144,17	930,75	93,33	2,88	
		VIб	1047,11	144,17	900,06	93,33	2,88	
		VIв	1057,96	144,17	910,91	93,33	2,88	
		VIг	1066,78	144,17	919,73	93,33	2,88	
		VIд	1057,96	144,17	910,91	93,33	2,88	
		VIе	1066,78	144,17	919,73	93,33	2,88	
		VIIa	1044,77	144,17	897,72	93,33	2,88	
		VIIб	1047,11	144,17	900,06	93,33	2,88	
10-06-014-11	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	1183,80	166,35	1014,12	102,97	3,33	15
		Ia	1317,10	232,95	1079,49	144,04	4,66	
		Iб	1241,54	191,25	1046,46	118,35	3,83	
		Iв	1248,80	199,65	1045,16	123,50	3,99	
		Iг	1296,33	199,65	1092,69	123,50	3,99	
		Iд	1208,04	166,35	1038,36	102,97	3,33	
		IIa	1183,80	166,35	1014,12	102,97	3,33	
		IIб	1159,63	166,35	989,95	102,97	3,33	
		IIIa	1183,80	166,35	1014,12	102,97	3,33	
		IVa	1177,53	166,35	1007,85	102,97	3,33	
		IVб	1218,37	191,25	1023,29	118,35	3,83	
		V	1193,94	166,35	1024,26	102,97	3,33	
		VIa	1196,08	166,35	1026,40	102,97	3,33	
		VIб	1162,21	166,35	992,53	102,97	3,33	
		VIв	1174,17	166,35	1004,49	102,97	3,33	
		VIг	1183,80	166,35	1014,12	102,97	3,33	
		VIд	1174,17	166,35	1004,49	102,97	3,33	
		VIе	1183,80	166,35	1014,12	102,97	3,33	
		VIIa	1159,63	166,35	989,95	102,97	3,33	
		VIIб	1162,21	166,35	992,53	102,97	3,33	
Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля до								
10-06-014-12	40 мм	III	1137,72	166,35	968,04	98,20	3,33	15
		Ia	1268,01	232,95	1030,40	137,50	4,66	
		Iб	1193,98	191,25	998,90	112,98	3,83	
		Iв	1201,28	199,65	997,64	117,90	3,99	
		Iг	1246,64	199,65	1043,00	117,90	3,99	
		Iд	1160,82	166,35	991,14	98,20	3,33	
		IIa	1137,72	166,35	968,04	98,20	3,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	1114,62	166,35	944,94	98,20	3,33	
		IIIa	1137,72	166,35	968,04	98,20	3,33	
		IVa	1131,70	166,35	962,02	98,20	3,33	
		IVб	1171,85	191,25	976,77	112,98	3,83	
		V	1147,39	166,35	977,71	98,20	3,33	
		VIa	1149,40	166,35	979,72	98,20	3,33	
		VIб	1117,08	166,35	947,40	98,20	3,33	
		VIв	1128,50	166,35	958,82	98,20	3,33	
		VIг	1137,72	166,35	968,04	98,20	3,33	
		VIд	1128,50	166,35	958,82	98,20	3,33	
		VIe	1137,72	166,35	968,04	98,20	3,33	
		VIIa	1114,62	166,35	944,94	98,20	3,33	
		VIIб	1117,08	166,35	947,40	98,20	3,33	
10-06-014-13	60 мм	III	1262,41	188,53	1070,11	108,57	3,77	17
		Ia	1408,29	264,01	1139,00	152,02	5,28	
		Iб	1325,31	216,75	1104,22	124,91	4,34	
		Iв	1333,59	226,27	1102,79	130,25	4,53	
		Iг	1383,71	226,27	1152,91	130,25	4,53	
		Iд	1287,90	188,53	1095,60	108,57	3,77	
		IIa	1262,41	188,53	1070,11	108,57	3,77	
		IIб	1236,84	188,53	1044,54	108,57	3,77	
		IIIa	1262,41	188,53	1070,11	108,57	3,77	
		IVa	1255,73	188,53	1063,43	108,57	3,77	
		IVб	1300,81	216,75	1079,72	124,91	4,34	
		V	1273,10	188,53	1080,80	108,57	3,77	
		VIa	1275,28	188,53	1082,98	108,57	3,77	
		VIб	1239,56	188,53	1047,26	108,57	3,77	
		VIв	1252,18	188,53	1059,88	108,57	3,77	
		VIг	1262,41	188,53	1070,11	108,57	3,77	
		VIд	1252,18	188,53	1059,88	108,57	3,77	
		VIe	1262,41	188,53	1070,11	108,57	3,77	
		VIIa	1236,84	188,53	1044,54	108,57	3,77	
		VIIб	1239,56	188,53	1047,26	108,57	3,77	
10-06-014-14	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	1455,82	232,89	1218,27	123,61	4,66	21
		Ia	1629,34	326,13	1296,69	173,08	6,52	
		Iб	1530,21	267,75	1257,10	142,21	5,36	
		Iв	1540,57	279,51	1255,47	148,28	5,59	
		Iг	1597,62	279,51	1312,52	148,28	5,59	
		Iд	1484,83	232,89	1247,28	123,61	4,66	
		IIa	1455,82	232,89	1218,27	123,61	4,66	
		IIб	1426,70	232,89	1189,15	123,61	4,66	
		IIIa	1455,82	232,89	1218,27	123,61	4,66	
		IVa	1448,20	232,89	1210,65	123,61	4,66	
		IVб	1502,32	267,75	1229,21	142,21	5,36	
		V	1467,99	232,89	1230,44	123,61	4,66	
		VIa	1470,46	232,89	1232,91	123,61	4,66	
		VIб	1429,80	232,89	1192,25	123,61	4,66	
		VIв	1444,17	232,89	1206,62	123,61	4,66	
		VIг	1455,82	232,89	1218,27	123,61	4,66	
		VIд	1444,17	232,89	1206,62	123,61	4,66	
		VIe	1455,82	232,89	1218,27	123,61	4,66	
		VIIa	1426,70	232,89	1189,15	123,61	4,66	
		VIIб	1429,80	232,89	1192,25	123,61	4,66	
Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля до								
10-06-014-15	40 мм	III	1501,91	232,89	1264,36	128,28	4,66	21
		Ia	1678,43	326,13	1345,78	179,61	6,52	
		Iб	1577,78	267,75	1304,67	147,57	5,36	
		Iв	1588,09	279,51	1302,99	154,01	5,59	
		Iг	1647,32	279,51	1362,22	154,01	5,59	
		Iд	1532,05	232,89	1294,50	128,28	4,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1501,91	232,89	1264,36	128,28	4,66	
		IIб	1471,71	232,89	1234,16	128,28	4,66	
		IIIa	1501,91	232,89	1264,36	128,28	4,66	
		IVa	1494,03	232,89	1256,48	128,28	4,66	
		IVб	1548,84	267,75	1275,73	147,57	5,36	
		V	1514,54	232,89	1276,99	128,28	4,66	
		VIa	1517,13	232,89	1279,58	128,28	4,66	
		VIб	1474,93	232,89	1237,38	128,28	4,66	
		VIв	1489,84	232,89	1252,29	128,28	4,66	
		VIг	1501,91	232,89	1264,36	128,28	4,66	
		VIд	1489,84	232,89	1252,29	128,28	4,66	
		VIe	1501,91	232,89	1264,36	128,28	4,66	
		VIIa	1471,71	232,89	1234,16	128,28	4,66	
		VIIб	1474,93	232,89	1237,38	128,28	4,66	
10-06-014-16	60 мм	III	1674,91	255,07	1414,74	143,52	5,10	23
Ia	1870,21	357,19	1505,88	200,96	7,14			
Iб	1758,96	293,25	1459,84	165,11	5,87			
Iв	1770,25	306,13	1458,00	172,31	6,12			
Iг	1836,54	306,13	1524,29	172,31	6,12			
Id	1708,67	255,07	1448,50	143,52	5,10			
IIa	1674,91	255,07	1414,74	143,52	5,10			
IIб	1641,15	255,07	1380,98	143,52	5,10			
IIIa	1674,91	255,07	1414,74	143,52	5,10			
IVa	1666,12	255,07	1405,95	143,52	5,10			
IVб	1726,62	293,25	1427,50	165,11	5,87			
V	1689,04	255,07	1428,87	143,52	5,10			
VIa	1691,98	255,07	1431,81	143,52	5,10			
VIб	1644,75	255,07	1384,58	143,52	5,10			
VIв	1661,43	255,07	1401,26	143,52	5,10			
VIг	1674,91	255,07	1414,74	143,52	5,10			
VIд	1661,43	255,07	1401,26	143,52	5,10			
VIe	1674,91	255,07	1414,74	143,52	5,10			
VIIa	1641,15	255,07	1380,98	143,52	5,10			
VIIб	1644,75	255,07	1384,58	143,52	5,10			
10-06-014-17	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	1828,46	288,34	1534,35	155,65	5,77	26
Ia	2045,07	403,78	1633,21	217,95	8,08			
Iб	1921,40	331,50	1583,27	179,07	6,63			
Iв	1934,26	346,06	1581,28	186,87	6,92			
Iг	2006,15	346,06	1653,17	186,87	6,92			
Id	1865,08	288,34	1570,97	155,65	5,77			
IIa	1828,46	288,34	1534,35	155,65	5,77			
IIб	1791,85	288,34	1497,74	155,65	5,77			
IIIa	1828,46	288,34	1534,35	155,65	5,77			
IVa	1818,94	288,34	1524,83	155,65	5,77			
IVб	1886,32	331,50	1548,19	179,07	6,63			
V	1843,79	288,34	1549,68	155,65	5,77			
VIa	1846,99	288,34	1552,88	155,65	5,77			
VIб	1795,76	288,34	1501,65	155,65	5,77			
VIв	1813,85	288,34	1519,74	155,65	5,77			
VIг	1828,46	288,34	1534,35	155,65	5,77			
VIд	1813,85	288,34	1519,74	155,65	5,77			
VIe	1828,46	288,34	1534,35	155,65	5,77			
VIIa	1791,85	288,34	1497,74	155,65	5,77			
VIIб	1795,76	288,34	1501,65	155,65	5,77			
Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля до								
10-06-014-18	40 мм	III	2000,35	310,52	1683,62	170,79	6,21	28
Ia	2235,65	434,84	1792,11	239,14	8,70			
Iб	2101,45	357,00	1737,31	196,49	7,14			
Iв	2115,25	372,68	1735,12	205,05	7,45			
Iг	2194,14	372,68	1814,01	205,05	7,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	2040,54	310,52	1723,81	170,79	6,21	
		IIa	2000,35	310,52	1683,62	170,79	6,21	
		IIб	1960,18	310,52	1643,45	170,79	6,21	
		IIIa	2000,35	310,52	1683,62	170,79	6,21	
		IVa	1989,90	310,52	1673,17	170,79	6,21	
		IVб	2062,96	357,00	1698,82	196,49	7,14	
		V	2017,18	310,52	1700,45	170,79	6,21	
		VIa	2020,69	310,52	1703,96	170,79	6,21	
		VIб	1964,47	310,52	1647,74	170,79	6,21	
		VIв	1984,33	310,52	1667,60	170,79	6,21	
		VIг	2000,35	310,52	1683,62	170,79	6,21	
		VIд	1984,33	310,52	1667,60	170,79	6,21	
		VIe	2000,35	310,52	1683,62	170,79	6,21	
		VIIa	1960,18	310,52	1643,45	170,79	6,21	
		VIIб	1964,47	310,52	1647,74	170,79	6,21	
10-06-014-19	60 мм	III	2235,11	343,79	1884,44	191,22	6,88	31
		Ia	2496,74	481,43	2005,68	267,56	9,63	
		Iб	2347,66	395,25	1944,50	219,99	7,91	
		Iв	2362,79	412,61	1941,93	229,39	8,25	
		Iг	2451,01	412,61	2030,15	229,39	8,25	
		Id	2279,92	343,79	1929,25	191,22	6,88	
		IIa	2235,11	343,79	1884,44	191,22	6,88	
		IIб	2190,02	343,79	1839,35	191,22	6,88	
		IIIa	2235,11	343,79	1884,44	191,22	6,88	
		IVa	2223,29	343,79	1872,62	191,22	6,88	
		IVб	2304,47	395,25	1901,31	219,99	7,91	
		V	2253,93	343,79	1903,26	191,22	6,88	
		VIa	2257,69	343,79	1907,02	191,22	6,88	
		VIб	2194,81	343,79	1844,14	191,22	6,88	
		VIв	2217,05	343,79	1866,38	191,22	6,88	
		VIг	2235,11	343,79	1884,44	191,22	6,88	
		VIд	2217,05	343,79	1866,38	191,22	6,88	
		VIe	2235,11	343,79	1884,44	191,22	6,88	
		VIIa	2190,02	343,79	1839,35	191,22	6,88	
VIIб	2194,81	343,79	1844,14	191,22	6,88			
10-06-014-20	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	III	2480,14	388,15	2084,23	211,44	7,76	35
		Ia	2772,92	543,55	2218,50	296,06	10,87	
		Iб	2605,86	446,25	2150,68	243,25	8,93	
		Iв	2623,13	465,85	2147,96	253,86	9,32	
		Iг	2720,77	465,85	2245,60	253,86	9,32	
		Id	2529,87	388,15	2133,96	211,44	7,76	
		IIa	2480,14	388,15	2084,23	211,44	7,76	
		IIб	2430,39	388,15	2034,48	211,44	7,76	
		IIIa	2480,14	388,15	2084,23	211,44	7,76	
		IVa	2467,19	388,15	2071,28	211,44	7,76	
		IVб	2558,20	446,25	2103,02	243,25	8,93	
		V	2500,97	388,15	2105,06	211,44	7,76	
		VIa	2505,28	388,15	2109,37	211,44	7,76	
		VIб	2435,70	388,15	2039,79	211,44	7,76	
		VIв	2460,28	388,15	2064,37	211,44	7,76	
		VIг	2480,14	388,15	2084,23	211,44	7,76	
		VIд	2460,28	388,15	2064,37	211,44	7,76	
		VIe	2480,14	388,15	2084,23	211,44	7,76	
		VIIa	2430,39	388,15	2034,48	211,44	7,76	
VIIб	2435,70	388,15	2039,79	211,44	7,76			

Таблица 10-06-015. Разные работы

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

Бокс с двумя втулками, емкость жил до

10-06-015-01	20	III	1239,37	86,58	-	-	1152,79	9
--------------	----	-----	---------	-------	---	---	---------	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1384,59	121,23	-	-	1263,36	
		Iб	1361,31	99,54	-	-	1261,77	
		Iв	1286,76	103,86	-	-	1182,90	
		Iг	1286,76	103,86	-	-	1182,90	
		Iд	1198,45	86,58	-	-	1111,87	
		IIa	1197,35	86,58	-	-	1110,77	
		IIб	1351,00	86,58	-	-	1264,42	
		IIIa	1202,18	86,58	-	-	1115,60	
		IVa	1209,87	86,58	-	-	1123,29	
		IVб	1223,09	99,54	-	-	1123,55	
		V	1202,18	86,58	-	-	1115,60	
		VIa	1334,83	86,58	-	-	1248,25	
		VIб	1124,94	86,58	-	-	1038,36	
		VIв	1230,85	86,58	-	-	1144,27	
		VIг	1124,94	86,58	-	-	1038,36	
		VIд	1230,85	86,58	-	-	1144,27	
		VIe	1124,94	86,58	-	-	1038,36	
		VIIa	1326,22	86,58	-	-	1239,64	
VIIб	1326,22	86,58	-	-	1239,64			
10-06-015-02	40	III	1314,38	86,58	-	-	1227,80	9
		Ia	1471,82	121,23	-	-	1350,59	
		Iб	1448,24	99,54	-	-	1348,70	
		Iв	1364,56	103,86	-	-	1260,70	
		Iг	1364,56	103,86	-	-	1260,70	
		Iд	1275,46	86,58	-	-	1188,88	
		IIa	1272,61	86,58	-	-	1186,03	
		IIб	1439,88	86,58	-	-	1353,30	
		IIIa	1276,58	86,58	-	-	1190,00	
		IVa	1284,98	86,58	-	-	1198,40	
		IVб	1298,20	99,54	-	-	1198,66	
		V	1276,58	86,58	-	-	1190,00	
		VIa	1413,76	86,58	-	-	1327,18	
		VIб	1197,58	86,58	-	-	1111,00	
		VIв	1303,34	86,58	-	-	1216,76	
		VIг	1197,58	86,58	-	-	1111,00	
		VIд	1303,34	86,58	-	-	1216,76	
		VIe	1197,58	86,58	-	-	1111,00	
		VIIa	1403,89	86,58	-	-	1317,31	
VIIб	1403,89	86,58	-	-	1317,31			
10-06-015-03	60	III	1361,16	115,44	-	-	1245,72	12
		Ia	1534,44	161,64	-	-	1372,80	
		Iб	1503,17	132,72	-	-	1370,45	
		Iв	1418,25	138,48	-	-	1279,77	
		Iг	1418,25	138,48	-	-	1279,77	
		Iд	1323,78	115,44	-	-	1208,34	
		IIa	1320,14	115,44	-	-	1204,70	
		IIб	1491,36	115,44	-	-	1375,92	
		IIIa	1323,59	115,44	-	-	1208,15	
		IVa	1332,26	115,44	-	-	1216,82	
		IVб	1349,88	132,72	-	-	1217,16	
		V	1323,59	115,44	-	-	1208,15	
		VIa	1460,77	115,44	-	-	1345,33	
		VIб	1245,16	115,44	-	-	1129,72	
		VIв	1349,16	115,44	-	-	1233,72	
		VIг	1245,16	115,44	-	-	1129,72	
		VIд	1349,16	115,44	-	-	1233,72	
		VIe	1245,16	115,44	-	-	1129,72	
		VIIa	1450,67	115,44	-	-	1335,23	
VIIб	1450,67	115,44	-	-	1335,23			
10-06-015-04	Ящик индуктивности	III	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	132,38	31,06	100,70	5,48	0,62	
		Iб	124,02	25,50	98,01	4,50	0,51	
		Iв	126,39	26,62	99,24	4,70	0,53	
		Iг	129,17	26,62	102,02	4,70	0,53	
		Iд	121,75	22,18	99,13	3,92	0,44	
		IIa	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	
		IIб	118,06	22,18	95,44	3,92	0,44	
		IIIa	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	
		IVa	119,85	22,18	97,23	3,92	0,44	
		IVб	123,83	25,50	97,82	4,50	0,51	
		V	119,62	22,18	97,00	3,92	0,44	
		VIa	120,35	22,18	97,73	3,92	0,44	
		VIб	118,24	22,18	95,62	3,92	0,44	
		VIв	119,64	22,18	97,02	3,92	0,44	
		VIг	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	
		VIд	119,64	22,18	97,02	3,92	0,44	
		VIe	118,98	22,18	96,36	3,92	0,44	
		VIIa	118,06	22,18	95,44	3,92	0,44	
		VIIб	118,24	22,18	95,62	3,92	0,44	
Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля до								
10-06-015-05	9 кг	III	7,96	7,80	-	-	0,16	1
		Ia	11,14	10,92	-	-	0,22	
		Iб	9,15	8,97	-	-	0,18	
		Iв	9,55	9,36	-	-	0,19	
		Iг	9,55	9,36	-	-	0,19	
		Iд	7,96	7,80	-	-	0,16	
		IIa	7,96	7,80	-	-	0,16	
		IIб	7,96	7,80	-	-	0,16	
		IIIa	7,96	7,80	-	-	0,16	
		IVa	7,96	7,80	-	-	0,16	
		IVб	9,15	8,97	-	-	0,18	
		V	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIa	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIб	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIв	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIг	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIд	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIe	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIIa	7,96	7,80	-	-	0,16	
		VIIб	7,96	7,80	-	-	0,16	
10-06-015-06	18 кг	III	15,91	15,60	-	-	0,31	2
		Ia	22,28	21,84	-	-	0,44	
		Iб	18,30	17,94	-	-	0,36	
		Iв	19,09	18,72	-	-	0,37	
		Iг	19,09	18,72	-	-	0,37	
		Iд	15,91	15,60	-	-	0,31	
		IIa	15,91	15,60	-	-	0,31	
		IIб	15,91	15,60	-	-	0,31	
		IIIa	15,91	15,60	-	-	0,31	
		IVa	15,91	15,60	-	-	0,31	
		IVб	18,30	17,94	-	-	0,36	
		V	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIa	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIб	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIв	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIг	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIд	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIe	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIIa	15,91	15,60	-	-	0,31	
		VIIб	15,91	15,60	-	-	0,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-015-07	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	III	9,81	9,62	-	-	0,19	1
		Ia	13,74	13,47	-	-	0,27	
		Iб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		Iв	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iг	11,77	11,54	-	-	0,23	
		Iд	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIa	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IIIa	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVa	9,81	9,62	-	-	0,19	
		IVб	11,28	11,06	-	-	0,22	
		V	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIa	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIб	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIв	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIг	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIд	9,81	9,62	-	-	0,19	
		VIe	9,81	9,62	-	-	0,19	
VIIa	9,81	9,62	-	-	0,19			
VIIб	9,81	9,62	-	-	0,19			
Установка								
10-06-015-08	столбика замерного для линии связи	III	312,84	16,34	33,26	3,48	263,24	2
		Ia	365,25	22,88	36,24	4,87	306,13	
		Iб	335,19	18,80	34,45	4,00	281,94	
		Iв	359,43	19,60	34,97	4,18	304,86	
		Iг	361,33	19,60	36,87	4,18	304,86	
		Iд	321,53	16,34	34,85	3,48	270,34	
		IIa	319,94	16,34	33,26	3,48	270,34	
		IIб	352,41	16,34	33,08	3,48	302,99	
		IIIa	315,82	16,34	33,26	3,48	266,22	
		IVa	310,91	16,34	33,65	3,48	260,92	
		IVб	313,94	18,80	34,17	4,00	260,97	
		V	316,22	16,34	33,66	3,48	266,22	
		VIa	334,17	16,34	34,50	3,48	283,33	
		VIб	297,31	16,34	33,17	3,48	247,80	
		VIв	312,33	16,34	33,51	3,48	262,48	
		VIг	297,40	16,34	33,26	3,48	247,80	
		VIд	312,33	16,34	33,51	3,48	262,48	
		VIe	297,40	16,34	33,26	3,48	247,80	
VIIa	309,56	16,34	33,08	3,48	260,14			
VIIб	309,65	16,34	33,17	3,48	260,14			
10-06-015-09	катушки пупиновской	III	24,51	19,24	-	-	5,27	2
		Ia	32,95	26,94	-	-	6,01	
		Iб	28,03	22,12	-	-	5,91	
		Iв	28,58	23,08	-	-	5,50	
		Iг	28,58	23,08	-	-	5,50	
		Iд	25,00	19,24	-	-	5,76	
		IIa	24,73	19,24	-	-	5,49	
		IIб	25,06	19,24	-	-	5,82	
		IIIa	24,24	19,24	-	-	5,00	
		IVa	24,46	19,24	-	-	5,22	
		IVб	27,40	22,12	-	-	5,28	
		V	24,24	19,24	-	-	5,00	
		VIa	24,72	19,24	-	-	5,48	
		VIб	24,81	19,24	-	-	5,57	
		VIв	24,32	19,24	-	-	5,08	
		VIг	24,81	19,24	-	-	5,57	
		VIд	24,32	19,24	-	-	5,08	
		VIe	24,81	19,24	-	-	5,57	
VIIa	24,91	19,24	-	-	5,67			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	24,91	19,24	-	-	5,67	
10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	III	805,22	76,96	106,43	11,14	621,83	8
		Ia	939,50	107,76	115,96	15,59	715,78	
		Iб	849,36	88,48	110,23	12,81	650,65	
		Iв	917,96	92,32	111,89	13,36	713,75	
		Iг	924,05	92,32	117,98	13,36	713,75	
		Iд	732,97	76,96	111,50	11,14	544,51	
		IIa	725,98	76,96	106,43	11,14	542,59	
		IIб	817,48	76,96	105,85	11,14	634,67	
		IIIa	792,31	76,96	106,43	11,14	608,92	
		IVa	824,16	76,96	107,67	11,14	639,53	
		IVб	837,58	88,48	109,34	12,81	639,76	
		V	793,59	76,96	107,71	11,14	608,92	
		VIa	763,46	76,96	110,40	11,14	576,10	
		VIб	768,54	76,96	106,14	11,14	585,44	
		VIв	733,26	76,96	107,24	11,14	549,06	
		VIг	768,83	76,96	106,43	11,14	585,44	
		VIд	733,26	76,96	107,24	11,14	549,06	
		VIe	768,83	76,96	106,43	11,14	585,44	
	VIIa	830,19	76,96	105,85	11,14	647,38		
	VIIб	830,48	76,96	106,14	11,14	647,38		

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 до

10-06-026-01	1 кг	III	4976,86	1160,08	1861,17	127,83	1955,61	136
		Ia	5866,68	1623,84	1981,73	178,96	2261,11	
		Iб	5347,90	1334,16	1904,81	147,01	2108,93	
		Iв	5346,97	1392,64	1948,45	153,40	2005,88	
		Iг	5403,50	1392,64	2004,98	153,40	2005,88	
		Iд	5145,66	1160,08	1930,59	127,83	2054,99	
		IIa	5053,79	1160,08	1861,17	127,83	2032,54	
		IIб	5248,35	1160,08	1816,54	127,83	2271,73	
		IIIa	4881,75	1160,08	1861,17	127,83	1860,50	
		IVa	4878,90	1160,08	1886,62	127,83	1832,20	
		IVб	5075,64	1334,16	1905,80	147,01	1835,68	
		V	4896,51	1160,08	1875,93	127,83	1860,50	
		VIa	4824,73	1160,08	1868,77	127,83	1795,88	
		VIб	4786,15	1160,08	1819,84	127,83	1806,23	
		VIв	4975,35	1160,08	1881,67	127,83	1933,60	
		VIг	4827,48	1160,08	1861,17	127,83	1806,23	
		VIд	4975,35	1160,08	1881,67	127,83	1933,60	
		VIe	4827,48	1160,08	1861,17	127,83	1806,23	
		VIIa	4957,10	1160,08	1816,54	127,83	1980,48	
		VIIб	4960,40	1160,08	1819,84	127,83	1980,48	
10-06-026-02	2 кг	III	6041,34	1569,52	2508,02	172,26	1963,80	184
		Ia	7140,01	2196,96	2670,48	241,16	2272,57	
		Iб	6490,21	1805,04	2566,82	198,10	2118,35	
		Iв	6525,50	1884,16	2625,63	206,71	2015,71	
		Iг	6601,68	1884,16	2701,81	206,71	2015,71	
		Iд	6234,27	1569,52	2601,57	172,26	2063,18	
		IIa	6118,27	1569,52	2508,02	172,26	2040,73	
		IIб	6297,31	1569,52	2447,87	172,26	2279,92	
		IIIa	5946,23	1569,52	2508,02	172,26	1868,69	
		IVa	5952,23	1569,52	2542,32	172,26	1840,39	
		IVб	6218,30	1805,04	2568,16	198,10	1845,10	
		V	5966,13	1569,52	2527,92	172,26	1868,69	
		VIa	5891,85	1569,52	2518,26	172,26	1804,07	
		VIб	5836,27	1569,52	2452,33	172,26	1814,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6046,95	1569,52	2535,64	172,26	1941,79	
		VIг	5891,96	1569,52	2508,02	172,26	1814,42	
		VIд	6046,95	1569,52	2535,64	172,26	1941,79	
		VIе	5891,96	1569,52	2508,02	172,26	1814,42	
		VIIa	6006,06	1569,52	2447,87	172,26	1988,67	
		VIIб	6010,52	1569,52	2452,33	172,26	1988,67	
10-06-026-03	3 кр	III	6765,63	1842,48	2953,89	202,88	1969,26	216
		Ia	8004,48	2579,04	3145,23	284,04	2280,21	
		Iб	7266,74	2118,96	3023,15	233,32	2124,63	
		Iв	7326,52	2211,84	3092,41	243,46	2022,27	
		Iг	7416,24	2211,84	3182,13	243,46	2022,27	
		Iд	6975,19	1842,48	3064,07	202,88	2068,64	
		IIa	6842,56	1842,48	2953,89	202,88	2046,19	
		IIб	7010,91	1842,48	2883,05	202,88	2285,38	
		IIIa	6670,52	1842,48	2953,89	202,88	1874,15	
		IVa	6682,62	1842,48	2994,29	202,88	1845,85	
		IVб	6995,06	2118,96	3024,72	233,32	1851,38	
		V	6693,95	1842,48	2977,32	202,88	1874,15	
		VIa	6617,96	1842,48	2965,95	202,88	1809,53	
		VIб	6550,66	1842,48	2888,30	202,88	1819,88	
		VIв	6776,15	1842,48	2986,42	202,88	1947,25	
		VIг	6616,25	1842,48	2953,89	202,88	1819,88	
		VIд	6776,15	1842,48	2986,42	202,88	1947,25	
		VIе	6616,25	1842,48	2953,89	202,88	1819,88	
		VIIa	6719,66	1842,48	2883,05	202,88	1994,13	
VIIб	6724,91	1842,48	2888,30	202,88	1994,13			
10-06-026-04	6 кр	III	7208,98	1315,15	3935,42	290,70	1958,41	145
		Ia	8318,22	1841,50	4211,58	406,97	2265,14	
		Iб	7659,19	1512,35	4034,66	334,30	2112,18	
		Iв	7715,25	1577,60	4128,38	348,84	2009,27	
		Iг	7851,33	1577,60	4264,46	348,84	2009,27	
		Iд	7468,24	1315,15	4095,31	290,70	2057,78	
		IIa	7285,91	1315,15	3935,42	290,70	2035,34	
		IIб	7449,63	1315,15	3859,99	290,70	2274,49	
		IIIa	7113,85	1315,15	3935,42	290,70	1863,28	
		IVa	7145,46	1315,15	3995,32	290,70	1834,99	
		IVб	7390,21	1512,35	4038,92	334,30	1838,94	
		V	7147,43	1315,15	3969,00	290,70	1863,28	
		VIa	7096,89	1315,15	3983,04	290,70	1798,70	
		VIб	6995,95	1315,15	3871,77	290,70	1809,03	
		VIв	7235,56	1315,15	3984,04	290,70	1936,37	
		VIг	7059,60	1315,15	3935,42	290,70	1809,03	
		VIд	7235,56	1315,15	3984,04	290,70	1936,37	
		VIе	7059,60	1315,15	3935,42	290,70	1809,03	
		VIIa	7158,38	1315,15	3859,99	290,70	1983,24	
VIIб	7170,16	1315,15	3871,77	290,70	1983,24			
10-06-026-05	9 кр	III	8357,09	1560,04	4371,99	322,94	2425,06	172
		Ia	9628,02	2184,40	4678,79	452,12	2764,83	
		Iб	8863,27	1793,96	4482,24	371,39	2587,07	
		Iв	8935,48	1871,36	4586,36	387,53	2477,76	
		Iг	9086,65	1871,36	4737,53	387,53	2477,76	
		Iд	8663,67	1560,04	4549,61	322,94	2554,02	
		IIa	8456,47	1560,04	4371,99	322,94	2524,44	
		IIб	8680,51	1560,04	4288,20	322,94	2832,27	
		IIIa	8225,73	1560,04	4371,99	322,94	2293,70	
		IVa	8262,67	1560,04	4438,53	322,94	2264,10	
		IVб	8549,71	1793,96	4486,97	371,39	2268,78	
		V	8263,04	1560,04	4409,30	322,94	2293,70	
		VIa	8207,05	1560,04	4424,89	322,94	2222,12	
		VIб	8077,46	1560,04	4301,28	322,94	2216,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	8381,13	1560,04	4426,00	322,94	2395,09	
		VIг	8148,17	1560,04	4371,99	322,94	2216,14	
		VIд	8381,13	1560,04	4426,00	322,94	2395,09	
		VIе	8148,17	1560,04	4371,99	322,94	2216,14	
		VIIа	8294,38	1560,04	4288,20	322,94	2446,14	
		VIIб	8307,46	1560,04	4301,28	322,94	2446,14	
10-06-026-06	13 кг	III	9715,44	1795,86	5028,42	371,43	2891,16	198
		Iа	11159,65	2514,60	5381,28	520,00	3263,77	
		Iб	10281,64	2065,14	5155,22	427,15	3061,28	
		Iв	10374,82	2154,24	5274,97	445,72	2945,61	
		Iг	10548,69	2154,24	5448,84	445,72	2945,61	
		Iд	10078,27	1795,86	5232,71	371,43	3049,70	
		IIа	9837,27	1795,86	5028,42	371,43	3012,99	
		IIб	10117,41	1795,86	4932,04	371,43	3389,51	
		IIIа	9547,83	1795,86	5028,42	371,43	2723,55	
		IVа	9593,50	1795,86	5104,95	371,43	2692,69	
		IVб	9923,87	2065,14	5160,66	427,15	2698,07	
		V	9590,74	1795,86	5071,33	371,43	2723,55	
		VIа	9530,10	1795,86	5089,26	371,43	2644,98	
		VIб	9365,67	1795,86	4947,09	371,43	2622,72	
		VIв	9739,69	1795,86	5090,54	371,43	2853,29	
		VIг	9447,00	1795,86	5028,42	371,43	2622,72	
		VIд	9739,69	1795,86	5090,54	371,43	2853,29	
		VIе	9447,00	1795,86	5028,42	371,43	2622,72	
		VIIа	9636,40	1795,86	4932,04	371,43	2908,50	
		VIIб	9651,45	1795,86	4947,09	371,43	2908,50	
10-06-026-07	18 кг	III	11377,18	2113,31	5920,41	437,32	3343,46	233
		Iа	13041,85	2959,10	6335,86	612,25	3746,89	
		Iб	12019,41	2430,19	6069,70	502,92	3519,52	
		Iв	12144,92	2535,04	6210,70	524,78	3399,18	
		Iг	12349,63	2535,04	6415,41	524,78	3399,18	
		Iд	11805,43	2113,31	6160,93	437,32	3531,19	
		IIа	11521,21	2113,31	5920,41	437,32	3487,49	
		IIб	11850,54	2113,31	5806,93	437,32	3930,30	
		IIIа	11172,72	2113,31	5920,41	437,32	3139,00	
		IVа	11230,80	2113,31	6010,51	437,32	3106,98	
		IVб	11619,61	2430,19	6076,11	502,92	3113,31	
		V	11223,24	2113,31	5970,93	437,32	3139,00	
		VIа	11159,44	2113,31	5992,04	437,32	3054,09	
		VIб	10953,14	2113,31	5824,65	437,32	3015,18	
		VIв	11403,38	2113,31	5993,55	437,32	3296,52	
		VIг	11048,90	2113,31	5920,41	437,32	3015,18	
		VIд	11403,38	2113,31	5993,55	437,32	3296,52	
		VIе	11048,90	2113,31	5920,41	437,32	3015,18	
		VIIа	11276,06	2113,31	5806,93	437,32	3355,82	
		VIIб	11293,78	2113,31	5824,65	437,32	3355,82	
Таблица 10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе								
Измеритель: 1 км (нормы 01-07), 1 шт. (нормы 08-12)								
Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля до								
10-06-027-01	1 кг	III	6691,13	1197,24	5436,57	373,40	57,32	132
		Iа	7535,01	1676,40	5788,73	522,77	69,88	
		Iб	7003,20	1376,76	5564,04	429,41	62,40	
		Iв	7192,47	1436,16	5691,51	448,08	64,80	
		Iг	7357,61	1436,16	5856,65	448,08	64,80	
		Iд	6894,13	1197,24	5639,37	373,40	57,52	
		IIа	6691,27	1197,24	5436,57	373,40	57,46	
		IIб	6562,51	1197,24	5306,20	373,40	59,07	
		IIIа	6689,76	1197,24	5436,57	373,40	55,95	
		IVа	6764,26	1197,24	5510,93	373,40	56,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	7003,39	1376,76	5566,94	429,41	59,69	
		V	6732,90	1197,24	5479,70	373,40	55,96	
		VIa	6711,87	1197,24	5458,78	373,40	55,85	
		VIб	6568,52	1197,24	5315,86	373,40	55,42	
		VIв	6748,17	1197,24	5496,44	373,40	54,49	
		VIг	6689,23	1197,24	5436,57	373,40	55,42	
		VIд	6748,17	1197,24	5496,44	373,40	54,49	
		VIe	6689,23	1197,24	5436,57	373,40	55,42	
		VIIa	6559,16	1197,24	5306,20	373,40	55,72	
		VIIб	6568,82	1197,24	5315,86	373,40	55,72	
10-06-027-02	2 кр	III	7273,99	1560,04	5649,37	388,02	64,58	172
		Ia	8279,75	2184,40	6015,31	543,23	80,04	
		Iб	7646,53	1793,96	5781,83	446,22	70,74	
		Iв	7859,16	1871,36	5914,29	465,62	73,51	
		Iг	8030,76	1871,36	6085,89	465,62	73,51	
		Iд	7484,93	1560,04	5860,11	388,02	64,78	
		IIa	7274,13	1560,04	5649,37	388,02	64,72	
		IIб	7140,27	1560,04	5513,90	388,02	66,33	
		IIIa	7272,62	1560,04	5649,37	388,02	63,21	
		IVa	7350,03	1560,04	5726,64	388,02	63,35	
		IVб	7646,83	1793,96	5784,84	446,22	68,03	
		V	7317,45	1560,04	5694,19	388,02	63,22	
		VIa	7295,60	1560,04	5672,45	388,02	63,11	
		VIб	7146,65	1560,04	5523,93	388,02	62,68	
		VIв	7333,38	1560,04	5711,59	388,02	61,75	
		VIг	7272,09	1560,04	5649,37	388,02	62,68	
		VIд	7333,38	1560,04	5711,59	388,02	61,75	
		VIe	7272,09	1560,04	5649,37	388,02	62,68	
		VIIa	7136,92	1560,04	5513,90	388,02	62,98	
		VIIб	7146,95	1560,04	5523,93	388,02	62,98	
10-06-027-03	3 кр	III	8064,29	1995,40	5995,60	411,80	73,29	220
		Ia	9270,20	2794,00	6383,97	576,52	92,23	
		Iб	8511,53	2294,60	6136,18	473,57	80,75	
		Iв	8754,31	2393,60	6276,76	494,16	83,95	
		Iг	8936,42	2393,60	6458,87	494,16	83,95	
		Iд	8288,14	1995,40	6219,25	411,80	73,49	
		IIa	8064,43	1995,40	5995,60	411,80	73,43	
		IIб	7922,26	1995,40	5851,82	411,80	75,04	
		IIIa	8062,92	1995,40	5995,60	411,80	71,92	
		IVa	8145,06	1995,40	6077,60	411,80	72,06	
		IVб	8512,01	2294,60	6139,37	473,57	78,04	
		V	8110,50	1995,40	6043,17	411,80	71,93	
		VIa	8087,31	1995,40	6020,09	411,80	71,82	
		VIб	7929,26	1995,40	5862,47	411,80	71,39	
		VIв	8127,49	1995,40	6061,63	411,80	70,46	
		VIг	8062,39	1995,40	5995,60	411,80	71,39	
		VIд	8127,49	1995,40	6061,63	411,80	70,46	
		VIe	8062,39	1995,40	5995,60	411,80	71,39	
		VIIa	7918,91	1995,40	5851,82	411,80	71,69	
		VIIб	7929,56	1995,40	5862,47	411,80	71,69	
10-06-027-04	6 кр	III	9167,01	2251,92	6836,67	469,57	78,42	264
		Ia	10531,07	3152,16	7279,52	657,40	99,39	
		Iб	9673,47	2589,84	6996,97	540,00	86,66	
		Iв	9950,78	2703,36	7157,27	563,48	90,15	
		Iг	10158,44	2703,36	7364,93	563,48	90,15	
		Iд	9422,23	2251,92	7091,69	469,57	78,62	
		IIa	9167,15	2251,92	6836,67	469,57	78,56	
		IIб	9004,81	2251,92	6672,72	469,57	80,17	
		IIIa	9165,64	2251,92	6836,67	469,57	77,05	
		IVa	9259,29	2251,92	6930,18	469,57	77,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9674,40	2589,84	7000,61	540,00	83,95	
		V	9219,89	2251,92	6890,91	469,57	77,06	
		VIa	9193,47	2251,92	6864,60	469,57	76,95	
		VIб	9013,31	2251,92	6684,87	469,57	76,52	
		VIв	9239,47	2251,92	6911,96	469,57	75,59	
		VIг	9165,11	2251,92	6836,67	469,57	76,52	
		VIд	9239,47	2251,92	6911,96	469,57	75,59	
		VIe	9165,11	2251,92	6836,67	469,57	76,52	
		VIIa	9001,46	2251,92	6672,72	469,57	76,82	
		VIIб	9013,61	2251,92	6684,87	469,57	76,82	
10-06-027-05	9 кг	III	10812,85	3412,00	7297,74	501,24	103,11	400
		Ia	12680,06	4776,00	7770,45	701,73	133,61	
		Iб	11507,93	3924,00	7468,85	576,42	115,08	
		Iв	11855,62	4096,00	7639,96	601,48	119,66	
		Iг	12077,29	4096,00	7861,63	601,48	119,66	
		Iд	11085,37	3412,00	7569,96	501,24	103,41	
		IIa	10813,07	3412,00	7297,74	501,24	103,33	
		IIб	10639,83	3412,00	7122,74	501,24	105,09	
		IIa	10811,46	3412,00	7297,74	501,24	101,72	
		IVa	10911,44	3412,00	7397,55	501,24	101,89	
		IVб	11508,87	3924,00	7472,74	576,42	112,13	
		V	10869,37	3412,00	7355,64	501,24	101,73	
		VIa	10841,42	3412,00	7327,55	501,24	101,87	
		VIб	10648,93	3412,00	7135,70	501,24	101,23	
		VIв	10890,41	3412,00	7378,11	501,24	100,30	
		VIг	10810,97	3412,00	7297,74	501,24	101,23	
		VIд	10890,41	3412,00	7378,11	501,24	100,30	
		VIe	10810,97	3412,00	7297,74	501,24	101,23	
		VIIa	10636,34	3412,00	7122,74	501,24	101,60	
		VIIб	10649,30	3412,00	7135,70	501,24	101,60	
10-06-027-06	13 кг	III	13167,98	4461,19	8581,30	589,40	125,49	523
		Ia	15546,38	6244,62	9137,16	825,15	164,60	
		Iб	14053,96	5130,63	8782,51	677,81	140,82	
		Iв	14485,63	5355,52	8983,72	707,28	146,39	
		Iг	14746,28	5355,52	9244,37	707,28	146,39	
		Iд	13488,45	4461,19	8901,40	589,40	125,86	
		IIa	13168,27	4461,19	8581,30	589,40	125,78	
		IIб	12964,39	4461,19	8375,52	589,40	127,68	
		IIa	13166,56	4461,19	8581,30	589,40	124,07	
		IVa	13284,12	4461,19	8698,67	589,40	124,26	
		IVб	14055,36	5130,63	8787,08	677,81	137,65	
		V	13234,66	4461,19	8649,39	589,40	124,08	
		VIa	13201,99	4461,19	8616,36	589,40	124,44	
		VIб	12975,56	4461,19	8390,76	589,40	123,61	
		VIв	13259,68	4461,19	8675,81	589,40	122,68	
		VIг	13166,10	4461,19	8581,30	589,40	123,61	
		VIд	13259,68	4461,19	8675,81	589,40	122,68	
		VIe	13166,10	4461,19	8581,30	589,40	123,61	
		VIIa	12960,76	4461,19	8375,52	589,40	124,05	
		VIIб	12976,00	4461,19	8390,76	589,40	124,05	
10-06-027-07	18 кг	III	14359,49	5459,20	8753,57	601,23	146,72	640
		Ia	17156,21	7641,60	9320,59	841,72	194,02	
		Iб	15402,48	6278,40	8958,82	691,41	165,26	
		Iв	15889,43	6553,60	9164,06	721,47	171,77	
		Iг	16155,32	6553,60	9429,95	721,47	171,77	
		Iд	14686,48	5459,20	9080,10	601,23	147,18	
		IIa	14359,84	5459,20	8753,57	601,23	147,07	
		IIб	14151,97	5459,20	8543,66	601,23	149,11	
		IIa	14358,05	5459,20	8753,57	601,23	145,28	
		IVa	14477,99	5459,20	8873,30	601,23	145,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	15403,76	6278,40	8963,48	691,41	161,88	
		V	14427,51	5459,20	8823,02	601,23	145,29	
		VIa	14394,39	5459,20	8789,33	601,23	145,86	
		VIб	14163,26	5459,20	8559,21	601,23	144,85	
		VIв	14453,09	5459,20	8849,97	601,23	143,92	
		VIг	14357,62	5459,20	8753,57	601,23	144,85	
		VIд	14453,09	5459,20	8849,97	601,23	143,92	
		VIе	14357,62	5459,20	8753,57	601,23	144,85	
		VIIa	14148,22	5459,20	8543,66	601,23	145,36	
		VIIб	14163,77	5459,20	8559,21	601,23	145,36	
Установка консоли в коллекторе								
10-06-027-08	одноместной	III	20,48	1,88	3,33	0,35	15,27	0,23
		Ia	27,89	2,63	3,62	0,49	21,64	
		Iб	24,59	2,16	3,44	0,40	18,99	
		Iв	22,06	2,25	3,50	0,42	16,31	
		Iг	22,25	2,25	3,69	0,42	16,31	
		Iд	20,75	1,88	3,48	0,35	15,39	
		IIa	20,60	1,88	3,33	0,35	15,39	
		IIб	22,25	1,88	3,31	0,35	17,06	
		IIIa	21,12	1,88	3,33	0,35	15,91	
		IVa	20,24	1,88	3,36	0,35	15,00	
		IVб	20,58	2,16	3,42	0,40	15,00	
		V	21,16	1,88	3,37	0,35	15,91	
		VIa	19,97	1,88	3,45	0,35	14,64	
		VIб	21,80	1,88	3,32	0,35	16,60	
		VIв	20,66	1,88	3,35	0,35	15,43	
		VIг	21,81	1,88	3,33	0,35	16,60	
		VIд	20,66	1,88	3,35	0,35	15,43	
		VIе	21,81	1,88	3,33	0,35	16,60	
		VIIa	21,79	1,88	3,31	0,35	16,60	
		VIIб	21,80	1,88	3,32	0,35	16,60	
10-06-027-09	двухместной	III	29,87	2,86	5,54	0,58	21,47	0,35
		Ia	40,57	4,00	6,04	0,81	30,53	
		Iб	35,78	3,29	5,74	0,67	26,75	
		Iв	32,20	3,43	5,83	0,70	22,94	
		Iг	32,52	3,43	6,15	0,70	22,94	
		Iд	30,35	2,86	5,81	0,58	21,68	
		IIa	30,08	2,86	5,54	0,58	21,68	
		IIб	32,43	2,86	5,51	0,58	24,06	
		IIIa	30,82	2,86	5,54	0,58	22,42	
		IVa	29,61	2,86	5,61	0,58	21,14	
		IVб	30,14	3,29	5,70	0,67	21,15	
		V	30,89	2,86	5,61	0,58	22,42	
		VIa	29,22	2,86	5,75	0,58	20,61	
		VIб	31,82	2,86	5,53	0,58	23,43	
		VIв	30,17	2,86	5,59	0,58	21,72	
		VIг	31,83	2,86	5,54	0,58	23,43	
		VIд	30,17	2,86	5,59	0,58	21,72	
		VIе	31,83	2,86	5,54	0,58	23,43	
		VIIa	31,79	2,86	5,51	0,58	23,42	
		VIIб	31,81	2,86	5,53	0,58	23,42	
10-06-027-10	трехместной	III	42,16	2,86	5,54	0,58	33,76	0,35
		Ia	58,17	4,00	6,04	0,81	48,13	
		Iб	51,15	3,29	5,74	0,67	42,12	
		Iв	45,35	3,43	5,83	0,70	36,09	
		Iг	45,67	3,43	6,15	0,70	36,09	
		Iд	42,82	2,86	5,81	0,58	34,15	
		IIa	42,55	2,86	5,54	0,58	34,15	
		IIб	46,32	2,86	5,51	0,58	37,95	
		IIIa	43,73	2,86	5,54	0,58	35,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	41,79	2,86	5,61	0,58	33,32	
		IVб	42,32	3,29	5,70	0,67	33,33	
		V	43,80	2,86	5,61	0,58	35,33	
		VIa	41,04	2,86	5,75	0,58	32,43	
		VIб	45,34	2,86	5,53	0,58	36,95	
		VIв	42,64	2,86	5,59	0,58	34,19	
		VIг	45,35	2,86	5,54	0,58	36,95	
		VIд	42,64	2,86	5,59	0,58	34,19	
		VIе	45,35	2,86	5,54	0,58	36,95	
		VIIa	45,31	2,86	5,51	0,58	36,94	
		VIIб	45,33	2,86	5,53	0,58	36,94	
10-06-027-11	четырёхместной	III	56,06	8,17	7,76	0,81	40,13	1
		Ia	77,16	11,44	8,46	1,14	57,26	
		Iб	67,51	9,40	8,04	0,93	50,07	
		Iв	60,89	9,80	8,16	0,97	42,93	
		Iг	61,33	9,80	8,60	0,97	42,93	
		Iд	56,90	8,17	8,13	0,81	40,60	
		IIa	56,53	8,17	7,76	0,81	40,60	
		IIб	61,02	8,17	7,72	0,81	45,13	
		IIIa	57,94	8,17	7,76	0,81	42,01	
		IVa	55,65	8,17	7,85	0,81	39,63	
		IVб	57,03	9,40	7,97	0,93	39,66	
		V	58,03	8,17	7,85	0,81	42,01	
		VIa	54,78	8,17	8,05	0,81	38,56	
		VIб	59,85	8,17	7,74	0,81	43,94	
		VIв	56,64	8,17	7,82	0,81	40,65	
		VIг	59,87	8,17	7,76	0,81	43,94	
		VIд	56,64	8,17	7,82	0,81	40,65	
		VIе	59,87	8,17	7,76	0,81	43,94	
		VIIa	59,83	8,17	7,72	0,81	43,94	
		VIIб	59,85	8,17	7,74	0,81	43,94	
10-06-027-12	пяти-шестиместной	III	76,65	8,17	7,76	0,81	60,72	1
		Ia	106,64	11,44	8,46	1,14	86,74	
		Iб	93,24	9,40	8,04	0,93	75,80	
		Iв	82,91	9,80	8,16	0,97	64,95	
		Iг	83,35	9,80	8,60	0,97	64,95	
		Iд	77,78	8,17	8,13	0,81	61,48	
		IIa	77,41	8,17	7,76	0,81	61,48	
		IIб	84,28	8,17	7,72	0,81	68,39	
		IIIa	79,55	8,17	7,76	0,81	63,62	
		IVa	76,05	8,17	7,85	0,81	60,03	
		IVб	77,43	9,40	7,97	0,93	60,06	
		V	79,64	8,17	7,85	0,81	63,62	
		VIa	74,58	8,17	8,05	0,81	58,36	
		VIб	82,50	8,17	7,74	0,81	66,59	
		VIв	77,53	8,17	7,82	0,81	61,54	
		VIг	82,52	8,17	7,76	0,81	66,59	
		VIд	77,53	8,17	7,82	0,81	61,54	
		VIе	82,52	8,17	7,76	0,81	66,59	
		VIIa	82,47	8,17	7,72	0,81	66,58	
		VIIб	82,49	8,17	7,74	0,81	66,58	

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

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на кабеле в котлованах, емкость до

10-06-028-01	10x2	III	238,61	54,42	73,17	7,66	111,02	6
		Ia	280,09	76,20	79,72	10,72	124,17	
		Iб	256,98	62,58	75,78	8,80	118,62	
		Iв	262,50	65,28	76,92	9,19	120,30	
		Iг	266,69	65,28	81,11	9,19	120,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	242,32	54,42	76,66	7,66	111,24	
		IIa	237,71	54,42	73,17	7,66	110,12	
		IIб	252,67	54,42	72,77	7,66	125,48	
		IIIa	241,00	54,42	73,17	7,66	113,41	
		IVa	239,44	54,42	74,03	7,66	110,99	
		IVб	248,90	62,58	75,17	8,80	111,15	
		V	241,88	54,42	74,05	7,66	113,41	
		VIa	239,02	54,42	75,90	7,66	108,70	
		VIб	235,56	54,42	72,97	7,66	108,17	
		VIв	237,46	54,42	73,73	7,66	109,31	
		VIг	235,76	54,42	73,17	7,66	108,17	
		VIд	237,46	54,42	73,73	7,66	109,31	
		VIe	235,76	54,42	73,17	7,66	108,17	
		VIIa	242,64	54,42	72,77	7,66	115,45	
VIIб	242,84	54,42	72,97	7,66	115,45			
10-06-028-02	20x2	III	264,09	54,42	80,93	8,47	128,74	6
		Ia	309,30	76,20	88,18	11,86	144,92	
		Iб	283,98	62,58	83,82	9,74	137,58	
		Iв	291,41	65,28	85,08	10,16	141,05	
		Iг	296,05	65,28	89,72	10,16	141,05	
		Id	268,74	54,42	84,79	8,47	129,53	
		IIa	263,76	54,42	80,93	8,47	128,41	
		IIб	281,43	54,42	80,49	8,47	146,52	
		IIIa	266,91	54,42	80,93	8,47	131,56	
		IVa	264,86	54,42	81,88	8,47	128,56	
		IVб	274,45	62,58	83,15	9,74	128,72	
		V	267,89	54,42	81,91	8,47	131,56	
		VIa	265,94	54,42	83,95	8,47	127,57	
		VIб	260,02	54,42	80,71	8,47	124,89	
		VIв	263,07	54,42	81,55	8,47	127,10	
VIг	260,24	54,42	80,93	8,47	124,89			
VIд	263,07	54,42	81,55	8,47	127,10			
VIe	260,24	54,42	80,93	8,47	124,89			
VIIa	268,17	54,42	80,49	8,47	133,26			
VIIб	268,39	54,42	80,71	8,47	133,26			
10-06-028-03	30x2	III	300,09	63,49	97,56	10,21	139,04	7
		Ia	352,17	88,90	106,30	14,29	156,97	
		Iб	322,73	73,01	101,04	11,74	148,68	
		Iв	331,65	76,16	102,56	12,25	152,93	
		Iг	337,24	76,16	108,15	12,25	152,93	
		Id	306,07	63,49	102,21	10,21	140,37	
		IIa	300,24	63,49	97,56	10,21	139,19	
		IIб	319,11	63,49	97,03	10,21	158,59	
		IIIa	303,09	63,49	97,56	10,21	142,04	
		IVa	300,97	63,49	98,70	10,21	138,78	
		IVб	312,21	73,01	100,23	11,74	138,97	
		V	304,27	63,49	98,74	10,21	142,04	
		VIa	303,22	63,49	101,20	10,21	138,53	
		VIб	295,64	63,49	97,29	10,21	134,86	
		VIв	299,28	63,49	98,30	10,21	137,49	
VIг	295,91	63,49	97,56	10,21	134,86			
VIд	299,28	63,49	98,30	10,21	137,49			
VIe	295,91	63,49	97,56	10,21	134,86			
VIIa	304,25	63,49	97,03	10,21	143,73			
VIIб	304,51	63,49	97,29	10,21	143,73			
10-06-028-04	50x2	III	380,03	81,63	123,05	12,88	175,35	9
		Ia	447,84	114,30	134,08	18,03	199,46	
		Iб	408,99	93,87	127,45	14,81	187,67	
		Iв	422,43	97,92	129,37	15,45	195,14	
		Iг	429,48	97,92	136,42	15,45	195,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	388,79	81,63	128,93	12,88	178,23	
		IIa	381,62	81,63	123,05	12,88	176,94	
		IIб	405,48	81,63	122,39	12,88	201,46	
		IIIa	383,80	81,63	123,05	12,88	179,12	
		IVa	380,96	81,63	124,50	12,88	174,83	
		IVб	395,38	93,87	126,43	14,81	175,08	
		V	385,29	81,63	124,54	12,88	179,12	
		VIa	386,45	81,63	127,65	12,88	177,17	
		VIб	373,90	81,63	122,72	12,88	169,55	
		VIв	379,66	81,63	124,00	12,88	174,03	
		VIг	374,23	81,63	123,05	12,88	169,55	
		VIд	379,66	81,63	124,00	12,88	174,03	
		VIe	374,23	81,63	123,05	12,88	169,55	
		VIIa	384,41	81,63	122,39	12,88	180,39	
		VIIб	384,74	81,63	122,72	12,88	180,39	
10-06-028-05	100x2	III	555,53	117,91	169,62	17,75	268,00	13
		Ia	655,19	165,10	184,81	24,85	305,28	
		Iб	597,89	135,59	175,67	20,41	286,63	
		Iв	619,32	141,44	178,32	21,30	299,56	
		Iг	629,04	141,44	188,04	21,30	299,56	
		Id	567,39	117,91	177,71	17,75	271,77	
		IIa	557,82	117,91	169,62	17,75	270,29	
		IIб	595,25	117,91	168,70	17,75	308,64	
		IIIa	562,03	117,91	169,62	17,75	274,50	
		IVa	556,20	117,91	171,60	17,75	266,69	
		IVб	576,90	135,59	174,27	20,41	267,04	
		V	564,08	117,91	171,67	17,75	274,50	
		VIa	566,21	117,91	175,95	17,75	272,35	
		VIб	544,69	117,91	169,16	17,75	257,62	
		VIв	554,08	117,91	170,92	17,75	265,25	
		VIг	545,15	117,91	169,62	17,75	257,62	
		VIд	554,08	117,91	170,92	17,75	265,25	
		VIe	545,15	117,91	169,62	17,75	257,62	
		VIIa	560,79	117,91	168,70	17,75	274,18	
		VIIб	561,25	117,91	169,16	17,75	274,18	
10-06-028-06	150x2	III	744,50	153,92	221,72	23,20	368,86	16
		Ia	879,24	215,52	241,58	32,48	422,14	
		Iб	804,34	176,96	229,64	26,68	397,74	
		Iв	830,82	184,64	233,10	27,84	413,08	
		Iг	843,52	184,64	245,80	27,84	413,08	
		Id	763,17	153,92	232,30	23,20	376,95	
		IIa	750,65	153,92	221,72	23,20	375,01	
		IIб	801,94	153,92	220,52	23,20	427,50	
		IIIa	751,20	153,92	221,72	23,20	375,56	
		IVa	744,15	153,92	224,32	23,20	365,91	
		IVб	771,13	176,96	227,80	26,68	366,37	
		V	753,88	153,92	224,40	23,20	375,56	
		VIa	760,62	153,92	230,00	23,20	376,70	
		VIб	728,77	153,92	221,12	23,20	353,73	
		VIв	746,28	153,92	223,42	23,20	368,94	
		VIг	729,37	153,92	221,72	23,20	353,73	
		VIд	746,28	153,92	223,42	23,20	368,94	
		VIe	729,37	153,92	221,72	23,20	353,73	
		VIIa	754,11	153,92	220,52	23,20	379,67	
		VIIб	754,71	153,92	221,12	23,20	379,67	
10-06-028-07	200x2	III	934,07	192,40	257,20	26,91	484,47	20
		Ia	1102,74	269,40	280,23	37,68	553,11	
		Iб	1008,89	221,20	266,38	30,95	521,31	
		Iв	1042,24	230,80	270,40	32,29	541,04	
		Iг	1056,97	230,80	285,13	32,29	541,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	955,31	192,40	269,47	26,91	493,44	
		IIa	940,43	192,40	257,20	26,91	490,83	
		IIб	1009,10	192,40	255,80	26,91	560,90	
		IIIa	943,74	192,40	257,20	26,91	494,14	
		IVa	933,43	192,40	260,21	26,91	480,82	
		IVб	966,84	221,20	264,25	30,95	481,39	
		V	946,84	192,40	260,30	26,91	494,14	
		VIa	950,84	192,40	266,80	26,91	491,64	
		VIб	912,25	192,40	256,50	26,91	463,35	
		VIв	934,86	192,40	259,17	26,91	483,29	
		VIг	912,95	192,40	257,20	26,91	463,35	
		VIд	934,86	192,40	259,17	26,91	483,29	
		VIe	912,95	192,40	257,20	26,91	463,35	
		VIIa	946,36	192,40	255,80	26,91	498,16	
VIIб	947,06	192,40	256,50	26,91	498,16			
10-06-028-08	300x2	III	1196,55	250,12	342,56	35,84	603,87	26
Ia	1416,73	350,22	373,24	50,18	693,27			
Iб	1292,71	287,56	354,79	41,22	650,36			
Iв	1340,68	300,04	360,14	43,01	680,50			
Iг	1360,30	300,04	379,76	43,01	680,50			
Id	1226,63	250,12	358,90	35,84	617,61			
IIa	1207,80	250,12	342,56	35,84	615,12			
IIб	1292,85	250,12	340,70	35,84	702,03			
IIIa	1208,63	250,12	342,56	35,84	615,95			
IVa	1195,76	250,12	346,57	35,84	599,07			
IVб	1239,33	287,56	351,95	41,22	599,82			
V	1212,77	250,12	346,70	35,84	615,95			
VIa	1224,96	250,12	355,35	35,84	619,49			
VIб	1169,51	250,12	341,63	35,84	577,76			
VIв	1200,27	250,12	345,18	35,84	604,97			
VIг	1170,44	250,12	342,56	35,84	577,76			
VIд	1200,27	250,12	345,18	35,84	604,97			
VIe	1170,44	250,12	342,56	35,84	577,76			
VIIa	1210,50	250,12	340,70	35,84	619,68			
VIIб	1211,43	250,12	341,63	35,84	619,68			
10-06-028-09	400x2	III	1535,06	334,49	411,29	43,04	789,28	31
Ia	1822,33	468,41	448,13	60,25	905,79			
Iб	1661,10	384,71	425,98	49,49	850,41			
Iв	1722,90	401,45	432,40	51,64	889,05			
Iг	1746,46	401,45	455,96	51,64	889,05			
Id	1571,20	334,49	430,92	43,04	805,79			
IIa	1548,86	334,49	411,29	43,04	803,08			
IIб	1661,45	334,49	409,06	43,04	917,90			
IIIa	1551,11	334,49	411,29	43,04	805,33			
IVa	1533,39	334,49	416,11	43,04	782,79			
IVб	1591,07	384,71	422,57	49,49	783,79			
V	1556,08	334,49	416,26	43,04	805,33			
VIa	1569,34	334,49	426,65	43,04	808,20			
VIб	1498,83	334,49	410,18	43,04	754,16			
VIв	1540,38	334,49	414,44	43,04	791,45			
VIг	1499,94	334,49	411,29	43,04	754,16			
VIд	1540,38	334,49	414,44	43,04	791,45			
VIe	1499,94	334,49	411,29	43,04	754,16			
VIIa	1553,97	334,49	409,06	43,04	810,42			
VIIб	1555,09	334,49	410,18	43,04	810,42			
10-06-028-10	500x2	III	1860,35	388,44	475,59	49,76	996,32	36
Ia	2210,25	543,96	518,19	69,67	1148,10			
Iб	2012,20	446,76	492,58	57,23	1072,86			
Iв	2096,33	466,20	500,00	59,72	1130,13			
		Iг	2123,57	466,20	527,24	59,72	1130,13	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	1909,01	388,44	498,28	49,76	1022,29	
		IIa	1883,37	388,44	475,59	49,76	1019,34	
		IIб	2024,38	388,44	473,02	49,76	1162,92	
		IIIa	1881,36	388,44	475,59	49,76	1017,33	
		IVa	1857,78	388,44	481,17	49,76	988,17	
		IVб	1924,73	446,76	488,63	57,23	989,34	
		V	1887,11	388,44	481,34	49,76	1017,33	
		VIa	1909,95	388,44	493,35	49,76	1028,16	
		VIб	1814,35	388,44	474,30	49,76	951,61	
		VIв	1869,55	388,44	479,24	49,76	1001,87	
		VIг	1815,64	388,44	475,59	49,76	951,61	
		VIд	1869,55	388,44	479,24	49,76	1001,87	
		VIе	1815,64	388,44	475,59	49,76	951,61	
		VIIa	1881,37	388,44	473,02	49,76	1019,91	
		VIIб	1882,65	388,44	474,30	49,76	1019,91	
10-06-028-11	600x2	III	2401,35	442,39	553,19	57,88	1405,77	41
		Ia	2837,17	619,51	602,74	81,04	1614,92	
		Iб	2591,20	508,81	572,95	66,57	1509,44	
		Iв	2704,39	530,95	581,58	69,46	1591,86	
		Iг	2736,08	530,95	613,27	69,46	1591,86	
		Id	2456,00	442,39	579,59	57,88	1434,02	
		IIa	2426,38	442,39	553,19	57,88	1430,80	
		IIб	2629,57	442,39	550,20	57,88	1636,98	
		IIIa	2435,54	442,39	553,19	57,88	1439,96	
		IVa	2396,36	442,39	559,68	57,88	1394,29	
		IVб	2472,79	508,81	568,36	66,57	1395,62	
		V	2442,23	442,39	559,88	57,88	1439,96	
		VIa	2463,74	442,39	573,85	57,88	1447,50	
		VIб	2333,97	442,39	551,69	57,88	1339,89	
		VIв	2405,05	442,39	557,43	57,88	1405,23	
		VIг	2335,47	442,39	553,19	57,88	1339,89	
VIд	2405,05	442,39	557,43	57,88	1405,23			
VIе	2335,47	442,39	553,19	57,88	1339,89			
VIIa	2426,73	442,39	550,20	57,88	1434,14			
VIIб	2428,22	442,39	551,69	57,88	1434,14			

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

Измеритель: 1 шт.

Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодцах, емкость до

10-06-029-01	10x2	III	121,08	25,59	51,00	5,34	44,49	3
		Ia	143,09	35,82	55,56	7,47	51,71	
		Iб	130,32	29,43	52,82	6,14	48,07	
		Iв	135,01	30,72	53,61	6,40	50,68	
		Iг	137,93	30,72	56,53	6,40	50,68	
		Id	125,81	25,59	53,43	5,34	46,79	
		IIa	122,90	25,59	51,00	5,34	46,31	
		IIб	128,34	25,59	50,72	5,34	52,03	
		IIIa	121,49	25,59	51,00	5,34	44,90	
		IVa	121,34	25,59	51,59	5,34	44,16	
		IVб	126,06	29,43	52,39	6,14	44,24	
		V	122,10	25,59	51,61	5,34	44,90	
		VIa	125,53	25,59	52,90	5,34	47,04	
		VIб	119,73	25,59	50,86	5,34	43,28	
		VIв	121,37	25,59	51,39	5,34	44,39	
		VIг	119,87	25,59	51,00	5,34	43,28	
VIд	121,37	25,59	51,39	5,34	44,39			
VIе	119,87	25,59	51,00	5,34	43,28			
VIIa	121,77	25,59	50,72	5,34	45,46			
VIIб	121,91	25,59	50,86	5,34	45,46			
10-06-029-02	20x2	III	170,44	51,18	56,54	5,92	62,72	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	206,42	71,64	61,60	8,28	73,18	
		Iб	185,04	58,86	58,56	6,80	67,62	
		Iв	192,93	61,44	59,44	7,10	72,05	
		Iг	196,17	61,44	62,68	7,10	72,05	
		Id	176,01	51,18	59,24	5,92	65,59	
		IIa	172,83	51,18	56,54	5,92	65,11	
		IIб	180,99	51,18	56,23	5,92	73,58	
		IIIa	171,28	51,18	56,54	5,92	63,56	
		IVa	170,63	51,18	57,20	5,92	62,25	
		IVб	179,36	58,86	58,09	6,80	62,41	
		V	171,96	51,18	57,22	5,92	63,56	
		VIa	176,25	51,18	58,65	5,92	66,42	
		VIб	168,09	51,18	56,39	5,92	60,52	
		VIв	170,84	51,18	56,97	5,92	62,69	
		VIг	168,24	51,18	56,54	5,92	60,52	
		VIд	170,84	51,18	56,97	5,92	62,69	
		VIe	168,24	51,18	56,54	5,92	60,52	
		VIIa	171,19	51,18	56,23	5,92	63,78	
VIIб	171,35	51,18	56,39	5,92	63,78			
10-06-029-03	30x2	III	213,47	68,24	72,06	7,54	73,17	8
		Ia	259,46	95,52	78,51	10,56	85,43	
		Iб	232,00	78,48	74,63	8,67	78,89	
		Iв	241,79	81,92	75,76	9,05	84,11	
		Iг	245,92	81,92	79,89	9,05	84,11	
		Id	220,32	68,24	75,50	7,54	76,58	
		IIa	216,33	68,24	72,06	7,54	76,03	
		IIб	225,71	68,24	71,67	7,54	85,80	
		IIIa	214,47	68,24	72,06	7,54	74,17	
		IVa	213,76	68,24	72,90	7,54	72,62	
		IVб	225,35	78,48	74,04	8,67	72,83	
		V	215,34	68,24	72,93	7,54	74,17	
		VIa	220,52	68,24	74,75	7,54	77,53	
		VIб	210,73	68,24	71,86	7,54	70,63	
		VIв	214,08	68,24	72,61	7,54	73,23	
		VIг	210,93	68,24	72,06	7,54	70,63	
		VIд	214,08	68,24	72,61	7,54	73,23	
		VIe	210,93	68,24	72,06	7,54	70,63	
		VIIa	214,31	68,24	71,67	7,54	74,40	
		VIIб	214,50	68,24	71,86	7,54	74,40	
10-06-029-04	50x2	III	290,14	85,30	95,34	9,98	109,50	10
		Ia	351,21	119,40	103,88	13,97	127,93	
		Iб	314,73	98,10	98,75	11,47	117,88	
		Iв	328,96	102,40	100,23	11,97	126,33	
		Iг	334,42	102,40	105,69	11,97	126,33	
		Id	299,66	85,30	99,89	9,98	114,47	
		IIa	294,45	85,30	95,34	9,98	113,81	
		IIб	308,81	85,30	94,82	9,98	128,69	
		IIIa	291,92	85,30	95,34	9,98	111,28	
		IVa	290,44	85,30	96,46	9,98	108,68	
		IVб	304,98	98,10	97,95	11,47	108,93	
		V	293,07	85,30	96,49	9,98	111,28	
		VIa	300,38	85,30	98,90	9,98	116,18	
		VIб	285,72	85,30	95,08	9,98	105,34	
		VIв	291,16	85,30	96,07	9,98	109,79	
		VIг	285,98	85,30	95,34	9,98	105,34	
		VIд	291,16	85,30	96,07	9,98	109,79	
		VIe	285,98	85,30	95,34	9,98	105,34	
		VIIa	291,20	85,30	94,82	9,98	111,08	
		VIIб	291,46	85,30	95,08	9,98	111,08	
10-06-029-05	100x2	III	444,25	127,95	136,36	14,27	179,94	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	538,09	179,10	148,57	19,98	210,42	
		Iб	481,87	147,15	141,23	16,41	193,49	
		Iв	505,26	153,60	143,36	17,12	208,30	
		Iг	513,07	153,60	151,17	17,12	208,30	
		Iд	458,91	127,95	142,86	14,27	188,10	
		IIa	451,57	127,95	136,36	14,27	187,26	
		IIб	475,37	127,95	135,62	14,27	211,80	
		IIIa	447,65	127,95	136,36	14,27	183,34	
		IVa	444,52	127,95	137,96	14,27	178,61	
		IVб	466,24	147,15	140,10	16,41	178,99	
		V	449,30	127,95	138,01	14,27	183,34	
		VIa	460,61	127,95	141,45	14,27	191,21	
		VIб	436,67	127,95	135,99	14,27	172,73	
		VIв	446,26	127,95	137,40	14,27	180,91	
		VIг	437,04	127,95	136,36	14,27	172,73	
		VIд	446,26	127,95	137,40	14,27	180,91	
		VIe	437,04	127,95	136,36	14,27	172,73	
		VIIa	445,77	127,95	135,62	14,27	182,20	
		VIIб	446,14	127,95	135,99	14,27	182,20	
10-06-029-06	150x2	III	652,87	190,47	182,92	19,14	279,48	21
		Ia	791,94	266,70	199,30	26,80	325,94	
		Iб	711,60	219,03	189,45	22,01	303,12	
		Iв	741,35	228,48	192,31	22,97	320,56	
		Iг	751,83	228,48	202,79	22,97	320,56	
		Iд	673,89	190,47	191,65	19,14	291,77	
		IIa	663,94	190,47	182,92	19,14	290,55	
		IIб	701,55	190,47	181,93	19,14	329,15	
		IIIa	656,57	190,47	182,92	19,14	283,18	
		IVa	652,05	190,47	185,06	19,14	276,52	
		IVб	684,06	219,03	187,94	22,01	277,09	
		V	658,78	190,47	185,13	19,14	283,18	
		VIa	674,36	190,47	189,75	19,14	294,14	
		VIб	640,28	190,47	182,42	19,14	267,39	
		VIв	658,15	190,47	184,32	19,14	283,36	
		VIг	640,78	190,47	182,92	19,14	267,39	
		VIд	658,15	190,47	184,32	19,14	283,36	
		VIe	640,78	190,47	182,92	19,14	267,39	
		VIIa	658,59	190,47	181,93	19,14	286,19	
		VIIб	659,08	190,47	182,42	19,14	286,19	
10-06-029-07	200x2	III	781,25	217,68	215,07	22,50	348,50	24
		Ia	945,61	304,80	234,33	31,51	406,48	
		Iб	850,90	250,32	222,75	25,88	377,83	
		Iв	887,32	261,12	226,11	27,00	400,09	
		Iг	899,64	261,12	238,43	27,00	400,09	
		Iд	806,55	217,68	225,33	22,50	363,54	
		IIa	794,91	217,68	215,07	22,50	362,16	
		IIб	842,31	217,68	213,90	22,50	410,73	
		IIIa	786,05	217,68	215,07	22,50	353,30	
		IVa	780,06	217,68	217,59	22,50	344,79	
		IVб	816,74	250,32	220,97	25,88	345,45	
		V	788,65	217,68	217,67	22,50	353,30	
		VIa	807,61	217,68	223,10	22,50	366,83	
		VIб	765,17	217,68	214,49	22,50	333,00	
		VIв	787,77	217,68	216,72	22,50	353,37	
		VIг	765,75	217,68	215,07	22,50	333,00	
		VIд	787,77	217,68	216,72	22,50	353,37	
		VIe	765,75	217,68	215,07	22,50	333,00	
		VIIa	788,22	217,68	213,90	22,50	356,64	
		VIIб	788,81	217,68	214,49	22,50	356,64	
10-06-029-08	300x2	III	1037,87	281,17	279,37	29,23	477,33	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	1255,16	393,70	304,39	40,92	557,07	
		Iб	1129,49	323,33	289,35	33,62	516,81	
		Iв	1180,20	337,28	293,71	35,08	549,21	
		Iг	1196,20	337,28	309,71	35,08	549,21	
		Id	1071,93	281,17	292,70	29,23	498,06	
		IIa	1056,88	281,17	279,37	29,23	496,34	
		IIб	1121,81	281,17	277,86	29,23	562,78	
		IIIa	1045,11	281,17	279,37	29,23	484,57	
		IVa	1036,27	281,17	282,64	29,23	472,46	
		IVб	1083,67	323,33	287,03	33,62	473,31	
		V	1048,48	281,17	282,74	29,23	484,57	
		VIa	1074,35	281,17	289,80	29,23	503,38	
		VIб	1015,92	281,17	278,61	29,23	456,14	
		VIв	1046,65	281,17	281,51	29,23	483,97	
		VIг	1016,68	281,17	279,37	29,23	456,14	
		VIд	1046,65	281,17	281,51	29,23	483,97	
		VIe	1016,68	281,17	279,37	29,23	456,14	
		VIIa	1046,65	281,17	277,86	29,23	487,62	
VIIб	1047,40	281,17	278,61	29,23	487,62			
10-06-029-09	400x2	III	1320,64	365,56	338,12	35,38	616,96	38
		Ia	1600,52	511,86	368,41	49,53	720,25	
		Iб	1438,88	420,28	350,20	40,69	668,40	
		Iв	1504,24	438,52	355,48	42,46	710,24	
		Iг	1523,61	438,52	374,85	42,46	710,24	
		Id	1363,14	365,56	354,26	35,38	643,32	
		IIa	1345,24	365,56	338,12	35,38	641,56	
		IIб	1429,90	365,56	336,29	35,38	728,05	
		IIIa	1330,25	365,56	338,12	35,38	626,57	
		IVa	1318,05	365,56	342,09	35,38	610,40	
		IVб	1379,18	420,28	347,40	40,69	611,50	
		V	1334,34	365,56	342,21	35,38	626,57	
		VIa	1366,37	365,56	350,75	35,38	650,06	
		VIб	1291,24	365,56	337,21	35,38	588,47	
		VIв	1333,20	365,56	340,72	35,38	626,92	
		VIг	1292,15	365,56	338,12	35,38	588,47	
		VIд	1333,20	365,56	340,72	35,38	626,92	
		VIe	1292,15	365,56	338,12	35,38	588,47	
		VIIa	1332,45	365,56	336,29	35,38	630,60	
		VIIб	1333,37	365,56	337,21	35,38	630,60	
10-06-029-10	500x2	III	1638,91	423,28	392,44	41,06	823,19	44
		Ia	1981,78	592,68	427,60	57,49	961,50	
		Iб	1783,07	486,64	406,46	47,22	889,97	
		Iв	1870,60	507,76	412,59	49,28	950,25	
		Iг	1893,08	507,76	435,07	49,28	950,25	
		Id	1693,46	423,28	411,17	41,06	859,01	
		IIa	1672,73	423,28	392,44	41,06	857,01	
		IIб	1785,61	423,28	390,32	41,06	972,01	
		IIIa	1653,47	423,28	392,44	41,06	837,75	
		IVa	1635,25	423,28	397,05	41,06	814,92	
		IVб	1706,03	486,64	403,21	47,22	816,18	
		V	1658,22	423,28	397,19	41,06	837,75	
		VIa	1699,67	423,28	407,10	41,06	869,29	
		VIб	1599,67	423,28	391,38	41,06	785,01	
		VIв	1655,18	423,28	395,45	41,06	836,45	
		VIг	1600,73	423,28	392,44	41,06	785,01	
		VIд	1655,18	423,28	395,45	41,06	836,45	
		VIe	1600,73	423,28	392,44	41,06	785,01	
		VIIa	1652,78	423,28	390,32	41,06	839,18	
		VIIб	1653,84	423,28	391,38	41,06	839,18	
10-06-029-11	600x2	III	2071,64	490,62	460,07	48,14	1120,95	51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	2498,58	686,97	501,28	67,40	1310,33	
		Iб	2249,45	564,06	476,50	55,36	1208,89	
		Iв	2370,65	588,54	483,68	57,77	1298,43	
		Iг	2397,01	588,54	510,04	57,77	1298,43	
		Iд	2142,59	490,62	482,02	48,14	1169,95	
		IIa	2118,44	490,62	460,07	48,14	1167,75	
		IIб	2272,79	490,62	457,58	48,14	1324,59	
		IIIa	2094,06	490,62	460,07	48,14	1143,37	
		IVa	2066,61	490,62	465,46	48,14	1110,53	
		IVб	2148,75	564,06	472,69	55,36	1112,00	
		V	2099,62	490,62	465,63	48,14	1143,37	
		VIa	2154,91	490,62	477,25	48,14	1187,04	
		VIб	2018,11	490,62	458,82	48,14	1068,67	
		VIв	2092,22	490,62	463,60	48,14	1138,00	
		VIг	2019,36	490,62	460,07	48,14	1068,67	
		VIд	2092,22	490,62	463,60	48,14	1138,00	
		VIe	2019,36	490,62	460,07	48,14	1068,67	
		VIIa	2087,19	490,62	457,58	48,14	1138,99	
		VIIб	2088,43	490,62	458,82	48,14	1138,99	
10-06-029-12	700x2	III	2337,64	577,20	531,02	55,56	1229,42	60
		Ia	2824,16	808,20	578,58	77,79	1437,38	
		Iб	2538,92	663,60	549,99	63,90	1325,33	
		Iв	2675,18	692,40	558,27	66,68	1424,51	
		Iг	2705,60	692,40	588,69	66,68	1424,51	
		Iд	2416,95	577,20	556,36	55,56	1283,39	
		IIa	2389,08	577,20	531,02	55,56	1280,86	
		IIб	2557,82	577,20	528,15	55,56	1452,47	
		IIIa	2362,50	577,20	531,02	55,56	1254,28	
		IVa	2332,66	577,20	537,25	55,56	1218,21	
		IVб	2429,12	663,60	545,58	63,90	1219,94	
		V	2368,92	577,20	537,44	55,56	1254,28	
		VIa	2430,45	577,20	550,85	55,56	1302,40	
		VIб	2279,22	577,20	529,58	55,56	1172,44	
		VIв	2359,74	577,20	535,09	55,56	1247,45	
		VIг	2280,66	577,20	531,02	55,56	1172,44	
		VIд	2359,74	577,20	535,09	55,56	1247,45	
		VIe	2280,66	577,20	531,02	55,56	1172,44	
		VIIa	2353,85	577,20	528,15	55,56	1248,50	
		VIIб	2355,28	577,20	529,58	55,56	1248,50	
10-06-029-13	800x2	III	2603,27	654,16	607,51	63,57	1341,60	68
		Ia	3146,73	915,96	661,93	89,00	1568,84	
		Iб	2826,93	752,08	629,21	73,10	1445,64	
		Iв	2978,62	784,72	638,69	76,28	1555,21	
		Iг	3013,42	784,72	673,49	76,28	1555,21	
		Iд	2691,29	654,16	636,50	63,57	1400,63	
		IIa	2659,52	654,16	607,51	63,57	1397,85	
		IIб	2843,31	654,16	604,22	63,57	1584,93	
		IIIa	2630,85	654,16	607,51	63,57	1369,18	
		IVa	2598,38	654,16	614,64	63,57	1329,58	
		IVб	2707,79	752,08	624,17	73,10	1331,54	
		V	2638,20	654,16	614,86	63,57	1369,18	
		VIa	2706,14	654,16	630,20	63,57	1421,78	
		VIб	2539,53	654,16	605,87	63,57	1279,50	
		VIв	2627,12	654,16	612,17	63,57	1360,79	
		VIг	2541,17	654,16	607,51	63,57	1279,50	
		VIд	2627,12	654,16	612,17	63,57	1360,79	
		VIe	2541,17	654,16	607,51	63,57	1279,50	
		VIIa	2619,96	654,16	604,22	63,57	1361,58	
		VIIб	2621,61	654,16	605,87	63,57	1361,58	
10-06-029-14	900x2	III	3095,70	721,50	672,92	70,41	1701,28	75

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	3733,28	1010,25	733,20	98,58	1989,83	
		Iб	3358,43	829,50	696,96	80,97	1831,97	
		Iв	3547,61	865,50	707,46	84,49	1974,65	
		Iг	3586,15	865,50	746,00	84,49	1974,65	
		Id	3203,43	721,50	705,03	70,41	1776,90	
		IIa	3168,47	721,50	672,92	70,41	1774,05	
		IIб	3401,76	721,50	669,28	70,41	2010,98	
		IIIa	3132,46	721,50	672,92	70,41	1738,04	
		IVa	3088,58	721,50	680,81	70,41	1686,27	
		IVб	3209,30	829,50	691,37	80,97	1688,43	
		V	3140,59	721,50	681,05	70,41	1738,04	
		VIa	3223,99	721,50	698,05	70,41	1804,44	
		VIб	3014,47	721,50	671,10	70,41	1621,87	
		VIв	3126,76	721,50	678,08	70,41	1727,18	
		VIг	3016,29	721,50	672,92	70,41	1621,87	
		VIд	3126,76	721,50	678,08	70,41	1727,18	
		VIe	3016,29	721,50	672,92	70,41	1621,87	
		VIIa	3115,98	721,50	669,28	70,41	1725,20	
VIIб	3117,80	721,50	671,10	70,41	1725,20			
10-06-029-15	1000x2	III	3406,23	788,84	744,98	77,95	1872,41	82
		Ia	4105,82	1104,54	811,71	109,13	2189,57	
		Iб	3695,89	906,92	771,59	89,64	2017,38	
		Iв	3901,45	946,28	783,22	93,54	2171,95	
		Iг	3944,12	946,28	825,89	93,54	2171,95	
		Id	3524,59	788,84	780,53	77,95	1955,22	
		IIa	3485,95	788,84	744,98	77,95	1952,13	
		IIб	3743,16	788,84	740,95	77,95	2213,37	
		IIIa	3445,94	788,84	744,98	77,95	1912,12	
		IVa	3398,03	788,84	753,72	77,95	1855,47	
		IVб	3530,16	906,92	765,41	89,64	1857,83	
		V	3454,94	788,84	753,98	77,95	1912,12	
		VIa	3546,21	788,84	772,80	77,95	1984,57	
		VIб	3316,25	788,84	742,96	77,95	1784,45	
		VIв	3441,32	788,84	750,69	77,95	1901,79	
		VIг	3318,27	788,84	744,98	77,95	1784,45	
		VIд	3441,32	788,84	750,69	77,95	1901,79	
		VIe	3318,27	788,84	744,98	77,95	1784,45	
		VIIa	3429,91	788,84	740,95	77,95	1900,12	
		VIIб	3431,92	788,84	742,96	77,95	1900,12	
10-06-029-16	1200x2	III	3842,49	856,18	805,95	84,33	2180,36	89
		Ia	4626,66	1198,83	878,14	118,06	2549,69	
		Iб	4167,76	984,34	834,74	96,98	2348,68	
		Iв	4404,32	1027,06	847,32	101,20	2529,94	
		Iг	4450,48	1027,06	893,48	101,20	2529,94	
		Id	3977,36	856,18	844,41	84,33	2276,77	
		IIa	3935,44	856,18	805,95	84,33	2273,31	
		IIб	4235,59	856,18	801,59	84,33	2577,82	
		IIIa	3889,17	856,18	805,95	84,33	2227,04	
		IVa	3832,32	856,18	815,40	84,33	2160,74	
		IVб	3975,70	984,34	828,05	96,98	2163,31	
		V	3898,91	856,18	815,69	84,33	2227,04	
		VIa	4003,79	856,18	836,05	84,33	2311,56	
		VIб	3737,71	856,18	803,77	84,33	2077,76	
		VIв	3882,86	856,18	812,13	84,33	2214,55	
		VIг	3739,89	856,18	805,95	84,33	2077,76	
		VIд	3882,86	856,18	812,13	84,33	2214,55	
		VIe	3739,89	856,18	805,95	84,33	2077,76	
		VIIa	3869,85	856,18	801,59	84,33	2212,08	
		VIIб	3872,03	856,18	803,77	84,33	2212,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость до								
10-06-029-17	10x2	III	181,12	57,72	55,43	5,80	67,97	6
		Ia	220,92	80,82	60,40	8,12	79,70	
		Iб	196,82	66,36	57,41	6,67	73,05	
		Iв	206,87	69,24	58,28	6,96	79,35	
		Iг	210,04	69,24	61,45	6,96	79,35	
		Iд	187,01	57,72	58,08	5,80	71,21	
		IIa	184,11	57,72	55,43	5,80	70,96	
		IIб	193,17	57,72	55,13	5,80	80,32	
		IIIa	182,85	57,72	55,43	5,80	69,70	
		IVa	181,37	57,72	56,08	5,80	67,57	
		IVб	191,06	66,36	56,95	6,67	67,75	
		V	183,52	57,72	56,10	5,80	69,70	
		VIa	187,67	57,72	57,50	5,80	72,45	
		VIб	178,12	57,72	55,28	5,80	65,12	
		VIв	182,60	57,72	55,86	5,80	69,02	
		VIг	178,27	57,72	55,43	5,80	65,12	
		VIд	182,60	57,72	55,86	5,80	69,02	
		VIe	178,27	57,72	55,43	5,80	65,12	
		VIIa	181,38	57,72	55,13	5,80	68,53	
VIIб	181,53	57,72	55,28	5,80	68,53			
10-06-029-18	20x2	III	205,16	67,34	66,52	6,96	71,30	7
		Ia	250,17	94,29	72,47	9,74	83,41	
		Iб	223,02	77,42	68,89	8,00	76,71	
		Iв	233,70	80,78	69,93	8,35	82,99	
		Iг	237,51	80,78	73,74	8,35	82,99	
		Iд	211,84	67,34	69,69	6,96	74,81	
		IIa	208,19	67,34	66,52	6,96	74,33	
		IIб	217,69	67,34	66,16	6,96	84,19	
		IIIa	206,87	67,34	66,52	6,96	73,01	
		IVa	205,53	67,34	67,30	6,96	70,89	
		IVб	216,85	77,42	68,34	8,00	71,09	
		V	207,67	67,34	67,32	6,96	73,01	
		VIa	212,18	67,34	69,00	6,96	75,84	
		VIб	202,12	67,34	66,34	6,96	68,44	
		VIв	206,73	67,34	67,03	6,96	72,36	
		VIг	202,30	67,34	66,52	6,96	68,44	
		VIд	206,73	67,34	67,03	6,96	72,36	
		VIe	202,30	67,34	66,52	6,96	68,44	
		VIIa	205,39	67,34	66,16	6,96	71,89	
VIIб	205,57	67,34	66,34	6,96	71,89			
10-06-029-19	30x2	III	229,63	76,96	77,60	8,12	75,07	8
		Ia	279,97	107,76	84,55	11,37	87,66	
		Iб	249,76	88,48	80,37	9,34	80,91	
		Iв	261,04	92,32	81,59	9,74	87,13	
		Iг	265,48	92,32	86,03	9,74	87,13	
		Iд	237,16	76,96	81,31	8,12	78,89	
		IIa	232,73	76,96	77,60	8,12	78,17	
		IIб	242,72	76,96	77,18	8,12	88,58	
		IIIa	231,31	76,96	77,60	8,12	76,75	
		IVa	230,12	76,96	78,51	8,12	74,65	
		IVб	243,09	88,48	79,73	9,34	74,88	
		V	232,25	76,96	78,54	8,12	76,75	
		VIa	237,20	76,96	80,50	8,12	79,74	
		VIб	226,56	76,96	77,39	8,12	72,21	
		VIв	231,32	76,96	78,20	8,12	76,16	
		VIг	226,77	76,96	77,60	8,12	72,21	
		VIд	231,32	76,96	78,20	8,12	76,16	
		VIe	226,77	76,96	77,60	8,12	72,21	
		VIIa	229,86	76,96	77,18	8,12	75,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	230,07	76,96	77,39	8,12	75,72	
10-06-029-20	50x2	III	288,81	96,20	101,99	10,67	90,62	10
		Ia	351,37	134,70	111,13	14,94	105,54	
		Iб	313,96	110,60	105,63	12,27	97,73	
		Iв	327,52	115,40	107,23	12,81	104,89	
		Iг	333,36	115,40	113,07	12,81	104,89	
		Iд	298,45	96,20	106,86	10,67	95,39	
		IIa	292,41	96,20	101,99	10,67	94,22	
		IIб	304,53	96,20	101,44	10,67	106,89	
		IIIa	290,74	96,20	101,99	10,67	92,55	
		IVa	289,49	96,20	103,19	10,67	90,10	
		IVб	305,78	110,60	104,79	12,27	90,39	
		V	291,97	96,20	103,22	10,67	92,55	
		VIa	297,99	96,20	105,80	10,67	95,99	
		VIб	285,21	96,20	101,72	10,67	87,29	
		VIв	290,85	96,20	102,77	10,67	91,88	
		VIг	285,48	96,20	101,99	10,67	87,29	
		VIд	290,85	96,20	102,77	10,67	91,88	
		VIe	285,48	96,20	101,99	10,67	87,29	
VIIa	289,02	96,20	101,44	10,67	91,38			
VIIб	289,30	96,20	101,72	10,67	91,38			
10-06-029-21	100x2	III	471,76	134,68	125,27	13,11	211,81	14
		Ia	569,30	188,58	136,49	18,35	244,23	
		Iб	513,86	154,84	129,75	15,07	229,27	
		Iв	532,35	161,56	131,70	15,73	239,09	
		Iг	539,53	161,56	138,88	15,73	239,09	
		Iд	484,81	134,68	131,25	13,11	218,88	
		IIa	478,74	134,68	125,27	13,11	218,79	
		IIб	503,86	134,68	124,59	13,11	244,59	
		IIIa	478,46	134,68	125,27	13,11	218,51	
		IVa	472,13	134,68	126,74	13,11	210,71	
		IVб	494,67	154,84	128,71	15,07	211,12	
		V	479,98	134,68	126,79	13,11	218,51	
		VIa	495,45	134,68	129,95	13,11	230,82	
		VIб	461,09	134,68	124,93	13,11	201,48	
		VIв	465,39	134,68	126,23	13,11	204,48	
		VIг	461,43	134,68	125,27	13,11	201,48	
		VIд	465,39	134,68	126,23	13,11	204,48	
		VIe	461,43	134,68	125,27	13,11	201,48	
VIIa	466,63	134,68	124,59	13,11	207,36			
VIIб	466,97	134,68	124,93	13,11	207,36			
10-06-029-22	150x2	III	537,98	153,92	150,77	15,78	233,29	16
		Ia	648,85	215,52	164,27	22,09	269,06	
		Iб	585,84	176,96	156,16	18,14	252,72	
		Iв	606,40	184,64	158,51	18,93	263,25	
		Iг	615,03	184,64	167,14	18,93	263,25	
		Iд	552,95	153,92	157,96	15,78	241,07	
		IIa	545,64	153,92	150,77	15,78	240,95	
		IIб	573,30	153,92	149,95	15,78	269,43	
		IIIa	545,31	153,92	150,77	15,78	240,62	
		IVa	538,64	153,92	152,54	15,78	232,18	
		IVб	564,50	176,96	154,90	18,14	232,64	
		V	547,13	153,92	152,59	15,78	240,62	
		VIa	564,48	153,92	156,40	15,78	254,16	
		VIб	526,45	153,92	150,36	15,78	222,17	
		VIв	531,26	153,92	151,93	15,78	225,41	
		VIг	526,86	153,92	150,77	15,78	222,17	
		VIд	531,26	153,92	151,93	15,78	225,41	
		VIe	526,86	153,92	150,77	15,78	222,17	
VIIa	532,53	153,92	149,95	15,78	228,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	532,94	153,92	150,36	15,78	228,66	
10-06-029-23	200x2	III	656,91	182,78	176,27	18,44	297,86	19
		Ia	788,89	255,93	192,06	25,82	340,90	
		Iб	715,78	210,14	182,56	21,21	323,08	
		Iв	736,15	219,26	185,31	22,13	331,58	
		Iг	746,25	219,26	195,41	22,13	331,58	
		Iд	673,71	182,78	184,68	18,44	306,25	
		IIa	665,18	182,78	176,27	18,44	306,13	
		IIб	698,70	182,78	175,31	18,44	340,61	
		IIIa	667,01	182,78	176,27	18,44	307,96	
		IVa	657,46	182,78	178,33	18,44	296,35	
		IVб	688,13	210,14	181,10	21,21	296,89	
		V	669,14	182,78	178,40	18,44	307,96	
		VIa	692,77	182,78	182,85	18,44	327,14	
		VIб	641,09	182,78	175,79	18,44	282,52	
		VIв	641,39	182,78	177,62	18,44	280,99	
		VIг	641,57	182,78	176,27	18,44	282,52	
		VIд	641,39	182,78	177,62	18,44	280,99	
		VIe	641,57	182,78	176,27	18,44	282,52	
		VIIa	645,71	182,78	175,31	18,44	287,62	
		VIIб	646,19	182,78	175,79	18,44	287,62	
10-06-029-24	300x2	III	862,87	259,74	235,02	24,59	368,11	27
		Ia	1038,16	363,69	256,07	34,43	418,40	
		Iб	942,23	298,62	243,42	28,28	400,19	
		Iв	962,83	311,58	247,09	29,51	404,16	
		Iг	976,29	311,58	260,55	29,51	404,16	
		Iд	882,58	259,74	246,24	24,59	376,60	
		IIa	871,22	259,74	235,02	24,59	376,46	
		IIб	910,23	259,74	233,75	24,59	416,74	
		IIIa	876,11	259,74	235,02	24,59	381,35	
		IVa	863,77	259,74	237,78	24,59	366,25	
		IVб	907,12	298,62	241,47	28,28	367,03	
		V	878,95	259,74	237,86	24,59	381,35	
		VIa	910,90	259,74	243,80	24,59	407,36	
		VIб	842,26	259,74	234,39	24,59	348,13	
		VIв	835,96	259,74	236,83	24,59	339,39	
		VIг	842,89	259,74	235,02	24,59	348,13	
		VIд	835,96	259,74	236,83	24,59	339,39	
		VIe	842,89	259,74	235,02	24,59	348,13	
		VIIa	844,14	259,74	233,75	24,59	350,65	
		VIIб	844,78	259,74	234,39	24,59	350,65	
10-06-029-25	400x2	III	1116,96	377,06	302,65	31,67	437,25	34
		Ia	1353,80	528,02	329,76	44,34	496,02	
		Iб	1222,76	433,50	313,46	36,42	475,80	
		Iв	1248,47	452,54	318,18	38,00	477,75	
		Iг	1265,81	452,54	335,52	38,00	477,75	
		Iд	1140,62	377,06	317,09	31,67	446,47	
		IIa	1126,03	377,06	302,65	31,67	446,32	
		IIб	1171,10	377,06	301,01	31,67	493,03	
		IIIa	1132,99	377,06	302,65	31,67	453,28	
		IVa	1118,32	377,06	306,20	31,67	435,06	
		IVб	1180,64	433,50	310,95	36,42	436,19	
		V	1136,65	377,06	306,31	31,67	453,28	
		VIa	1176,10	377,06	313,95	31,67	485,09	
		VIб	1092,04	377,06	301,83	31,67	413,15	
		VIв	1081,70	377,06	304,97	31,67	399,67	
		VIг	1092,86	377,06	302,65	31,67	413,15	
		VIд	1081,70	377,06	304,97	31,67	399,67	
		VIe	1092,86	377,06	302,65	31,67	413,15	
		VIIa	1092,46	377,06	301,01	31,67	414,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1093,28	377,06	301,83	31,67	414,39	
10-06-029-26	500x2	III	1309,77	454,69	361,40	37,82	493,68	41
		Ia	1588,99	636,73	393,78	52,94	558,48	
		Iб	1434,94	522,75	374,31	43,49	537,88	
		Iв	1461,89	545,71	379,95	45,38	536,23	
		Iг	1482,59	545,71	400,65	45,38	536,23	
		Iд	1336,41	454,69	378,65	37,82	503,07	
		IIa	1318,98	454,69	361,40	37,82	502,89	
		IIб	1368,45	454,69	359,45	37,82	554,31	
		IIIa	1328,22	454,69	361,40	37,82	512,13	
		IVa	1311,57	454,69	365,64	37,82	491,24	
		IVб	1386,67	522,75	371,31	43,49	492,61	
		V	1332,59	454,69	365,77	37,82	512,13	
		VIa	1378,98	454,69	374,90	37,82	549,39	
		VIб	1281,16	454,69	360,43	37,82	466,04	
		VIв	1265,91	454,69	364,17	37,82	447,05	
		VIг	1282,13	454,69	361,40	37,82	466,04	
		VIд	1265,91	454,69	364,17	37,82	447,05	
		VIe	1282,13	454,69	361,40	37,82	466,04	
		VIIa	1279,54	454,69	359,45	37,82	465,40	
		VIIб	1280,52	454,69	360,43	37,82	465,40	
10-06-029-27	600x2	III	1546,29	510,14	423,49	44,31	612,66	46
		Ia	1869,58	714,38	461,42	62,04	693,78	
		Iб	1691,75	586,50	438,61	50,96	666,64	
		Iв	1725,05	612,26	445,22	53,17	667,57	
		Iг	1749,31	612,26	469,48	53,17	667,57	
		Iд	1578,77	510,14	443,69	44,31	624,94	
		IIa	1558,39	510,14	423,49	44,31	624,76	
		IIб	1620,70	510,14	421,19	44,31	689,37	
		IIIa	1569,12	510,14	423,49	44,31	635,49	
		IVa	1548,04	510,14	428,45	44,31	609,45	
		IVб	1632,58	586,50	435,10	50,96	610,98	
		V	1574,23	510,14	428,60	44,31	635,49	
		VIa	1630,32	510,14	439,30	44,31	680,88	
		VIб	1510,61	510,14	422,34	44,31	578,13	
		VIв	1493,78	510,14	426,73	44,31	556,91	
		VIг	1511,76	510,14	423,49	44,31	578,13	
		VIд	1493,78	510,14	426,73	44,31	556,91	
		VIe	1511,76	510,14	423,49	44,31	578,13	
		VIIa	1509,83	510,14	421,19	44,31	578,50	
		VIIб	1510,98	510,14	422,34	44,31	578,50	
10-06-029-28	700x2	III	1738,50	587,77	476,70	49,88	674,03	53
		Ia	2104,19	823,09	519,40	69,83	761,70	
		Iб	1903,56	675,75	493,73	57,36	734,08	
		Iв	1937,79	705,43	501,17	59,86	731,19	
		Iг	1965,09	705,43	528,47	59,86	731,19	
		Iд	1773,66	587,77	499,45	49,88	686,44	
		IIa	1750,71	587,77	476,70	49,88	686,24	
		IIб	1817,94	587,77	474,12	49,88	756,05	
		IIIa	1764,02	587,77	476,70	49,88	699,55	
		IVa	1740,65	587,77	482,29	49,88	670,59	
		IVб	1837,87	675,75	489,77	57,36	672,35	
		V	1769,78	587,77	482,46	49,88	699,55	
		VIa	1833,03	587,77	494,50	49,88	750,76	
		VIб	1698,84	587,77	475,41	49,88	635,66	
		VIв	1676,46	587,77	480,35	49,88	608,34	
		VIг	1700,13	587,77	476,70	49,88	635,66	
		VIд	1676,46	587,77	480,35	49,88	608,34	
		VIe	1700,13	587,77	476,70	49,88	635,66	
		VIIa	1695,79	587,77	474,12	49,88	633,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1697,08	587,77	475,41	49,88	633,90	
10-06-029-29	800x2	III	2144,71	643,22	529,91	55,45	971,58	58
		Ia	2584,29	900,74	577,38	77,63	1106,17	
		Iб	2342,46	739,50	548,84	63,77	1054,12	
		Iв	2400,66	771,98	557,11	66,54	1071,57	
		Iг	2431,01	771,98	587,46	66,54	1071,57	
		Iд	2193,62	643,22	555,20	55,45	995,20	
		IIa	2168,11	643,22	529,91	55,45	994,98	
		IIб	2273,01	643,22	527,04	55,45	1102,75	
		IIIa	2179,62	643,22	529,91	55,45	1006,49	
		IVa	2145,50	643,22	536,12	55,45	966,16	
		IVб	2252,03	739,50	544,44	63,77	968,09	
		V	2186,03	643,22	536,32	55,45	1006,49	
		VIa	2266,05	643,22	549,70	55,45	1073,13	
		VIб	2089,82	643,22	528,48	55,45	918,12	
		VIв	2076,91	643,22	533,97	55,45	899,72	
		VIг	2091,25	643,22	529,91	55,45	918,12	
		VIд	2076,91	643,22	533,97	55,45	899,72	
		VIe	2091,25	643,22	529,91	55,45	918,12	
		VIIa	2097,13	643,22	527,04	55,45	926,87	
		VIIб	2098,57	643,22	528,48	55,45	926,87	
10-06-029-30	900x2	III	2378,73	743,03	603,08	63,10	1032,62	67
		Ia	2871,50	1040,51	657,10	88,35	1173,89	
		Iб	2600,00	854,25	624,62	72,57	1121,13	
		Iв	2660,80	891,77	634,03	75,72	1135,00	
		Iг	2695,35	891,77	668,58	75,72	1135,00	
		Iд	2431,22	743,03	631,86	63,10	1056,33	
		IIa	2402,20	743,03	603,08	63,10	1056,09	
		IIб	2511,86	743,03	599,81	63,10	1169,02	
		IIIa	2416,31	743,03	603,08	63,10	1070,20	
		IVa	2380,14	743,03	610,15	63,10	1026,96	
		IVб	2503,06	854,25	619,62	72,57	1029,19	
		V	2423,60	743,03	610,37	63,10	1070,20	
		VIa	2511,18	743,03	625,60	63,10	1142,55	
		VIб	2319,83	743,03	601,45	63,10	975,35	
		VIв	2301,52	743,03	607,70	63,10	950,79	
		VIг	2321,46	743,03	603,08	63,10	975,35	
		VIд	2301,52	743,03	607,70	63,10	950,79	
		VIe	2321,46	743,03	603,08	63,10	975,35	
		VIIa	2324,74	743,03	599,81	63,10	981,90	
		VIIб	2326,38	743,03	601,45	63,10	981,90	
10-06-029-31	1000x2	III	2573,52	820,66	659,62	69,02	1093,24	74
		Ia	3108,87	1149,22	718,70	96,63	1240,95	
		Iб	2814,38	943,50	683,18	79,37	1187,70	
		Iв	2876,24	984,94	693,47	82,82	1197,83	
		Iг	2914,03	984,94	731,26	82,82	1197,83	
		Iд	2628,80	820,66	691,09	69,02	1117,05	
		IIa	2597,08	820,66	659,62	69,02	1116,80	
		IIб	2711,53	820,66	656,05	69,02	1234,82	
		IIIa	2613,78	820,66	659,62	69,02	1133,50	
		IVa	2575,34	820,66	667,35	69,02	1087,33	
		IVб	2711,00	943,50	677,71	79,37	1089,79	
		V	2621,75	820,66	667,59	69,02	1133,50	
		VIa	2716,54	820,66	684,25	69,02	1211,63	
		VIб	2510,61	820,66	657,83	69,02	1032,12	
		VIв	2486,76	820,66	664,67	69,02	1001,43	
		VIг	2512,40	820,66	659,62	69,02	1032,12	
		VIд	2486,76	820,66	664,67	69,02	1001,43	
		VIe	2512,40	820,66	659,62	69,02	1032,12	
		VIIa	2513,20	820,66	656,05	69,02	1036,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	2514,98	820,66	657,83	69,02	1036,49	
10-06-029-32	1200x2	III	2928,95	953,74	773,80	80,97	1201,41	86
		Ia	3539,17	1335,58	843,11	113,36	1360,48	
		Iб	3204,29	1096,50	801,44	93,11	1306,35	
		Iв	3268,01	1144,66	813,52	97,16	1309,83	
		Iг	3312,33	1144,66	857,84	97,16	1309,83	
		Iд	2989,80	953,74	810,73	80,97	1225,33	
		IIa	2952,60	953,74	773,80	80,97	1225,06	
		IIб	3075,44	953,74	769,61	80,97	1352,09	
		IIIa	2974,04	953,74	773,80	80,97	1246,50	
		IVa	2931,61	953,74	782,88	80,97	1194,99	
		IVб	3089,37	1096,50	795,02	93,11	1197,85	
		V	2983,40	953,74	783,16	80,97	1246,50	
		VIa	3091,43	953,74	802,70	80,97	1334,99	
		VIб	2858,70	953,74	771,71	80,97	1133,25	
		VIв	2824,85	953,74	779,74	80,97	1091,37	
		VIг	2860,79	953,74	773,80	80,97	1133,25	
		VIд	2824,85	953,74	779,74	80,97	1091,37	
		VIe	2860,79	953,74	773,80	80,97	1133,25	
		VIIa	2856,91	953,74	769,61	80,97	1133,56	
		VIIб	2859,01	953,74	771,71	80,97	1133,56	
10-06-029-33	1400x2	III	3070,67	1097,91	892,42	93,38	1080,34	99
		Ia	3719,48	1537,47	972,36	130,73	1209,65	
		Iб	3366,12	1262,25	924,30	107,39	1179,57	
		Iв	3406,55	1317,69	938,23	112,06	1150,63	
		Iг	3457,67	1317,69	989,35	112,06	1150,63	
		Iд	3125,91	1097,91	935,01	93,38	1092,99	
		IIa	3083,07	1097,91	892,42	93,38	1092,74	
		IIб	3180,81	1097,91	887,59	93,38	1195,31	
		IIIa	3114,63	1097,91	892,42	93,38	1124,30	
		IVa	3075,39	1097,91	902,89	93,38	1074,59	
		IVб	3257,03	1262,25	916,90	107,39	1077,88	
		V	3125,42	1097,91	903,21	93,38	1124,30	
		VIa	3239,05	1097,91	925,75	93,38	1215,39	
		VIб	3002,16	1097,91	890,01	93,38	1014,24	
		VIв	2941,06	1097,91	899,27	93,38	943,88	
		VIг	3004,57	1097,91	892,42	93,38	1014,24	
		VIд	2941,06	1097,91	899,27	93,38	943,88	
		VIe	3004,57	1097,91	892,42	93,38	1014,24	
		VIIa	2982,07	1097,91	887,59	93,38	996,57	
		VIIб	2984,49	1097,91	890,01	93,38	996,57	
10-06-029-34	1600x2	III	3453,50	1253,17	1003,28	104,98	1197,05	113
		Ia	4186,47	1754,89	1093,15	146,97	1338,43	
		Iб	3787,44	1440,75	1039,12	120,73	1307,57	
		Iв	3830,02	1504,03	1054,78	125,98	1271,21	
		Iг	3887,49	1504,03	1112,25	125,98	1271,21	
		Iд	3514,11	1253,17	1051,16	104,98	1209,78	
		IIa	3465,97	1253,17	1003,28	104,98	1209,52	
		IIб	3572,56	1253,17	997,85	104,98	1321,54	
		IIIa	3502,75	1253,17	1003,28	104,98	1246,30	
		IVa	3458,89	1253,17	1015,05	104,98	1190,67	
		IVб	3665,98	1440,75	1030,80	120,73	1194,43	
		V	3514,88	1253,17	1015,41	104,98	1246,30	
		VIa	3642,70	1253,17	1040,75	104,98	1348,78	
		VIб	3376,80	1253,17	1000,57	104,98	1123,06	
		VIв	3304,56	1253,17	1010,98	104,98	1040,41	
		VIг	3379,51	1253,17	1003,28	104,98	1123,06	
		VIд	3304,56	1253,17	1010,98	104,98	1040,41	
		VIe	3379,51	1253,17	1003,28	104,98	1123,06	
		VIIa	3351,88	1253,17	997,85	104,98	1100,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	3354,60	1253,17	1000,57	104,98	1100,86	
10-06-029-35	1800x2	III	4081,24	1397,34	1131,88	118,44	1552,02	126
		Ia	4936,22	1956,78	1233,27	165,81	1746,17	
		Iб	4469,35	1606,50	1172,31	136,20	1690,54	
		Iв	4537,77	1677,06	1189,98	142,12	1670,73	
		Iг	4602,60	1677,06	1254,81	142,12	1670,73	
		Iд	4159,17	1397,34	1185,89	118,44	1575,94	
		IIa	4104,89	1397,34	1131,88	118,44	1575,67	
		IIб	4253,26	1397,34	1125,75	118,44	1730,17	
		IIIa	4142,52	1397,34	1131,88	118,44	1613,30	
		IVa	4085,79	1397,34	1145,15	118,44	1543,30	
		IVб	4316,90	1606,50	1162,92	136,20	1547,48	
		V	4156,20	1397,34	1145,56	118,44	1613,30	
		VIa	4308,32	1397,34	1174,15	118,44	1736,83	
		VIб	3985,07	1397,34	1128,82	118,44	1458,91	
		VIв	3916,96	1397,34	1140,56	118,44	1379,06	
		VIг	3988,13	1397,34	1131,88	118,44	1458,91	
		VIд	3916,96	1397,34	1140,56	118,44	1379,06	
		VIe	3988,13	1397,34	1131,88	118,44	1458,91	
		VIIa	3968,02	1397,34	1125,75	118,44	1444,93	
		VIIб	3971,09	1397,34	1128,82	118,44	1444,93	
10-06-029-36	2000x2	III	4323,05	1463,88	1191,75	124,70	1667,42	132
		Ia	5221,43	2049,96	1298,49	174,58	1872,98	
		Iб	4734,34	1683,00	1234,32	143,41	1817,02	
		Iв	4799,48	1756,92	1252,91	149,64	1789,65	
		Iг	4867,75	1756,92	1321,18	149,64	1789,65	
		Iд	4403,92	1463,88	1248,61	124,70	1691,43	
		IIa	4346,77	1463,88	1191,75	124,70	1691,14	
		IIб	4504,35	1463,88	1185,30	124,70	1855,17	
		IIIa	4389,64	1463,88	1191,75	124,70	1734,01	
		IVa	4327,69	1463,88	1205,72	124,70	1658,09	
		IVб	4569,90	1683,00	1224,43	143,41	1662,47	
		V	4404,04	1463,88	1206,15	124,70	1734,01	
		VIa	4569,03	1463,88	1236,25	124,70	1868,90	
		VIб	4218,84	1463,88	1188,52	124,70	1566,44	
		VIв	4139,09	1463,88	1200,88	124,70	1474,33	
		VIг	4222,07	1463,88	1191,75	124,70	1566,44	
		VIд	4139,09	1463,88	1200,88	124,70	1474,33	
		VIe	4222,07	1463,88	1191,75	124,70	1566,44	
		VIIa	4197,14	1463,88	1185,30	124,70	1547,96	
		VIIб	4200,36	1463,88	1188,52	124,70	1547,96	
10-06-029-37	2400x2	III	5216,06	1840,94	1492,18	156,14	1882,94	166
		Ia	6315,24	2577,98	1625,83	218,59	2111,43	
		Iб	5715,51	2116,50	1545,48	179,56	2053,53	
		Iв	5790,90	2209,46	1568,76	187,36	2012,68	
		Iг	5876,37	2209,46	1654,23	187,36	2012,68	
		Iд	5311,43	1840,94	1563,38	156,14	1907,11	
		IIa	5239,92	1840,94	1492,18	156,14	1906,80	
		IIб	5413,29	1840,94	1484,10	156,14	2088,25	
		IIIa	5292,30	1840,94	1492,18	156,14	1959,18	
		IVa	5223,11	1840,94	1509,67	156,14	1872,50	
		IVб	5527,60	2116,50	1533,09	179,56	1878,01	
		V	5310,33	1840,94	1510,21	156,14	1959,18	
		VIa	5503,58	1840,94	1547,90	156,14	2114,74	
		VIб	5096,74	1840,94	1488,14	156,14	1767,66	
		VIв	4997,82	1840,94	1503,62	156,14	1653,26	
		VIг	5100,78	1840,94	1492,18	156,14	1767,66	
		VIд	4997,82	1840,94	1503,62	156,14	1653,26	
		VIe	5100,78	1840,94	1492,18	156,14	1767,66	
		VIIa	5066,06	1840,94	1484,10	156,14	1741,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	5070,10	1840,94	1488,14	156,14	1741,02	
Таблица 10-06-030. Муфты газонепроницаемые								
Измеритель: 1 шт.								
Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля до								
10-06-030-01	20 мм	III	154,49	33,27	51,00	5,34	70,22	3
		Ia	180,00	46,59	55,56	7,47	77,85	
		Iб	168,27	38,25	52,82	6,14	77,20	
		Iв	170,06	39,93	53,61	6,40	76,52	
		Iг	172,98	39,93	56,53	6,40	76,52	
		Iд	161,02	33,27	53,43	5,34	74,32	
		IIa	156,76	33,27	51,00	5,34	72,49	
		IIб	162,76	33,27	50,72	5,34	78,77	
		IIIa	153,64	33,27	51,00	5,34	69,37	
		IVa	154,99	33,27	51,59	5,34	70,13	
		IVб	160,87	38,25	52,39	6,14	70,23	
		V	154,26	33,27	51,61	5,34	69,38	
		VIa	160,29	33,27	52,90	5,34	74,12	
		VIб	155,08	33,27	50,86	5,34	70,95	
		VIв	157,47	33,27	51,39	5,34	72,81	
		VIг	155,22	33,27	51,00	5,34	70,95	
		VIд	157,47	33,27	51,39	5,34	72,81	
		VIe	155,22	33,27	51,00	5,34	70,95	
VIIa	156,66	33,27	50,72	5,34	72,67			
VIIб	156,80	33,27	50,86	5,34	72,67			
10-06-030-02	30 мм	III	213,05	55,45	69,84	7,31	87,76	5
		Ia	250,89	77,65	76,10	10,23	97,14	
		Iб	232,35	63,75	72,34	8,40	96,26	
		Iв	235,51	66,55	73,43	8,77	95,53	
		Iг	239,51	66,55	77,43	8,77	95,53	
		Iд	221,47	55,45	73,17	7,31	92,85	
		IIa	215,89	55,45	69,84	7,31	90,60	
		IIб	223,09	55,45	69,46	7,31	98,18	
		IIIa	212,05	55,45	69,84	7,31	86,76	
		IVa	213,82	55,45	70,66	7,31	87,71	
		IVб	223,39	63,75	71,76	8,40	87,88	
		V	212,93	55,45	70,69	7,31	86,79	
		VIa	220,38	55,45	72,45	7,31	92,48	
		VIб	213,82	55,45	69,65	7,31	88,72	
		VIв	216,87	55,45	70,38	7,31	91,04	
		VIг	214,01	55,45	69,84	7,31	88,72	
		VIд	216,87	55,45	70,38	7,31	91,04	
		VIe	214,01	55,45	69,84	7,31	88,72	
VIIa	215,70	55,45	69,46	7,31	90,79			
VIIб	215,89	55,45	69,65	7,31	90,79			
10-06-030-03	50 мм	III	302,23	77,63	95,34	9,98	129,26	7
		Ia	354,31	108,71	103,88	13,97	141,72	
		Iб	328,50	89,25	98,75	11,47	140,50	
		Iв	333,00	93,17	100,23	11,97	139,60	
		Iг	338,46	93,17	105,69	11,97	139,60	
		Iд	313,58	77,63	99,89	9,98	136,06	
		IIa	305,95	77,63	95,34	9,98	132,98	
		IIб	315,70	77,63	94,82	9,98	143,25	
		IIIa	300,91	77,63	95,34	9,98	127,94	
		IVa	303,30	77,63	96,46	9,98	129,21	
		IVб	316,65	89,25	97,95	11,47	129,45	
		V	302,11	77,63	96,49	9,98	127,99	
		VIa	311,74	77,63	98,90	9,98	135,21	
		VIб	303,30	77,63	95,08	9,98	130,59	
VIв	307,62	77,63	96,07	9,98	133,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	303,55	77,63	95,34	9,98	130,58	
		VIд	307,62	77,63	96,07	9,98	133,92	
		VIе	303,56	77,63	95,34	9,98	130,59	
		VIIа	305,79	77,63	94,82	9,98	133,34	
		VIIб	306,05	77,63	95,08	9,98	133,34	
10-06-030-04	70 мм	III	557,27	99,81	131,92	13,80	325,54	9
Iа	635,34	139,77	143,74	19,33	351,83			
Iб	600,88	114,75	136,64	15,87	349,49			
Iв	607,76	119,79	138,69	16,56	349,28			
Iг	615,32	119,79	146,25	16,56	349,28			
Iд	579,95	99,81	138,22	13,80	341,92			
IIа	565,85	99,81	131,92	13,80	334,12			
IIб	587,31	99,81	131,21	13,80	356,29			
IIIа	553,67	99,81	131,92	13,80	321,94			
IVа	558,19	99,81	133,47	13,80	324,91			
IVб	575,50	114,75	135,54	15,87	325,21			
V	555,33	99,81	133,52	13,80	322,00			
VIа	574,04	99,81	136,85	13,80	337,38			
VIб	559,84	99,81	131,57	13,80	328,46			
VIв	569,70	99,81	132,93	13,80	336,96			
VIг	560,18	99,81	131,92	13,80	328,45			
VIд	569,70	99,81	132,93	13,80	336,96			
VIе	560,19	99,81	131,92	13,80	328,46			
VIIа	564,79	99,81	131,21	13,80	333,77			
VIIб	565,15	99,81	131,57	13,80	333,77			
Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля до								
10-06-030-05	30 мм	III	400,24	33,27	53,21	5,57	313,76	3
Iа	453,33	46,59	57,98	7,80	348,76			
Iб	430,10	38,25	55,11	6,40	336,74			
Iв	434,92	39,93	55,94	6,68	339,05			
Iг	437,97	39,93	58,99	6,68	339,05			
Iд	404,62	33,27	55,75	5,57	315,60			
IIа	398,73	33,27	53,21	5,57	312,25			
IIб	416,87	33,27	52,92	5,57	330,68			
IIIа	382,48	33,27	53,21	5,57	296,00			
IVа	397,77	33,27	53,84	5,57	310,66			
IVб	403,68	38,25	54,67	6,40	310,76			
V	383,13	33,27	53,86	5,57	296,00			
VIа	389,77	33,27	55,20	5,57	301,30			
VIб	381,52	33,27	53,07	5,57	295,18			
VIв	392,15	33,27	53,62	5,57	305,26			
VIг	381,66	33,27	53,21	5,57	295,18			
VIд	392,15	33,27	53,62	5,57	305,26			
VIе	381,66	33,27	53,21	5,57	295,18			
VIIа	405,65	33,27	52,92	5,57	319,46			
VIIб	405,80	33,27	53,07	5,57	319,46			
10-06-030-06	40 мм	III	550,96	55,45	65,41	6,84	430,10	5
Iа	623,56	77,65	71,27	9,58	474,64			
Iб	591,78	63,75	67,74	7,87	460,29			
Iв	597,03	66,55	68,76	8,21	461,72			
Iг	600,78	66,55	72,51	8,21	461,72			
Iд	552,37	55,45	68,53	6,84	428,39			
IIа	545,09	55,45	65,41	6,84	424,23			
IIб	565,46	55,45	65,05	6,84	444,96			
IIIа	522,27	55,45	65,41	6,84	401,41			
IVа	547,24	55,45	66,17	6,84	425,62			
IVб	556,74	63,75	67,20	7,87	425,79			
V	523,06	55,45	66,20	6,84	401,41			
VIа	528,39	55,45	67,85	6,84	405,09			
VIб	521,52	55,45	65,23	6,84	400,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	537,89	55,45	65,91	6,84	416,53	
		VIг	521,70	55,45	65,41	6,84	400,84	
		VIд	537,89	55,45	65,91	6,84	416,53	
		VIе	521,70	55,45	65,41	6,84	400,84	
		VIIа	556,99	55,45	65,05	6,84	436,49	
		VIIб	557,17	55,45	65,23	6,84	436,49	
10-06-030-07	50 мм	III	756,15	66,54	87,58	9,16	602,03	6
		Iа	856,55	93,18	95,42	12,83	667,95	
		Iб	810,42	76,50	90,71	10,54	643,21	
		Iв	824,96	79,86	92,07	11,00	653,03	
		Iг	829,98	79,86	97,09	11,00	653,03	
		Iд	759,17	66,54	91,76	9,16	600,87	
		IIа	750,48	66,54	87,58	9,16	596,36	
		IIб	783,96	66,54	87,11	9,16	630,31	
		IIIа	721,47	66,54	87,58	9,16	567,35	
		IVа	751,06	66,54	88,61	9,16	595,91	
		IVб	762,59	76,50	89,98	10,54	596,11	
		V	722,53	66,54	88,64	9,16	567,35	
		VIа	729,97	66,54	90,85	9,16	572,58	
		VIб	713,70	66,54	87,34	9,16	559,82	
		VIв	740,81	66,54	88,25	9,16	586,02	
		VIг	713,94	66,54	87,58	9,16	559,82	
		VIд	740,81	66,54	88,25	9,16	586,02	
		VIе	713,94	66,54	87,58	9,16	559,82	
		VIIа	762,62	66,54	87,11	9,16	608,97	
		VIIб	762,85	66,54	87,34	9,16	608,97	
10-06-030-08	60 мм	III	894,60	77,63	89,80	9,40	727,17	7
		Iа	1006,81	108,71	97,84	13,15	800,26	
		Iб	957,67	89,25	93,00	10,81	775,42	
		Iв	969,17	93,17	94,41	11,28	781,59	
		Iг	974,31	93,17	99,55	11,28	781,59	
		Iд	890,63	77,63	94,08	9,40	718,92	
		IIа	881,07	77,63	89,80	9,40	713,64	
		IIб	913,14	77,63	89,31	9,40	746,20	
		IIIа	844,21	77,63	89,80	9,40	676,78	
		IVа	887,91	77,63	90,85	9,40	719,43	
		IVб	901,18	89,25	92,26	10,81	719,67	
		V	845,29	77,63	90,88	9,40	676,78	
		VIа	848,52	77,63	93,15	9,40	677,74	
		VIб	838,14	77,63	89,55	9,40	670,96	
		VIв	872,01	77,63	90,49	9,40	703,89	
		VIг	838,39	77,63	89,80	9,40	670,96	
		VIд	872,01	77,63	90,49	9,40	703,89	
		VIе	838,39	77,63	89,80	9,40	670,96	
		VIIа	901,19	77,63	89,31	9,40	734,25	
		VIIб	901,43	77,63	89,55	9,40	734,25	
10-06-030-09	70 мм	III	1286,08	110,90	147,44	15,43	1027,74	10
		Iа	1444,35	155,30	160,65	21,60	1128,40	
		Iб	1373,83	127,50	152,71	17,74	1093,62	
		Iв	1392,35	133,10	155,01	18,51	1104,24	
		Iг	1400,80	133,10	163,46	18,51	1104,24	
		Iд	1276,19	110,90	154,48	15,43	1010,81	
		IIа	1263,06	110,90	147,44	15,43	1004,72	
		IIб	1305,15	110,90	146,65	15,43	1047,60	
		IIIа	1212,12	110,90	147,44	15,43	953,78	
		IVа	1276,71	110,90	149,17	15,43	1016,64	
		IVб	1295,96	127,50	151,49	17,74	1016,97	
		V	1213,91	110,90	149,23	15,43	953,78	
		VIа	1214,10	110,90	152,95	15,43	950,25	
		VIб	1200,19	110,90	147,04	15,43	942,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	1253,45	110,90	148,57	15,43	993,98	
		VIг	1200,59	110,90	147,44	15,43	942,25	
		VIд	1253,45	110,90	148,57	15,43	993,98	
		VIе	1200,59	110,90	147,44	15,43	942,25	
		VIIа	1292,27	110,90	146,65	15,43	1034,72	
		VIIб	1292,66	110,90	147,04	15,43	1034,72	
10-06-030-10	80 мм	III	1661,73	133,08	152,99	16,01	1375,66	12
		Iа	1889,02	186,36	166,69	22,41	1535,97	
		Iб	1777,43	153,00	158,45	18,41	1465,98	
		Iв	1832,28	159,72	160,84	19,21	1511,72	
		Iг	1841,04	159,72	169,60	19,21	1511,72	
		Iд	1668,34	133,08	160,29	16,01	1374,97	
		IIа	1654,95	133,08	152,99	16,01	1368,88	
		IIб	1745,11	133,08	152,16	16,01	1459,87	
		IIIа	1597,58	133,08	152,99	16,01	1311,51	
		IVа	1649,93	133,08	154,78	16,01	1362,07	
		IVб	1672,65	153,00	157,18	18,41	1362,47	
		V	1599,43	133,08	154,84	16,01	1311,51	
		VIа	1613,90	133,08	158,70	16,01	1322,12	
		VIб	1559,42	133,08	152,57	16,01	1273,77	
		VIв	1634,72	133,08	154,16	16,01	1347,48	
		VIг	1559,84	133,08	152,99	16,01	1273,77	
		VIд	1634,72	133,08	154,16	16,01	1347,48	
		VIе	1559,84	133,08	152,99	16,01	1273,77	
		VIIа	1670,05	133,08	152,16	16,01	1384,81	
VIIб	1670,46	133,08	152,57	16,01	1384,81			
Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля до								
10-06-030-11	20 мм	III	206,34	33,27	51,00	5,34	122,07	3
		Iа	241,74	46,59	55,56	7,47	139,59	
		Iб	223,49	38,25	52,82	6,14	132,42	
		Iв	229,00	39,93	53,61	6,40	135,46	
		Iг	231,92	39,93	56,53	6,40	135,46	
		Iд	213,55	33,27	53,43	5,34	126,85	
		IIа	209,52	33,27	51,00	5,34	125,25	
		IIб	221,44	33,27	50,72	5,34	137,45	
		IIIа	204,20	33,27	51,00	5,34	119,93	
		IVа	206,06	33,27	51,59	5,34	121,20	
		IVб	211,94	38,25	52,39	6,14	121,30	
		V	204,81	33,27	51,61	5,34	119,93	
		VIа	211,66	33,27	52,90	5,34	125,49	
		VIб	202,61	33,27	50,86	5,34	118,48	
		VIв	205,63	33,27	51,39	5,34	120,97	
		VIг	202,75	33,27	51,00	5,34	118,48	
		VIд	205,63	33,27	51,39	5,34	120,97	
		VIе	202,75	33,27	51,00	5,34	118,48	
		VIIа	209,62	33,27	50,72	5,34	125,63	
VIIб	209,76	33,27	50,86	5,34	125,63			
10-06-030-12	30 мм	III	433,95	55,45	64,30	6,73	314,20	5
		Iа	497,09	77,65	70,06	9,42	349,38	
		Iб	467,60	63,75	66,60	7,74	337,25	
		Iв	473,73	66,55	67,60	8,07	339,58	
		Iг	477,41	66,55	71,28	8,07	339,58	
		Iд	438,86	55,45	67,37	6,73	316,04	
		IIа	432,44	55,45	64,30	6,73	312,69	
		IIб	450,52	55,45	63,95	6,73	331,12	
		IIIа	416,19	55,45	64,30	6,73	296,44	
		IVа	431,60	55,45	65,05	6,73	311,10	
		IVб	441,08	63,75	66,06	7,74	311,27	
		V	416,97	55,45	65,08	6,73	296,44	
		VIа	423,89	55,45	66,70	6,73	301,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	415,19	55,45	64,12	6,73	295,62	
		VIв	425,94	55,45	64,79	6,73	305,70	
		VIг	415,37	55,45	64,30	6,73	295,62	
		VIд	425,94	55,45	64,79	6,73	305,70	
		VIе	415,37	55,45	64,30	6,73	295,62	
		VIIa	439,30	55,45	63,95	6,73	319,90	
		VIIб	439,47	55,45	64,12	6,73	319,90	
10-06-030-13	40 мм	III	637,99	88,72	117,51	12,30	431,76	8
		Ia	729,02	124,24	128,04	17,21	476,74	
		Iб	685,83	102,00	121,71	14,14	462,12	
		Iв	693,71	106,48	123,54	14,76	463,69	
		Iг	700,44	106,48	130,27	14,76	463,69	
		Iд	641,94	88,72	123,12	12,30	430,10	
		IIa	632,17	88,72	117,51	12,30	425,94	
		IIб	652,41	88,72	116,88	12,30	446,81	
		IIIa	609,32	88,72	117,51	12,30	403,09	
		IVa	634,88	88,72	118,89	12,30	427,27	
		IVб	650,27	102,00	120,73	14,14	427,54	
		V	610,74	88,72	118,93	12,30	403,09	
		VIa	617,44	88,72	121,90	12,30	406,82	
		VIб	608,37	88,72	117,19	12,30	402,46	
		VIв	625,34	88,72	118,41	12,30	418,21	
		VIг	608,69	88,72	117,51	12,30	402,46	
		VIд	625,34	88,72	118,41	12,30	418,21	
		VIе	608,69	88,72	117,51	12,30	402,46	
		VIIa	643,76	88,72	116,88	12,30	438,16	
		VIIб	644,07	88,72	117,19	12,30	438,16	
10-06-030-14	50 мм	III	853,50	110,90	139,68	14,62	602,92	10
		Ia	976,70	155,30	152,20	20,46	669,20	
		Iб	916,40	127,50	144,67	16,81	644,23	
		Iв	934,04	133,10	146,85	17,54	654,09	
		Iг	942,04	133,10	154,85	17,54	654,09	
		Iд	859,01	110,90	146,35	14,62	601,76	
		IIa	847,83	110,90	139,68	14,62	597,25	
		IIб	881,03	110,90	138,93	14,62	631,20	
		IIIa	818,82	110,90	139,68	14,62	568,24	
		IVa	849,02	110,90	141,32	14,62	596,80	
		IVб	868,14	127,50	143,51	16,81	597,13	
		V	820,51	110,90	141,37	14,62	568,24	
		VIa	829,27	110,90	144,90	14,62	573,47	
		VIб	810,92	110,90	139,31	14,62	560,71	
		VIв	838,56	110,90	140,75	14,62	586,91	
		VIг	811,29	110,90	139,68	14,62	560,71	
		VIд	838,56	110,90	140,75	14,62	586,91	
		VIе	811,29	110,90	139,68	14,62	560,71	
		VIIa	859,69	110,90	138,93	14,62	609,86	
		VIIб	860,07	110,90	139,31	14,62	609,86	
10-06-030-15	60 мм	III	986,18	110,90	147,44	15,43	727,84	10
		Ia	1117,15	155,30	160,65	21,60	801,20	
		Iб	1056,39	127,50	152,71	17,74	776,18	
		Iв	1070,50	133,10	155,01	18,51	782,39	
		Iг	1078,95	133,10	163,46	18,51	782,39	
		Iд	984,97	110,90	154,48	15,43	719,59	
		IIa	972,65	110,90	147,44	15,43	714,31	
		IIб	1004,42	110,90	146,65	15,43	746,87	
		IIIa	935,79	110,90	147,44	15,43	677,45	
		IVa	980,17	110,90	149,17	15,43	720,10	
		IVб	999,42	127,50	151,49	17,74	720,43	
		V	937,58	110,90	149,23	15,43	677,45	
		VIa	942,26	110,90	152,95	15,43	678,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	929,57	110,90	147,04	15,43	671,63	
		VIв	964,03	110,90	148,57	15,43	704,56	
		VIг	929,97	110,90	147,44	15,43	671,63	
		VIд	964,03	110,90	148,57	15,43	704,56	
		VIе	929,97	110,90	147,44	15,43	671,63	
		VIIа	992,47	110,90	146,65	15,43	734,92	
		VIIб	992,86	110,90	147,04	15,43	734,92	
10-06-030-16	70 мм	III	1401,40	166,35	206,20	21,58	1028,85	15
		Ia	1587,57	232,95	224,67	30,21	1129,95	
		Iб	1499,72	191,25	213,57	24,81	1094,90	
		Iв	1522,00	199,65	216,78	25,89	1105,57	
		Iг	1533,81	199,65	228,59	25,89	1105,57	
		Iд	1394,31	166,35	216,04	21,58	1011,92	
		IIa	1378,38	166,35	206,20	21,58	1005,83	
		IIб	1420,14	166,35	205,08	21,58	1048,71	
		IIIa	1327,44	166,35	206,20	21,58	954,89	
		IVa	1392,72	166,35	208,62	21,58	1017,75	
		IVб	1421,35	191,25	211,85	24,81	1018,25	
		V	1329,93	166,35	208,69	21,58	954,89	
		VIa	1331,61	166,35	213,90	21,58	951,36	
		VIб	1315,35	166,35	205,64	21,58	943,36	
		VIв	1369,22	166,35	207,78	21,58	995,09	
		VIг	1315,91	166,35	206,20	21,58	943,36	
		VIд	1369,22	166,35	207,78	21,58	995,09	
		VIе	1315,91	166,35	206,20	21,58	943,36	
		VIIa	1407,26	166,35	205,08	21,58	1035,83	
VIIб	1407,82	166,35	205,64	21,58	1035,83			
10-06-030-17	80 мм	III	1495,42	210,71	254,98	26,68	1029,73	19
		Ia	1704,08	295,07	277,82	37,35	1131,19	
		Iб	1602,26	242,25	264,09	30,68	1095,92	
		Iв	1627,60	252,89	268,07	32,02	1106,64	
		Iг	1642,20	252,89	282,67	32,02	1106,64	
		Iд	1490,66	210,71	267,15	26,68	1012,80	
		IIa	1472,40	210,71	254,98	26,68	1006,71	
		IIб	1513,90	210,71	253,60	26,68	1049,59	
		IIIa	1421,46	210,71	254,98	26,68	955,77	
		IVa	1487,31	210,71	257,97	26,68	1018,63	
		IVб	1523,49	242,25	261,97	30,68	1019,27	
		V	1424,54	210,71	258,06	26,68	955,77	
		VIa	1427,45	210,71	264,50	26,68	952,24	
		VIб	1409,24	210,71	254,29	26,68	944,24	
		VIв	1463,61	210,71	256,93	26,68	995,97	
		VIг	1409,93	210,71	254,98	26,68	944,24	
		VIд	1463,61	210,71	256,93	26,68	995,97	
		VIе	1409,93	210,71	254,98	26,68	944,24	
		VIIa	1501,02	210,71	253,60	26,68	1036,71	
VIIб	1501,71	210,71	254,29	26,68	1036,71			

Таблица 10-06-031. Пупинизация и симметрирование кабеля

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-04), 100 пар (нормы 05, 06)

Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью

10-06-031-01	100x2	III	1229,54	399,24	649,49	57,11	180,81	36
		Ia	1472,13	559,08	700,11	79,96	212,94	
		Iб	1324,92	459,00	669,53	65,68	196,39	
		Iв	1363,00	479,16	679,19	68,53	204,65	
		Iг	1395,37	479,16	711,56	68,53	204,65	
		Iд	1269,58	399,24	677,26	57,11	193,08	
		IIa	1237,38	399,24	649,49	57,11	188,65	
		IIб	1251,86	399,24	645,28	57,11	207,34	
		IIIa	1228,25	399,24	649,49	57,11	179,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	1236,47	399,24	656,65	57,11	180,58	
		IVб	1306,00	459,00	665,22	65,68	181,78	
		V	1235,17	399,24	656,41	57,11	179,52	
		VIa	1255,98	399,24	669,82	57,11	186,92	
		VIб	1229,60	399,24	646,89	57,11	183,47	
		VIв	1235,02	399,24	654,33	57,11	181,45	
		VIг	1232,20	399,24	649,49	57,11	183,47	
		VIд	1235,02	399,24	654,33	57,11	181,45	
		VIе	1232,20	399,24	649,49	57,11	183,47	
		VIIa	1234,32	399,24	645,28	57,11	189,80	
		VIIб	1235,93	399,24	646,89	57,11	189,80	
10-06-031-02	200x2	III	1981,21	698,67	1016,44	95,52	266,10	63
		Ia	2391,56	978,39	1099,92	133,74	313,25	
		Iб	2141,73	803,25	1049,58	109,86	288,90	
		Iв	2205,78	838,53	1064,97	114,59	302,28	
		Iг	2259,17	838,53	1118,36	114,59	302,28	
		Iд	2043,32	698,67	1061,72	95,52	282,93	
		IIa	1992,76	698,67	1016,44	95,52	277,65	
		IIб	2014,96	698,67	1010,24	95,52	306,05	
		IIIa	1980,69	698,67	1016,44	95,52	265,58	
		IVa	1991,71	698,67	1027,90	95,52	265,14	
		IVб	2112,72	803,25	1042,23	109,86	267,24	
		V	1992,04	698,67	1027,79	95,52	265,58	
		VIa	2026,20	698,67	1050,47	95,52	277,06	
		VIб	1978,16	698,67	1012,84	95,52	266,65	
		VIв	1989,94	698,67	1024,09	95,52	267,18	
		VIг	1981,76	698,67	1016,44	95,52	266,65	
		VIд	1989,94	698,67	1024,09	95,52	267,18	
		VIе	1981,76	698,67	1016,44	95,52	266,65	
		VIIa	1985,69	698,67	1010,24	95,52	276,78	
		VIIб	1988,29	698,67	1012,84	95,52	276,78	
Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью								
10-06-031-03	100x2	III	1472,50	507,15	782,38	60,62	182,97	49
		Ia	1763,61	710,01	837,64	84,86	215,96	
		Iб	1586,09	583,10	804,12	69,68	198,87	
		Iв	1631,22	608,58	815,40	72,71	207,24	
		Iг	1666,57	608,58	850,75	72,71	207,24	
		Iд	1515,79	507,15	813,40	60,62	195,24	
		IIa	1480,34	507,15	782,38	60,62	190,81	
		IIб	1493,43	507,15	776,78	60,62	209,50	
		IIIa	1471,21	507,15	782,38	60,62	181,68	
		IVa	1480,55	507,15	790,66	60,62	182,74	
		IVб	1567,11	583,10	799,75	69,68	184,26	
		V	1478,83	507,15	790,00	60,62	181,68	
		VIa	1500,13	507,15	803,90	60,62	189,08	
		VIб	1471,38	507,15	778,60	60,62	185,63	
		VIв	1478,86	507,15	788,10	60,62	183,61	
		VIг	1475,16	507,15	782,38	60,62	185,63	
		VIд	1478,86	507,15	788,10	60,62	183,61	
		VIе	1475,16	507,15	782,38	60,62	185,63	
		VIIa	1475,89	507,15	776,78	60,62	191,96	
		VIIб	1477,71	507,15	778,60	60,62	191,96	
10-06-031-04	200x2	III	2274,19	890,10	1113,85	95,31	270,24	86
		Ia	2763,88	1246,14	1198,80	133,39	318,94	
		Iб	2464,45	1023,40	1147,43	109,56	293,62	
		Iв	2539,19	1068,12	1163,89	114,31	307,18	
		Iг	2593,53	1068,12	1218,23	114,31	307,18	
		Iд	2337,89	890,10	1160,69	95,31	287,10	
		IIa	2285,76	890,10	1113,85	95,31	281,81	
		IIб	2306,80	890,10	1106,45	95,31	310,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	2273,67	890,10	1113,85	95,31	269,72	
		IVa	2285,40	890,10	1126,02	95,31	269,28	
		IVб	2435,67	1023,40	1140,32	109,56	271,95	
		V	2285,30	890,10	1125,48	95,31	269,72	
		VIa	2319,02	890,10	1147,75	95,31	281,17	
		VIб	2270,04	890,10	1109,18	95,31	270,76	
		VIв	2283,52	890,10	1122,12	95,31	271,30	
		VIг	2274,71	890,10	1113,85	95,31	270,76	
		VIд	2283,52	890,10	1122,12	95,31	271,30	
		VIе	2274,71	890,10	1113,85	95,31	270,76	
		VIIa	2277,47	890,10	1106,45	95,31	280,92	
		VIIб	2280,20	890,10	1109,18	95,31	280,92	
Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние								
10-06-031-05	до 5 км	III	88,31	86,58	-	-	1,73	9
		Ia	123,65	121,23	-	-	2,42	
		Iб	101,53	99,54	-	-	1,99	
		Iв	105,94	103,86	-	-	2,08	
		Iг	105,94	103,86	-	-	2,08	
		Iд	88,31	86,58	-	-	1,73	
		IIa	88,31	86,58	-	-	1,73	
		IIб	88,31	86,58	-	-	1,73	
		IIIa	88,31	86,58	-	-	1,73	
		IVa	88,31	86,58	-	-	1,73	
		IVб	101,53	99,54	-	-	1,99	
		V	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIa	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIб	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIв	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIг	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIд	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIе	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIIa	88,31	86,58	-	-	1,73	
		VIIб	88,31	86,58	-	-	1,73	
10-06-031-06	свыше 5 км	III	137,37	134,68	-	-	2,69	14
		Ia	192,35	188,58	-	-	3,77	
		Iб	157,94	154,84	-	-	3,10	
		Iв	164,79	161,56	-	-	3,23	
		Iг	164,79	161,56	-	-	3,23	
		Iд	137,37	134,68	-	-	2,69	
		IIa	137,37	134,68	-	-	2,69	
		IIб	137,37	134,68	-	-	2,69	
		IIIa	137,37	134,68	-	-	2,69	
		IVa	137,37	134,68	-	-	2,69	
		IVб	157,94	154,84	-	-	3,10	
		V	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIa	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIб	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIв	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIг	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIд	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIе	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIIa	137,37	134,68	-	-	2,69	
		VIIб	137,37	134,68	-	-	2,69	
Таблица 10-06-032. Измерение кабелей								
Измеритель: 100 пар (норма 01), 1 кабель (нормы 02-18)								
10-06-032-01	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после	III	132,36	125,06	-	-	7,30	13
		Ia	184,26	175,11	-	-	9,15	
		Iб	151,94	143,78	-	-	8,16	
		Iв	158,37	150,02	-	-	8,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	включения в оконечные устройства	Г	158,37	150,02	-	-	8,35	
		Д	132,66	125,06	-	-	7,60	
		Па	132,50	125,06	-	-	7,44	
		Пб	133,12	125,06	-	-	8,06	
		Ша	132,16	125,06	-	-	7,10	
		IVa	132,40	125,06	-	-	7,34	
		IVб	151,50	143,78	-	-	7,72	
		V	132,16	125,06	-	-	7,10	
		VIa	132,36	125,06	-	-	7,30	
		VIб	132,73	125,06	-	-	7,67	
		VIв	132,35	125,06	-	-	7,29	
		VIг	132,73	125,06	-	-	7,67	
		VIд	132,35	125,06	-	-	7,29	
		VIe	132,73	125,06	-	-	7,67	
VIIa	132,80	125,06	-	-	7,74			
VIIб	132,80	125,06	-	-	7,74			
Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость								
10-06-032-02	100x2	III	39,25	38,48	-	-	0,77	4
		Ia	54,96	53,88	-	-	1,08	
		Iб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		Iв	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Г	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Д	39,25	38,48	-	-	0,77	
		Па	39,25	38,48	-	-	0,77	
		Пб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		Ша	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		V	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIв	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIг	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIд	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIe	39,25	38,48	-	-	0,77	
VIIa	39,25	38,48	-	-	0,77			
VIIб	39,25	38,48	-	-	0,77			
10-06-032-03	150x2	III	58,87	57,72	-	-	1,15	6
		Ia	82,44	80,82	-	-	1,62	
		Iб	67,69	66,36	-	-	1,33	
		Iв	70,62	69,24	-	-	1,38	
		Г	70,62	69,24	-	-	1,38	
		Д	58,87	57,72	-	-	1,15	
		Па	58,87	57,72	-	-	1,15	
		Пб	58,87	57,72	-	-	1,15	
		Ша	58,87	57,72	-	-	1,15	
		IVa	58,87	57,72	-	-	1,15	
		IVб	67,69	66,36	-	-	1,33	
		V	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIa	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIб	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIв	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIг	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIд	58,87	57,72	-	-	1,15	
		VIe	58,87	57,72	-	-	1,15	
VIIa	58,87	57,72	-	-	1,15			
VIIб	58,87	57,72	-	-	1,15			
10-06-032-04	200x2	III	98,12	96,20	-	-	1,92	10
		Ia	137,39	134,70	-	-	2,69	
		Iб	112,81	110,60	-	-	2,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	117,71	115,40	-	-	2,31	
		Иг	117,71	115,40	-	-	2,31	
		Ид	98,12	96,20	-	-	1,92	
		IIa	98,12	96,20	-	-	1,92	
		IIб	98,12	96,20	-	-	1,92	
		IIIa	98,12	96,20	-	-	1,92	
		IVa	98,12	96,20	-	-	1,92	
		IVб	112,81	110,60	-	-	2,21	
		V	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIa	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIб	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIв	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIг	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIд	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIe	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIIa	98,12	96,20	-	-	1,92	
		VIIб	98,12	96,20	-	-	1,92	
		10-06-032-05	300x2	III	196,25	192,40	-	
Ia	274,79	269,40	-	-	5,39			
Iб	225,62	221,20	-	-	4,42			
Iв	235,42	230,80	-	-	4,62			
Iг	235,42	230,80	-	-	4,62			
Ид	196,25	192,40	-	-	3,85			
IIa	196,25	192,40	-	-	3,85			
IIб	196,25	192,40	-	-	3,85			
IIIa	196,25	192,40	-	-	3,85			
IVa	196,25	192,40	-	-	3,85			
IVб	225,62	221,20	-	-	4,42			
V	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIa	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIб	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIв	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIг	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIд	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIe	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIIa	196,25	192,40	-	-	3,85			
VIIб	196,25	192,40	-	-	3,85			
10-06-032-06	400x2	III	304,18	298,22	-	-	5,96	31
Ia	425,92	417,57	-	-	8,35			
Iб	349,72	342,86	-	-	6,86			
Iв	364,89	357,74	-	-	7,15			
Iг	364,89	357,74	-	-	7,15			
Ид	304,18	298,22	-	-	5,96			
IIa	304,18	298,22	-	-	5,96			
IIб	304,18	298,22	-	-	5,96			
IIIa	304,18	298,22	-	-	5,96			
IVa	304,18	298,22	-	-	5,96			
IVб	349,72	342,86	-	-	6,86			
V	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIa	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIб	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIв	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIг	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIд	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIe	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIIa	304,18	298,22	-	-	5,96			
VIIб	304,18	298,22	-	-	5,96			
10-06-032-07	500x2	III	471,00	461,76	-	-	9,24	48
Ia	659,49	646,56	-	-	12,93			
Iб	541,50	530,88	-	-	10,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	565,00	553,92	-	-	11,08	
		Иг	565,00	553,92	-	-	11,08	
		Ид	471,00	461,76	-	-	9,24	
		IIa	471,00	461,76	-	-	9,24	
		IIб	471,00	461,76	-	-	9,24	
		IIIa	471,00	461,76	-	-	9,24	
		IVa	471,00	461,76	-	-	9,24	
		IVб	541,50	530,88	-	-	10,62	
		V	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIa	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIб	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIв	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIг	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIд	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIe	471,00	461,76	-	-	9,24	
		VIIa	471,00	461,76	-	-	9,24	
VIIб	471,00	461,76	-	-	9,24			
10-06-032-08	600x2	III	647,60	634,90	-	-	12,70	70
		Ia	906,78	889,00	-	-	17,78	
		Iб	744,70	730,10	-	-	14,60	
		Iв	776,83	761,60	-	-	15,23	
		Иг	776,83	761,60	-	-	15,23	
		Ид	647,60	634,90	-	-	12,70	
		IIa	647,60	634,90	-	-	12,70	
		IIб	647,60	634,90	-	-	12,70	
		IIIa	647,60	634,90	-	-	12,70	
		IVa	647,60	634,90	-	-	12,70	
		IVб	744,70	730,10	-	-	14,60	
		V	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIa	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIб	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIв	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIг	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIд	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIe	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIIa	647,60	634,90	-	-	12,70	
		VIIб	647,60	634,90	-	-	12,70	
10-06-032-09	700x2	III	878,88	861,65	-	-	17,23	95
		Ia	1230,63	1206,50	-	-	24,13	
		Iб	1010,67	990,85	-	-	19,82	
		Iв	1054,27	1033,60	-	-	20,67	
		Иг	1054,27	1033,60	-	-	20,67	
		Ид	878,88	861,65	-	-	17,23	
		IIa	878,88	861,65	-	-	17,23	
		IIб	878,88	861,65	-	-	17,23	
		IIIa	878,88	861,65	-	-	17,23	
		IVa	878,88	861,65	-	-	17,23	
		IVб	1010,67	990,85	-	-	19,82	
		V	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIa	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIб	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIв	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIг	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIд	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIe	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIIa	878,88	861,65	-	-	17,23	
		VIIб	878,88	861,65	-	-	17,23	
10-06-032-10	800x2	III	1147,17	1124,68	-	-	22,49	124
		Ia	1606,30	1574,80	-	-	31,50	
		Iб	1319,19	1293,32	-	-	25,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	1376,10	1349,12	-	-	26,98	
		Иг	1376,10	1349,12	-	-	26,98	
		Ид	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		IIa	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		IIб	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		IIIa	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		IVa	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		IVб	1319,19	1293,32	-	-	25,87	
		V	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIa	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIб	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIв	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIг	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIд	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIe	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIIa	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
		VIIб	1147,17	1124,68	-	-	22,49	
10-06-032-11	900x2	III	1452,47	1423,99	-	-	28,48	157
Ia	2033,78	1993,90	-	-	39,88			
Iб	1670,26	1637,51	-	-	32,75			
Iв	1742,32	1708,16	-	-	34,16			
Iг	1742,32	1708,16	-	-	34,16			
Ид	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
IIa	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
IIб	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
IIIa	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
IVa	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
IVб	1670,26	1637,51	-	-	32,75			
V	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIa	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIб	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIв	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIг	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIд	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIe	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIIa	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
VIIб	1452,47	1423,99	-	-	28,48			
10-06-032-12	1000x2	III	1794,77	1759,58	-	-	35,19	194
Ia	2513,08	2463,80	-	-	49,28			
Iб	2063,89	2023,42	-	-	40,47			
Iв	2152,93	2110,72	-	-	42,21			
Iг	2152,93	2110,72	-	-	42,21			
Ид	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
IIa	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
IIб	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
IIIa	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
IVa	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
IVб	2063,89	2023,42	-	-	40,47			
V	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIa	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIб	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIв	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIг	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIд	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIe	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIIa	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
VIIб	1794,77	1759,58	-	-	35,19			
10-06-032-13	1200x2	III	2571,89	2521,46	-	-	50,43	278
Ia	3601,21	3530,60	-	-	70,61			
Iб	2957,53	2899,54	-	-	57,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IV	3085,13	3024,64	-	-	60,49	
		IVГ	3085,13	3024,64	-	-	60,49	
		IVд	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		IVа	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		IVб	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		IVа	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		IVб	2957,53	2899,54	-	-	57,99	
		V	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIa	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIб	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIв	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIг	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIд	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIе	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIIa	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
		VIIб	2571,89	2521,46	-	-	50,43	
10-06-032-14	1400x2	III	3506,28	3437,53	-	-	68,75	379
Ia	4909,57	4813,30	-	-	96,27			
Iб	4032,03	3952,97	-	-	79,06			
Iв	4205,99	4123,52	-	-	82,47			
Iг	4205,99	4123,52	-	-	82,47			
Iд	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
IIa	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
IIб	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
IIIa	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
IVa	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
IVб	4032,03	3952,97	-	-	79,06			
V	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIa	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIб	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIв	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIг	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIд	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIе	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIIa	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
VIIб	3506,28	3437,53	-	-	68,75			
10-06-032-15	1600x2	III	4579,44	4489,65	-	-	89,79	495
Ia	6412,23	6286,50	-	-	125,73			
Iб	5266,11	5162,85	-	-	103,26			
Iв	5493,31	5385,60	-	-	107,71			
Iг	5493,31	5385,60	-	-	107,71			
Iд	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
IIa	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
IIб	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
IIIa	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
IVa	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
IVб	5266,11	5162,85	-	-	103,26			
V	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIa	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIб	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIв	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIг	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIд	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIе	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIIa	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
VIIб	4579,44	4489,65	-	-	89,79			
10-06-032-16	1800x2	III	5791,38	5677,82	-	-	113,56	626
Ia	8109,20	7950,20	-	-	159,00			
Iб	6659,76	6529,18	-	-	130,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	6947,10	6810,88	-	-	136,22	
		Иг	6947,10	6810,88	-	-	136,22	
		Ид	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		IIa	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		IIб	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		IIIa	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		IVa	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		IVб	6659,76	6529,18	-	-	130,58	
		V	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIa	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIб	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIв	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIг	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIд	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIe	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIIa	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		VIIб	5791,38	5677,82	-	-	113,56	
		10-06-032-17	2000x2	III	7169,84	7029,25	-	
Ia	10039,35	9842,50	-	-	196,85			
Iб	8244,92	8083,25	-	-	161,67			
Iв	8600,64	8432,00	-	-	168,64			
Iг	8600,64	8432,00	-	-	168,64			
Ид	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
IIa	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
IIб	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
IIIa	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
IVa	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
IVб	8244,92	8083,25	-	-	161,67			
V	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIa	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIб	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIв	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIг	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIд	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIe	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIIa	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
VIIб	7169,84	7029,25	-	-	140,59			
10-06-032-18	2400x2	III	10306,06	10103,98	-	-	202,08	1114
Ia	14430,76	14147,80	-	-	282,96			
Iб	11851,40	11619,02	-	-	232,38			
Iв	12362,73	12120,32	-	-	242,41			
Iг	12362,73	12120,32	-	-	242,41			
Ид	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
IIa	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
IIб	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
IIIa	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
IVa	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
IVб	11851,40	11619,02	-	-	232,38			
V	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIa	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIб	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIв	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIг	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIд	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIe	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIIa	10306,06	10103,98	-	-	202,08			
VIIб	10306,06	10103,98	-	-	202,08			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-06-033. Реконструкция кабельных линий								
Измеритель: 1 кабель (нормы 01-24), 1 км (нормы 25-31), 1 ящик (норма 32), 1 коробка (норма 33), 1 шт. (норма 34), 10 пар (нормы 35-40)								
Перекладка кабеля в колодцах, диаметр оболочки до								
10-06-033-01	30 мм	III	17,01	9,07	7,76	0,81	0,18	1
		Ia	21,41	12,70	8,46	1,14	0,25	
		Iб	18,68	10,43	8,04	0,93	0,21	
		Iв	19,26	10,88	8,16	0,97	0,22	
		Iг	19,70	10,88	8,60	0,97	0,22	
		Id	17,38	9,07	8,13	0,81	0,18	
		IIa	17,01	9,07	7,76	0,81	0,18	
		IIб	16,97	9,07	7,72	0,81	0,18	
		IIIa	17,01	9,07	7,76	0,81	0,18	
		IVa	17,10	9,07	7,85	0,81	0,18	
		IVб	18,61	10,43	7,97	0,93	0,21	
		V	17,10	9,07	7,85	0,81	0,18	
		VIa	17,30	9,07	8,05	0,81	0,18	
		VIб	16,99	9,07	7,74	0,81	0,18	
		VIв	17,07	9,07	7,82	0,81	0,18	
		VIг	17,01	9,07	7,76	0,81	0,18	
VIд	17,07	9,07	7,82	0,81	0,18			
VIe	17,01	9,07	7,76	0,81	0,18			
VIIa	16,97	9,07	7,72	0,81	0,18			
VIIб	16,99	9,07	7,74	0,81	0,18			
10-06-033-02	50 мм	III	22,55	9,07	13,30	1,39	0,18	1
		Ia	27,44	12,70	14,49	1,95	0,25	
		Iб	24,42	10,43	13,78	1,60	0,21	
		Iв	25,09	10,88	13,99	1,67	0,22	
		Iг	25,85	10,88	14,75	1,67	0,22	
		Id	23,19	9,07	13,94	1,39	0,18	
		IIa	22,55	9,07	13,30	1,39	0,18	
		IIб	22,48	9,07	13,23	1,39	0,18	
		IIIa	22,55	9,07	13,30	1,39	0,18	
		IVa	22,71	9,07	13,46	1,39	0,18	
		IVб	24,31	10,43	13,67	1,60	0,21	
		V	22,71	9,07	13,46	1,39	0,18	
		VIa	23,05	9,07	13,80	1,39	0,18	
		VIб	22,52	9,07	13,27	1,39	0,18	
		VIв	22,66	9,07	13,41	1,39	0,18	
		VIг	22,55	9,07	13,30	1,39	0,18	
VIд	22,66	9,07	13,41	1,39	0,18			
VIe	22,55	9,07	13,30	1,39	0,18			
VIIa	22,48	9,07	13,23	1,39	0,18			
VIIб	22,52	9,07	13,27	1,39	0,18			
10-06-033-03	70 мм	III	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	2
		Ia	48,86	25,40	22,95	3,09	0,51	
		Iб	43,10	20,86	21,82	2,53	0,42	
		Iв	44,34	21,76	22,14	2,64	0,44	
		Iг	45,55	21,76	23,35	2,64	0,44	
		Id	40,57	18,14	22,07	2,20	0,36	
		IIa	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	
		IIб	39,45	18,14	20,95	2,20	0,36	
		IIIa	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	
		IVa	39,81	18,14	21,31	2,20	0,36	
		IVб	42,92	20,86	21,64	2,53	0,42	
		V	39,82	18,14	21,32	2,20	0,36	
		VIa	40,35	18,14	21,85	2,20	0,36	
		VIб	39,51	18,14	21,01	2,20	0,36	
		VIв	39,72	18,14	21,22	2,20	0,36	
		VIг	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	39,72	18,14	21,22	2,20	0,36	
		VIе	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	
		VIIа	39,45	18,14	20,95	2,20	0,36	
		VIIб	39,51	18,14	21,01	2,20	0,36	
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля до								
10-06-033-04	50x2	III	679,45	253,96	242,78	25,40	182,71	28
		Iа	833,23	355,60	264,53	35,57	213,10	
		Iб	740,63	292,04	251,46	29,21	197,13	
		Iв	771,43	304,64	255,24	30,48	211,55	
		Iг	785,34	304,64	269,15	30,48	211,55	
		Iд	700,58	253,96	254,37	25,40	192,25	
		IIа	686,64	253,96	242,78	25,40	189,90	
		IIб	710,74	253,96	241,47	25,40	215,31	
		IIIа	683,31	253,96	242,78	25,40	186,57	
		IVа	681,26	253,96	245,63	25,40	181,67	
		IVб	723,91	292,04	249,44	29,21	182,43	
		V	686,25	253,96	245,72	25,40	186,57	
		VIа	699,24	253,96	251,85	25,40	193,43	
		VIб	672,16	253,96	242,13	25,40	176,07	
		VIв	683,85	253,96	244,64	25,40	185,25	
		VIг	672,81	253,96	242,78	25,40	176,07	
		VIд	683,85	253,96	244,64	25,40	185,25	
		VIе	672,81	253,96	242,78	25,40	176,07	
		VIIа	679,67	253,96	241,47	25,40	184,24	
		VIIб	680,33	253,96	242,13	25,40	184,24	
10-06-033-05	100x2	III	1553,59	571,41	557,63	58,35	424,55	63
		Iа	1898,72	800,10	607,57	81,69	491,05	
		Iб	1694,18	657,09	577,54	67,10	459,55	
		Iв	1751,62	685,44	586,25	70,02	479,93	
		Iг	1783,56	685,44	618,19	70,02	479,93	
		Iд	1594,10	571,41	584,23	58,35	438,46	
		IIа	1567,36	571,41	557,63	58,35	438,32	
		IIб	1615,33	571,41	554,61	58,35	489,31	
		IIIа	1566,96	571,41	557,63	58,35	437,92	
		IVа	1557,86	571,41	564,16	58,35	422,29	
		IVб	1654,01	657,09	572,92	67,10	424,00	
		V	1573,70	571,41	564,37	58,35	437,92	
		VIа	1611,90	571,41	578,45	58,35	462,04	
		VIб	1531,38	571,41	556,12	58,35	403,85	
		VIв	1543,01	571,41	561,90	58,35	409,70	
		VIг	1532,89	571,41	557,63	58,35	403,85	
		VIд	1543,01	571,41	561,90	58,35	409,70	
		VIе	1532,89	571,41	557,63	58,35	403,85	
		VIIа	1541,32	571,41	554,61	58,35	415,30	
		VIIб	1542,83	571,41	556,12	58,35	415,30	
10-06-033-06	200x2	III	2779,21	1097,47	1078,67	112,87	603,07	121
		Iа	3405,85	1536,70	1175,29	158,02	693,86	
		Iб	3033,83	1262,03	1117,20	129,80	654,60	
		Iв	3123,27	1316,48	1134,03	135,44	672,76	
		Iг	3185,06	1316,48	1195,82	135,44	672,76	
		Iд	2847,16	1097,47	1130,14	112,87	619,55	
		IIа	2795,51	1097,47	1078,67	112,87	619,37	
		IIб	2857,66	1097,47	1072,83	112,87	687,36	
		IIIа	2799,35	1097,47	1078,67	112,87	623,21	
		IVа	2788,71	1097,47	1091,32	112,87	599,92	
		IVб	2973,49	1262,03	1108,25	129,80	603,21	
		V	2812,39	1097,47	1091,71	112,87	623,21	
		VIа	2877,43	1097,47	1118,95	112,87	661,01	
		VIб	2745,49	1097,47	1075,75	112,87	572,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2753,43	1097,47	1086,94	112,87	569,02	
		VIг	2748,41	1097,47	1078,67	112,87	572,27	
		VIд	2753,43	1097,47	1086,94	112,87	569,02	
		VIе	2748,41	1097,47	1078,67	112,87	572,27	
		VIIа	2752,36	1097,47	1072,83	112,87	582,06	
		VIIб	2755,28	1097,47	1075,75	112,87	582,06	
10-06-033-07	500x2	III	6281,92	2648,44	2622,95	274,46	1010,53	292
		Iа	7718,47	3708,40	2857,89	384,24	1152,18	
		Iб	6864,60	3045,56	2716,64	315,62	1102,40	
		Iв	7035,99	3176,96	2757,57	329,35	1101,46	
		Iг	7186,23	3176,96	2907,81	329,35	1101,46	
		Iд	6425,41	2648,44	2748,11	274,46	1028,86	
		IIа	6299,97	2648,44	2622,95	274,46	1028,58	
		IIб	6387,01	2648,44	2608,75	274,46	1129,82	
		IIIа	6318,75	2648,44	2622,95	274,46	1047,36	
		IVа	6307,62	2648,44	2653,71	274,46	1005,47	
		IVб	6753,84	3045,56	2694,87	315,62	1013,41	
		V	6350,45	2648,44	2654,65	274,46	1047,36	
		VIа	6490,37	2648,44	2720,90	274,46	1121,03	
		VIб	6219,33	2648,44	2615,85	274,46	955,04	
		VIв	6208,26	2648,44	2643,06	274,46	916,76	
		VIг	6226,43	2648,44	2622,95	274,46	955,04	
		VIд	6208,26	2648,44	2643,06	274,46	916,76	
		VIе	6226,43	2648,44	2622,95	274,46	955,04	
VIIа	6210,31	2648,44	2608,75	274,46	953,12			
VIIб	6217,41	2648,44	2615,85	274,46	953,12			
10-06-033-08	700x2	III	8713,65	3682,42	3646,19	381,52	1385,04	406
		Iа	10707,28	5156,20	3972,78	534,13	1578,30	
		Iб	9521,71	4234,58	3776,43	438,75	1510,70	
		Iв	9758,68	4417,28	3833,33	457,83	1508,07	
		Iг	9967,53	4417,28	4042,18	457,83	1508,07	
		Iд	8911,95	3682,42	3820,17	381,52	1409,36	
		IIа	8737,65	3682,42	3646,19	381,52	1409,04	
		IIб	8855,70	3682,42	3626,45	381,52	1546,83	
		IIIа	8764,61	3682,42	3646,19	381,52	1436,00	
		IVа	8749,30	3682,42	3688,94	381,52	1377,94	
		IVб	9369,73	4234,58	3746,17	438,75	1388,98	
		V	8808,68	3682,42	3690,26	381,52	1436,00	
		VIа	9002,23	3682,42	3782,35	381,52	1537,46	
		VIб	8626,79	3682,42	3636,32	381,52	1308,05	
		VIв	8609,66	3682,42	3674,14	381,52	1253,10	
		VIг	8636,66	3682,42	3646,19	381,52	1308,05	
		VIд	8609,66	3682,42	3674,14	381,52	1253,10	
		VIе	8636,66	3682,42	3646,19	381,52	1308,05	
VIIа	8612,70	3682,42	3626,45	381,52	1303,83			
VIIб	8622,57	3682,42	3636,32	381,52	1303,83			
10-06-033-09	900x2	III	11493,24	4716,40	4662,77	487,90	2114,07	520
		Iа	14104,20	6604,00	5080,43	683,05	2419,77	
		Iб	12551,43	5423,60	4829,33	561,08	2298,50	
		Iв	12889,68	5657,60	4902,09	585,48	2329,99	
		Iг	13156,76	5657,60	5169,17	585,48	2329,99	
		Iд	11762,60	4716,40	4885,27	487,90	2160,93	
		IIа	11539,72	4716,40	4662,77	487,90	2160,55	
		IIб	11738,01	4716,40	4637,54	487,90	2384,07	
		IIIа	11568,30	4716,40	4662,77	487,90	2189,13	
		IVа	11536,29	4716,40	4717,45	487,90	2102,44	
		IVб	12330,81	5423,60	4790,63	561,08	2116,58	
		V	11624,66	4716,40	4719,13	487,90	2189,13	
		VIа	11886,15	4716,40	4836,90	487,90	2332,85	
		VIб	11365,69	4716,40	4650,15	487,90	1999,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	11364,59	4716,40	4698,52	487,90	1949,67	
		VIг	11378,31	4716,40	4662,77	487,90	1999,14	
		VIд	11364,59	4716,40	4698,52	487,90	1949,67	
		VIе	11378,31	4716,40	4662,77	487,90	1999,14	
		VIIа	11365,37	4716,40	4637,54	487,90	2011,43	
		VIIб	11377,98	4716,40	4650,15	487,90	2011,43	
10-06-033-10	1200x2	III	14925,41	6258,30	6194,86	648,21	2472,25	690
		Iа	18335,05	8763,00	6749,75	907,49	2822,30	
		Iб	16305,43	7196,70	6416,14	745,44	2692,59	
		Iв	16724,69	7507,20	6512,81	777,85	2704,68	
		Iг	17079,53	7507,20	6867,65	777,85	2704,68	
		Iд	15268,22	6258,30	6490,46	648,21	2519,46	
		IIа	14972,17	6258,30	6194,86	648,21	2519,01	
		IIб	15190,20	6258,30	6161,33	648,21	2770,57	
		IIIа	15015,48	6258,30	6194,86	648,21	2562,32	
		IVа	14984,90	6258,30	6267,50	648,21	2459,10	
		IVб	16039,29	7196,70	6364,73	745,44	2477,86	
		V	15090,36	6258,30	6269,74	648,21	2562,32	
		VIа	15422,60	6258,30	6426,20	648,21	2738,10	
		VIб	14771,96	6258,30	6178,09	648,21	2335,57	
		VIв	14752,03	6258,30	6242,35	648,21	2251,38	
		VIг	14788,73	6258,30	6194,86	648,21	2335,57	
		VIд	14752,03	6258,30	6242,35	648,21	2251,38	
		VIе	14788,73	6258,30	6194,86	648,21	2335,57	
VIIа	14754,88	6258,30	6161,33	648,21	2335,25			
VIIб	14771,64	6258,30	6178,09	648,21	2335,25			
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля до								
10-06-033-11	50x2	III	331,06	117,91	121,95	12,76	91,20	13
		Iа	404,29	165,10	132,87	17,86	106,32	
		Iб	360,27	135,59	126,30	14,67	98,38	
		Iв	375,24	141,44	128,21	15,31	105,59	
		Iг	382,22	141,44	135,19	15,31	105,59	
		Iд	341,65	117,91	127,77	12,76	95,97	
		IIа	334,65	117,91	121,95	12,76	94,79	
		IIб	346,71	117,91	121,29	12,76	107,51	
		IIIа	332,99	117,91	121,95	12,76	93,13	
		IVа	331,97	117,91	123,38	12,76	90,68	
		IVб	351,91	135,59	125,29	14,67	91,03	
		V	334,46	117,91	123,42	12,76	93,13	
		VIа	340,96	117,91	126,50	12,76	96,55	
		VIб	327,41	117,91	121,62	12,76	87,88	
		VIв	333,26	117,91	122,88	12,76	92,47	
		VIг	327,74	117,91	121,95	12,76	87,88	
		VIд	333,26	117,91	122,88	12,76	92,47	
		VIе	327,74	117,91	121,95	12,76	87,88	
VIIа	331,17	117,91	121,29	12,76	91,97			
VIIб	331,50	117,91	121,62	12,76	91,97			
10-06-033-12	100x2	III	692,49	244,89	236,13	24,71	211,47	27
		Iа	844,57	342,90	257,28	34,59	244,39	
		Iб	755,03	281,61	244,57	28,41	228,85	
		Iв	781,01	293,76	248,25	29,65	239,00	
		Iг	794,54	293,76	261,78	29,65	239,00	
		Iд	710,72	244,89	247,40	24,71	218,43	
		IIа	699,38	244,89	236,13	24,71	218,36	
		IIб	723,59	244,89	234,85	24,71	243,85	
		IIIа	699,18	244,89	236,13	24,71	218,16	
		IVа	694,13	244,89	238,90	24,71	210,34	
		IVб	735,29	281,61	242,61	28,41	211,07	
		V	702,04	244,89	238,99	24,71	218,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	720,06	244,89	244,95	24,71	230,22	
		VIб	681,50	244,89	235,49	24,71	201,12	
		VIв	686,87	244,89	237,94	24,71	204,04	
		VIг	682,14	244,89	236,13	24,71	201,12	
		VIд	686,87	244,89	237,94	24,71	204,04	
		VIе	682,14	244,89	236,13	24,71	201,12	
		VIIa	686,58	244,89	234,85	24,71	206,84	
		VIIб	687,22	244,89	235,49	24,71	206,84	
10-06-033-13	200x2	III	1221,57	462,57	458,96	48,02	300,04	51
		Ia	1492,55	647,70	500,07	67,23	344,78	
		Iб	1332,88	531,93	475,35	55,23	325,60	
		Iв	1371,97	554,88	482,52	57,63	334,57	
		Iг	1398,26	554,88	508,81	57,63	334,57	
		Iд	1251,73	462,57	480,86	48,02	308,30	
		IIa	1229,74	462,57	458,96	48,02	308,21	
		IIб	1261,27	462,57	456,48	48,02	342,22	
		IIIa	1231,64	462,57	458,96	48,02	310,11	
		IVa	1225,38	462,57	464,34	48,02	298,47	
		IVб	1303,34	531,93	471,55	55,23	299,86	
		V	1237,19	462,57	464,51	48,02	310,11	
		VIa	1267,73	462,57	476,10	48,02	329,06	
		VIб	1204,93	462,57	457,72	48,02	284,64	
		VIв	1208,07	462,57	462,48	48,02	283,02	
		VIг	1206,17	462,57	458,96	48,02	284,64	
		VIд	1208,07	462,57	462,48	48,02	283,02	
		VIе	1206,17	462,57	458,96	48,02	284,64	
VIIa	1208,60	462,57	456,48	48,02	289,55			
VIIб	1209,84	462,57	457,72	48,02	289,55			
10-06-033-14	500x2	III	2744,56	1124,68	1118,58	117,04	501,30	124
		Ia	3364,11	1574,80	1218,77	163,86	570,54	
		Iб	2998,51	1293,32	1158,53	134,60	546,66	
		Iв	3071,09	1349,12	1175,99	140,45	545,98	
		Iг	3135,16	1349,12	1240,06	140,45	545,98	
		Iд	2807,10	1124,68	1171,95	117,04	510,47	
		IIa	2753,59	1124,68	1118,58	117,04	510,33	
		IIб	2798,15	1124,68	1112,52	117,04	560,95	
		IIIa	2762,98	1124,68	1118,58	117,04	519,72	
		IVa	2755,14	1124,68	1131,69	117,04	498,77	
		IVб	2944,72	1293,32	1149,25	134,60	502,15	
		V	2776,50	1124,68	1132,10	117,04	519,72	
		VIa	2841,59	1124,68	1160,35	117,04	556,56	
		VIб	2713,79	1124,68	1115,55	117,04	473,56	
		VIв	2706,25	1124,68	1127,15	117,04	454,42	
		VIг	2716,82	1124,68	1118,58	117,04	473,56	
		VIд	2706,25	1124,68	1127,15	117,04	454,42	
		VIе	2716,82	1124,68	1118,58	117,04	473,56	
VIIa	2709,80	1124,68	1112,52	117,04	472,60			
VIIб	2712,83	1124,68	1115,55	117,04	472,60			
10-06-033-15	700x2	III	3909,75	1664,26	1556,47	162,86	689,02	173
		Ia	4810,44	2330,31	1695,89	228,01	784,24	
		Iб	4276,77	1913,38	1612,07	187,29	751,32	
		Iв	4382,61	1996,42	1636,36	195,44	749,83	
		Iг	4471,77	1996,42	1725,52	195,44	749,83	
		Iд	3996,19	1664,26	1630,75	162,86	701,18	
		IIa	3921,75	1664,26	1556,47	162,86	701,02	
		IIб	3982,22	1664,26	1548,05	162,86	769,91	
		IIIa	3935,23	1664,26	1556,47	162,86	714,50	
		IVa	3924,45	1664,26	1574,73	162,86	685,46	
		IVб	4202,98	1913,38	1599,16	187,29	690,44	
		V	3954,05	1664,26	1575,29	162,86	714,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	4044,09	1664,26	1614,60	162,86	765,23	
		VIб	3867,04	1664,26	1552,26	162,86	650,52	
		VIв	3855,72	1664,26	1568,41	162,86	623,05	
		VIг	3871,25	1664,26	1556,47	162,86	650,52	
		VIд	3855,72	1664,26	1568,41	162,86	623,05	
		VIe	3871,25	1664,26	1556,47	162,86	650,52	
		VIIa	3860,72	1664,26	1548,05	162,86	648,41	
		VIIб	3864,93	1664,26	1552,26	162,86	648,41	
10-06-033-16	900x2	III	5191,35	2145,26	1993,26	208,57	1052,83	223
		Ia	6379,59	3003,81	2171,80	292,00	1203,98	
		Iб	5675,23	2466,38	2064,46	239,85	1144,39	
		Iв	5828,94	2573,42	2095,57	250,28	1159,95	
		Iг	5943,11	2573,42	2209,74	250,28	1159,95	
		Iд	5309,89	2145,26	2088,38	208,57	1076,25	
		IIa	5214,58	2145,26	1993,26	208,57	1076,06	
		IIб	5315,57	2145,26	1982,47	208,57	1187,84	
		IIIa	5228,87	2145,26	1993,26	208,57	1090,35	
		IVa	5208,91	2145,26	2016,64	208,57	1047,01	
		IVб	5567,73	2466,38	2047,92	239,85	1053,43	
		V	5252,97	2145,26	2017,36	208,57	1090,35	
		VIa	5375,17	2145,26	2067,70	208,57	1162,21	
		VIб	5128,49	2145,26	1987,87	208,57	995,36	
		VIв	5124,44	2145,26	2008,55	208,57	970,63	
		VIг	5133,88	2145,26	1993,26	208,57	995,36	
		VIд	5124,44	2145,26	2008,55	208,57	970,63	
		VIe	5133,88	2145,26	1993,26	208,57	995,36	
		VIIa	5129,24	2145,26	1982,47	208,57	1001,51	
		VIIб	5134,64	2145,26	1987,87	208,57	1001,51	
10-06-033-17	1200x2	III	6718,02	2837,90	2649,55	277,24	1230,57	295
		Ia	8263,85	3973,65	2886,88	388,14	1403,32	
		Iб	7346,79	3262,70	2744,20	318,83	1339,89	
		Iв	7535,52	3404,30	2785,55	332,69	1345,67	
		Iг	7687,28	3404,30	2937,31	332,69	1345,67	
		Iд	6868,07	2837,90	2775,99	277,24	1254,18	
		IIa	6741,40	2837,90	2649,55	277,24	1253,95	
		IIб	6852,90	2837,90	2635,21	277,24	1379,79	
		IIIa	6763,07	2837,90	2649,55	277,24	1275,62	
		IVa	6742,53	2837,90	2680,62	277,24	1224,01	
		IVб	7217,41	3262,70	2722,21	318,83	1232,50	
		V	6795,10	2837,90	2681,58	277,24	1275,62	
		VIa	6949,89	2837,90	2748,50	277,24	1363,49	
		VIб	6642,53	2837,90	2642,38	277,24	1162,25	
		VIв	6627,93	2837,90	2669,87	277,24	1120,16	
		VIг	6649,70	2837,90	2649,55	277,24	1162,25	
		VIд	6627,93	2837,90	2669,87	277,24	1120,16	
		VIe	6649,70	2837,90	2649,55	277,24	1162,25	
		VIIa	6635,21	2837,90	2635,21	277,24	1162,10	
		VIIб	6642,38	2837,90	2642,38	277,24	1162,10	
Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля до								
10-06-033-18	50x2	III	645,43	235,82	227,26	23,78	182,35	26
		Ia	790,41	330,20	247,62	33,29	212,59	
		Iб	703,27	271,18	235,38	27,35	196,71	
		Iв	732,93	282,88	238,93	28,54	211,12	
		Iг	745,95	282,88	251,95	28,54	211,12	
		Iд	665,82	235,82	238,11	23,78	191,89	
		IIa	652,62	235,82	227,26	23,78	189,54	
		IIб	676,80	235,82	226,03	23,78	214,95	
		IIIa	649,29	235,82	227,26	23,78	186,21	
		IVa	647,06	235,82	229,93	23,78	181,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	686,69	271,18	233,50	27,35	182,01	
		V	652,04	235,82	230,01	23,78	186,21	
		VIa	664,64	235,82	235,75	23,78	193,07	
		VIб	638,18	235,82	226,65	23,78	175,71	
		VIв	649,72	235,82	229,01	23,78	184,89	
		VIг	638,79	235,82	227,26	23,78	175,71	
		VIд	649,72	235,82	229,01	23,78	184,89	
		VIе	638,79	235,82	227,26	23,78	175,71	
		VIIa	645,73	235,82	226,03	23,78	183,88	
		VIIб	646,35	235,82	226,65	23,78	183,88	
10-06-033-19	100x2	III	1248,76	417,22	420,16	43,96	411,38	46
		Ia	1517,02	584,20	457,79	61,55	475,03	
		Iб	1359,26	479,78	435,17	50,56	444,31	
		Iв	1407,26	500,48	441,72	52,76	465,06	
		Iг	1431,33	500,48	465,79	52,76	465,06	
		Iд	1282,10	417,22	440,21	43,96	424,67	
		IIa	1262,03	417,22	420,16	43,96	424,65	
		IIб	1309,72	417,22	417,89	43,96	474,61	
		IIIa	1262,34	417,22	420,16	43,96	424,96	
		IVa	1251,47	417,22	425,09	43,96	409,16	
		IVб	1321,88	479,78	431,68	50,56	410,42	
		V	1267,42	417,22	425,24	43,96	424,96	
		VIa	1300,47	417,22	435,85	43,96	447,40	
		VIб	1226,89	417,22	419,02	43,96	390,65	
		VIв	1237,07	417,22	423,38	43,96	396,47	
		VIг	1228,03	417,22	420,16	43,96	390,65	
		VIд	1237,07	417,22	423,38	43,96	396,47	
		VIе	1228,03	417,22	420,16	43,96	390,65	
		VIIa	1236,68	417,22	417,89	43,96	401,57	
VIIб	1237,81	417,22	419,02	43,96	401,57			
10-06-033-20	200x2	III	2209,33	807,23	804,84	84,22	597,26	89
		Ia	2692,98	1130,30	876,94	117,90	685,74	
		Iб	2409,79	928,27	833,59	96,85	647,93	
		Iв	2480,27	968,32	846,15	101,06	665,80	
		Iг	2526,37	968,32	892,25	101,06	665,80	
		Iд	2264,22	807,23	843,25	84,22	613,74	
		IIa	2225,63	807,23	804,84	84,22	613,56	
		IIб	2289,27	807,23	800,49	84,22	681,55	
		IIIa	2229,47	807,23	804,84	84,22	617,40	
		IVa	2215,62	807,23	814,28	84,22	594,11	
		IVб	2351,72	928,27	826,91	96,85	596,54	
		V	2239,20	807,23	814,57	84,22	617,40	
		VIa	2297,33	807,23	834,90	84,22	655,20	
		VIб	2176,36	807,23	802,67	84,22	566,46	
		VIв	2181,45	807,23	811,01	84,22	563,21	
		VIг	2178,53	807,23	804,84	84,22	566,46	
		VIд	2181,45	807,23	811,01	84,22	563,21	
		VIе	2178,53	807,23	804,84	84,22	566,46	
		VIIa	2183,97	807,23	800,49	84,22	576,25	
VIIб	2186,15	807,23	802,67	84,22	576,25			
10-06-033-21	500x2	III	4894,80	1959,12	1938,94	202,88	996,74	216
		Ia	5988,69	2743,20	2112,62	284,04	1132,87	
		Iб	5347,63	2252,88	2008,20	233,32	1086,55	
		Iв	5473,46	2350,08	2038,46	243,46	1084,92	
		Iг	5584,52	2350,08	2149,52	243,46	1084,92	
		Iд	5005,65	1959,12	2031,46	202,88	1015,07	
		IIa	4912,85	1959,12	1938,94	202,88	1014,79	
		IIб	5003,60	1959,12	1928,45	202,88	1116,03	
		IIIa	4931,63	1959,12	1938,94	202,88	1033,57	
IVa	4912,48	1959,12	1961,68	202,88	991,68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	5242,55	2252,88	1992,11	233,32	997,56	
		V	4955,07	1959,12	1962,38	202,88	1033,57	
		VIa	5077,71	1959,12	2011,35	202,88	1107,24	
		VIб	4834,06	1959,12	1933,69	202,88	941,25	
		VIв	4815,90	1959,12	1953,81	202,88	902,97	
		VIг	4839,31	1959,12	1938,94	202,88	941,25	
		VIд	4815,90	1959,12	1953,81	202,88	902,97	
		VIе	4839,31	1959,12	1938,94	202,88	941,25	
		VIIa	4826,90	1959,12	1928,45	202,88	939,33	
		VIIб	4832,14	1959,12	1933,69	202,88	939,33	
10-06-033-22	700x2	III	6774,06	2721,00	2687,25	281,18	1365,81	300
		Ia	8289,33	3810,00	2927,95	393,66	1551,38	
		Iб	7400,83	3129,00	2783,24	323,36	1488,59	
		Iв	7574,17	3264,00	2825,17	337,42	1485,00	
		Iг	7728,10	3264,00	2979,10	337,42	1485,00	
		Iд	6926,61	2721,00	2815,48	281,18	1390,13	
		IIa	6798,06	2721,00	2687,25	281,18	1389,81	
		IIб	6921,30	2721,00	2672,70	281,18	1527,60	
		IIIa	6825,02	2721,00	2687,25	281,18	1416,77	
		IVa	6798,47	2721,00	2718,76	281,18	1358,71	
		IVб	7256,81	3129,00	2760,94	323,36	1366,87	
		V	6857,50	2721,00	2719,73	281,18	1416,77	
		VIa	7026,83	2721,00	2787,60	281,18	1518,23	
		VIб	6689,79	2721,00	2679,97	281,18	1288,82	
		VIв	6662,72	2721,00	2707,85	281,18	1233,87	
		VIг	6697,07	2721,00	2687,25	281,18	1288,82	
		VIд	6662,72	2721,00	2707,85	281,18	1233,87	
		VIе	6697,07	2721,00	2687,25	281,18	1288,82	
		VIIa	6678,30	2721,00	2672,70	281,18	1284,60	
		VIIб	6685,57	2721,00	2679,97	281,18	1284,60	
10-06-033-23	900x2	III	8790,62	3274,27	3431,12	359,02	2085,23	361
		Ia	10702,53	4584,70	3738,45	502,63	2379,38	
		Iб	9584,24	3765,23	3553,68	412,87	2265,33	
		Iв	9830,29	3927,68	3607,22	430,82	2295,39	
		Iг	10026,83	3927,68	3803,76	430,82	2295,39	
		Iд	9001,20	3274,27	3594,84	359,02	2132,09	
		IIa	8837,10	3274,27	3431,12	359,02	2131,71	
		IIб	9042,05	3274,27	3412,55	359,02	2355,23	
		IIIa	8865,68	3274,27	3431,12	359,02	2160,29	
		IVa	8819,22	3274,27	3471,35	359,02	2073,60	
		IVб	9373,85	3765,23	3525,21	412,87	2083,41	
		V	8907,15	3274,27	3472,59	359,02	2160,29	
		VIa	9137,53	3274,27	3559,25	359,02	2304,01	
		VIб	8666,40	3274,27	3421,83	359,02	1970,30	
		VIв	8652,52	3274,27	3457,42	359,02	1920,83	
		VIг	8675,69	3274,27	3431,12	359,02	1970,30	
		VIд	8652,52	3274,27	3457,42	359,02	1920,83	
		VIе	8675,69	3274,27	3431,12	359,02	1970,30	
		VIIa	8669,41	3274,27	3412,55	359,02	1982,59	
		VIIб	8678,69	3274,27	3421,83	359,02	1982,59	
10-06-033-24	1200x2	III	11598,70	4607,56	4551,91	476,30	2439,23	508
		Ia	14187,31	6451,60	4959,64	666,81	2776,07	
		Iб	12667,58	5298,44	4714,51	547,74	2654,63	
		Iв	12977,66	5527,04	4785,54	571,56	2665,08	
		Iг	13238,39	5527,04	5046,27	571,56	2665,08	
		Iд	11863,12	4607,56	4769,12	476,30	2486,44	
		IIa	11645,46	4607,56	4551,91	476,30	2485,99	
		IIб	11872,39	4607,56	4527,28	476,30	2737,55	
		IIIa	11688,77	4607,56	4551,91	476,30	2529,30	
		IVa	11638,93	4607,56	4605,29	476,30	2426,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	12415,07	5298,44	4676,73	547,74	2439,90	
		V	11743,79	4607,56	4606,93	476,30	2529,30	
		VIa	12034,54	4607,56	4721,90	476,30	2705,08	
		VIб	11449,70	4607,56	4539,59	476,30	2302,55	
		VIв	11412,73	4607,56	4586,81	476,30	2218,36	
		VIг	11462,02	4607,56	4551,91	476,30	2302,55	
		VIд	11412,73	4607,56	4586,81	476,30	2218,36	
		VIе	11462,02	4607,56	4551,91	476,30	2302,55	
		VIIa	11437,07	4607,56	4527,28	476,30	2302,23	
		VIIб	11449,38	4607,56	4539,59	476,30	2302,23	
Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля до								
10-06-033-25	1 кг	III	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	69
		Ia	2731,91	823,86	1891,57	254,32	16,48	
		Iб	2488,51	676,89	1798,08	208,90	13,54	
		Iв	2545,86	706,56	1825,17	217,99	14,13	
		Iг	2645,30	706,56	1924,61	217,99	14,13	
		Iд	2419,25	588,57	1818,91	181,66	11,77	
		IIa	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	
		IIб	2327,01	588,57	1726,67	181,66	11,77	
		IIIa	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	
		IVa	2356,77	588,57	1756,43	181,66	11,77	
		IVб	2474,10	676,89	1783,67	208,90	13,54	
		V	2357,39	588,57	1757,05	181,66	11,77	
		VIa	2401,24	588,57	1800,90	181,66	11,77	
		VIб	2331,71	588,57	1731,37	181,66	11,77	
		VIв	2349,72	588,57	1749,38	181,66	11,77	
		VIг	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	
		VIд	2349,72	588,57	1749,38	181,66	11,77	
		VIе	2336,41	588,57	1736,07	181,66	11,77	
		VIIa	2327,01	588,57	1726,67	181,66	11,77	
		VIIб	2331,71	588,57	1731,37	181,66	11,77	
10-06-033-26	2 кг	III	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	115
		Ia	4020,50	1373,10	2619,94	352,25	27,46	
		Iб	3641,16	1128,15	2490,45	289,34	22,56	
		Iв	3729,12	1177,60	2527,97	301,92	23,55	
		Iг	3866,85	1177,60	2665,70	301,92	23,55	
		Iд	3519,86	980,95	2519,29	251,60	19,62	
		IIa	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	
		IIб	3392,11	980,95	2391,54	251,60	19,62	
		IIIa	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	
		IVa	3433,32	980,95	2432,75	251,60	19,62	
		IVб	3621,20	1128,15	2470,49	289,34	22,56	
		V	3434,19	980,95	2433,62	251,60	19,62	
		VIa	3494,92	980,95	2494,35	251,60	19,62	
		VIб	3398,62	980,95	2398,05	251,60	19,62	
		VIв	3423,56	980,95	2422,99	251,60	19,62	
		VIг	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	
		VIд	3423,56	980,95	2422,99	251,60	19,62	
		VIе	3405,12	980,95	2404,55	251,60	19,62	
		VIIa	3392,11	980,95	2391,54	251,60	19,62	
		VIIб	3398,62	980,95	2398,05	251,60	19,62	
10-06-033-27	3 кг	III	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	147
		Ia	5012,96	1755,18	3222,68	433,28	35,10	
		Iб	4534,31	1442,07	3063,40	355,91	28,84	
		Iв	4644,94	1505,28	3109,55	371,39	30,11	
		Iг	4814,36	1505,28	3278,97	371,39	30,11	
		Iд	4377,87	1253,91	3098,88	309,49	25,08	
		IIa	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	
		IIб	4220,73	1253,91	2941,74	309,49	25,08	
		IIIa	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	4271,42	1253,91	2992,43	309,49	25,08	
		IVб	4509,76	1442,07	3038,85	355,91	28,84	
		V	4272,49	1253,91	2993,50	309,49	25,08	
		VIa	4347,19	1253,91	3068,20	309,49	25,08	
		VIб	4228,73	1253,91	2949,74	309,49	25,08	
		VIв	4259,41	1253,91	2980,42	309,49	25,08	
		VIг	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	
		VIд	4259,41	1253,91	2980,42	309,49	25,08	
		VIе	4236,73	1253,91	2957,74	309,49	25,08	
		VIIa	4220,73	1253,91	2941,74	309,49	25,08	
		VIIб	4228,73	1253,91	2949,74	309,49	25,08	
10-06-033-28	6 кг	III	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	73
		Ia	5777,02	983,31	4774,04	282,58	19,67	
		Iб	5438,18	807,38	4614,65	232,12	16,15	
		Iв	5612,78	842,42	4753,51	242,21	16,85	
		Iг	5670,02	842,42	4810,75	242,21	16,85	
		Iд	5409,61	702,26	4693,30	201,84	14,05	
		IIa	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	
		IIб	5107,72	702,26	4391,41	201,84	14,05	
		IIIa	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	
		IVa	5340,19	702,26	4623,88	201,84	14,05	
		IVб	5477,68	807,38	4654,15	232,12	16,15	
		V	5285,38	702,26	4569,07	201,84	14,05	
		VIa	5196,11	702,26	4479,80	201,84	14,05	
		VIб	5118,86	702,26	4402,55	201,84	14,05	
		VIв	5332,36	702,26	4616,05	201,84	14,05	
		VIг	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	
		VIд	5332,36	702,26	4616,05	201,84	14,05	
		VIе	5262,06	702,26	4545,75	201,84	14,05	
		VIIa	5107,72	702,26	4391,41	201,84	14,05	
		VIIб	5118,86	702,26	4402,55	201,84	14,05	
10-06-033-29	9 кг	III	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	103
		Ia	8098,81	1387,41	6683,65	395,61	27,75	
		Iб	7622,48	1139,18	6460,52	324,96	22,78	
		Iв	7867,30	1188,62	6654,91	339,09	23,77	
		Iг	7947,44	1188,62	6735,05	339,09	23,77	
		Iд	7581,30	990,86	6570,62	282,58	19,82	
		IIa	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	
		IIб	7158,66	990,86	6147,98	282,58	19,82	
		IIIa	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	
		IVa	7484,11	990,86	6473,43	282,58	19,82	
		IVб	7677,77	1139,18	6515,81	324,96	22,78	
		V	7407,37	990,86	6396,69	282,58	19,82	
		VIa	7282,41	990,86	6271,73	282,58	19,82	
		VIб	7174,25	990,86	6163,57	282,58	19,82	
		VIв	7473,14	990,86	6462,46	282,58	19,82	
		VIг	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	
		VIд	7473,14	990,86	6462,46	282,58	19,82	
		VIе	7374,73	990,86	6364,05	282,58	19,82	
		VIIa	7158,66	990,86	6147,98	282,58	19,82	
		VIIб	7174,25	990,86	6163,57	282,58	19,82	
10-06-033-30	13 кг	III	9115,66	1212,12	7879,30	349,86	24,24	126
		Ia	10006,16	1697,22	8275,00	489,80	33,94	
		Iб	9420,16	1393,56	7998,73	402,33	27,87	
		Iв	9722,53	1454,04	8239,41	419,83	29,08	
		Iг	9821,76	1454,04	8338,64	419,83	29,08	
		Iд	9371,42	1212,12	8135,06	349,86	24,24	
		IIa	9115,66	1212,12	7879,30	349,86	24,24	
		IIб	8848,14	1212,12	7611,78	349,86	24,24	
		IIIa	9115,66	1212,12	7879,30	349,86	24,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	9251,08	1212,12	8014,72	349,86	24,24	
		IVб	9488,63	1393,56	8067,20	402,33	27,87	
		V	9156,07	1212,12	7919,71	349,86	24,24	
		VIa	9001,35	1212,12	7764,99	349,86	24,24	
		VIб	8867,44	1212,12	7631,08	349,86	24,24	
		VIв	9237,51	1212,12	8001,15	349,86	24,24	
		VIг	9115,66	1212,12	7879,30	349,86	24,24	
		VIд	9237,51	1212,12	8001,15	349,86	24,24	
		VIе	9115,66	1212,12	7879,30	349,86	24,24	
		VIIa	8848,14	1212,12	7611,78	349,86	24,24	
		VIIб	8867,44	1212,12	7631,08	349,86	24,24	
10-06-033-31	18 кг	III	11580,45	1548,82	10000,65	444,05	30,98	161
		Ia	12714,92	2168,67	10502,88	621,67	43,37	
		Iб	11968,51	1780,66	10152,24	510,66	35,61	
		Iв	12352,81	1857,94	10457,71	532,86	37,16	
		Iг	12478,75	1857,94	10583,65	532,86	37,16	
		Iд	11905,06	1548,82	10325,26	444,05	30,98	
		IIa	11580,45	1548,82	10000,65	444,05	30,98	
		IIб	11240,91	1548,82	9661,11	444,05	30,98	
		IIIa	11580,45	1548,82	10000,65	444,05	30,98	
		IVa	11752,33	1548,82	10172,53	444,05	30,98	
		IVб	12055,40	1780,66	10239,13	510,66	35,61	
		V	11631,75	1548,82	10051,95	444,05	30,98	
		VIa	11435,37	1548,82	9855,57	444,05	30,98	
		VIб	11265,41	1548,82	9685,61	444,05	30,98	
		VIв	11735,10	1548,82	10155,30	444,05	30,98	
		VIг	11580,45	1548,82	10000,65	444,05	30,98	
		VIд	11735,10	1548,82	10155,30	444,05	30,98	
		VIе	11580,45	1548,82	10000,65	444,05	30,98	
		VIIa	11240,91	1548,82	9661,11	444,05	30,98	
		VIIб	11265,41	1548,82	9685,61	444,05	30,98	
Замена нумерации на								
10-06-033-32	кабельном ящике	III	2,61	2,56	-	-	0,05	0,30
		Ia	3,65	3,58	-	-	0,07	
		Iб	3,00	2,94	-	-	0,06	
		Iв	3,13	3,07	-	-	0,06	
		Iг	3,13	3,07	-	-	0,06	
		Iд	2,61	2,56	-	-	0,05	
		IIa	2,61	2,56	-	-	0,05	
		IIб	2,61	2,56	-	-	0,05	
		IIIa	2,61	2,56	-	-	0,05	
		IVa	2,61	2,56	-	-	0,05	
		IVб	3,00	2,94	-	-	0,06	
		V	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIa	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIб	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIв	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIг	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIд	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIе	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIIa	2,61	2,56	-	-	0,05	
		VIIб	2,61	2,56	-	-	0,05	
10-06-033-33	распределительной коробке	III	1,74	1,71	-	-	0,03	0,20
		Ia	2,44	2,39	-	-	0,05	
		Iб	2,00	1,96	-	-	0,04	
		Iв	2,09	2,05	-	-	0,04	
		Iг	2,09	2,05	-	-	0,04	
		Iд	1,74	1,71	-	-	0,03	
		IIa	1,74	1,71	-	-	0,03	
		IIб	1,74	1,71	-	-	0,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1,74	1,71	-	-	0,03	
		IVa	1,74	1,71	-	-	0,03	
		IVб	2,00	1,96	-	-	0,04	
		V	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIa	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIб	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIв	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIг	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIд	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIе	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIIa	1,74	1,71	-	-	0,03	
		VIIб	1,74	1,71	-	-	0,03	
10-06-033-34	Замена нумерации кабелей в колодце	III	2,28	1,71	-	-	0,57	0,20
Ia	3,09	2,39	-	-	0,70			
Iб	2,59	1,96	-	-	0,63			
Iв	2,71	2,05	-	-	0,66			
Iг	2,71	2,05	-	-	0,66			
Iд	2,31	1,71	-	-	0,60			
IIa	2,30	1,71	-	-	0,59			
IIб	2,38	1,71	-	-	0,67			
IIIa	2,26	1,71	-	-	0,55			
IVa	2,29	1,71	-	-	0,58			
IVб	2,55	1,96	-	-	0,59			
V	2,26	1,71	-	-	0,55			
VIa	2,28	1,71	-	-	0,57			
VIб	2,33	1,71	-	-	0,62			
VIв	2,29	1,71	-	-	0,58			
VIг	2,33	1,71	-	-	0,62			
VIд	2,29	1,71	-	-	0,58			
VIе	2,33	1,71	-	-	0,62			
VIIa	2,33	1,71	-	-	0,62			
VIIб	2,33	1,71	-	-	0,62			
Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля до								
10-06-033-35	50x2	III	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36	2
Ia	48,86	25,40	22,95	3,09	0,51			
Iб	43,10	20,86	21,82	2,53	0,42			
Iв	44,34	21,76	22,14	2,64	0,44			
Iг	45,55	21,76	23,35	2,64	0,44			
Iд	40,57	18,14	22,07	2,20	0,36			
IIa	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36			
IIб	39,45	18,14	20,95	2,20	0,36			
IIIa	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36			
IVa	39,81	18,14	21,31	2,20	0,36			
IVб	42,92	20,86	21,64	2,53	0,42			
V	39,82	18,14	21,32	2,20	0,36			
VIa	40,35	18,14	21,85	2,20	0,36			
VIб	39,51	18,14	21,01	2,20	0,36			
VIв	39,72	18,14	21,22	2,20	0,36			
VIг	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36			
VIд	39,72	18,14	21,22	2,20	0,36			
VIе	39,56	18,14	21,06	2,20	0,36			
VIIa	39,45	18,14	20,95	2,20	0,36			
VIIб	39,51	18,14	21,01	2,20	0,36			
10-06-033-36	150x2	III	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54	3
Ia	77,51	38,10	38,65	5,20	0,76			
Iб	68,66	31,29	36,74	4,27	0,63			
Iв	70,59	32,64	37,30	4,45	0,65			
Iг	72,62	32,64	39,33	4,45	0,65			
Iд	64,92	27,21	37,17	3,71	0,54			
IIa	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	63,03	27,21	35,28	3,71	0,54	
		IIIa	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54	
		IVa	63,64	27,21	35,89	3,71	0,54	
		IVб	68,37	31,29	36,45	4,27	0,63	
		V	63,65	27,21	35,90	3,71	0,54	
		VIa	64,55	27,21	36,80	3,71	0,54	
		VIб	63,13	27,21	35,38	3,71	0,54	
		VIв	63,50	27,21	35,75	3,71	0,54	
		VIг	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54	
		VIд	63,50	27,21	35,75	3,71	0,54	
		VIе	63,23	27,21	35,48	3,71	0,54	
		VIIa	63,03	27,21	35,28	3,71	0,54	
		VIIб	63,13	27,21	35,38	3,71	0,54	
10-06-033-37	300x2	III	123,52	63,49	58,76	6,15	1,27	7
		Ia	154,70	88,90	64,02	8,61	1,78	
		Iб	135,32	73,01	60,85	7,07	1,46	
		Iв	139,45	76,16	61,77	7,38	1,52	
		Iг	142,82	76,16	65,14	7,38	1,52	
		Iд	126,32	63,49	61,56	6,15	1,27	
		IIa	123,52	63,49	58,76	6,15	1,27	
		IIб	123,20	63,49	58,44	6,15	1,27	
		IIIa	123,52	63,49	58,76	6,15	1,27	
		IVa	124,20	63,49	59,44	6,15	1,27	
		IVб	134,84	73,01	60,37	7,07	1,46	
		V	124,23	63,49	59,47	6,15	1,27	
		VIa	125,71	63,49	60,95	6,15	1,27	
		VIб	123,36	63,49	58,60	6,15	1,27	
		VIв	123,97	63,49	59,21	6,15	1,27	
		VIг	123,52	63,49	58,76	6,15	1,27	
		VIд	123,97	63,49	59,21	6,15	1,27	
		VIе	123,52	63,49	58,76	6,15	1,27	
		VIIa	123,20	63,49	58,44	6,15	1,27	
		VIIб	123,36	63,49	58,60	6,15	1,27	
10-06-033-38	600x2	III	237,78	117,91	117,51	12,30	2,36	13
		Ia	296,44	165,10	128,04	17,21	3,30	
		Iб	260,01	135,59	121,71	14,14	2,71	
		Iв	267,81	141,44	123,54	14,76	2,83	
		Iг	274,54	141,44	130,27	14,76	2,83	
		Iд	243,39	117,91	123,12	12,30	2,36	
		IIa	237,78	117,91	117,51	12,30	2,36	
		IIб	237,15	117,91	116,88	12,30	2,36	
		IIIa	237,78	117,91	117,51	12,30	2,36	
		IVa	239,16	117,91	118,89	12,30	2,36	
		IVб	259,03	135,59	120,73	14,14	2,71	
		V	239,20	117,91	118,93	12,30	2,36	
		VIa	242,17	117,91	121,90	12,30	2,36	
		VIб	237,46	117,91	117,19	12,30	2,36	
		VIв	238,68	117,91	118,41	12,30	2,36	
		VIг	237,78	117,91	117,51	12,30	2,36	
		VIд	238,68	117,91	118,41	12,30	2,36	
		VIе	237,78	117,91	117,51	12,30	2,36	
		VIIa	237,15	117,91	116,88	12,30	2,36	
		VIIб	237,46	117,91	117,19	12,30	2,36	
10-06-033-39	800x2	III	361,30	181,40	176,27	18,44	3,63	20
		Ia	451,14	254,00	192,06	25,82	5,08	
		Iб	395,33	208,60	182,56	21,21	4,17	
		Iв	407,26	217,60	185,31	22,13	4,35	
		Iг	417,36	217,60	195,41	22,13	4,35	
		Iд	369,71	181,40	184,68	18,44	3,63	
		IIa	361,30	181,40	176,27	18,44	3,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	360,34	181,40	175,31	18,44	3,63	
		IIIа	361,30	181,40	176,27	18,44	3,63	
		IVа	363,36	181,40	178,33	18,44	3,63	
		IVб	393,87	208,60	181,10	21,21	4,17	
		V	363,43	181,40	178,40	18,44	3,63	
		VIа	367,88	181,40	182,85	18,44	3,63	
		VIб	360,82	181,40	175,79	18,44	3,63	
		VIв	362,65	181,40	177,62	18,44	3,63	
		VIг	361,30	181,40	176,27	18,44	3,63	
		VIд	362,65	181,40	177,62	18,44	3,63	
		VIе	361,30	181,40	176,27	18,44	3,63	
		VIIа	360,34	181,40	175,31	18,44	3,63	
		VIIб	360,82	181,40	175,79	18,44	3,63	
10-06-033-40	1200x2	III	538,79	263,03	270,50	28,30	5,26	29
		Iа	670,40	368,30	294,73	39,63	7,37	
		Iб	588,68	302,47	280,16	32,55	6,05	
		Iв	606,21	315,52	284,38	33,96	6,31	
		Iг	621,71	315,52	299,88	33,96	6,31	
		Iд	551,70	263,03	283,41	28,30	5,26	
		IIа	538,79	263,03	270,50	28,30	5,26	
		IIб	537,32	263,03	269,03	28,30	5,26	
		IIIа	538,79	263,03	270,50	28,30	5,26	
		IVа	541,96	263,03	273,67	28,30	5,26	
		IVб	586,44	302,47	277,92	32,55	6,05	
		V	542,06	263,03	273,77	28,30	5,26	
		VIа	548,89	263,03	280,60	28,30	5,26	
		VIб	538,06	263,03	269,77	28,30	5,26	
		VIв	540,86	263,03	272,57	28,30	5,26	
		VIг	538,79	263,03	270,50	28,30	5,26	
		VIд	540,86	263,03	272,57	28,30	5,26	
		VIе	538,79	263,03	270,50	28,30	5,26	
		VIIа	537,32	263,03	269,03	28,30	5,26	
VIIб	538,06	263,03	269,77	28,30	5,26			

Таблица 10-06-034. Разные работы

Измеритель: **1 шкаф (нормы 01-04), 1 бокс (нормы 05-08, 24-26), 1 ящик (нормы 09-11), 1 коробка (нормы 12, 13), 1 м ограждения (нормы 14-17), 100 м кабеля (норма 18), 1 ввод (норма 19), 100 шт. (нормы 20-23), 1 канал (нормы 27-30), 1 люк (норма 31)**

Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600x2 при установке

10-06-034-01	на фундаменте	III	486,42	76,77	66,52	6,96	343,13	9
		Iа	575,10	107,46	72,47	9,74	395,17	
		Iб	551,12	88,29	68,89	8,00	393,94	
		Iв	538,85	92,16	69,93	8,35	376,76	
		Iг	542,66	92,16	73,74	8,35	376,76	
		Iд	465,31	76,77	69,69	6,96	318,85	
		IIа	461,42	76,77	66,52	6,96	318,13	
		IIб	496,44	76,77	66,16	6,96	353,51	
		IIIа	446,54	76,77	66,52	6,96	303,25	
		IVа	457,12	76,77	67,30	6,96	313,05	
		IVб	469,91	88,29	68,34	8,00	313,28	
		V	447,34	76,77	67,32	6,96	303,25	
		VIа	437,16	76,77	69,00	6,96	291,39	
		VIб	448,31	76,77	66,34	6,96	305,20	
		VIв	467,13	76,77	67,03	6,96	323,33	
		VIг	448,48	76,77	66,52	6,96	305,19	
		VIд	467,13	76,77	67,03	6,96	323,33	
		VIе	448,49	76,77	66,52	6,96	305,20	
		VIIа	460,40	76,77	66,16	6,96	317,47	
VIIб	460,58	76,77	66,34	6,96	317,47			
10-06-034-02	в готовой нише	III	490,90	119,42	98,67	10,32	272,81	14
		Iа	575,53	167,16	107,50	14,45	300,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	538,97	137,34	102,19	11,87	299,44	
		Ів	528,70	143,36	103,73	12,39	281,61	
		Іг	534,35	143,36	109,38	12,39	281,61	
		Ід	473,26	119,42	103,37	10,32	250,47	
		Іа	467,83	119,42	98,67	10,32	249,74	
		Іб	468,63	119,42	98,13	10,32	251,08	
		Іа	460,89	119,42	98,67	10,32	242,80	
		Іа	476,09	119,42	99,82	10,32	256,85	
		Іб	495,92	137,34	101,37	11,87	257,21	
		І	462,08	119,42	99,86	10,32	242,80	
		Іа	456,95	119,42	102,35	10,32	235,18	
		Іб	456,84	119,42	98,40	10,32	239,02	
		Ів	478,77	119,42	99,42	10,32	259,93	
		Іг	457,11	119,42	98,67	10,32	239,02	
		Ід	478,77	119,42	99,42	10,32	259,93	
		Іе	457,11	119,42	98,67	10,32	239,02	
		Іа	479,61	119,42	98,13	10,32	262,06	
		Іб	479,88	119,42	98,40	10,32	262,06	
Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке								
10-06-034-03	на фундаменте	ІІІ	550,88	102,36	78,71	8,24	369,81	12
		Іа	657,52	143,28	85,76	11,53	428,48	
		Іб	626,12	117,72	81,52	9,47	426,88	
		Ів	613,26	122,88	82,75	9,88	407,63	
		Іг	617,77	122,88	87,26	9,88	407,63	
		Ід	529,36	102,36	82,47	8,24	344,53	
		Іа	524,70	102,36	78,71	8,24	343,63	
		Іб	565,26	102,36	78,28	8,24	384,62	
		Іа	509,71	102,36	78,71	8,24	328,64	
		Іа	519,67	102,36	79,63	8,24	337,68	
		Іб	536,57	117,72	80,87	9,47	337,98	
		І	510,66	102,36	79,66	8,24	328,64	
		Іа	499,35	102,36	81,65	8,24	315,34	
		Іб	512,44	102,36	78,50	8,24	331,58	
		Ів	532,36	102,36	79,31	8,24	350,69	
		Іг	512,65	102,36	78,71	8,24	331,58	
		Ід	532,36	102,36	79,31	8,24	350,69	
		Іе	512,65	102,36	78,71	8,24	331,58	
		Іа	525,08	102,36	78,28	8,24	344,44	
		Іб	525,30	102,36	78,50	8,24	344,44	
10-06-034-04	в готовой нише	ІІІ	550,19	145,01	117,51	12,30	287,67	17
		Іа	649,42	202,98	128,04	17,21	318,40	
		Іб	605,09	166,77	121,71	14,14	316,61	
		Ів	594,64	174,08	123,54	14,76	297,02	
		Іг	601,37	174,08	130,27	14,76	297,02	
		Ід	533,03	145,01	123,12	12,30	264,90	
		Іа	526,52	145,01	117,51	12,30	264,00	
		Іб	527,66	145,01	116,88	12,30	265,77	
		Іа	520,33	145,01	117,51	12,30	257,81	
		Іа	535,49	145,01	118,89	12,30	271,59	
		Іб	559,53	166,77	120,73	14,14	272,03	
		І	521,75	145,01	118,93	12,30	257,81	
		Іа	516,27	145,01	121,90	12,30	249,36	
		Іб	516,49	145,01	117,19	12,30	254,29	
		Ів	539,67	145,01	118,41	12,30	276,25	
		Іг	516,81	145,01	117,51	12,30	254,29	
		Ід	539,67	145,01	118,41	12,30	276,25	
		Іе	516,81	145,01	117,51	12,30	254,29	
		Іа	540,88	145,01	116,88	12,30	278,99	
		Іб	541,19	145,01	117,19	12,30	278,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50x2, оболочка кабеля								
10-06-034-05	пластмассовая	III	357,42	57,72	77,60	8,12	222,10	6
		Ia	400,21	80,82	84,55	11,37	234,84	
		Iб	376,16	66,36	80,37	9,34	229,43	
		Iв	382,87	69,24	81,59	9,74	232,04	
		Iг	387,31	69,24	86,03	9,74	232,04	
		Iд	365,98	57,72	81,31	8,12	226,95	
		IIa	361,92	57,72	77,60	8,12	226,60	
		IIб	371,55	57,72	77,18	8,12	236,65	
		IIIa	358,11	57,72	77,60	8,12	222,79	
		IVa	358,01	57,72	78,51	8,12	221,78	
		IVб	368,05	66,36	79,73	9,34	221,96	
		V	358,72	57,72	78,54	8,12	222,46	
		VIa	366,47	57,72	80,50	8,12	228,25	
		VIб	356,42	57,72	77,39	8,12	221,31	
		VIв	358,49	57,72	78,20	8,12	222,57	
		VIг	356,14	57,72	77,60	8,12	220,82	
		VIд	358,49	57,72	78,20	8,12	222,57	
		VIe	356,63	57,72	77,60	8,12	221,31	
		VIIa	360,32	57,72	77,18	8,12	225,42	
VIIб	360,53	57,72	77,39	8,12	225,42			
10-06-034-06	свинцовая или алюминиевая	III	521,91	57,72	80,93	8,47	383,26	6
		Ia	572,87	80,82	88,18	11,86	403,87	
		Iб	548,64	66,36	83,82	9,74	398,46	
		Iв	551,61	69,24	85,08	10,16	397,29	
		Iг	556,25	69,24	89,72	10,16	397,29	
		Iд	518,90	57,72	84,79	8,47	376,39	
		IIa	514,34	57,72	80,93	8,47	375,69	
		IIб	520,80	57,72	80,49	8,47	382,59	
		IIIa	501,06	57,72	80,93	8,47	362,41	
		IVa	520,36	57,72	81,88	8,47	380,76	
		IVб	530,45	66,36	83,15	9,74	380,94	
		V	501,71	57,72	81,91	8,47	362,08	
		VIa	501,52	57,72	83,95	8,47	359,85	
		VIб	499,85	57,72	80,71	8,47	361,42	
		VIв	513,21	57,72	81,55	8,47	373,94	
		VIг	499,58	57,72	80,93	8,47	360,93	
		VIд	513,21	57,72	81,55	8,47	373,94	
		VIe	500,07	57,72	80,93	8,47	361,42	
		VIIa	523,51	57,72	80,49	8,47	385,30	
VIIб	523,73	57,72	80,71	8,47	385,30			
Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100x2 оболочка кабеля,								
10-06-034-07	пластмассовая	III	567,54	76,96	115,29	12,06	375,29	8
		Ia	630,41	107,76	125,62	16,89	397,03	
		Iб	595,96	88,48	119,41	13,87	388,07	
		Iв	605,95	92,32	121,21	14,48	392,42	
		Iг	612,56	92,32	127,82	14,48	392,42	
		Iд	581,72	76,96	120,80	12,06	383,96	
		IIa	575,62	76,96	115,29	12,06	383,37	
		IIб	592,09	76,96	114,67	12,06	400,46	
		IIIa	568,93	76,96	115,29	12,06	376,68	
		IVa	568,03	76,96	116,65	12,06	374,42	
		IVб	581,59	88,48	118,46	13,87	374,65	
		V	569,77	76,96	116,69	12,06	376,12	
		VIa	583,36	76,96	119,60	12,06	386,80	
		VIб	564,94	76,96	114,98	12,06	373,00	
		VIв	569,02	76,96	116,18	12,06	375,88	
		VIг	564,43	76,96	115,29	12,06	372,18	
		VIд	569,02	76,96	116,18	12,06	375,88	
		VIe	565,25	76,96	115,29	12,06	373,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-034-08	свинцовая или алюминиевая	VIIa	572,08	76,96	114,67	12,06	380,45	12
		VIIб	572,39	76,96	114,98	12,06	380,45	
		III	959,90	115,44	152,99	16,01	691,47	
		Ia	1056,73	161,64	166,69	22,41	728,40	
		Iб	1010,41	132,72	158,45	18,41	719,24	
		Iв	1016,04	138,48	160,84	19,21	716,72	
		Iг	1024,80	138,48	169,60	19,21	716,72	
		Iд	951,76	115,44	160,29	16,01	676,03	
		IIa	943,48	115,44	152,99	16,01	675,05	
		IIб	953,03	115,44	152,16	16,01	685,43	
		IIIa	918,60	115,44	152,99	16,01	650,17	
		IVa	956,54	115,44	154,78	16,01	686,32	
		IVб	976,56	132,72	157,18	18,41	686,66	
		V	919,90	115,44	154,84	16,01	649,62	
		VIa	917,62	115,44	158,70	16,01	643,48	
		VIб	914,66	115,44	152,57	16,01	646,65	
		VIв	942,34	115,44	154,16	16,01	672,74	
		VIг	914,26	115,44	152,99	16,01	645,83	
		VIд	942,34	115,44	154,16	16,01	672,74	
		VIe	915,08	115,44	152,99	16,01	646,65	
VIIa	961,07	115,44	152,16	16,01	693,47			
VIIб	961,48	115,44	152,57	16,01	693,47			
Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке на								
10-06-034-09	чердаке	III	631,51	96,20	143,01	14,96	392,30	10
		Ia	696,62	134,70	155,82	20,95	406,10	
		Iб	662,66	110,60	148,12	17,21	403,94	
		Iв	665,71	115,40	150,35	17,96	399,96	
		Iг	673,90	115,40	158,54	17,96	399,96	
		Iд	638,01	96,20	149,83	14,96	391,98	
		IIa	630,48	96,20	143,01	14,96	391,27	
		IIб	640,59	96,20	142,24	14,96	402,15	
		IIIa	620,18	96,20	143,01	14,96	380,97	
		IVa	629,53	96,20	144,69	14,96	388,64	
		IVб	646,46	110,60	146,93	17,21	388,93	
		V	621,35	96,20	144,74	14,96	380,41	
		VIa	630,04	96,20	148,35	14,96	385,49	
		VIб	620,64	96,20	142,62	14,96	381,82	
		VIв	627,31	96,20	144,11	14,96	387,00	
		VIг	620,19	96,20	143,01	14,96	380,98	
		VIд	627,31	96,20	144,11	14,96	387,00	
		VIe	621,03	96,20	143,01	14,96	381,82	
		VIIa	634,60	96,20	142,24	14,96	396,16	
		VIIб	634,98	96,20	142,62	14,96	396,16	
10-06-034-10	столбе	III	647,81	134,68	191,79	20,07	321,34	14
		Ia	728,43	188,58	208,97	28,10	330,88	
		Iб	682,84	154,84	198,64	23,08	329,36	
		Iв	689,20	161,56	201,63	24,08	326,01	
		Iг	700,19	161,56	212,62	24,08	326,01	
		Iд	661,81	134,68	200,94	20,07	326,19	
		IIa	652,13	134,68	191,79	20,07	325,66	
		IIб	657,03	134,68	190,75	20,07	331,60	
		IIIa	645,90	134,68	191,79	20,07	319,43	
		IVa	649,01	134,68	194,04	20,07	320,29	
		IVб	672,59	154,84	197,05	23,08	320,70	
		V	647,66	134,68	194,11	20,07	318,87	
		VIa	659,89	134,68	198,95	20,07	326,26	
		VIб	644,83	134,68	191,27	20,07	318,88	
		VIв	647,28	134,68	193,26	20,07	319,34	
		VIг	644,51	134,68	191,79	20,07	318,04	
VIд	647,28	134,68	193,26	20,07	319,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	VIe	645,35	134,68	191,79	20,07	318,88	13
		VIIa	650,36	134,68	190,75	20,07	324,93	
		VIIб	650,88	134,68	191,27	20,07	324,93	
		III	1005,80	125,06	175,16	18,33	705,58	
		Ia	1090,67	175,11	190,85	25,66	724,71	
		Iб	1047,63	143,78	181,42	21,08	722,43	
		Iв	1048,88	150,02	184,15	21,99	714,71	
		Iг	1058,91	150,02	194,18	21,99	714,71	
		Iд	1025,32	125,06	183,52	18,33	716,74	
		IIa	1015,80	125,06	175,16	18,33	715,58	
		IIб	1027,88	125,06	174,21	18,33	728,61	
		IIIa	1002,37	125,06	175,16	18,33	702,15	
		IVa	1005,61	125,06	177,21	18,33	703,34	
		IVб	1027,46	143,78	179,96	21,08	703,72	
		V	1003,23	125,06	177,28	18,33	700,89	
		VIa	1024,42	125,06	181,70	18,33	717,66	
		VIб	1000,72	125,06	174,68	18,33	700,98	
		VIв	1003,05	125,06	176,50	18,33	701,49	
		VIг	999,34	125,06	175,16	18,33	699,12	
		VIд	1003,05	125,06	176,50	18,33	701,49	
VIe	1001,20	125,06	175,16	18,33	700,98			
VIIa	1012,83	125,06	174,21	18,33	713,56			
VIIб	1013,30	125,06	174,68	18,33	713,56			
Коробка распределительная настенная на кабеле								
10-06-034-12	с пластмассовой оболочкой	III	69,64	19,24	37,69	3,94	12,71	2
		Ia	83,56	26,94	41,07	5,52	15,55	
		Iб	74,95	22,12	39,04	4,54	13,79	
		Iв	77,86	23,08	39,63	4,73	15,15	
		Iг	80,02	23,08	41,79	4,73	15,15	
		Iд	71,68	19,24	39,49	3,94	12,95	
		IIa	69,74	19,24	37,69	3,94	12,81	
		IIб	71,86	19,24	37,49	3,94	15,13	
		IIIa	69,38	19,24	37,69	3,94	12,45	
		IVa	70,24	19,24	38,13	3,94	12,87	
		IVб	73,78	22,12	38,73	4,54	12,93	
		V	69,84	19,24	38,15	3,94	12,45	
		VIa	70,65	19,24	39,10	3,94	12,31	
		VIб	70,04	19,24	37,59	3,94	13,21	
		VIв	70,24	19,24	37,98	3,94	13,02	
		VIг	70,14	19,24	37,69	3,94	13,21	
		VIд	70,24	19,24	37,98	3,94	13,02	
		VIe	70,14	19,24	37,69	3,94	13,21	
		VIIa	70,27	19,24	37,49	3,94	13,54	
		VIIб	70,37	19,24	37,59	3,94	13,54	
10-06-034-13	со свинцовой или алюминиевой оболочкой	III	123,50	28,86	43,24	4,52	51,40	3
		Ia	145,26	40,41	47,11	6,33	57,74	
		Iб	132,53	33,18	44,78	5,20	54,57	
		Iв	136,94	34,62	45,45	5,43	56,87	
		Iг	139,42	34,62	47,93	5,43	56,87	
		Iд	125,10	28,86	45,30	4,52	50,94	
		IIa	122,44	28,86	43,24	4,52	50,34	
		IIб	126,50	28,86	43,00	4,52	54,64	
		IIIa	120,53	28,86	43,24	4,52	48,43	
		IVa	123,71	28,86	43,74	4,52	51,11	
		IVб	128,79	33,18	44,42	5,20	51,19	
		V	121,05	28,86	43,76	4,52	48,43	
		VIa	120,99	28,86	44,85	4,52	47,28	
		VIб	120,11	28,86	43,12	4,52	48,13	
		VIв	122,88	28,86	43,57	4,52	50,45	
VIг	120,23	28,86	43,24	4,52	48,13			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	122,88	28,86	43,57	4,52	50,45	
		VIе	120,23	28,86	43,24	4,52	48,13	
		VIIа	123,88	28,86	43,00	4,52	52,02	
		VIIб	124,00	28,86	43,12	4,52	52,02	
Защита кабеля металлическими желобами на стене								
10-06-034-14	деревянной или кирпичной	III	97,58	2,22	6,65	0,70	88,71	0,26
		Iа	113,83	3,10	7,25	0,97	103,48	
		Iб	104,21	2,55	6,89	0,80	94,77	
		Iв	112,60	2,66	6,99	0,84	102,95	
		Iг	112,98	2,66	7,37	0,84	102,95	
		Iд	100,56	2,22	6,97	0,70	91,37	
		IIа	100,21	2,22	6,65	0,70	91,34	
		IIб	111,45	2,22	6,62	0,70	102,61	
		IIIа	98,97	2,22	6,65	0,70	90,10	
		IVа	96,82	2,22	6,73	0,70	87,87	
		IVб	97,26	2,55	6,83	0,80	87,88	
		V	99,05	2,22	6,73	0,70	90,10	
		VIа	102,33	2,22	6,90	0,70	93,21	
		VIб	93,34	2,22	6,63	0,70	84,49	
		VIв	98,11	2,22	6,70	0,70	89,19	
		VIг	93,36	2,22	6,65	0,70	84,49	
		VIд	98,11	2,22	6,70	0,70	89,19	
		VIе	93,36	2,22	6,65	0,70	84,49	
		VIIа	98,02	2,22	6,62	0,70	89,18	
		VIIб	98,03	2,22	6,63	0,70	89,18	
10-06-034-15	бетонной	III	100,32	2,73	8,87	0,93	88,72	0,32
		Iа	116,98	3,82	9,66	1,30	103,50	
		Iб	107,11	3,14	9,19	1,07	94,78	
		Iв	115,57	3,28	9,32	1,11	102,97	
		Iг	116,08	3,28	9,83	1,11	102,97	
		Iд	103,40	2,73	9,29	0,93	91,38	
		IIа	102,95	2,73	8,87	0,93	91,35	
		IIб	114,17	2,73	8,82	0,93	102,62	
		IIIа	101,71	2,73	8,87	0,93	90,11	
		IVа	99,58	2,73	8,97	0,93	87,88	
		IVб	100,14	3,14	9,11	1,07	87,89	
		V	101,82	2,73	8,98	0,93	90,11	
		VIа	105,15	2,73	9,20	0,93	93,22	
		VIб	96,07	2,73	8,84	0,93	84,50	
		VIв	100,87	2,73	8,94	0,93	89,20	
		VIг	96,10	2,73	8,87	0,93	84,50	
		VIд	100,87	2,73	8,94	0,93	89,20	
		VIе	96,10	2,73	8,87	0,93	84,50	
		VIIа	100,74	2,73	8,82	0,93	89,19	
		VIIб	100,76	2,73	8,84	0,93	89,19	
Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене								
10-06-034-16	деревянной или кирпичной	III	100,74	4,09	6,65	0,70	90,00	0,48
		Iа	118,18	5,73	7,25	0,97	105,20	
		Iб	108,04	4,71	6,89	0,80	96,44	
		Iв	116,27	4,92	6,99	0,84	104,36	
		Iг	116,65	4,92	7,37	0,84	104,36	
		Iд	103,84	4,09	6,97	0,70	92,78	
		IIа	103,51	4,09	6,65	0,70	92,77	
		IIб	114,73	4,09	6,62	0,70	104,02	
		IIIа	102,37	4,09	6,65	0,70	91,63	
		IVа	100,19	4,09	6,73	0,70	89,37	
		IVб	100,92	4,71	6,83	0,80	89,38	
		V	102,45	4,09	6,73	0,70	91,63	
		VIа	105,63	4,09	6,90	0,70	94,64	
		VIб	96,57	4,09	6,63	0,70	85,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	101,51	4,09	6,70	0,70	90,72	
		VIг	96,59	4,09	6,65	0,70	85,85	
		VIд	101,51	4,09	6,70	0,70	90,72	
		VIе	96,59	4,09	6,65	0,70	85,85	
		VIIа	101,22	4,09	6,62	0,70	90,51	
		VIIб	101,23	4,09	6,63	0,70	90,51	
10-06-034-17	бетонной	III	99,21	4,09	6,65	0,70	88,47	0,48
		Iа	115,92	5,73	7,25	0,97	102,94	
		Iб	105,98	4,71	6,89	0,80	94,38	
		Iв	114,54	4,92	6,99	0,84	102,63	
		Iг	114,92	4,92	7,37	0,84	102,63	
		Iд	101,59	4,09	6,97	0,70	90,53	
		IIа	101,26	4,09	6,65	0,70	90,52	
		IIб	113,19	4,09	6,62	0,70	102,48	
		IIIа	100,08	4,09	6,65	0,70	89,34	
		IVа	98,39	4,09	6,73	0,70	87,57	
		IVб	99,12	4,71	6,83	0,80	87,58	
		V	100,16	4,09	6,73	0,70	89,34	
		VIа	103,75	4,09	6,90	0,70	92,76	
		VIб	94,73	4,09	6,63	0,70	84,01	
		VIв	99,43	4,09	6,70	0,70	88,64	
		VIг	94,75	4,09	6,65	0,70	84,01	
		VIд	99,43	4,09	6,70	0,70	88,64	
		VIе	94,75	4,09	6,65	0,70	84,01	
		VIIа	99,85	4,09	6,62	0,70	89,14	
		VIIб	99,86	4,09	6,63	0,70	89,14	
10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	III	149,76	28,86	42,13	4,41	78,77	3
		Iа	174,46	40,41	45,90	6,17	88,15	
		Iб	163,60	33,18	43,63	5,07	86,79	
		Iв	159,30	34,62	44,29	5,29	80,39	
		Iг	161,71	34,62	46,70	5,29	80,39	
		Iд	149,60	28,86	44,14	4,41	76,60	
		IIа	146,92	28,86	42,13	4,41	75,93	
		IIб	143,28	28,86	41,90	4,41	72,52	
		IIIа	146,24	28,86	42,13	4,41	75,25	
		IVа	140,65	28,86	42,62	4,41	69,17	
		IVб	145,71	33,18	43,28	5,07	69,25	
		V	146,75	28,86	42,64	4,41	75,25	
		VIа	143,92	28,86	43,70	4,41	71,36	
		VIб	147,24	28,86	42,01	4,41	76,37	
		VIв	150,60	28,86	42,45	4,41	79,29	
		VIг	147,36	28,86	42,13	4,41	76,37	
		VIд	150,60	28,86	42,45	4,41	79,29	
		VIе	147,36	28,86	42,13	4,41	76,37	
VIIа	146,80	28,86	41,90	4,41	76,04			
VIIб	146,91	28,86	42,01	4,41	76,04			
10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	III	251,78	15,60	42,13	4,41	194,05	2
		Iа	296,15	21,84	45,90	6,17	228,41	
		Iб	288,22	17,94	43,63	5,07	226,65	
		Iв	281,23	18,72	44,29	5,29	218,22	
		Iг	283,64	18,72	46,70	5,29	218,22	
		Iд	229,99	15,60	44,14	4,41	170,25	
		IIа	227,35	15,60	42,13	4,41	169,62	
		IIб	309,17	15,60	41,90	4,41	251,67	
		IIIа	246,87	15,60	42,13	4,41	189,14	
		IVа	257,56	15,60	42,62	4,41	199,34	
		IVб	260,61	17,94	43,28	5,07	199,39	
		V	247,39	15,60	42,64	4,41	189,15	
		VIа	274,33	15,60	43,70	4,41	215,03	
		VIб	264,43	15,60	42,01	4,41	206,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	258,31	15,60	42,45	4,41	200,26	
		VIг	264,55	15,60	42,13	4,41	206,82	
		VIд	258,31	15,60	42,45	4,41	200,26	
		VIе	264,55	15,60	42,13	4,41	206,82	
		VIIа	235,33	15,60	41,90	4,41	177,83	
		VIIб	235,44	15,60	42,01	4,41	177,83	
Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля								
10-06-034-20	пластмассовая	III	2573,59	2267,50	-	-	306,09	250
		Iа	3525,55	3175,00	-	-	350,55	
		Iб	2932,43	2607,50	-	-	324,93	
		Iв	3040,87	2720,00	-	-	320,87	
		Iг	3040,87	2720,00	-	-	320,87	
		Iд	2599,40	2267,50	-	-	331,90	
		IIа	2586,50	2267,50	-	-	319,00	
		IIб	2617,08	2267,50	-	-	349,58	
		IIIа	2576,13	2267,50	-	-	308,63	
		IVа	2573,44	2267,50	-	-	305,94	
		IVб	2920,24	2607,50	-	-	312,74	
		V	2576,13	2267,50	-	-	308,63	
		VIа	2549,99	2267,50	-	-	282,49	
		VIб	2549,82	2267,50	-	-	282,32	
		VIв	2559,16	2267,50	-	-	291,66	
		VIг	2549,82	2267,50	-	-	282,32	
		VIд	2559,16	2267,50	-	-	291,66	
		VIе	2549,82	2267,50	-	-	282,32	
		VIIа	2571,68	2267,50	-	-	304,18	
		VIIб	2571,68	2267,50	-	-	304,18	
10-06-034-21	свинцовая или алюминиевая	III	2944,21	2630,30	-	-	313,91	290
		Iа	4044,36	3683,00	-	-	361,36	
		Iб	3358,62	3024,70	-	-	333,92	
		Iв	3485,39	3155,20	-	-	330,19	
		Iг	3485,39	3155,20	-	-	330,19	
		Iд	2970,06	2630,30	-	-	339,76	
		IIа	2957,15	2630,30	-	-	326,85	
		IIб	2987,78	2630,30	-	-	357,48	
		IIIа	2946,74	2630,30	-	-	316,44	
		IVа	2944,06	2630,30	-	-	313,76	
		IVб	3346,34	3024,70	-	-	321,64	
		V	2946,74	2630,30	-	-	316,44	
		VIа	2920,69	2630,30	-	-	290,39	
		VIб	2920,44	2630,30	-	-	290,14	
		VIв	2929,78	2630,30	-	-	299,48	
		VIг	2920,44	2630,30	-	-	290,14	
		VIд	2929,78	2630,30	-	-	299,48	
		VIе	2920,44	2630,30	-	-	290,14	
		VIIа	2942,33	2630,30	-	-	312,03	
		VIIб	2942,33	2630,30	-	-	312,03	
10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	III	3301,61	2820,00	-	-	481,61	300
		Iа	4495,66	3948,00	-	-	547,66	
		Iб	3755,14	3243,00	-	-	512,14	
		Iв	3886,20	3384,00	-	-	502,20	
		Iг	3886,20	3384,00	-	-	502,20	
		Iд	3343,78	2820,00	-	-	523,78	
		IIа	3322,67	2820,00	-	-	502,67	
		IIб	3370,39	2820,00	-	-	550,39	
		IIIа	3303,24	2820,00	-	-	483,24	
		IVа	3300,97	2820,00	-	-	480,97	
		IVб	3732,43	3243,00	-	-	489,43	
		V	3303,24	2820,00	-	-	483,24	
		VIа	3267,60	2820,00	-	-	447,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	3268,31	2820,00	-	-	448,31	
		VIв	3278,42	2820,00	-	-	458,42	
		VIг	3268,31	2820,00	-	-	448,31	
		VIд	3278,42	2820,00	-	-	458,42	
		VIе	3268,31	2820,00	-	-	448,31	
		VIIа	3301,81	2820,00	-	-	481,81	
		VIIб	3301,81	2820,00	-	-	481,81	
10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	III	14350,29	4810,00	-	-	9540,29	500
		Iа	17669,41	6735,00	-	-	10934,41	
		Iб	16407,08	5530,00	-	-	10877,08	
		Iв	16545,10	5770,00	-	-	10775,10	
		Iг	16545,10	5770,00	-	-	10775,10	
		Iд	15108,61	4810,00	-	-	10298,61	
		IIа	14687,71	4810,00	-	-	9877,71	
		IIб	15390,57	4810,00	-	-	10580,57	
		IIIа	14704,93	4810,00	-	-	9894,93	
		IVа	14733,30	4810,00	-	-	9923,30	
		IVб	15467,70	5530,00	-	-	9937,70	
		V	14704,93	4810,00	-	-	9894,93	
		VIа	15163,00	4810,00	-	-	10353,00	
		VIб	13725,63	4810,00	-	-	8915,63	
		VIв	13610,47	4810,00	-	-	8800,47	
		VIг	13725,63	4810,00	-	-	8915,63	
		VIд	13610,47	4810,00	-	-	8800,47	
		VIе	13725,63	4810,00	-	-	8915,63	
		VIIа	15263,46	4810,00	-	-	10453,46	
		VIIб	15263,46	4810,00	-	-	10453,46	
Устройство заземления боксов (под винт) типа БМ								
10-06-034-24	1-1 емкостью 10x2	III	988,82	28,86	-	-	959,96	3
		Iа	1090,38	40,41	-	-	1049,97	
		Iб	1083,00	33,18	-	-	1049,82	
		Iв	1020,87	34,62	-	-	986,25	
		Iг	1020,87	34,62	-	-	986,25	
		Iд	988,58	28,86	-	-	959,72	
		IIа	988,58	28,86	-	-	959,72	
		IIб	1067,92	28,86	-	-	1039,06	
		IIIа	1036,76	28,86	-	-	1007,90	
		IVа	983,60	28,86	-	-	954,74	
		IVб	988,00	33,18	-	-	954,82	
		V	1036,76	28,86	-	-	1007,90	
		VIа	1132,68	28,86	-	-	1103,82	
		VIб	920,54	28,86	-	-	891,68	
		VIв	814,86	28,86	-	-	786,00	
		VIг	920,54	28,86	-	-	891,68	
		VIд	814,86	28,86	-	-	786,00	
		VIе	920,54	28,86	-	-	891,68	
		VIIа	880,84	28,86	-	-	851,98	
		VIIб	880,84	28,86	-	-	851,98	
10-06-034-25	1-2 емкостью 20x2	III	1975,83	57,72	-	-	1918,11	6
		Iа	2178,78	80,82	-	-	2097,96	
		Iб	2164,03	66,36	-	-	2097,67	
		Iв	2039,90	69,24	-	-	1970,66	
		Iг	2039,90	69,24	-	-	1970,66	
		Iд	1975,35	57,72	-	-	1917,63	
		IIа	1975,35	57,72	-	-	1917,63	
		IIб	2133,89	57,72	-	-	2076,17	
		IIIа	2071,63	57,72	-	-	2013,91	
		IVа	1965,41	57,72	-	-	1907,69	
		IVб	1974,23	66,36	-	-	1907,87	
		V	2071,63	57,72	-	-	2013,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	2263,29	57,72	-	-	2205,57	
		VIб	1839,43	57,72	-	-	1781,71	
		VIв	1628,21	57,72	-	-	1570,49	
		VIг	1839,43	57,72	-	-	1781,71	
		VIд	1628,21	57,72	-	-	1570,49	
		VIе	1839,43	57,72	-	-	1781,71	
		VIIa	1760,09	57,72	-	-	1702,37	
		VIIб	1760,09	57,72	-	-	1702,37	
10-06-034-26	1-3 емкостью 30x2	III	2963,07	86,58	-	-	2876,49	9
		Ia	3267,41	121,23	-	-	3146,18	
		Iб	3245,29	99,54	-	-	3145,75	
		Iв	3059,16	103,86	-	-	2955,30	
		Iг	3059,16	103,86	-	-	2955,30	
		Iд	2962,35	86,58	-	-	2875,77	
		IIa	2962,35	86,58	-	-	2875,77	
		IIб	3200,11	86,58	-	-	3113,53	
		IIIa	3106,73	86,58	-	-	3020,15	
		IVa	2947,45	86,58	-	-	2860,87	
		IVб	2960,67	99,54	-	-	2861,13	
		V	3106,73	86,58	-	-	3020,15	
		VIa	3394,19	86,58	-	-	3307,61	
		VIб	2758,47	86,58	-	-	2671,89	
		VIв	2441,77	86,58	-	-	2355,19	
		VIг	2758,47	86,58	-	-	2671,89	
		VIд	2441,77	86,58	-	-	2355,19	
		VIе	2758,47	86,58	-	-	2671,89	
		VIIa	2639,53	86,58	-	-	2552,95	
		VIIб	2639,53	86,58	-	-	2552,95	
Герметизация канала кабельной канализации								
10-06-034-27	свободного	III	91,28	0,96	-	-	90,32	0,10
		Ia	110,10	1,35	-	-	108,75	
		Iб	108,43	1,11	-	-	107,32	
		Iв	109,89	1,15	-	-	108,74	
		Iг	109,89	1,15	-	-	108,74	
		Iд	100,30	0,96	-	-	99,34	
		IIa	95,78	0,96	-	-	94,82	
		IIб	105,86	0,96	-	-	104,90	
		IIIa	95,78	0,96	-	-	94,82	
		IVa	95,78	0,96	-	-	94,82	
		IVб	95,93	1,11	-	-	94,82	
		V	95,78	0,96	-	-	94,82	
		VIa	97,48	0,96	-	-	96,52	
		VIб	100,30	0,96	-	-	99,34	
		VIв	100,30	0,96	-	-	99,34	
		VIг	100,30	0,96	-	-	99,34	
		VIд	100,30	0,96	-	-	99,34	
		VIе	100,30	0,96	-	-	99,34	
		VIIa	96,58	0,96	-	-	95,62	
		VIIб	96,58	0,96	-	-	95,62	
10-06-034-28	занятого	III	95,51	5,11	-	-	90,40	0,55
		Ia	116,02	7,16	-	-	108,86	
		Iб	113,29	5,87	-	-	107,42	
		Iв	114,97	6,13	-	-	108,84	
		Iг	114,97	6,13	-	-	108,84	
		Iд	104,53	5,11	-	-	99,42	
		IIa	100,01	5,11	-	-	94,90	
		IIб	110,09	5,11	-	-	104,98	
		IIIa	100,01	5,11	-	-	94,90	
		IVa	100,01	5,11	-	-	94,90	
		IVб	100,79	5,87	-	-	94,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	100,01	5,11	-	-	94,90	
		VIa	101,71	5,11	-	-	96,60	
		VIб	104,53	5,11	-	-	99,42	
		VIв	104,53	5,11	-	-	99,42	
		VIг	104,53	5,11	-	-	99,42	
		VIд	104,53	5,11	-	-	99,42	
		VIе	104,53	5,11	-	-	99,42	
		VIIa	100,81	5,11	-	-	95,70	
		VIIб	100,81	5,11	-	-	95,70	
Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС)								
10-06-034-29	свободного	III	95,15	4,65	0,11	-	90,39	0,50
		Ia	115,47	6,51	0,11	-	108,85	
		Iб	112,86	5,34	0,11	-	107,41	
		Iв	114,52	5,58	0,11	-	108,83	
		Iг	114,52	5,58	0,11	-	108,83	
		Iд	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		IIa	99,65	4,65	0,11	-	94,89	
		IIб	109,73	4,65	0,11	-	104,97	
		IIa	99,65	4,65	0,11	-	94,89	
		IVa	99,65	4,65	0,11	-	94,89	
		IVб	100,36	5,34	0,11	-	94,91	
		V	99,65	4,65	0,11	-	94,89	
		VIa	101,35	4,65	0,11	-	96,59	
		VIб	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		VIв	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		VIг	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		VIд	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		VIе	104,17	4,65	0,11	-	99,41	
		VIIa	100,45	4,65	0,11	-	95,69	
		VIIб	100,45	4,65	0,11	-	95,69	
10-06-034-30	занятого	III	99,61	9,02	0,11	-	90,48	0,96
		Ia	121,71	12,63	0,11	-	108,97	
		Iб	118,00	10,38	0,11	-	107,51	
		Iв	119,88	10,83	0,11	-	108,94	
		Iг	119,88	10,83	0,11	-	108,94	
		Iд	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		IIa	104,11	9,02	0,11	-	94,98	
		IIб	114,19	9,02	0,11	-	105,06	
		IIa	104,11	9,02	0,11	-	94,98	
		IVa	104,11	9,02	0,11	-	94,98	
		IVб	105,50	10,38	0,11	-	95,01	
		V	104,11	9,02	0,11	-	94,98	
		VIa	105,81	9,02	0,11	-	96,68	
		VIб	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		VIв	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		VIг	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		VIд	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		VIе	108,63	9,02	0,11	-	99,50	
		VIIa	104,91	9,02	0,11	-	95,78	
		VIIб	104,91	9,02	0,11	-	95,78	
10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	III	238,79	18,18	-	-	220,61	2,17
		Ia	277,93	25,45	-	-	252,48	
		Iб	273,31	20,92	-	-	252,39	
		Iв	267,94	21,83	-	-	246,11	
		Iг	267,94	21,83	-	-	246,11	
		Iд	255,50	18,18	-	-	237,32	
		IIa	249,78	18,18	-	-	231,60	
		IIб	274,34	18,18	-	-	256,16	
		IIa	232,74	18,18	-	-	214,56	
		IVa	237,60	18,18	-	-	219,42	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	240,40	20,92	-	-	219,48	
		V	232,74	18,18	-	-	214,56	
		VIa	253,92	18,18	-	-	235,74	
		VIб	238,59	18,18	-	-	220,41	
		VIв	252,95	18,18	-	-	234,77	
		VIг	238,59	18,18	-	-	220,41	
		VIд	252,95	18,18	-	-	234,77	
		VIe	238,59	18,18	-	-	220,41	
		VIIa	241,23	18,18	-	-	223,05	
		VIIб	241,23	18,18	-	-	223,05	
Таблица 10-06-035. Кабели, подвешиваемые на опорах								
Измеритель: 100 м кабеля								
Кабель на столбовой линии, масса 1 м до								
10-06-035-01	2 кг	III	1216,63	150,62	239,46	25,06	826,55	17
		Ia	1394,85	210,80	260,91	35,08	923,14	
		Iб	1305,03	173,23	248,01	28,81	883,79	
		Iв	1291,68	180,71	251,75	30,07	859,22	
		Iг	1305,39	180,71	265,46	30,07	859,22	
		Iд	1304,77	150,62	250,88	25,06	903,27	
		IIa	1256,78	150,62	239,46	25,06	866,70	
		IIб	1336,81	150,62	238,16	25,06	948,03	
		IIIa	1256,82	150,62	239,46	25,06	866,74	
		IVa	1201,51	150,62	242,27	25,06	808,62	
		IVб	1228,32	173,23	246,02	28,81	809,07	
		V	1259,71	150,62	242,35	25,06	866,74	
		VIa	1218,40	150,62	248,40	25,06	819,38	
		VIб	1193,21	150,62	238,81	25,06	803,78	
		VIв	1278,87	150,62	241,29	25,06	886,96	
		VIг	1193,86	150,62	239,46	25,06	803,78	
		VIд	1278,87	150,62	241,29	25,06	886,96	
		VIe	1193,86	150,62	239,46	25,06	803,78	
		VIIa	1145,75	150,62	238,16	25,06	756,97	
		VIIб	1146,40	150,62	238,81	25,06	756,97	
10-06-035-02	4 кг	III	1438,62	203,78	312,63	32,71	922,21	23
		Ia	1660,12	285,20	340,63	45,80	1034,29	
		Iб	1552,85	234,37	323,79	37,62	994,69	
		Iв	1530,25	244,49	328,67	39,25	957,09	
		Iг	1548,16	244,49	346,58	39,25	957,09	
		Iд	1537,91	203,78	327,54	32,71	1006,59	
		IIa	1483,50	203,78	312,63	32,71	967,09	
		IIб	1572,52	203,78	310,93	32,71	1057,81	
		IIIa	1483,54	203,78	312,63	32,71	967,13	
		IVa	1413,17	203,78	316,29	32,71	893,10	
		IVб	1449,28	234,37	321,20	37,62	893,71	
		V	1487,31	203,78	316,40	32,71	967,13	
		VIa	1457,29	203,78	324,30	32,71	929,21	
		VIб	1422,80	203,78	311,78	32,71	907,24	
		VIв	1510,88	203,78	315,02	32,71	992,08	
		VIг	1423,65	203,78	312,63	32,71	907,24	
		VIд	1510,88	203,78	315,02	32,71	992,08	
		VIe	1423,65	203,78	312,63	32,71	907,24	
		VIIa	1363,94	203,78	310,93	32,71	849,23	
		VIIб	1364,79	203,78	311,78	32,71	849,23	
10-06-035-03	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	III	2081,93	203,78	251,65	26,33	1626,50	23
		Ia	2406,33	285,20	274,19	36,86	1846,94	
		Iб	2305,81	234,37	260,64	30,28	1810,80	
		Iв	2183,73	244,49	264,57	31,60	1674,67	
		Iг	2198,14	244,49	278,98	31,60	1674,67	
		Iд	2237,16	203,78	263,66	26,33	1769,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	2162,89	203,78	251,65	26,33	1707,46	
		IIб	2321,97	203,78	250,29	26,33	1867,90	
		IIIa	2162,34	203,78	251,65	26,33	1706,91	
		IVa	1969,53	203,78	254,60	26,33	1511,15	
		IVб	2004,68	234,37	258,55	30,28	1511,76	
		V	2165,38	203,78	254,69	26,33	1706,91	
		VIa	2208,84	203,78	261,05	26,33	1744,01	
		VIб	2125,62	203,78	250,97	26,33	1670,87	
		VIв	2226,68	203,78	253,58	26,33	1769,32	
		VIг	2126,30	203,78	251,65	26,33	1670,87	
		VIд	2226,68	203,78	253,58	26,33	1769,32	
		VIе	2126,30	203,78	251,65	26,33	1670,87	
		VIIa	1979,10	203,78	250,29	26,33	1525,03	
		VIIб	1979,78	203,78	250,97	26,33	1525,03	

Таблица 10-06-036. Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования

Измеритель: 100 м

Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до

10-06-036-01	25 мм	III	750,17	396,04	115,81	-	238,32	44,70
		Ia	954,44	554,28	119,46	-	280,70	0,212
		Iб	839,74	455,49	117,32	-	266,93	
		Iв	866,51	475,16	118,07	-	273,28	
		Iг	868,15	475,16	119,71	-	273,28	
		Iд	764,53	396,04	117,35	-	251,14	
		IIa	757,84	396,04	115,81	-	245,99	
		IIб	787,81	396,04	114,35	-	277,42	
		IIIa	752,66	396,04	115,81	-	240,81	
		IVa	747,41	396,04	116,08	-	235,29	
		IVб	808,85	455,49	116,88	-	236,48	
		V	753,04	396,04	116,19	-	240,81	
		VIa	768,21	396,04	115,93	-	256,24	
		VIб	743,40	396,04	114,50	-	232,86	
		VIв	755,21	396,04	115,92	-	243,25	
		VIг	744,71	396,04	115,81	-	232,86	
		VIд	755,21	396,04	115,92	-	243,25	
		VIе	744,71	396,04	115,81	-	232,86	
VIIa	750,46	396,04	114,35	-	240,07			
VIIб	750,61	396,04	114,50	-	240,07			
10-06-036-02	40 мм	III	795,82	512,11	105,19	-	178,52	57,80
		Ia	1037,37	716,72	109,77	-	210,88	0,333
		Iб	898,35	588,98	107,17	-	202,20	
		Iв	926,05	614,41	107,69	-	203,95	
		Iг	927,86	614,41	109,50	-	203,95	
		Iд	809,81	512,11	106,46	-	191,24	
		IIa	803,21	512,11	105,19	-	185,91	
		IIб	821,10	512,11	103,66	-	205,33	
		IIIa	795,62	512,11	105,19	-	178,32	
		IVa	791,84	512,11	105,14	-	174,59	
		IVб	871,49	588,98	106,38	-	176,13	
		V	796,03	512,11	105,60	-	178,32	
		VIa	810,57	512,11	105,27	-	193,19	
		VIб	792,06	512,11	103,79	-	176,16	
		VIв	801,69	512,11	104,98	-	184,60	
		VIг	793,46	512,11	105,19	-	176,16	
		VIд	801,69	512,11	104,98	-	184,60	
		VIе	793,46	512,11	105,19	-	176,16	
VIIa	794,12	512,11	103,66	-	178,35			
VIIб	794,25	512,11	103,79	-	178,35			
10-06-036-03	50 мм	III	925,08	608,68	112,29	-	204,11	68,70
		Ia	1210,50	851,88	117,70	-	240,92	0,422

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	1045,46	700,05	114,66	-	230,75	
		Ив	1078,78	730,28	115,15	-	233,35	
		Иг	1080,84	730,28	117,21	-	233,35	
		Ид	941,30	608,68	113,60	-	219,02	
		IIa	933,90	608,68	112,29	-	212,93	
		IIб	954,61	608,68	110,57	-	235,36	
		IIIa	924,79	608,68	112,29	-	203,82	
		IVa	920,33	608,68	112,12	-	199,53	
		IVб	1015,07	700,05	113,66	-	201,36	
		V	925,25	608,68	112,75	-	203,82	
		VIa	941,71	608,68	112,37	-	220,66	
		VIб	920,64	608,68	110,71	-	201,25	
		VIв	932,35	608,68	111,94	-	211,73	
		VIг	922,22	608,68	112,29	-	201,25	
		VIд	932,35	608,68	111,94	-	211,73	
		VIe	922,22	608,68	112,29	-	201,25	
		VIIa	922,62	608,68	110,57	-	203,37	
		VIIб	922,76	608,68	110,71	-	203,37	
		10-06-036-04	80 мм	III	1414,26	839,93	155,38	
		Ia	1832,55	1175,52	164,08	-	492,95	0,734
		Iб	1588,76	966,01	159,24	-	463,51	
		Iв	1651,05	1007,72	159,76	-	483,57	
		Иг	1654,22	1007,72	162,93	-	483,57	
		Ид	1442,38	839,93	157,07	-	445,38	
		IIa	1433,01	839,93	155,38	-	437,70	
		IIб	1481,52	839,93	152,80	-	488,79	
		IIIa	1418,28	839,93	155,38	-	422,97	
		IVa	1406,47	839,93	154,86	-	411,68	
		IVб	1537,70	966,01	157,49	-	414,20	
		V	1418,98	839,93	156,08	-	422,97	
		VIa	1446,31	839,93	155,47	-	450,91	
		VIб	1400,40	839,93	152,98	-	407,49	
		VIв	1426,74	839,93	154,59	-	432,22	
		VIг	1402,80	839,93	155,38	-	407,49	
		VIд	1426,74	839,93	154,59	-	432,22	
		VIe	1402,80	839,93	155,38	-	407,49	
		VIIa	1410,54	839,93	152,80	-	417,81	
		VIIб	1410,72	839,93	152,98	-	417,81	
10-06-036-05	100 мм	III	1674,15	1063,20	166,12	-	444,83	120
		Ia	2190,00	1488,00	178,01	-	523,99	1,085
		Iб	1888,06	1222,80	171,50	-	493,76	
		Iв	1960,16	1275,60	171,72	-	512,84	
		Иг	1964,21	1275,60	175,77	-	512,84	
		Ид	1704,44	1063,20	167,69	-	473,55	
		IIa	1693,99	1063,20	166,12	-	464,67	
		IIб	1743,56	1063,20	162,94	-	517,42	
		IIIa	1677,23	1063,20	166,12	-	447,91	
		IVa	1663,94	1063,20	164,98	-	435,76	
		IVб	1830,61	1222,80	168,85	-	438,96	
		V	1678,10	1063,20	166,99	-	447,91	
		VIa	1709,40	1063,20	166,17	-	480,03	
		VIб	1659,90	1063,20	163,14	-	433,56	
		VIв	1688,61	1063,20	164,65	-	460,76	
		VIг	1662,88	1063,20	166,12	-	433,56	
		VIд	1688,61	1063,20	164,65	-	460,76	
		VIe	1662,88	1063,20	166,12	-	433,56	
		VIIa	1667,98	1063,20	162,94	-	441,84	
		VIIб	1668,18	1063,20	163,14	-	441,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до								
10-06-036-06	40 мм	III	857,93	533,14	104,22	-	220,57	61
		Ia	1117,39	746,64	108,78	-	261,97	0,333
		Iб	971,48	613,05	106,19	-	252,24	
		Iв	997,73	639,89	106,71	-	251,13	
		Iг	999,53	639,89	108,51	-	251,13	
		Iд	864,71	533,14	105,47	-	226,10	
		IIa	858,22	533,14	104,22	-	220,86	
		IIб	885,98	533,14	102,70	-	250,14	
		IIa	859,14	533,14	104,22	-	221,78	
		IVa	853,19	533,14	104,17	-	215,88	
		IVб	935,94	613,05	105,41	-	217,48	
		V	859,54	533,14	104,62	-	221,78	
		VIa	877,39	533,14	104,30	-	239,95	
		VIб	852,96	533,14	102,82	-	217,00	
		VIв	861,05	533,14	104,00	-	223,91	
		VIг	854,36	533,14	104,22	-	217,00	
		VIд	861,05	533,14	104,00	-	223,91	
		VIe	854,36	533,14	104,22	-	217,00	
VIIa	857,97	533,14	102,70	-	222,13			
VIIб	858,09	533,14	102,82	-	222,13			
10-06-036-07	50 мм	III	981,46	619,67	113,35	-	248,44	70,90
		Ia	1281,45	867,82	118,77	-	294,86	0,422
		Iб	1112,31	712,55	115,72	-	284,04	
		Iв	1142,48	743,74	116,21	-	282,53	
		Iг	1144,56	743,74	118,29	-	282,53	
		Iд	989,72	619,67	114,67	-	255,38	
		IIa	982,37	619,67	113,35	-	249,35	
		IIб	1014,49	619,67	111,62	-	283,20	
		IIa	982,96	619,67	113,35	-	249,94	
		IVa	975,98	619,67	113,18	-	243,13	
		IVб	1072,26	712,55	114,72	-	244,99	
		V	983,42	619,67	113,81	-	249,94	
		VIa	1003,78	619,67	113,43	-	270,68	
		VIб	975,81	619,67	111,75	-	244,39	
		VIв	985,75	619,67	113,00	-	253,08	
		VIг	977,41	619,67	113,35	-	244,39	
		VIд	985,75	619,67	113,00	-	253,08	
		VIe	977,41	619,67	113,35	-	244,39	
VIIa	980,40	619,67	111,62	-	249,11			
VIIб	980,53	619,67	111,75	-	249,11			
10-06-036-08	80 мм	III	1485,95	857,39	156,43	-	472,13	98,10
		Ia	1923,59	1200,74	165,15	-	557,70	0,734
		Iб	1673,80	985,91	160,30	-	527,59	
		Iв	1732,35	1029,07	160,83	-	542,45	
		Iг	1735,53	1029,07	164,01	-	542,45	
		Iд	1504,47	857,39	158,14	-	488,94	
		IIa	1495,14	857,39	156,43	-	481,32	
		IIб	1557,58	857,39	153,84	-	546,35	
		IIa	1492,20	857,39	156,43	-	478,38	
		IVa	1477,33	857,39	155,92	-	464,02	
		IVб	1611,05	985,91	158,55	-	466,59	
		V	1492,90	857,39	157,13	-	478,38	
		VIa	1525,01	857,39	156,52	-	511,10	
		VIб	1470,69	857,39	154,03	-	459,27	
		VIв	1494,87	857,39	155,65	-	481,83	
		VIг	1473,09	857,39	156,43	-	459,27	
		VIд	1494,87	857,39	155,65	-	481,83	
		VIe	1473,09	857,39	156,43	-	459,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	1483,79	857,39	153,84	-	472,56	
		VIIб	1483,98	857,39	154,03	-	472,56	
10-06-036-09	100 мм	III	1872,61	1118,72	235,94	-	517,95	128
		Ia	2427,81	1566,72	248,86	-	612,23	1,085
Iб	2109,09	1286,40	241,67	-	581,02			
Iв	2179,16	1342,72	242,49	-	593,95			
Iг	2183,90	1342,72	247,23	-	593,95			
Iд	1893,70	1118,72	238,54	-	536,44			
IIa	1881,74	1118,72	235,94	-	527,08			
IIб	1949,75	1118,72	232,08	-	598,95			
IIIa	1878,52	1118,72	235,94	-	523,86			
IVa	1862,38	1118,72	235,23	-	508,43			
IVб	2037,29	1286,40	239,10	-	511,79			
V	1879,57	1118,72	236,99	-	523,86			
VIa	1915,87	1118,72	236,08	-	561,07			
VIб	1855,90	1118,72	232,36	-	504,82			
VIв	1883,43	1118,72	234,82	-	529,89			
VIг	1859,48	1118,72	235,94	-	504,82			
VIд	1883,43	1118,72	234,82	-	529,89			
VIe	1859,48	1118,72	235,94	-	504,82			
VIIa	1867,95	1118,72	232,08	-	517,15			
VIIб	1868,23	1118,72	232,36	-	517,15			
Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до								
10-06-036-10	25 мм	III	832,99	419,52	145,48	-	267,99	48
		Ia	1051,38	587,52	149,56	-	314,30	0,212
Iб	929,60	482,40	147,13	-	300,07			
Iв	958,46	503,52	148,14	-	306,80			
Iг	960,39	503,52	150,07	-	306,80			
Iд	850,70	419,52	147,45	-	283,73			
IIa	842,12	419,52	145,48	-	277,12			
IIб	879,20	419,52	143,72	-	315,96			
IIIa	835,93	419,52	145,48	-	270,93			
IVa	831,87	419,52	145,93	-	266,42			
IVб	896,80	482,40	146,72	-	267,68			
V	836,38	419,52	145,93	-	270,93			
VIa	849,91	419,52	145,62	-	284,77			
VIб	825,27	419,52	143,90	-	261,85			
VIв	838,70	419,52	145,72	-	273,46			
VIг	826,85	419,52	145,48	-	261,85			
VIд	838,70	419,52	145,72	-	273,46			
VIe	826,85	419,52	145,48	-	261,85			
VIIa	834,28	419,52	143,72	-	271,04			
VIIб	834,46	419,52	143,90	-	271,04			
10-06-036-11	40 мм	III	918,15	542,75	137,67	-	237,73	62,10
		Ia	1180,68	760,10	142,73	-	277,85	0,333
Iб	1032,26	624,11	139,81	-	268,34			
Iв	1062,83	651,43	140,61	-	270,79			
Iг	1064,96	651,43	142,74	-	270,79			
Iд	938,48	542,75	139,42	-	256,31			
IIa	928,47	542,75	137,67	-	248,05			
IIб	960,87	542,75	135,82	-	282,30			
IIIa	918,85	542,75	137,67	-	238,43			
IVa	917,31	542,75	137,83	-	236,73			
IVб	1001,53	624,11	139,07	-	238,35			
V	919,34	542,75	138,16	-	238,43			
VIa	930,68	542,75	137,79	-	250,14			
VIб	912,74	542,75	135,99	-	234,00			
VIв	925,28	542,75	137,62	-	244,91			
VIг	914,42	542,75	137,67	-	234,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	925,28	542,75	137,62	-	244,91	
		VIе	914,42	542,75	137,67	-	234,00	
		VIIa	918,72	542,75	135,82	-	240,15	
		VIIб	918,89	542,75	135,99	-	240,15	
10-06-036-12	50 мм	III	1079,28	638,02	148,58	-	292,68	73
		Ia	1389,07	893,52	154,53	-	341,02	0,422
		Iб	1214,46	733,65	151,13	-	329,68	
		Iв	1251,02	765,77	151,93	-	333,32	
		Iг	1253,44	765,77	154,35	-	333,32	
		Iд	1104,84	638,02	150,43	-	316,39	
		IIa	1092,50	638,02	148,58	-	305,90	
		IIб	1135,11	638,02	146,50	-	350,59	
		IIIa	1080,34	638,02	148,58	-	293,74	
		IVa	1079,16	638,02	148,64	-	292,50	
		IVб	1178,23	733,65	150,17	-	294,41	
		V	1080,89	638,02	149,13	-	293,74	
		VIa	1092,56	638,02	148,70	-	305,84	
		VIб	1072,48	638,02	146,68	-	287,78	
		VIв	1088,37	638,02	148,40	-	301,95	
		VIг	1074,38	638,02	148,58	-	287,78	
		VIд	1088,37	638,02	148,40	-	301,95	
		VIе	1074,38	638,02	148,58	-	287,78	
		VIIa	1080,34	638,02	146,50	-	295,82	
		VIIб	1080,52	638,02	146,68	-	295,82	
10-06-036-13	80 мм	III	1607,17	874,00	196,36	-	536,81	100
		Ia	2055,80	1224,00	205,68	-	626,12	0,734
		Iб	1800,59	1005,00	200,43	-	595,16	
		Iв	1866,91	1049,00	201,30	-	616,61	
		Iг	1870,49	1049,00	204,88	-	616,61	
		Iд	1647,61	874,00	198,66	-	574,95	
		IIa	1631,78	874,00	196,36	-	561,42	
		IIб	1709,55	874,00	193,38	-	642,17	
		IIIa	1612,98	874,00	196,36	-	542,62	
		IVa	1605,50	874,00	196,10	-	535,40	
		IVб	1741,75	1005,00	198,73	-	538,02	
		V	1613,78	874,00	197,16	-	542,62	
		VIa	1634,76	874,00	196,50	-	564,26	
		VIб	1590,25	874,00	193,62	-	522,63	
		VIв	1622,06	874,00	195,78	-	552,28	
		VIг	1592,99	874,00	196,36	-	522,63	
		VIд	1622,06	874,00	195,78	-	552,28	
		VIе	1592,99	874,00	196,36	-	522,63	
		VIIa	1608,21	874,00	193,38	-	540,83	
		VIIб	1608,45	874,00	193,62	-	540,83	
10-06-036-14	100 мм	III	1967,71	1153,68	219,74	-	594,29	132
		Ia	2541,21	1615,68	232,42	-	693,11	1,085
		Iб	2212,72	1326,60	225,39	-	660,73	
		Iв	2292,34	1384,68	226,07	-	681,59	
		Iг	2296,92	1384,68	230,65	-	681,59	
		Iд	2013,56	1153,68	222,10	-	637,78	
		IIa	1994,92	1153,68	219,74	-	621,50	
		IIб	2081,35	1153,68	216,04	-	711,63	
		IIIa	1973,05	1153,68	219,74	-	599,63	
		IVa	1965,21	1153,68	218,93	-	592,60	
		IVб	2145,46	1326,60	222,80	-	596,06	
		V	1974,06	1153,68	220,75	-	599,63	
		VIa	1997,35	1153,68	219,86	-	623,81	
		VIб	1949,56	1153,68	216,30	-	579,58	
		VIв	1985,20	1153,68	218,54	-	612,98	
		VIг	1953,00	1153,68	219,74	-	579,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1985,20	1153,68	218,54	-	612,98	
		VIе	1953,00	1153,68	219,74	-	579,58	
		VIIа	1967,52	1153,68	216,04	-	597,80	
		VIIб	1967,78	1153,68	216,30	-	597,80	
Труба стальная для слаботоочных сетей, требующих экранирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до								
10-06-036-15	50 мм	III	1236,07	782,34	200,12	-	253,61	88,30
		Iа	1601,25	1094,92	206,95	-	299,38	0,422
		Iб	1388,43	899,78	202,98	-	285,67	
		Iв	1433,43	938,63	204,21	-	290,59	
		Iг	1436,39	938,63	207,17	-	290,59	
		Iд	1254,39	782,34	202,71	-	269,34	
		IIа	1244,97	782,34	200,12	-	262,51	
		IIб	1273,28	782,34	197,51	-	293,43	
		IIIа	1236,69	782,34	200,12	-	254,23	
		IVа	1232,20	782,34	200,46	-	249,40	
		IVб	1353,58	899,78	202,05	-	251,75	
		V	1237,37	782,34	200,80	-	254,23	
		VIа	1254,26	782,34	200,30	-	271,62	
		VIб	1229,19	782,34	197,75	-	249,10	
		VIв	1243,68	782,34	200,17	-	261,17	
		VIг	1231,56	782,34	200,12	-	249,10	
		VIд	1243,68	782,34	200,17	-	261,17	
VIе	1231,56	782,34	200,12	-	249,10			
VIIа	1234,30	782,34	197,51	-	254,45			
VIIб	1234,54	782,34	197,75	-	254,45			
10-06-036-16	80 мм	III	1853,47	1054,34	249,42	-	549,71	119
		Iа	2385,14	1475,60	259,52	-	650,02	0,734
		Iб	2082,60	1212,61	253,75	-	616,24	
		Iв	2150,29	1264,97	255,08	-	630,24	
		Iг	2154,38	1264,97	259,17	-	630,24	
		Iд	1870,80	1054,34	252,50	-	563,96	
		IIа	1859,13	1054,34	249,42	-	555,37	
		IIб	1937,51	1054,34	245,91	-	637,26	
		IIIа	1862,18	1054,34	249,42	-	558,42	
		IVа	1845,77	1054,34	249,48	-	541,95	
		IVб	2009,83	1212,61	252,11	-	545,11	
		V	1863,11	1054,34	250,35	-	558,42	
		VIа	1898,07	1054,34	249,62	-	594,11	
		VIб	1835,07	1054,34	246,21	-	534,52	
		VIв	1861,56	1054,34	249,09	-	558,13	
		VIг	1838,28	1054,34	249,42	-	534,52	
		VIд	1861,56	1054,34	249,09	-	558,13	
VIе	1838,28	1054,34	249,42	-	534,52			
VIIа	1851,93	1054,34	245,91	-	551,68			
VIIб	1852,23	1054,34	246,21	-	551,68			
10-06-036-17	100 мм	III	2327,19	1373,30	329,98	-	623,91	155
		Iа	3004,42	1922,00	344,30	-	738,12	1,085
		Iб	2616,59	1579,45	336,17	-	700,97	
		Iв	2699,96	1647,65	337,81	-	714,50	
		Iг	2705,62	1647,65	343,47	-	714,50	
		Iд	2347,46	1373,30	333,98	-	640,18	
		IIа	2332,98	1373,30	329,98	-	629,70	
		IIб	2421,75	1373,30	325,19	-	723,26	
		IIIа	2336,39	1373,30	329,98	-	633,11	
		IVа	2317,86	1373,30	329,85	-	614,71	
		IVб	2532,00	1579,45	333,72	-	618,83	
		V	2337,67	1373,30	331,26	-	633,11	
		VIа	2377,91	1373,30	330,24	-	674,37	
VIб	2306,24	1373,30	325,59	-	607,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	2337,24	1373,30	329,32	-	634,62	
		VIг	2310,63	1373,30	329,98	-	607,35	
		VIд	2337,24	1373,30	329,32	-	634,62	
		VIе	2310,63	1373,30	329,98	-	607,35	
		VIIа	2323,50	1373,30	325,19	-	625,01	
		VIIб	2323,90	1373,30	325,59	-	625,01	
10-06-036-18	125 мм	III	2782,82	1709,98	431,43	-	641,41	193
		Iа	3603,47	2393,20	450,63	-	759,64	1,342
		Iб	3131,80	1966,67	439,76	-	725,37	
		Iв	3225,49	2051,59	441,83	-	732,07	
		Iг	3233,02	2051,59	449,36	-	732,07	
		Iд	2803,80	1709,98	436,60	-	657,22	
		IIа	2785,95	1709,98	431,43	-	644,54	
		IIб	2877,86	1709,98	425,08	-	742,80	
		IIIа	2790,87	1709,98	431,43	-	649,46	
		IVа	2772,74	1709,98	431,14	-	631,62	
		IVб	3039,82	1966,67	436,40	-	636,75	
		V	2792,56	1709,98	433,12	-	649,46	
		VIа	2834,96	1709,98	431,75	-	693,23	
		VIб	2761,88	1709,98	425,60	-	626,30	
		VIв	2793,80	1709,98	430,44	-	653,38	
		VIг	2767,71	1709,98	431,43	-	626,30	
		VIд	2793,80	1709,98	430,44	-	653,38	
		VIе	2767,71	1709,98	431,43	-	626,30	
		VIIа	2776,68	1709,98	425,08	-	641,62	
		VIIб	2777,20	1709,98	425,60	-	641,62	
Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до								
10-06-036-19	50 мм	III	1329,27	772,59	229,93	-	326,75	87,20
		Iа	1699,15	1081,28	237,08	-	380,79	0,422
		Iб	1488,15	888,57	232,88	-	366,70	
		Iв	1534,17	926,94	234,38	-	372,85	
		Iг	1537,40	926,94	237,61	-	372,85	
		Iд	1358,82	772,59	232,98	-	353,25	
		IIа	1344,55	772,59	229,93	-	342,03	
		IIб	1392,02	772,59	227,05	-	392,38	
		IIIа	1330,97	772,59	229,93	-	328,45	
		IVа	1330,26	772,59	230,49	-	327,18	
		IVб	1450,10	888,57	232,03	-	329,50	
		V	1331,72	772,59	230,68	-	328,45	
		VIа	1343,09	772,59	230,16	-	340,34	
		VIб	1320,58	772,59	227,33	-	320,66	
		VIв	1339,52	772,59	230,16	-	336,77	
		VIг	1323,18	772,59	229,93	-	320,66	
		VIд	1339,52	772,59	230,16	-	336,77	
		VIе	1323,18	772,59	229,93	-	320,66	
		VIIа	1330,24	772,59	227,05	-	330,60	
		VIIб	1330,52	772,59	227,33	-	330,60	
10-06-036-20	80 мм	III	1952,00	1054,34	311,70	-	585,96	119
		Iа	2481,71	1475,60	322,72	-	683,39	0,734
		Iб	2177,73	1212,61	316,33	-	648,79	
		Iв	2256,62	1264,97	318,20	-	673,45	
		Iг	2261,33	1264,97	322,91	-	673,45	
		Iд	1998,07	1054,34	315,70	-	628,03	
		IIа	1979,37	1054,34	311,70	-	613,33	
		IIб	2064,60	1054,34	307,58	-	702,68	
		IIIа	1958,75	1054,34	311,70	-	592,71	
		IVа	1952,04	1054,34	312,14	-	585,56	
		IVб	2116,10	1212,61	314,77	-	588,72	
		V	1959,83	1054,34	312,78	-	592,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	1980,21	1054,34	311,98	-	613,89	
		VIб	1932,44	1054,34	307,96	-	570,14	
		VIв	1968,45	1054,34	311,68	-	602,43	
		VIг	1936,18	1054,34	311,70	-	570,14	
		VIд	1968,45	1054,34	311,68	-	602,43	
		VIе	1936,18	1054,34	311,70	-	570,14	
		VIIa	1953,03	1054,34	307,58	-	591,11	
VIIб	1953,41	1054,34	307,96	-	591,11			
10-06-036-21	100 мм	III	2438,66	1391,02	368,09	-	679,55	157
		Ia	3122,03	1946,80	382,96	-	792,27	1,085
		Iб	2728,14	1599,83	374,47	-	753,84	
		Iв	2825,42	1668,91	376,42	-	780,09	
		Iг	2831,47	1668,91	382,47	-	780,09	
		Iд	2493,09	1391,02	372,64	-	729,43	
		IIa	2470,32	1391,02	368,09	-	711,21	
		IIб	2570,51	1391,02	362,92	-	816,57	
		IIIa	2445,72	1391,02	368,09	-	686,61	
		IVa	2438,73	1391,02	368,19	-	679,52	
		IVб	2655,59	1599,83	372,06	-	683,70	
		V	2447,09	1391,02	369,46	-	686,61	
		VIa	2469,70	1391,02	368,40	-	710,28	
		VIб	2416,32	1391,02	363,37	-	661,93	
		VIв	2458,48	1391,02	367,61	-	699,85	
		VIг	2421,04	1391,02	368,09	-	661,93	
		VIд	2458,48	1391,02	367,61	-	699,85	
VIе	2421,04	1391,02	368,09	-	661,93			
VIIa	2438,95	1391,02	362,92	-	685,01			
VIIб	2439,40	1391,02	363,37	-	685,01			
10-06-036-22	125 мм	III	2978,26	1727,70	532,02	-	718,54	195
		Ia	3807,47	2418,00	552,71	-	836,76	1,342
		Iб	3328,71	1987,05	540,85	-	800,81	
		Iв	3439,04	2072,85	543,79	-	822,40	
		Iг	3447,57	2072,85	552,32	-	822,40	
		Iд	3040,54	1727,70	538,69	-	774,15	
		IIa	3011,68	1727,70	532,02	-	751,96	
		IIб	3119,35	1727,70	524,69	-	866,96	
		IIIa	2984,01	1727,70	532,02	-	724,29	
		IVa	2979,94	1727,70	532,36	-	719,88	
		IVб	3249,73	1987,05	537,61	-	725,07	
		V	2985,96	1727,70	533,97	-	724,29	
		VIa	3007,36	1727,70	532,49	-	747,17	
		VIб	2954,91	1727,70	525,33	-	701,88	
		VIв	3000,95	1727,70	531,53	-	741,72	
		VIг	2961,60	1727,70	532,02	-	701,88	
		VIд	3000,95	1727,70	531,53	-	741,72	
VIе	2961,60	1727,70	532,02	-	701,88			
VIIa	2976,79	1727,70	524,69	-	724,40			
VIIб	2977,43	1727,70	525,33	-	724,40			

Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводовИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-11), 100 шт. (нормы 12, 13)****Шкаф для трубных проводов напольный, размер до**

10-06-037-01	600х600 мм	III	70,11	16,83	2,15	-	51,13	2,06
		Ia	85,28	23,57	2,42	-	59,29	0,02
		Iб	80,82	19,36	2,27	-	59,19	
		Iв	78,46	20,19	2,26	-	56,01	
		Iг	78,54	20,19	2,34	-	56,01	
		Iд	70,24	16,83	2,15	-	51,26	
		IIa	70,18	16,83	2,15	-	51,20	
IIб	78,18	16,83	2,09	-	59,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	68,25	16,83	2,15	-	49,27	
		IVa	70,36	16,83	2,10	-	51,43	
		IVб	73,04	19,36	2,20	-	51,48	
		V	68,26	16,83	2,16	-	49,27	
		VIa	73,91	16,83	2,15	-	54,93	
		VIб	68,81	16,83	2,09	-	49,89	
		VIв	73,78	16,83	2,10	-	54,85	
		VIг	68,87	16,83	2,15	-	49,89	
		VIд	73,78	16,83	2,10	-	54,85	
		VIе	68,87	16,83	2,15	-	49,89	
		VIIa	69,48	16,83	2,09	-	50,56	
		VIIб	69,48	16,83	2,09	-	50,56	
10-06-037-02	700x1000 мм	III	105,68	16,83	3,22	-	85,63	2,06
		Ia	126,43	23,57	3,63	-	99,23	0,036
		Iб	121,90	19,36	3,41	-	99,13	
		Iв	117,30	20,19	3,39	-	93,72	
		Iг	117,43	20,19	3,52	-	93,72	
		Iд	105,82	16,83	3,23	-	85,76	
		IIa	105,75	16,83	3,22	-	85,70	
		IIб	119,16	16,83	3,13	-	99,20	
		IIIa	102,50	16,83	3,22	-	82,45	
		IVa	106,10	16,83	3,16	-	86,11	
		IVб	108,82	19,36	3,30	-	86,16	
		V	102,52	16,83	3,24	-	82,45	
VIa	112,00	16,83	3,22	-	91,95			
VIб	103,49	16,83	3,13	-	83,53			
VIв	111,84	16,83	3,15	-	91,86			
VIг	103,58	16,83	3,22	-	83,53			
VIд	111,84	16,83	3,15	-	91,86			
VIе	103,58	16,83	3,22	-	83,53			
VIIa	104,53	16,83	3,13	-	84,57			
VIIб	104,53	16,83	3,13	-	84,57			
10-06-037-03	700x1500 мм	III	152,42	25,25	5,38	-	121,79	3,09
		Ia	182,57	35,35	6,07	-	141,15	0,052
		Iб	175,75	29,05	5,70	-	141,00	
		Iв	169,24	30,28	5,67	-	133,29	
		Iг	169,45	30,28	5,88	-	133,29	
		Iд	152,58	25,25	5,40	-	121,93	
		IIa	152,49	25,25	5,38	-	121,86	
		IIб	171,51	25,25	5,23	-	141,03	
		IIIa	147,86	25,25	5,38	-	117,23	
		IVa	152,98	25,25	5,28	-	122,45	
		IVб	157,10	29,05	5,52	-	122,53	
		V	147,91	25,25	5,43	-	117,23	
VIa	161,37	25,25	5,38	-	130,74			
VIб	149,28	25,25	5,24	-	118,79			
VIв	161,15	25,25	5,26	-	130,64			
VIг	149,42	25,25	5,38	-	118,79			
VIд	161,15	25,25	5,26	-	130,64			
VIе	149,42	25,25	5,38	-	118,79			
VIIa	150,70	25,25	5,23	-	120,22			
VIIб	150,71	25,25	5,24	-	120,22			
10-06-037-04	800x1800 мм	III	202,81	33,66	9,69	-	159,46	4,12
		Ia	242,84	47,13	10,92	-	184,79	0,077
		Iб	233,61	38,73	10,27	-	184,61	
		Iв	225,08	40,38	10,21	-	174,49	
		Iг	225,45	40,38	10,58	-	174,49	
		Iд	202,99	33,66	9,73	-	159,60	
		IIa	202,89	33,66	9,69	-	159,54	
IIб	227,68	33,66	9,42	-	184,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	196,82	33,66	9,69	-	153,47	
		IVa	203,47	33,66	9,50	-	160,31	
		IVб	209,09	38,73	9,95	-	160,41	
		V	196,90	33,66	9,77	-	153,47	
		VIa	214,49	33,66	9,69	-	171,14	
		VIб	198,61	33,66	9,43	-	155,52	
		VIв	214,16	33,66	9,47	-	171,03	
		VIг	198,87	33,66	9,69	-	155,52	
		VIд	214,16	33,66	9,47	-	171,03	
		VIe	198,87	33,66	9,69	-	155,52	
		VIIa	200,45	33,66	9,42	-	157,37	
		VIIб	200,46	33,66	9,43	-	157,37	
Шкаф для трубных проводок настенный, размер до								
10-06-037-05	640x840 мм	III	99,00	18,68	2,15	-	78,17	2,06
		Ia	118,55	26,16	2,42	-	89,97	0,027
		Iб	112,77	21,49	2,27	-	89,01	
		Iв	110,21	22,41	2,26	-	85,54	
		Iг	110,29	22,41	2,34	-	85,54	
		Iд	97,45	18,68	2,15	-	76,62	
		IIa	97,45	18,68	2,15	-	76,62	
		IIб	109,19	18,68	2,09	-	88,42	
		IIIa	95,17	18,68	2,15	-	74,34	
		IVa	99,07	18,68	2,10	-	78,29	
		IVб	102,04	21,49	2,20	-	78,35	
		V	95,18	18,68	2,16	-	74,34	
		VIa	102,95	18,68	2,15	-	82,12	
		VIб	96,51	18,68	2,09	-	75,74	
		VIв	102,75	18,68	2,10	-	81,97	
		VIг	96,57	18,68	2,15	-	75,74	
		VIд	102,75	18,68	2,10	-	81,97	
		VIe	96,57	18,68	2,15	-	75,74	
		VIIa	98,20	18,68	2,09	-	77,43	
		VIIб	98,20	18,68	2,09	-	77,43	
10-06-037-06	700x1000 мм	III	116,19	19,77	3,22	-	93,20	2,18
		Ia	138,68	27,69	3,63	-	107,36	0,036
		Iб	132,55	22,74	3,41	-	106,40	
		Iв	129,07	23,72	3,39	-	101,96	
		Iг	129,20	23,72	3,52	-	101,96	
		Iд	114,65	19,77	3,23	-	91,65	
		IIa	114,64	19,77	3,22	-	91,65	
		IIб	128,71	19,77	3,13	-	105,81	
		IIIa	111,79	19,77	3,22	-	88,80	
		IVa	116,33	19,77	3,16	-	93,40	
		IVб	119,49	22,74	3,30	-	93,45	
		V	111,81	19,77	3,24	-	88,80	
		VIa	121,23	19,77	3,22	-	98,24	
		VIб	113,30	19,77	3,13	-	90,40	
		VIв	121,01	19,77	3,15	-	98,09	
		VIг	113,39	19,77	3,22	-	90,40	
		VIд	121,01	19,77	3,15	-	98,09	
		VIe	113,39	19,77	3,22	-	90,40	
		VIIa	115,15	19,77	3,13	-	92,25	
		VIIб	115,15	19,77	3,13	-	92,25	
10-06-037-07	800x1800 мм	III	217,83	39,55	9,69	-	168,59	4,36
		Ia	261,04	55,37	10,92	-	194,75	0,077
		Iб	249,43	45,47	10,27	-	193,69	
		Iв	242,09	47,44	10,21	-	184,44	
		Iг	242,46	47,44	10,58	-	184,44	
		Iд	216,33	39,55	9,73	-	167,05	
		IIa	216,29	39,55	9,69	-	167,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	241,99	39,55	9,42	-	193,02	
		IIIа	210,56	39,55	9,69	-	161,32	
		IVа	218,21	39,55	9,50	-	169,16	
		IVб	224,70	45,47	9,95	-	169,28	
		V	210,64	39,55	9,77	-	161,32	
		VIа	228,34	39,55	9,69	-	179,10	
		VIб	212,89	39,55	9,43	-	163,91	
		VIв	227,95	39,55	9,47	-	178,93	
		VIг	213,15	39,55	9,69	-	163,91	
		VIд	227,95	39,55	9,47	-	178,93	
		VIе	213,15	39,55	9,69	-	163,91	
		VIIа	215,55	39,55	9,42	-	166,58	
		VIIб	215,56	39,55	9,43	-	166,58	
Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до								
10-06-037-08	200х200 мм	III	10,90	9,30	0,27	-	1,33	1,09
		Iа	14,86	13,01	0,28	-	1,57	0,0035
		Iб	12,47	10,69	0,27	-	1,51	
		Iв	12,92	11,16	0,28	-	1,48	
		Iг	12,92	11,16	0,28	-	1,48	
		Iд	10,95	9,30	0,28	-	1,37	
		IIа	10,92	9,30	0,27	-	1,35	
		IIб	11,13	9,30	0,26	-	1,57	
		IIIа	10,88	9,30	0,27	-	1,31	
		IVа	10,93	9,30	0,28	-	1,35	
		IVб	12,34	10,69	0,28	-	1,37	
		V	10,88	9,30	0,27	-	1,31	
		VIа	10,94	9,30	0,27	-	1,37	
		VIб	10,86	9,30	0,26	-	1,30	
		VIв	10,97	9,30	0,28	-	1,39	
		VIг	10,87	9,30	0,27	-	1,30	
		VIд	10,97	9,30	0,28	-	1,39	
		VIе	10,87	9,30	0,27	-	1,30	
		VIIа	10,90	9,30	0,26	-	1,34	
		VIIб	10,90	9,30	0,26	-	1,34	
10-06-037-09	500х500 мм	III	24,06	18,60	1,70	-	3,76	2,18
		Iа	32,31	26,03	1,85	-	4,43	0,016
		Iб	27,50	21,39	1,77	-	4,34	
		Iв	28,26	22,32	1,77	-	4,17	
		Iг	28,30	22,32	1,81	-	4,17	
		Iд	24,12	18,60	1,72	-	3,80	
		IIа	24,08	18,60	1,70	-	3,78	
		IIб	24,60	18,60	1,65	-	4,35	
		IIIа	23,95	18,60	1,70	-	3,65	
		IVа	24,09	18,60	1,69	-	3,80	
		IVб	26,99	21,39	1,74	-	3,86	
		V	23,96	18,60	1,71	-	3,65	
		VIа	24,25	18,60	1,69	-	3,96	
		VIб	23,93	18,60	1,65	-	3,68	
		VIв	24,28	18,60	1,69	-	3,99	
		VIг	23,98	18,60	1,70	-	3,68	
		VIд	24,28	18,60	1,69	-	3,99	
		VIе	23,98	18,60	1,70	-	3,68	
		VIIа	23,99	18,60	1,65	-	3,74	
		VIIб	23,99	18,60	1,65	-	3,74	
Ящик для трубных проводок протяжной, размер до								
10-06-037-10	1000х800 мм	III	28,32	18,60	0,71	-	9,01	2,18
		Iа	37,27	26,03	0,73	-	10,51	0,035
		Iб	32,52	21,39	0,71	-	10,42	
		Iв	32,96	22,32	0,73	-	9,91	
		Iг	32,96	22,32	0,73	-	9,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	28,38	18,60	0,73	-	9,05	
		Ia	28,34	18,60	0,71	-	9,03	
		Iб	29,72	18,60	0,69	-	10,43	
		IIa	28,01	18,60	0,71	-	8,70	
		IVa	28,39	18,60	0,72	-	9,07	
		IVб	31,24	21,39	0,72	-	9,13	
		V	28,01	18,60	0,71	-	8,70	
		VIa	28,90	18,60	0,70	-	9,60	
		VIб	28,08	18,60	0,69	-	8,79	
		VIв	28,94	18,60	0,72	-	9,62	
		VIг	28,10	18,60	0,71	-	8,79	
		VIд	28,94	18,60	0,72	-	9,62	
		VIe	28,10	18,60	0,71	-	8,79	
		VIIa	28,20	18,60	0,69	-	8,91	
VIIб	28,20	18,60	0,69	-	8,91			
10-06-037-11	1600x1000 мм	III	38,36	18,60	4,00	-	15,76	2,18
		Ia	48,78	26,03	4,42	-	18,33	0,083
		Iб	43,81	21,39	4,19	-	18,23	
		Iв	43,80	22,32	4,19	-	17,29	
		Iг	43,92	22,32	4,31	-	17,29	
		Id	38,43	18,60	4,03	-	15,80	
		Ia	38,38	18,60	4,00	-	15,78	
		Iб	40,73	18,60	3,89	-	18,24	
		IIa	37,79	18,60	4,00	-	15,19	
		IVa	38,41	18,60	3,95	-	15,86	
		IVб	41,41	21,39	4,10	-	15,92	
		V	37,82	18,60	4,03	-	15,19	
		VIa	39,42	18,60	3,98	-	16,84	
		VIб	37,87	18,60	3,89	-	15,38	
VIв	39,40	18,60	3,94	-	16,86			
VIг	37,98	18,60	4,00	-	15,38			
VIд	39,40	18,60	3,94	-	16,86			
VIe	37,98	18,60	4,00	-	15,38			
VIIa	38,06	18,60	3,89	-	15,57			
VIIб	38,06	18,60	3,89	-	15,57			
10-06-037-12	Коробка оконечная	III	445,31	219,02	-	-	226,29	24,72
		Ia	576,80	306,53	-	-	270,27	0,03
		Iб	508,74	251,90	-	-	256,84	
		Iв	526,80	262,77	-	-	264,03	
		Iг	526,80	262,77	-	-	264,03	
		Id	422,05	219,02	-	-	203,03	
		Ia	422,05	219,02	-	-	203,03	
		Iб	454,89	219,02	-	-	235,87	
		IIa	445,34	219,02	-	-	226,32	
		IVa	441,54	219,02	-	-	222,52	
		IVб	475,08	251,90	-	-	223,18	
		V	445,34	219,02	-	-	226,32	
		VIa	453,04	219,02	-	-	234,02	
		VIб	437,36	219,02	-	-	218,34	
VIв	435,86	219,02	-	-	216,84			
VIг	437,36	219,02	-	-	218,34			
VIд	435,86	219,02	-	-	216,84			
VIe	437,36	219,02	-	-	218,34			
VIIa	461,91	219,02	-	-	242,89			
VIIб	461,91	219,02	-	-	242,89			
10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	III	59,66	56,05	-	-	3,61	6,18
		Ia	83,08	78,49	-	-	4,59	0,01
		Iб	68,77	64,46	-	-	4,31	
		Iв	71,54	67,24	-	-	4,30	
		Iг	71,54	67,24	-	-	4,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	59,56	56,05	-	-	3,51	
		IIa	59,56	56,05	-	-	3,51	
		IIб	60,35	56,05	-	-	4,30	
		IIIa	59,36	56,05	-	-	3,31	
		IVa	59,40	56,05	-	-	3,35	
		IVб	67,98	64,46	-	-	3,52	
		V	59,36	56,05	-	-	3,31	
		VIa	59,42	56,05	-	-	3,37	
		VIб	59,84	56,05	-	-	3,79	
		VIв	59,90	56,05	-	-	3,85	
		VIг	59,84	56,05	-	-	3,79	
		VIд	59,90	56,05	-	-	3,85	
		VIе	59,84	56,05	-	-	3,79	
		VIIa	59,70	56,05	-	-	3,65	
		VIIб	59,70	56,05	-	-	3,65	

Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ

Таблица 10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей

Измеритель: 1 км трассы (нормы 01, 02), 1 переход (нормы 03, 04), 1 км кабеля (норма 05), 100 м кабеля (нормы 06-09)

Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах

10-06-048-01	I, II группы	III	27001,53	476,10	26515,91	721,12	9,52	46
		Ia	28011,61	666,54	27331,74	1009,89	13,33	
		Iб	27306,82	547,40	26748,47	829,61	10,95	
		Iв	27925,89	571,32	27343,14	865,24	11,43	
		Iг	28018,69	571,32	27435,94	865,24	11,43	
		Id	27528,86	476,10	27043,24	721,12	9,52	
		IIa	27001,53	476,10	26515,91	721,12	9,52	
		IIб	26235,98	476,10	25750,36	721,12	9,52	
		IIIa	27001,53	476,10	26515,91	721,12	9,52	
		IVa	27305,14	476,10	26819,52	721,12	9,52	
		IVб	27486,07	547,40	26927,72	829,61	10,95	
		V	27076,19	476,10	26590,57	721,12	9,52	
		VIa	26510,09	476,10	26024,47	721,12	9,52	
		VIб	26261,40	476,10	25775,78	721,12	9,52	
		VIв	27280,17	476,10	26794,55	721,12	9,52	
		VIг	27001,53	476,10	26515,91	721,12	9,52	
		VIд	27280,17	476,10	26794,55	721,12	9,52	
		VIе	27001,53	476,10	26515,91	721,12	9,52	
VIIa	26235,98	476,10	25750,36	721,12	9,52			
VIIб	26261,40	476,10	25775,78	721,12	9,52			
10-06-048-02	III группы	III	37046,92	569,25	36466,28	1077,30	11,39	55
		Ia	38482,31	796,95	37669,42	1509,02	15,94	
		Iб	37495,17	654,50	36827,58	1239,29	13,09	
		Iв	38312,69	683,10	37615,93	1292,76	13,66	
		Iг	38549,21	683,10	37852,45	1292,76	13,66	
		Id	37818,98	569,25	37238,34	1077,30	11,39	
		IIa	37046,92	569,25	36466,28	1077,30	11,39	
		IIб	36064,99	569,25	35484,35	1077,30	11,39	
		IIIa	37046,92	569,25	36466,28	1077,30	11,39	
		IVa	37460,22	569,25	36879,58	1077,30	11,39	
		IVб	37708,90	654,50	37041,31	1239,29	13,09	
		V	37166,77	569,25	36586,13	1077,30	11,39	
		VIa	36503,57	569,25	35922,93	1077,30	11,39	
		VIб	36104,66	569,25	35524,02	1077,30	11,39	
		VIв	37420,08	569,25	36839,44	1077,30	11,39	
		VIг	37046,92	569,25	36466,28	1077,30	11,39	
		VIд	37420,08	569,25	36839,44	1077,30	11,39	
		VIе	37046,92	569,25	36466,28	1077,30	11,39	
VIIa	36064,99	569,25	35484,35	1077,30	11,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	36104,66	569,25	35524,02	1077,30	11,39	
Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема до								
10-06-048-03	100 м	III	28797,24	589,95	28195,49	1388,06	11,80	57
		Ia	30501,71	825,93	29659,26	1943,91	16,52	
		Iб	29428,59	678,30	28736,72	1597,42	13,57	
		Iв	29916,06	707,94	29193,96	1666,51	14,16	
		Iг	30767,24	707,94	30045,14	1666,51	14,16	
		Iд	29705,60	589,95	29103,85	1388,06	11,80	
		IIa	28797,24	589,95	28195,49	1388,06	11,80	
		IIб	28455,32	589,95	27853,57	1388,06	11,80	
		IIIa	28797,24	589,95	28195,49	1388,06	11,80	
		IVa	29108,71	589,95	28506,96	1388,06	11,80	
		IVб	29407,54	678,30	28715,67	1597,42	13,57	
		V	28997,13	589,95	28395,38	1388,06	11,80	
		VIa	29175,20	589,95	28573,45	1388,06	11,80	
		VIб	28511,19	589,95	27909,44	1388,06	11,80	
		VIв	29041,59	589,95	28439,84	1388,06	11,80	
		VIг	28797,24	589,95	28195,49	1388,06	11,80	
		VIд	29041,59	589,95	28439,84	1388,06	11,80	
		VIe	28797,24	589,95	28195,49	1388,06	11,80	
VIIa	28455,32	589,95	27853,57	1388,06	11,80			
VIIб	28511,19	589,95	27909,44	1388,06	11,80			
10-06-048-04	200 м	III	36787,28	786,60	35984,95	1760,53	15,73	76
		Ia	38965,69	1101,24	37842,43	2465,01	22,02	
		Iб	37592,35	904,40	36669,86	2025,87	18,09	
		Iв	38222,11	943,92	37259,31	2113,43	18,88	
		Iг	39291,62	943,92	38328,82	2113,43	18,88	
		Iд	37940,37	786,60	37138,04	1760,53	15,73	
		IIa	36787,28	786,60	35984,95	1760,53	15,73	
		IIб	36337,99	786,60	35535,66	1760,53	15,73	
		IIIa	36787,28	786,60	35984,95	1760,53	15,73	
		IVa	37186,07	786,60	36383,74	1760,53	15,73	
		IVб	37570,92	904,40	36648,43	2025,87	18,09	
		V	37039,89	786,60	36237,56	1760,53	15,73	
		VIa	37247,81	786,60	36445,48	1760,53	15,73	
		VIб	36408,69	786,60	35606,36	1760,53	15,73	
		VIв	37101,25	786,60	36298,92	1760,53	15,73	
		VIг	36787,28	786,60	35984,95	1760,53	15,73	
		VIд	37101,25	786,60	36298,92	1760,53	15,73	
		VIe	36787,28	786,60	35984,95	1760,53	15,73	
VIIa	36337,99	786,60	35535,66	1760,53	15,73			
VIIб	36408,69	786,60	35606,36	1760,53	15,73			
10-06-048-05	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	III	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63	23
		Ia	2697,52	323,84	2367,20	158,47	6,48	
		Iб	2561,05	266,11	2289,62	130,27	5,32	
		Iв	2613,33	277,61	2330,17	135,87	5,55	
		Iг	2681,27	277,61	2398,11	135,87	5,55	
		Iд	2557,92	231,38	2321,91	113,18	4,63	
		IIa	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63	
		IIб	2453,79	231,38	2217,78	113,18	4,63	
		IIIa	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63	
		IVa	2509,70	231,38	2273,69	113,18	4,63	
		IVб	2562,13	266,11	2290,70	130,27	5,32	
		V	2497,94	231,38	2261,93	113,18	4,63	
		VIa	2511,03	231,38	2275,02	113,18	4,63	
		VIб	2457,43	231,38	2221,42	113,18	4,63	
		VIв	2504,31	231,38	2268,30	113,18	4,63	
VIг	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63			
VIд	2504,31	231,38	2268,30	113,18	4,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	2481,82	231,38	2245,81	113,18	4,63	
		VIIa	2453,79	231,38	2217,78	113,18	4,63	
		VIIб	2457,43	231,38	2221,42	113,18	4,63	
Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в трубопроводе по								
10-06-048-06	свободному каналу	III	439,18	155,25	267,17	27,96	16,76	15
		Ia	529,17	217,35	291,10	39,14	20,72	
		Iб	475,16	178,50	276,72	32,15	19,94	
		Iв	486,16	186,30	280,89	33,55	18,97	
		Iг	501,46	186,30	296,19	33,55	18,97	
		Iд	453,26	155,25	279,92	27,96	18,09	
		IIa	439,85	155,25	267,17	27,96	17,43	
		IIб	438,20	155,25	265,73	27,96	17,22	
		IIIa	438,83	155,25	267,17	27,96	16,41	
		IVa	441,68	155,25	270,31	27,96	16,12	
		IVб	469,58	178,50	274,50	32,15	16,58	
		V	442,06	155,25	270,40	27,96	16,41	
		VIa	451,13	155,25	277,15	27,96	18,73	
		VIб	438,86	155,25	266,45	27,96	17,16	
		VIв	441,27	155,25	269,22	27,96	16,80	
		VIг	439,58	155,25	267,17	27,96	17,16	
		VIд	441,27	155,25	269,22	27,96	16,80	
		VIe	439,58	155,25	267,17	27,96	17,16	
		VIIa	438,31	155,25	265,73	27,96	17,33	
		VIIб	439,03	155,25	266,45	27,96	17,33	
10-06-048-07	занятому каналу	III	587,30	207,00	362,51	37,93	17,79	20
		Ia	706,95	289,80	394,98	53,10	22,17	
		Iб	634,59	238,00	375,46	43,62	21,13	
		Iв	649,73	248,40	381,12	45,52	20,21	
		Iг	670,49	248,40	401,88	45,52	20,21	
		Iд	605,93	207,00	379,81	37,93	19,12	
		IIa	587,97	207,00	362,51	37,93	18,46	
		IIб	585,80	207,00	360,55	37,93	18,25	
		IIIa	586,95	207,00	362,51	37,93	17,44	
		IVa	590,91	207,00	366,76	37,93	17,15	
		IVб	628,22	238,00	372,45	43,62	17,77	
		V	591,33	207,00	366,89	37,93	17,44	
		VIa	602,81	207,00	376,05	37,93	19,76	
		VIб	586,72	207,00	361,53	37,93	18,19	
		VIв	590,12	207,00	365,29	37,93	17,83	
		VIг	587,70	207,00	362,51	37,93	18,19	
		VIд	590,12	207,00	365,29	37,93	17,83	
		VIe	587,70	207,00	362,51	37,93	18,19	
		VIIa	585,91	207,00	360,55	37,93	18,36	
		VIIб	586,89	207,00	361,53	37,93	18,36	
Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по								
10-06-048-08	свободному каналу трубопровода	III	499,05	155,25	327,04	34,22	16,76	15
		Ia	594,40	217,35	356,33	47,91	20,72	
		Iб	537,16	178,50	338,72	39,35	19,94	
		Iв	549,09	186,30	343,82	41,06	18,97	
		Iг	567,83	186,30	362,56	41,06	18,97	
		Iд	515,98	155,25	342,64	34,22	18,09	
		IIa	499,72	155,25	327,04	34,22	17,43	
		IIб	497,74	155,25	325,27	34,22	17,22	
		IIIa	498,70	155,25	327,04	34,22	16,41	
		IVa	502,24	155,25	330,87	34,22	16,12	
		IVб	531,09	178,50	336,01	39,35	16,58	
		V	502,65	155,25	330,99	34,22	16,41	
		VIa	513,23	155,25	339,25	34,22	18,73	
		VIб	498,56	155,25	326,15	34,22	17,16	
		VIв	501,59	155,25	329,54	34,22	16,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	499,45	155,25	327,04	34,22	17,16	
		VIд	501,59	155,25	329,54	34,22	16,80	
		VIе	499,45	155,25	327,04	34,22	17,16	
		VIIа	497,85	155,25	325,27	34,22	17,33	
		VIIб	498,73	155,25	326,15	34,22	17,33	
10-06-048-09	занятому каналу трубопровода	III	637,72	196,65	423,49	44,31	17,58	19
		Iа	758,61	275,31	461,42	62,04	21,88	
		Iб	685,60	226,10	438,61	50,96	20,89	
		Iв	701,16	235,98	445,22	53,17	19,96	
		Iг	725,42	235,98	469,48	53,17	19,96	
		Iд	659,25	196,65	443,69	44,31	18,91	
		IIа	638,39	196,65	423,49	44,31	18,25	
		IIб	635,88	196,65	421,19	44,31	18,04	
		IIIа	637,37	196,65	423,49	44,31	17,23	
		IVа	642,04	196,65	428,45	44,31	16,94	
		IVб	678,73	226,10	435,10	50,96	17,53	
		V	642,48	196,65	428,60	44,31	17,23	
		VIа	655,50	196,65	439,30	44,31	19,55	
		VIб	636,97	196,65	422,34	44,31	17,98	
		VIв	641,00	196,65	426,73	44,31	17,62	
		VIг	638,12	196,65	423,49	44,31	17,98	
		VIд	641,00	196,65	426,73	44,31	17,62	
		VIе	638,12	196,65	423,49	44,31	17,98	
		VIIа	635,99	196,65	421,19	44,31	18,15	
VIIб	637,14	196,65	422,34	44,31	18,15			

Таблица 10-06-049. Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации

Измеритель: 100 м канала

Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации по свободному каналу трубопровода в

10-06-049-01	одну нитку	III	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	8
		Iа	377,74	119,28	256,07	34,43	2,39	
		Iб	343,38	98,00	243,42	28,28	1,96	
		Iв	351,37	102,24	247,09	29,51	2,04	
		Iг	364,83	102,24	260,55	29,51	2,04	
		Iд	333,14	85,20	246,24	24,59	1,70	
		IIа	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	
		IIб	320,65	85,20	233,75	24,59	1,70	
		IIIа	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	
		IVа	324,68	85,20	237,78	24,59	1,70	
		IVб	341,43	98,00	241,47	28,28	1,96	
		V	324,76	85,20	237,86	24,59	1,70	
		VIа	330,70	85,20	243,80	24,59	1,70	
		VIб	321,29	85,20	234,39	24,59	1,70	
		VIв	323,73	85,20	236,83	24,59	1,70	
		VIг	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	
		VIд	323,73	85,20	236,83	24,59	1,70	
		VIе	321,92	85,20	235,02	24,59	1,70	
		VIIа	320,65	85,20	233,75	24,59	1,70	
VIIб	321,29	85,20	234,39	24,59	1,70			
10-06-049-02	две нитки	III	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	9
		Iа	424,35	134,19	287,48	38,65	2,68	
		Iб	385,73	110,25	273,27	31,75	2,21	
		Iв	394,71	115,02	277,39	33,13	2,30	
		Iг	409,82	115,02	292,50	33,13	2,30	
		Iд	374,21	95,85	276,44	27,61	1,92	
		IIа	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	
		IIб	360,19	95,85	262,42	27,61	1,92	
		IIIа	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	
		IVа	364,71	95,85	266,94	27,61	1,92	
IVб	383,54	110,25	271,08	31,75	2,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	364,81	95,85	267,04	27,61	1,92	
		VIa	371,47	95,85	273,70	27,61	1,92	
		VIб	360,90	95,85	263,13	27,61	1,92	
		VIв	363,64	95,85	265,87	27,61	1,92	
		VIг	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	
		VIд	363,64	95,85	265,87	27,61	1,92	
		VIе	361,62	95,85	263,85	27,61	1,92	
		VIIa	360,19	95,85	262,42	27,61	1,92	
		VIIб	360,90	95,85	263,13	27,61	1,92	
10-06-049-03	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации по занятому каналу трубопровода	III	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56	12
Ia	526,75	178,92	344,25	46,28	3,58			
Iб	477,18	147,00	327,24	38,02	2,94			
Iв	488,60	153,36	332,17	39,67	3,07			
Iг	506,70	153,36	350,27	39,67	3,07			
Iд	461,39	127,80	331,03	33,06	2,56			
IIa	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56			
IIб	444,60	127,80	314,24	33,06	2,56			
IIIa	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56			
IVa	450,02	127,80	319,66	33,06	2,56			
IVб	474,56	147,00	324,62	38,02	2,94			
V	450,13	127,80	319,77	33,06	2,56			
VIa	458,11	127,80	327,75	33,06	2,56			
VIб	445,46	127,80	315,10	33,06	2,56			
VIв	448,73	127,80	318,37	33,06	2,56			
VIг	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56			
VIд	448,73	127,80	318,37	33,06	2,56			
VIе	446,31	127,80	315,95	33,06	2,56			
VIIa	444,60	127,80	314,24	33,06	2,56			
VIIб	445,46	127,80	315,10	33,06	2,56			

Таблица 10-06-050. Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК

Измеритель: 100 м шнура

10-06-050-01	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	III	39,25	38,48	-	-	0,77	4
		Ia	54,96	53,88	-	-	1,08	
		Iб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		Iв	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Iг	47,08	46,16	-	-	0,92	
		Iд	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IIIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		IVб	45,12	44,24	-	-	0,88	
		V	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIб	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIв	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIг	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIд	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIе	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIIa	39,25	38,48	-	-	0,77	
		VIIб	39,25	38,48	-	-	0,77	

Таблица 10-06-051. Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце

Измеритель: 1 шт.

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

10-06-051-01	4	III	13233,75	387,60	11826,18	401,77	1019,97	30
		Ia	13867,69	542,70	12239,47	562,54	1085,52	
		Iб	13465,10	445,80	11936,00	461,87	1083,30	
		Iв	13780,90	465,00	12274,39	482,00	1041,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	13764,60	465,00	12258,09	482,00	1041,51	
		Д	13395,91	387,60	12078,76	401,77	929,55	
		Па	13142,04	387,60	11826,18	401,77	928,26	
		Пб	12868,79	387,60	11370,82	401,77	1110,37	
		Пга	13278,80	387,60	11826,18	401,77	1065,02	
		IVa	13385,60	387,60	11989,74	401,77	1008,26	
		IVб	13505,19	445,80	12049,96	461,87	1009,43	
		V	13308,63	387,60	11856,01	401,77	1065,02	
		VIa	12812,19	387,60	11479,46	401,77	945,13	
		VIб	12724,84	387,60	11380,39	401,77	956,85	
		VIв	13300,53	387,60	11979,69	401,77	933,24	
		VIг	13170,63	387,60	11826,18	401,77	956,85	
		VIд	13300,53	387,60	11979,69	401,77	933,24	
		VIе	13170,63	387,60	11826,18	401,77	956,85	
		VIIa	12802,37	387,60	11370,82	401,77	1043,95	
		VIIб	12811,94	387,60	11380,39	401,77	1043,95	
10-06-051-02	8	III	18777,57	555,56	17181,29	583,60	1040,72	43
		Ia	19669,74	777,87	17781,67	817,13	1110,20	
		Iб	19086,88	638,98	17340,80	670,90	1107,10	
		Iв	19563,24	666,50	17832,44	700,15	1064,30	
		Г	19539,49	666,50	17808,69	700,15	1064,30	
		Д	19054,81	555,56	17548,21	583,60	951,04	
		Па	18686,40	555,56	17181,29	583,60	949,55	
		Пб	18209,28	555,56	16519,69	583,60	1134,03	
		Пга	18822,73	555,56	17181,29	583,60	1085,88	
		IVa	19003,78	555,56	17418,91	583,60	1029,31	
		IVб	19176,34	638,98	17506,38	670,90	1030,98	
		V	18866,06	555,56	17224,62	583,60	1085,88	
		VIa	18200,10	555,56	16677,48	583,60	967,06	
		VIб	18067,00	555,56	16533,60	583,60	977,84	
		VIв	18914,68	555,56	17404,32	583,60	954,80	
		VIг	18714,69	555,56	17181,29	583,60	977,84	
		VIд	18914,68	555,56	17404,32	583,60	954,80	
		VIе	18714,69	555,56	17181,29	583,60	977,84	
		VIIa	18141,15	555,56	16519,69	583,60	1065,90	
		VIIб	18155,06	555,56	16533,60	583,60	1065,90	
10-06-051-03	12	III	24343,98	736,44	22545,82	765,83	1061,72	57
		Ia	25500,03	1031,13	23333,67	1072,28	1135,23	
		Iб	24733,36	847,02	22755,15	880,39	1131,19	
		Iв	25371,20	883,50	23400,29	918,77	1087,41	
		Г	25340,05	883,50	23369,14	918,77	1087,41	
		Д	24736,55	736,44	23027,32	765,83	972,79	
		Па	24253,35	736,44	22545,82	765,83	971,09	
		Пб	23572,07	736,44	21677,67	765,83	1157,96	
		Пга	24389,27	736,44	22545,82	765,83	1107,01	
		IVa	24644,70	736,44	22857,64	765,83	1050,62	
		IVб	24872,28	847,02	22972,43	880,39	1052,83	
		V	24446,14	736,44	22602,69	765,83	1107,01	
		VIa	23610,41	736,44	21884,73	765,83	989,24	
		VIб	23431,45	736,44	21695,91	765,83	999,10	
		VIв	24551,56	736,44	22838,50	765,83	976,62	
		VIг	24281,36	736,44	22545,82	765,83	999,10	
		VIд	24551,56	736,44	22838,50	765,83	976,62	
		VIе	24281,36	736,44	22545,82	765,83	999,10	
		VIIa	23502,21	736,44	21677,67	765,83	1088,10	
		VIIб	23520,45	736,44	21695,91	765,83	1088,10	
10-06-051-04	16	III	29902,09	917,32	27902,04	947,80	1082,73	71
		Ia	31321,73	1284,39	28877,07	1327,06	1160,27	
		Iб	30371,45	1055,06	28161,10	1089,58	1155,29	
		Iв	31170,52	1100,50	28959,51	1137,08	1110,51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9			
		Г	31131,98	1100,50	28920,97	1137,08	1110,51				
		Д	30409,79	917,32	28497,93	947,80	994,54				
		Па	29812,00	917,32	27902,04	947,80	992,64				
		Пб	28926,85	917,32	26827,64	947,80	1181,89				
		Пга	29947,49	917,32	27902,04	947,80	1128,13				
		IVa	30277,18	917,32	28287,94	947,80	1071,92				
		IVб	30559,72	1055,06	28429,99	1089,58	1074,67				
		V	30017,87	917,32	27972,42	947,80	1128,13				
		VIa	29012,66	917,32	27083,91	947,80	1011,43				
		VIб	28787,89	917,32	26850,22	947,80	1020,35				
		VIв	30180,00	917,32	28264,24	947,80	998,44				
		VIг	29839,71	917,32	27902,04	947,80	1020,35				
		VIд	30180,00	917,32	28264,24	947,80	998,44				
		VIе	29839,71	917,32	27902,04	947,80	1020,35				
		VIIa	28855,27	917,32	26827,64	947,80	1110,31				
		VIIб	28877,85	917,32	26850,22	947,80	1110,31				
		10-06-051-05	20	III	35447,00	1085,28	33258,25		1129,77	1103,47	84
				Ia	37124,97	1519,56	34420,47		1581,84	1184,94	
Iб	35994,38			1248,24	33567,05	1298,77	1179,09				
Iв	36954,03			1302,00	34518,72	1355,38	1133,31				
Г	36908,11			1302,00	34472,80	1355,38	1133,31				
Д	36069,85			1085,28	33968,54	1129,77	1016,03				
Па	35357,46			1085,28	33258,25	1129,77	1013,93				
Пб	34268,46			1085,28	31977,62	1129,77	1205,56				
Пга	35492,52			1085,28	33258,25	1129,77	1148,99				
IVa	35896,48			1085,28	33718,23	1129,77	1092,97				
IVб	36232,02			1248,24	33887,56	1298,77	1096,22				
V	35576,41			1085,28	33342,14	1129,77	1148,99				
VIa	34401,72			1085,28	32283,09	1129,77	1033,35				
VIб	34131,16			1085,28	32004,54	1129,77	1041,34				
VIв	35795,27			1085,28	33689,98	1129,77	1020,01				
VIг	35384,87			1085,28	33258,25	1129,77	1041,34				
VIд	35795,27			1085,28	33689,98	1129,77	1020,01				
VIе	35384,87			1085,28	33258,25	1129,77	1041,34				
VIIa	34195,15			1085,28	31977,62	1129,77	1132,25				
VIIб	34222,07	1085,28	32004,54	1129,77	1132,25						
10-06-051-06	24	III	41005,10	1266,16	38614,47	1311,73	1124,47	98			
		Ia	42946,67	1772,82	39963,87	1836,62	1209,98				
		Iб	41632,48	1456,28	38973,01	1507,95	1203,19				
		Iв	42753,36	1519,00	40077,94	1573,68	1156,42				
		Г	42700,05	1519,00	40024,63	1573,68	1156,42				
		Д	41743,08	1266,16	39439,15	1311,73	1037,77				
		Па	40916,10	1266,16	38614,47	1311,73	1035,47				
		Пб	39623,24	1266,16	37127,60	1311,73	1229,48				
		Пга	41050,74	1266,16	38614,47	1311,73	1170,11				
		IVa	41528,95	1266,16	39148,52	1311,73	1114,27				
		IVб	41919,48	1456,28	39345,12	1507,95	1118,08				
		V	41148,14	1266,16	38711,87	1311,73	1170,11				
		VIa	39803,95	1266,16	37482,27	1311,73	1055,52				
		VIб	39487,59	1266,16	37158,85	1311,73	1062,58				
		VIв	41423,71	1266,16	39115,73	1311,73	1041,82				
		VIг	40943,21	1266,16	38614,47	1311,73	1062,58				
		VIд	41423,71	1266,16	39115,73	1311,73	1041,82				
		VIе	40943,21	1266,16	38614,47	1311,73	1062,58				
		VIIa	39548,21	1266,16	37127,60	1311,73	1154,45				
VIIб	39579,46	1266,16	37158,85	1311,73	1154,45						
10-06-051-07	32	III	52055,83	1615,00	49274,74	1673,79	1166,09	125			
		Ia	54517,41	2261,25	50996,62	2343,56	1259,54				
		Iб	52840,66	1857,50	49732,23	1924,17	1250,93				
		Iв	54281,89	1937,50	51142,21	2008,05	1202,18				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	54213,82	1937,50	51074,14	2008,05	1202,18	
		Д	53022,94	1615,00	50327,06	1673,79	1080,88	
		Па	51967,92	1615,00	49274,74	1673,79	1078,18	
		Пб	50269,29	1615,00	47377,36	1673,79	1276,93	
		Ша	52101,70	1615,00	49274,74	1673,79	1211,96	
		IVa	52727,72	1615,00	49956,22	1673,79	1156,50	
		IVб	53225,94	1857,50	50207,09	1924,17	1161,35	
		V	52225,98	1615,00	49399,02	1673,79	1211,96	
		VIa	50544,37	1615,00	47829,92	1673,79	1099,45	
		VIб	50136,92	1615,00	47417,23	1673,79	1104,69	
		VIв	52614,46	1615,00	49914,38	1673,79	1085,08	
		VIг	51994,43	1615,00	49274,74	1673,79	1104,69	
		VIд	52614,46	1615,00	49914,38	1673,79	1085,08	
		VIе	51994,43	1615,00	49274,74	1673,79	1104,69	
		VIIa	50190,82	1615,00	47377,36	1673,79	1198,46	
		VIIб	50230,69	1615,00	47417,23	1673,79	1198,46	
10-06-051-08	48	III	74310,62	2312,68	70750,65	2403,39	1247,29	179
		Ia	77817,44	3238,11	73223,06	3365,11	1356,27	
		Iб	75411,57	2659,94	71407,57	2762,91	1344,06	
		Iв	77498,00	2774,50	73432,06	2883,35	1291,44	
		Iг	77400,33	2774,50	73334,39	2883,35	1291,44	
		Id	75739,25	2312,68	72261,65	2403,39	1164,92	
		IIa	74224,77	2312,68	70750,65	2403,39	1161,44	
		IIб	71708,50	2312,68	68026,35	2403,39	1369,47	
		IIIa	74357,01	2312,68	70750,65	2403,39	1293,68	
		IVa	75280,74	2312,68	71729,15	2403,39	1238,91	
		IVб	75995,17	2659,94	72089,37	2762,91	1245,86	
		V	74535,47	2312,68	70929,11	2403,39	1293,68	
		VIa	72173,90	2312,68	68676,19	2403,39	1185,03	
		VIб	71583,15	2312,68	68083,61	2403,39	1186,86	
		VIв	75151,28	2312,68	71669,07	2403,39	1169,53	
		VIг	74250,19	2312,68	70750,65	2403,39	1186,86	
VIд	75151,28	2312,68	71669,07	2403,39	1169,53			
VIе	74250,19	2312,68	70750,65	2403,39	1186,86			
VIIa	71623,36	2312,68	68026,35	2403,39	1284,33			
VIIб	71680,62	2312,68	68083,61	2403,39	1284,33			

Таблица 10-06-052. Муфты прямые на зоновом волоконно-оптическом кабеле в котловане

Измеритель: 1 шт.

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

10-06-052-01	4	III	33154,13	671,84	29282,78	887,05	3199,51	52
		Ia	34399,02	940,68	30223,12	1242,13	3235,22	
		Iб	33508,72	772,72	29514,53	1020,05	3221,47	
		Iв	34400,79	806,00	30372,19	1064,59	3222,60	
		Iг	34271,28	806,00	30242,68	1064,59	3222,60	
		Id	33746,82	671,84	29868,13	887,05	3206,85	
		IIa	33157,54	671,84	29282,78	887,05	3202,92	
		IIб	32018,91	671,84	28104,98	887,05	3242,09	
		IIIa	33146,28	671,84	29282,78	887,05	3191,66	
		IVa	33558,63	671,84	29690,97	887,05	3195,82	
		IVб	33794,50	772,72	29823,95	1020,05	3197,83	
		V	33206,83	671,84	29342,12	887,05	3192,87	
		VIa	32203,40	671,84	28322,95	887,05	3208,61	
		VIб	31992,60	671,84	28125,79	887,05	3194,97	
		VIв	33535,26	671,84	29670,97	887,05	3192,45	
		VIг	33149,34	671,84	29282,78	887,05	3194,72	
VIд	33535,26	671,84	29670,97	887,05	3192,45			
VIе	33149,59	671,84	29282,78	887,05	3194,97			
VIIa	31979,67	671,84	28104,98	887,05	3202,85			
VIIб	32000,48	671,84	28125,79	887,05	3202,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-052-02	8	III	48776,61	1020,68	44539,93	1348,46	3216,00	79
		Ia	50654,19	1429,11	45969,14	1887,85	3255,94	
		Iб	49306,26	1173,94	44891,90	1550,49	3240,42	
		Iв	50662,67	1224,50	46196,69	1617,17	3241,48	
		Iг	50464,53	1224,50	45998,55	1617,17	3241,48	
		Iд	49674,41	1020,68	45429,75	1348,46	3223,98	
		IIa	48780,47	1020,68	44539,93	1348,46	3219,86	
		IIб	47028,53	1020,68	42747,80	1348,46	3260,05	
		IIa	48768,53	1020,68	44539,93	1348,46	3207,92	
		IVa	49393,80	1020,68	45160,84	1348,46	3212,28	
		IVб	49752,19	1173,94	45362,90	1550,49	3215,35	
		V	48859,81	1020,68	44630,00	1348,46	3209,13	
		VIa	47325,57	1020,68	43078,69	1348,46	3226,20	
		VIб	47011,57	1020,68	42779,43	1348,46	3211,46	
		VIв	49360,19	1020,68	45130,49	1348,46	3209,02	
		VIг	48771,82	1020,68	44539,93	1348,46	3211,21	
		VIд	49360,19	1020,68	45130,49	1348,46	3209,02	
		VIe	48772,07	1020,68	44539,93	1348,46	3211,46	
		VIIa	46988,26	1020,68	42747,80	1348,46	3219,78	
		VIIб	47019,89	1020,68	42779,43	1348,46	3219,78	
10-06-052-03	12	III	64385,92	1356,60	59797,08	1809,23	3232,24	105
		Ia	66890,92	1899,45	61715,16	2532,92	3276,31	
		Iб	65088,65	1560,30	60269,28	2080,28	3259,07	
		Iв	66908,75	1627,50	62021,19	2171,07	3260,06	
		Iг	66641,97	1627,50	61754,41	2171,07	3260,06	
		Iд	65588,82	1356,60	60991,36	1809,23	3240,86	
		IIa	64390,23	1356,60	59797,08	1809,23	3236,55	
		IIб	62024,99	1356,60	57390,63	1809,23	3277,76	
		IIa	64377,61	1356,60	59797,08	1809,23	3223,93	
		IVa	65215,78	1356,60	60630,70	1809,23	3228,48	
		IVб	65694,71	1560,30	60901,85	2080,28	3232,56	
		V	64499,61	1356,60	59917,87	1809,23	3225,14	
		VIa	62434,56	1356,60	57834,42	1809,23	3243,54	
		VIб	62017,36	1356,60	57433,06	1809,23	3227,70	
		VIв	65171,95	1356,60	60590,00	1809,23	3225,35	
		VIг	64381,13	1356,60	59797,08	1809,23	3227,45	
		VIд	65171,95	1356,60	60590,00	1809,23	3225,35	
		VIe	64381,38	1356,60	59797,08	1809,23	3227,70	
		VIIa	61983,70	1356,60	57390,63	1809,23	3236,47	
		VIIб	62026,13	1356,60	57433,06	1809,23	3236,47	
10-06-052-04	16	III	80008,41	1705,44	75054,23	2269,99	3248,74	132
		Ia	83146,08	2387,88	77461,17	3177,98	3297,03	
		Iб	80886,18	1961,52	75646,65	2610,07	3278,01	
		Iв	83170,63	2046,00	77845,69	2723,99	3278,94	
		Iг	82835,22	2046,00	77510,28	2723,99	3278,94	
		Iд	81516,42	1705,44	76552,97	2269,99	3258,01	
		IIa	80013,16	1705,44	75054,23	2269,99	3253,49	
		IIб	77034,63	1705,44	72033,46	2269,99	3295,73	
		IIa	79999,86	1705,44	75054,23	2269,99	3240,19	
		IVa	81050,96	1705,44	76100,57	2269,99	3244,95	
		IVб	81652,39	1961,52	76440,80	2610,07	3250,07	
		V	80152,59	1705,44	75205,75	2269,99	3241,40	
		VIa	77556,73	1705,44	72590,16	2269,99	3261,13	
		VIб	77036,35	1705,44	72086,70	2269,99	3244,21	
		VIв	80996,88	1705,44	76049,51	2269,99	3241,93	
		VIг	80003,63	1705,44	75054,23	2269,99	3243,96	
		VIд	80996,88	1705,44	76049,51	2269,99	3241,93	
		VIe	80003,88	1705,44	75054,23	2269,99	3244,21	
		VIIa	76992,31	1705,44	72033,46	2269,99	3253,41	
		VIIб	77045,55	1705,44	72086,70	2269,99	3253,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-052-05	20	III	95645,18	2067,20	90312,49	2730,89	3265,49	160
		Ia	99420,92	2894,40	93208,40	3823,24	3318,12	
		Iб	96700,02	2377,60	91025,17	3140,02	3297,25	
		Iв	99449,49	2480,00	93671,35	3277,07	3298,14	
		Iг	99045,51	2480,00	93267,37	3277,07	3298,14	
		Iд	97458,35	2067,20	92115,75	2730,89	3275,40	
		IIa	95650,38	2067,20	90312,49	2730,89	3270,69	
		IIб	92058,53	2067,20	86677,38	2730,89	3313,95	
		IIIa	95636,40	2067,20	90312,49	2730,89	3256,71	
		IVa	96900,42	2067,20	91571,56	2730,89	3261,66	
		IVб	97626,35	2377,60	91980,88	3140,02	3267,87	
		V	95819,87	2067,20	90494,75	2730,89	3257,92	
		VIa	92693,23	2067,20	87347,05	2730,89	3278,98	
		VIб	92069,60	2067,20	86741,44	2730,89	3260,96	
		VIв	96836,11	2067,20	91510,14	2730,89	3258,77	
		VIг	95640,40	2067,20	90312,49	2730,89	3260,71	
		VIд	96836,11	2067,20	91510,14	2730,89	3258,77	
		VIe	95640,65	2067,20	90312,49	2730,89	3260,96	
		VIIa	92015,18	2067,20	86677,38	2730,89	3270,60	
VIIб	92079,24	2067,20	86741,44	2730,89	3270,60			
10-06-052-06	24	III	111255,59	2403,12	105570,74	3191,79	3281,73	186
		Ia	115658,83	3364,74	108955,62	4468,50	3338,47	
		Iб	112483,56	2763,96	106403,70	3669,98	3315,90	
		Iв	115696,72	2883,00	109497,01	3830,15	3316,71	
		Iг	115224,18	2883,00	109024,47	3830,15	3316,71	
		Iд	113373,92	2403,12	107678,52	3191,79	3292,28	
		IIa	111261,24	2403,12	105570,74	3191,79	3287,38	
		IIб	107056,10	2403,12	101321,31	3191,79	3331,67	
		IIIa	111246,58	2403,12	105570,74	3191,79	3272,72	
		IVa	112723,54	2403,12	107042,55	3191,79	3277,87	
		IVб	113570,02	2763,96	107520,97	3669,98	3285,09	
		V	111460,80	2403,12	105783,75	3191,79	3273,93	
		VIa	107803,38	2403,12	102103,94	3191,79	3296,32	
		VIб	107076,51	2403,12	101396,18	3191,79	3277,21	
		VIв	112648,99	2403,12	106970,77	3191,79	3275,10	
		VIг	111250,82	2403,12	105570,74	3191,79	3276,96	
		VIд	112648,99	2403,12	106970,77	3191,79	3275,10	
		VIe	111251,07	2403,12	105570,74	3191,79	3277,21	
		VIIa	107011,71	2403,12	101321,31	3191,79	3287,28	
VIIб	107086,58	2403,12	101396,18	3191,79	3287,28			
10-06-052-07	32	III	142501,68	3100,80	136086,15	4113,45	3314,73	240
		Ia	148170,39	4341,60	140448,87	5758,83	3379,92	
		Iб	144079,78	3566,40	137159,59	4729,72	3353,79	
		Iв	148221,65	3720,00	141147,17	4936,14	3354,48	
		Iг	147611,91	3720,00	140537,43	4936,14	3354,48	
		Iд	145230,28	3100,80	138802,91	4113,45	3326,57	
		IIa	142508,23	3100,80	136086,15	4113,45	3321,28	
		IIб	137076,48	3100,80	130608,07	4113,45	3367,61	
		IIIa	142492,21	3100,80	136086,15	4113,45	3305,26	
		IVa	144395,00	3100,80	137983,40	4113,45	3310,80	
		IVб	145486,51	3566,40	138600,00	4729,72	3320,11	
		V	142767,90	3100,80	136360,63	4113,45	3306,47	
		VIa	138048,88	3100,80	131616,56	4113,45	3331,52	
		VIб	137115,57	3100,80	130704,56	4113,45	3310,21	
		VIв	144299,98	3100,80	137890,91	4113,45	3308,27	
		VIг	142496,91	3100,80	136086,15	4113,45	3309,96	
		VIд	144299,98	3100,80	137890,91	4113,45	3308,27	
		VIe	142497,16	3100,80	136086,15	4113,45	3310,21	
		VIIa	137030,04	3100,80	130608,07	4113,45	3321,17	
VIIб	137126,53	3100,80	130704,56	4113,45	3321,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-06-052-08	48	III	204980,78	4483,24	197116,96	5956,78	3380,58	347
		Ia	213175,15	6277,23	203435,35	8339,49	3462,57	
		Iб	207257,21	5156,42	198671,39	6849,21	3429,40	
		Iв	213255,82	5378,50	204447,49	7148,13	3429,83	
		Iг	212371,67	5378,50	203563,34	7148,13	3429,83	
		Iд	208929,92	4483,24	201051,69	5956,78	3394,99	
		IIa	204989,12	4483,24	197116,96	5956,78	3388,92	
		IIб	197104,17	4483,24	189181,58	5956,78	3439,35	
		IIIa	204970,35	4483,24	197116,96	5956,78	3370,15	
		IVa	207724,84	4483,24	199865,11	5956,78	3376,49	
		IVб	209304,45	5156,42	200758,07	6849,21	3389,96	
		V	205368,98	4483,24	197514,38	5956,78	3371,36	
		VIa	198526,80	4483,24	190641,81	5956,78	3401,75	
		VIб	197180,62	4483,24	189321,31	5956,78	3376,07	
		VIв	207588,88	4483,24	199731,19	5956,78	3374,45	
		VIг	204976,02	4483,24	197116,96	5956,78	3375,82	
		VIд	207588,88	4483,24	199731,19	5956,78	3374,45	
		VIe	204976,27	4483,24	197116,96	5956,78	3376,07	
		VIIa	197053,59	4483,24	189181,58	5956,78	3388,77	
VIIб	197193,32	4483,24	189321,31	5956,78	3388,77			

Таблица 10-06-053. Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадкеИзмеритель: **1 кабель (строительная длина)****Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического кабеля ГТС с числом волокон**

10-06-053-01	4	III	2912,30	103,36	2806,87	59,98	2,07	8
		Ia	3025,24	144,72	2877,63	83,99	2,89	
		Iб	2940,97	118,88	2819,71	68,97	2,38	
		Iв	3033,01	124,00	2906,53	71,97	2,48	
		Iг	2999,79	124,00	2873,31	71,97	2,48	
		Iд	2959,06	103,36	2853,63	59,98	2,07	
		IIa	2912,30	103,36	2806,87	59,98	2,07	
		IIб	2787,66	103,36	2682,23	59,98	2,07	
		IIIa	2912,30	103,36	2806,87	59,98	2,07	
		IVa	2952,17	103,36	2846,74	59,98	2,07	
		IVб	2976,99	118,88	2855,73	68,97	2,38	
		V	2914,59	103,36	2809,16	59,98	2,07	
		VIa	2796,65	103,36	2691,22	59,98	2,07	
		VIб	2788,99	103,36	2683,56	59,98	2,07	
		VIв	2951,39	103,36	2845,96	59,98	2,07	
		VIг	2912,30	103,36	2806,87	59,98	2,07	
		VIд	2951,39	103,36	2845,96	59,98	2,07	
		VIe	2912,30	103,36	2806,87	59,98	2,07	
		VIIa	2787,66	103,36	2682,23	59,98	2,07	
VIIб	2788,99	103,36	2683,56	59,98	2,07			
10-06-053-02	8	III	5112,75	180,88	4928,25	105,32	3,62	14
		Ia	5310,82	253,26	5052,49	147,46	5,07	
		Iб	5162,99	208,04	4950,79	121,10	4,16	
		Iв	5324,58	217,00	5103,24	126,36	4,34	
		Iг	5266,25	217,00	5044,91	126,36	4,34	
		Iд	5194,85	180,88	5010,35	105,32	3,62	
		IIa	5112,75	180,88	4928,25	105,32	3,62	
		IIб	4893,92	180,88	4709,42	105,32	3,62	
		IIIa	5112,75	180,88	4928,25	105,32	3,62	
		IVa	5182,76	180,88	4998,26	105,32	3,62	
		IVб	5226,24	208,04	5014,04	121,10	4,16	
		V	5116,78	180,88	4932,28	105,32	3,62	
		VIa	4909,70	180,88	4725,20	105,32	3,62	
		VIб	4896,24	180,88	4711,74	105,32	3,62	
VIв	5181,40	180,88	4996,90	105,32	3,62			
VIг	5112,75	180,88	4928,25	105,32	3,62			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	5181,40	180,88	4996,90	105,32	3,62	
		VIe	5112,75	180,88	4928,25	105,32	3,62	
		VIIa	4893,92	180,88	4709,42	105,32	3,62	
		VIIб	4896,24	180,88	4711,74	105,32	3,62	
10-06-053-03	12	III	7313,21	258,40	7049,64	150,65	5,17	20
		Ia	7596,40	361,80	7227,36	210,93	7,24	
		Iб	7385,02	297,20	7081,88	173,22	5,94	
		Iв	7616,15	310,00	7299,95	180,75	6,20	
		Iг	7532,71	310,00	7216,51	180,75	6,20	
		Id	7430,65	258,40	7167,08	150,65	5,17	
		IIa	7313,21	258,40	7049,64	150,65	5,17	
		IIб	7000,18	258,40	6736,61	150,65	5,17	
		IIIa	7313,21	258,40	7049,64	150,65	5,17	
		IVa	7413,35	258,40	7149,78	150,65	5,17	
		IVб	7475,49	297,20	7172,35	173,22	5,94	
		V	7318,98	258,40	7055,41	150,65	5,17	
		VIa	7022,75	258,40	6759,18	150,65	5,17	
		VIб	7003,50	258,40	6739,93	150,65	5,17	
		VIв	7411,40	258,40	7147,83	150,65	5,17	
		VIг	7313,21	258,40	7049,64	150,65	5,17	
		VIд	7411,40	258,40	7147,83	150,65	5,17	
		VIe	7313,21	258,40	7049,64	150,65	5,17	
		VIIa	7000,18	258,40	6736,61	150,65	5,17	
		VIIб	7003,50	258,40	6739,93	150,65	5,17	
10-06-053-04	16	III	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	25
		Ia	9863,52	452,25	9402,22	274,41	9,05	
		Iб	9591,90	371,50	9212,97	225,35	7,43	
		Iв	9891,91	387,50	9496,66	235,14	7,75	
		Iг	9783,36	387,50	9388,11	235,14	7,75	
		Id	9653,26	323,00	9323,80	195,99	6,46	
		IIa	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		IIб	9093,26	323,00	8763,80	195,99	6,46	
		IIIa	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		IVa	9630,77	323,00	9301,31	195,99	6,46	
		IVб	9709,60	371,50	9330,67	225,35	7,43	
		V	9507,99	323,00	9178,53	195,99	6,46	
		VIa	9122,62	323,00	8793,16	195,99	6,46	
		VIб	9097,58	323,00	8768,12	195,99	6,46	
		VIв	9628,22	323,00	9298,76	195,99	6,46	
		VIг	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		VIд	9628,22	323,00	9298,76	195,99	6,46	
		VIe	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		VIIa	9093,26	323,00	8763,80	195,99	6,46	
		VIIб	9097,58	323,00	8768,12	195,99	6,46	
10-06-053-05	20	III	11700,94	400,52	11292,41	241,32	8,01	31
		Ia	12149,10	560,79	11577,09	337,88	11,22	
		Iб	11813,93	460,66	11344,06	277,47	9,21	
		Iв	12183,48	480,50	11693,37	289,53	9,61	
		Iг	12049,83	480,50	11559,72	289,53	9,61	
		Id	11889,06	400,52	11480,53	241,32	8,01	
		IIa	11700,94	400,52	11292,41	241,32	8,01	
		IIб	11199,52	400,52	10790,99	241,32	8,01	
		IIIa	11700,94	400,52	11292,41	241,32	8,01	
		IVa	11861,36	400,52	11452,83	241,32	8,01	
		IVб	11958,85	460,66	11488,98	277,47	9,21	
		V	11710,18	400,52	11301,65	241,32	8,01	
		VIa	11235,67	400,52	10827,14	241,32	8,01	
		VIб	11204,84	400,52	10796,31	241,32	8,01	
		VIв	11858,23	400,52	11449,70	241,32	8,01	
		VIг	11700,94	400,52	11292,41	241,32	8,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	11858,23	400,52	11449,70	241,32	8,01	
		VIе	11700,94	400,52	11292,41	241,32	8,01	
		VIIа	11199,52	400,52	10790,99	241,32	8,01	
		VIIб	11204,84	400,52	10796,31	241,32	8,01	
10-06-053-06	24	III	13901,40	478,04	13413,80	286,66	9,56	37
		Iа	14434,67	669,33	13751,95	401,36	13,39	
		Iб	14035,97	549,82	13475,15	329,60	11,00	
		Iв	14475,05	573,50	13890,08	343,92	11,47	
		Iг	14316,29	573,50	13731,32	343,92	11,47	
		Iд	14124,85	478,04	13637,25	286,66	9,56	
		IIа	13901,40	478,04	13413,80	286,66	9,56	
		IIб	13305,78	478,04	12818,18	286,66	9,56	
		IIIа	13901,40	478,04	13413,80	286,66	9,56	
		IVа	14091,95	478,04	13604,35	286,66	9,56	
		IVб	14208,11	549,82	13647,29	329,60	11,00	
		V	13912,37	478,04	13424,77	286,66	9,56	
		VIа	13348,72	478,04	12861,12	286,66	9,56	
		VIб	13312,10	478,04	12824,50	286,66	9,56	
		VIв	14088,23	478,04	13600,63	286,66	9,56	
		VIг	13901,40	478,04	13413,80	286,66	9,56	
		VIд	14088,23	478,04	13600,63	286,66	9,56	
		VIе	13901,40	478,04	13413,80	286,66	9,56	
		VIIа	13305,78	478,04	12818,18	286,66	9,56	
		VIIб	13312,10	478,04	12824,50	286,66	9,56	
10-06-053-07	32	III	18302,31	633,08	17656,57	377,33	12,66	49
		Iа	19005,82	886,41	18101,68	528,31	17,73	
		Iб	18480,02	728,14	17737,32	433,85	14,56	
		Iв	19058,18	759,50	18283,49	452,70	15,19	
		Iг	18849,21	759,50	18074,52	452,70	15,19	
		Iд	18596,44	633,08	17950,70	377,33	12,66	
		IIа	18302,31	633,08	17656,57	377,33	12,66	
		IIб	17518,29	633,08	16872,55	377,33	12,66	
		IIIа	18302,31	633,08	17656,57	377,33	12,66	
		IVа	18553,13	633,08	17907,39	377,33	12,66	
		IVб	18706,62	728,14	17963,92	433,85	14,56	
		V	18316,75	633,08	17671,01	377,33	12,66	
		VIа	17574,82	633,08	16929,08	377,33	12,66	
		VIб	17526,61	633,08	16880,87	377,33	12,66	
		VIв	18548,24	633,08	17902,50	377,33	12,66	
		VIг	18302,31	633,08	17656,57	377,33	12,66	
		VIд	18548,24	633,08	17902,50	377,33	12,66	
		VIе	18302,31	633,08	17656,57	377,33	12,66	
		VIIа	17518,29	633,08	16872,55	377,33	12,66	
		VIIб	17526,61	633,08	16880,87	377,33	12,66	
10-06-053-08	48	III	27090,96	930,24	26142,12	558,67	18,60	72
		Iа	28129,67	1302,48	26801,14	782,21	26,05	
		Iб	27353,00	1069,92	26261,68	642,36	21,40	
		Iв	28208,65	1116,00	27070,33	670,26	22,32	
		Iг	27899,25	1116,00	26760,93	670,26	22,32	
		Iд	27526,44	930,24	26577,60	558,67	18,60	
		IIа	27090,96	930,24	26142,12	558,67	18,60	
		IIб	25930,15	930,24	24981,31	558,67	18,60	
		IIIа	27090,96	930,24	26142,12	558,67	18,60	
		IVа	27462,32	930,24	26513,48	558,67	18,60	
		IVб	27688,49	1069,92	26597,17	642,36	21,40	
		V	27112,33	930,24	26163,49	558,67	18,60	
		VIа	26013,84	930,24	25065,00	558,67	18,60	
		VIб	25942,47	930,24	24993,63	558,67	18,60	
		VIв	27455,07	930,24	26506,23	558,67	18,60	
		VIг	27090,96	930,24	26142,12	558,67	18,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	27455,07	930,24	26506,23	558,67	18,60	
		VIе	27090,96	930,24	26142,12	558,67	18,60	
		VIIа	25930,15	930,24	24981,31	558,67	18,60	
		VIIб	25942,47	930,24	24993,63	558,67	18,60	
Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонового кабеля с числом волокон								
10-06-053-09	4	III	3201,87	167,96	3030,55	64,76	3,36	13
		Iа	3346,82	235,17	3106,95	90,68	4,70	
		Iб	3241,45	193,18	3044,41	74,47	3,86	
		Iв	3343,69	201,50	3138,16	77,70	4,03	
		Iг	3307,82	201,50	3102,29	77,70	4,03	
		Iд	3252,36	167,96	3081,04	64,76	3,36	
		IIа	3201,87	167,96	3030,55	64,76	3,36	
		IIб	3067,30	167,96	2895,98	64,76	3,36	
		IIIа	3201,87	167,96	3030,55	64,76	3,36	
		IVа	3244,92	167,96	3073,60	64,76	3,36	
		IVб	3280,34	193,18	3083,30	74,47	3,86	
		V	3204,35	167,96	3033,03	64,76	3,36	
		VIа	3077,01	167,96	2905,69	64,76	3,36	
		VIб	3068,73	167,96	2897,41	64,76	3,36	
		VIв	3244,08	167,96	3072,76	64,76	3,36	
		VIг	3201,87	167,96	3030,55	64,76	3,36	
		VIд	3244,08	167,96	3072,76	64,76	3,36	
		VIе	3201,87	167,96	3030,55	64,76	3,36	
		VIIа	3067,30	167,96	2895,98	64,76	3,36	
		VIIб	3068,73	167,96	2897,41	64,76	3,36	
10-06-053-10	8	III	6267,90	323,00	5938,44	126,91	6,46	25
		Iа	6549,44	452,25	6088,14	177,69	9,05	
		Iб	6344,53	371,50	5965,60	145,92	7,43	
		Iв	6544,54	387,50	6149,29	152,26	7,75	
		Iг	6474,26	387,50	6079,01	152,26	7,75	
		Iд	6366,82	323,00	6037,36	126,91	6,46	
		IIа	6267,90	323,00	5938,44	126,91	6,46	
		IIб	6004,21	323,00	5674,75	126,91	6,46	
		IIIа	6267,90	323,00	5938,44	126,91	6,46	
		IVа	6352,26	323,00	6022,80	126,91	6,46	
		IVб	6420,74	371,50	6041,81	145,92	7,43	
		V	6272,75	323,00	5943,29	126,91	6,46	
		VIа	6023,22	323,00	5693,76	126,91	6,46	
		VIб	6007,01	323,00	5677,55	126,91	6,46	
		VIв	6350,61	323,00	6021,15	126,91	6,46	
		VIг	6267,90	323,00	5938,44	126,91	6,46	
		VIд	6350,61	323,00	6021,15	126,91	6,46	
		VIе	6267,90	323,00	5938,44	126,91	6,46	
		VIIа	6004,21	323,00	5674,75	126,91	6,46	
		VIIб	6007,01	323,00	5677,55	126,91	6,46	
10-06-053-11	12	III	9326,71	478,04	8839,11	188,90	9,56	37
		Iа	9744,66	669,33	9061,94	264,48	13,39	
		Iб	9440,36	549,82	8879,54	217,19	11,00	
		Iв	9737,93	573,50	9152,96	226,63	11,47	
		Iг	9633,31	573,50	9048,34	226,63	11,47	
		Iд	9473,96	478,04	8986,36	188,90	9,56	
		IIа	9326,71	478,04	8839,11	188,90	9,56	
		IIб	8934,22	478,04	8446,62	188,90	9,56	
		IIIа	9326,71	478,04	8839,11	188,90	9,56	
		IVа	9452,27	478,04	8964,67	188,90	9,56	
		IVб	9553,79	549,82	8992,97	217,19	11,00	
		V	9333,94	478,04	8846,34	188,90	9,56	
		VIа	8962,52	478,04	8474,92	188,90	9,56	
		VIб	8938,39	478,04	8450,79	188,90	9,56	
		VIв	9449,82	478,04	8962,22	188,90	9,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	9326,71	478,04	8839,11	188,90	9,56	
		VIд	9449,82	478,04	8962,22	188,90	9,56	
		VIе	9326,71	478,04	8839,11	188,90	9,56	
		VIIа	8934,22	478,04	8446,62	188,90	9,56	
		VIIб	8938,39	478,04	8450,79	188,90	9,56	
10-06-053-12	16	III	12392,74	633,08	11747,00	251,04	12,66	49
Iа	12947,27	886,41	12043,13	351,49	17,73			
Iб	12543,42	728,14	11800,72	288,64	14,56			
Iв	12938,78	759,50	12164,09	301,18	15,19			
Iг	12799,75	759,50	12025,06	301,18	15,19			
Iд	12588,42	633,08	11942,68	251,04	12,66			
IIа	12392,74	633,08	11747,00	251,04	12,66			
IIб	11871,13	633,08	11225,39	251,04	12,66			
IIIа	12392,74	633,08	11747,00	251,04	12,66			
IVа	12559,61	633,08	11913,87	251,04	12,66			
IVб	12694,17	728,14	11951,47	288,64	14,56			
V	12402,34	633,08	11756,60	251,04	12,66			
VIа	11908,73	633,08	11262,99	251,04	12,66			
VIб	11876,66	633,08	11230,92	251,04	12,66			
VIв	12556,35	633,08	11910,61	251,04	12,66			
VIг	12392,74	633,08	11747,00	251,04	12,66			
VIд	12556,35	633,08	11910,61	251,04	12,66			
VIе	12392,74	633,08	11747,00	251,04	12,66			
VIIа	11871,13	633,08	11225,39	251,04	12,66			
VIIб	11876,66	633,08	11230,92	251,04	12,66			
10-06-053-13	20	III	15451,55	788,12	14647,67	313,03	15,76	61
Iа	16142,49	1103,49	15016,93	438,28	22,07			
Iб	15639,25	906,46	14714,66	359,92	18,13			
Iв	16132,16	945,50	15167,75	375,55	18,91			
Iг	15958,80	945,50	14994,39	375,55	18,91			
Iд	15695,55	788,12	14891,67	313,03	15,76			
IIа	15451,55	788,12	14647,67	313,03	15,76			
IIб	14801,14	788,12	13997,26	313,03	15,76			
IIIа	15451,55	788,12	14647,67	313,03	15,76			
IVа	15659,62	788,12	14855,74	313,03	15,76			
IVб	15827,23	906,46	14902,64	359,92	18,13			
V	15463,53	788,12	14659,65	313,03	15,76			
VIа	14848,03	788,12	14044,15	313,03	15,76			
VIб	14808,04	788,12	14004,16	313,03	15,76			
VIв	15655,56	788,12	14851,68	313,03	15,76			
VIг	15451,55	788,12	14647,67	313,03	15,76			
VIд	15655,56	788,12	14851,68	313,03	15,76			
VIе	15451,55	788,12	14647,67	313,03	15,76			
VIIа	14801,14	788,12	13997,26	313,03	15,76			
VIIб	14808,04	788,12	14004,16	313,03	15,76			
10-06-053-14	24	III	18517,57	943,16	17555,55	375,17	18,86	73
Iа	19345,10	1320,57	17998,12	525,28	26,41			
Iб	18742,32	1084,78	17635,84	431,37	21,70			
Iв	19333,02	1131,50	18178,89	450,11	22,63			
Iг	19125,24	1131,50	17971,11	450,11	22,63			
Iд	18810,02	943,16	17848,00	375,17	18,86			
IIа	18517,57	943,16	17555,55	375,17	18,86			
IIб	17738,04	943,16	16776,02	375,17	18,86			
IIIа	18517,57	943,16	17555,55	375,17	18,86			
IVа	18766,96	943,16	17804,94	375,17	18,86			
IVб	18967,62	1084,78	17861,14	431,37	21,70			
V	18531,93	943,16	17569,91	375,17	18,86			
VIа	17794,24	943,16	16832,22	375,17	18,86			
VIб	17746,31	943,16	16784,29	375,17	18,86			
VIв	18762,09	943,16	17800,07	375,17	18,86			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	18517,57	943,16	17555,55	375,17	18,86	
		VIд	18762,09	943,16	17800,07	375,17	18,86	
		VIе	18517,57	943,16	17555,55	375,17	18,86	
		VIIа	17738,04	943,16	16776,02	375,17	18,86	
		VIIб	17746,31	943,16	16784,29	375,17	18,86	
10-06-053-15	32	III	24642,41	1253,24	23364,11	499,30	25,06	97
Iа	25742,93	1754,73	23953,11	699,08	35,09			
Iб	24941,22	1441,42	23470,97	574,10	28,83			
Iв	25727,26	1503,50	24193,69	599,03	30,07			
Iг	25450,73	1503,50	23917,16	599,03	30,07			
Iд	25031,62	1253,24	23753,32	499,30	25,06			
IIа	24642,41	1253,24	23364,11	499,30	25,06			
IIб	23604,96	1253,24	22326,66	499,30	25,06			
IIIа	24642,41	1253,24	23364,11	499,30	25,06			
IVа	24974,31	1253,24	23696,01	499,30	25,06			
IVб	25241,06	1441,42	23770,81	574,10	28,83			
V	24661,52	1253,24	23383,22	499,30	25,06			
VIа	23679,76	1253,24	22401,46	499,30	25,06			
VIб	23615,97	1253,24	22337,67	499,30	25,06			
VIв	24967,83	1253,24	23689,53	499,30	25,06			
VIг	24642,41	1253,24	23364,11	499,30	25,06			
VIд	24967,83	1253,24	23689,53	499,30	25,06			
VIе	24642,41	1253,24	23364,11	499,30	25,06			
VIIа	23604,96	1253,24	22326,66	499,30	25,06			
VIIб	23615,97	1253,24	22337,67	499,30	25,06			
10-06-053-16	48	III	36892,10	1873,40	34981,23	747,56	37,47	145
Iа	38538,59	2623,05	35863,08	1046,68	52,46			
Iб	37339,00	2154,70	35141,21	859,55	43,09			
Iв	38515,74	2247,50	36223,29	896,88	44,95			
Iг	38101,72	2247,50	35809,27	896,88	44,95			
Iд	37474,83	1873,40	35563,96	747,56	37,47			
IIа	36892,10	1873,40	34981,23	747,56	37,47			
IIб	35338,80	1873,40	33427,93	747,56	37,47			
IIIа	36892,10	1873,40	34981,23	747,56	37,47			
IVа	37389,02	1873,40	35478,15	747,56	37,47			
IVб	37787,93	2154,70	35590,14	859,55	43,09			
V	36920,70	1873,40	35009,83	747,56	37,47			
VIа	35450,79	1873,40	33539,92	747,56	37,47			
VIб	35355,28	1873,40	33444,41	747,56	37,47			
VIв	37379,32	1873,40	35468,45	747,56	37,47			
VIг	36892,10	1873,40	34981,23	747,56	37,47			
VIд	37379,32	1873,40	35468,45	747,56	37,47			
VIе	36892,10	1873,40	34981,23	747,56	37,47			
VIIа	35338,80	1873,40	33427,93	747,56	37,47			
VIIб	35355,28	1873,40	33444,41	747,56	37,47			

Таблица 10-06-054. Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участкеИзмеритель: **1 участок****Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля ГТС в одном направлении с числом волокон**

10-06-054-01	4	III	2035,75	64,60	1969,86	42,10	1,29	5
Iа	2111,78	90,45	2019,52	58,94	1,81			
Iб	2054,66	74,30	1978,87	48,40	1,49			
Iв	2118,85	77,50	2039,80	50,51	1,55			
Iг	2095,54	77,50	2016,49	50,51	1,55			
Iд	2068,56	64,60	2002,67	42,10	1,29			
IIа	2035,75	64,60	1969,86	42,10	1,29			
IIб	1948,28	64,60	1882,39	42,10	1,29			
IIIа	2035,75	64,60	1969,86	42,10	1,29			
IVа	2063,73	64,60	1997,84	42,10	1,29			
IVб	2079,94	74,30	2004,15	48,40	1,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	2037,36	64,60	1971,47	42,10	1,29	
		VIa	1954,59	64,60	1888,70	42,10	1,29	
		VIб	1949,21	64,60	1883,32	42,10	1,29	
		VIв	2063,19	64,60	1997,30	42,10	1,29	
		VIг	2035,75	64,60	1969,86	42,10	1,29	
		VIд	2063,19	64,60	1997,30	42,10	1,29	
		VIe	2035,75	64,60	1969,86	42,10	1,29	
		VIIa	1948,28	64,60	1882,39	42,10	1,29	
		VIIб	1949,21	64,60	1883,32	42,10	1,29	
10-06-054-02	8	III	3531,59	116,28	3412,98	72,94	2,33	9
		Ia	3665,09	162,81	3499,02	102,12	3,26	
		Iб	3565,00	133,74	3428,59	83,86	2,67	
		Iв	3676,45	139,50	3534,16	87,51	2,79	
		Iг	3636,06	139,50	3493,77	87,51	2,79	
		Iд	3588,44	116,28	3469,83	72,94	2,33	
		IIa	3531,59	116,28	3412,98	72,94	2,33	
		IIб	3380,04	116,28	3261,43	72,94	2,33	
		IIIa	3531,59	116,28	3412,98	72,94	2,33	
		IVa	3580,07	116,28	3461,46	72,94	2,33	
		IVб	3608,80	133,74	3472,39	83,86	2,67	
		V	3534,38	116,28	3415,77	72,94	2,33	
		VIa	3390,97	116,28	3272,36	72,94	2,33	
		VIб	3381,65	116,28	3263,04	72,94	2,33	
		VIв	3579,13	116,28	3460,52	72,94	2,33	
		VIг	3531,59	116,28	3412,98	72,94	2,33	
		VIд	3579,13	116,28	3460,52	72,94	2,33	
		VIe	3531,59	116,28	3412,98	72,94	2,33	
		VIIa	3380,04	116,28	3261,43	72,94	2,33	
		VIIб	3381,65	116,28	3263,04	72,94	2,33	
10-06-054-03	12	III	5020,20	167,96	4848,88	103,62	3,36	13
		Ia	5210,99	235,17	4971,12	145,08	4,70	
		Iб	5068,10	193,18	4871,06	119,15	3,86	
		Iв	5226,58	201,50	5021,05	124,32	4,03	
		Iг	5169,19	201,50	4963,66	124,32	4,03	
		Iд	5100,98	167,96	4929,66	103,62	3,36	
		IIa	5020,20	167,96	4848,88	103,62	3,36	
		IIб	4804,89	167,96	4633,57	103,62	3,36	
		IIIa	5020,20	167,96	4848,88	103,62	3,36	
		IVa	5089,08	167,96	4917,76	103,62	3,36	
		IVб	5130,33	193,18	4933,29	119,15	3,86	
		V	5024,17	167,96	4852,85	103,62	3,36	
		VIa	4820,42	167,96	4649,10	103,62	3,36	
		VIб	4807,18	167,96	4635,86	103,62	3,36	
		VIв	5087,74	167,96	4916,42	103,62	3,36	
		VIг	5020,20	167,96	4848,88	103,62	3,36	
		VIд	5087,74	167,96	4916,42	103,62	3,36	
		VIe	5020,20	167,96	4848,88	103,62	3,36	
		VIIa	4804,89	167,96	4633,57	103,62	3,36	
		VIIб	4807,18	167,96	4635,86	103,62	3,36	
10-06-054-04	16	III	6516,03	219,64	6292,00	134,46	4,39	17
		Ia	6764,30	307,53	6450,62	188,26	6,15	
		Iб	6578,45	252,62	6320,78	154,61	5,05	
		Iв	6784,18	263,50	6515,41	161,32	5,27	
		Iг	6709,71	263,50	6440,94	161,32	5,27	
		Iд	6620,85	219,64	6396,82	134,46	4,39	
		IIa	6516,03	219,64	6292,00	134,46	4,39	
		IIб	6236,64	219,64	6012,61	134,46	4,39	
		IIIa	6516,03	219,64	6292,00	134,46	4,39	
		IVa	6605,41	219,64	6381,38	134,46	4,39	
IVб	6659,20	252,62	6401,53	154,61	5,05			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	6521,18	219,64	6297,15	134,46	4,39	
		VIa	6256,79	219,64	6032,76	134,46	4,39	
		VIб	6239,61	219,64	6015,58	134,46	4,39	
		VIв	6603,67	219,64	6379,64	134,46	4,39	
		VIг	6516,03	219,64	6292,00	134,46	4,39	
		VIд	6603,67	219,64	6379,64	134,46	4,39	
		VIe	6516,03	219,64	6292,00	134,46	4,39	
		VIIa	6236,64	219,64	6012,61	134,46	4,39	
		VIIб	6239,61	219,64	6015,58	134,46	4,39	
10-06-054-05	20	III	8004,66	271,32	7727,91	165,15	5,43	21
		Ia	8310,21	379,89	7922,72	231,23	7,60	
		Iб	8081,55	312,06	7763,25	189,89	6,24	
		Iв	8334,31	325,50	8002,30	198,14	6,51	
		Iг	8242,84	325,50	7910,83	198,14	6,51	
		Iд	8133,39	271,32	7856,64	165,15	5,43	
		IIa	8004,66	271,32	7727,91	165,15	5,43	
		IIб	7661,51	271,32	7384,76	165,15	5,43	
		IIIa	8004,66	271,32	7727,91	165,15	5,43	
		IVa	8114,44	271,32	7837,69	165,15	5,43	
		IVб	8180,73	312,06	7862,43	189,89	6,24	
		V	8010,98	271,32	7734,23	165,15	5,43	
		VIa	7686,25	271,32	7409,50	165,15	5,43	
		VIб	7665,15	271,32	7388,40	165,15	5,43	
		VIв	8112,29	271,32	7835,54	165,15	5,43	
		VIг	8004,66	271,32	7727,91	165,15	5,43	
		VIд	8112,29	271,32	7835,54	165,15	5,43	
		VIe	8004,66	271,32	7727,91	165,15	5,43	
		VIIa	7661,51	271,32	7384,76	165,15	5,43	
		VIIб	7665,15	271,32	7388,40	165,15	5,43	
10-06-054-06	24	III	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	25
		Ia	9863,52	452,25	9402,22	274,41	9,05	
		Iб	9591,90	371,50	9212,97	225,35	7,43	
		Iв	9891,91	387,50	9496,66	235,14	7,75	
		Iг	9783,36	387,50	9388,11	235,14	7,75	
		Iд	9653,26	323,00	9323,80	195,99	6,46	
		IIa	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		IIб	9093,26	323,00	8763,80	195,99	6,46	
		IIIa	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		IVa	9630,77	323,00	9301,31	195,99	6,46	
		IVб	9709,60	371,50	9330,67	225,35	7,43	
		V	9507,99	323,00	9178,53	195,99	6,46	
		VIa	9122,62	323,00	8793,16	195,99	6,46	
		VIб	9097,58	323,00	8768,12	195,99	6,46	
		VIв	9628,22	323,00	9298,76	195,99	6,46	
		VIг	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		VIд	9628,22	323,00	9298,76	195,99	6,46	
		VIe	9500,49	323,00	9171,03	195,99	6,46	
		VIIa	9093,26	323,00	8763,80	195,99	6,46	
		VIIб	9097,58	323,00	8768,12	195,99	6,46	
10-06-054-07	32	III	12484,94	426,36	12050,05	257,51	8,53	33
		Ia	12962,74	596,97	12353,83	360,55	11,94	
		Iб	12605,35	490,38	12105,16	296,09	9,81	
		Iв	12999,64	511,50	12477,91	308,95	10,23	
		Iг	12857,02	511,50	12335,29	308,95	10,23	
		Iд	12685,68	426,36	12250,79	257,51	8,53	
		IIa	12484,94	426,36	12050,05	257,51	8,53	
		IIб	11949,87	426,36	11514,98	257,51	8,53	
		IIIa	12484,94	426,36	12050,05	257,51	8,53	
		IVa	12656,12	426,36	12221,23	257,51	8,53	
		IVб	12759,99	490,38	12259,80	296,09	9,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	12494,80	426,36	12059,91	257,51	8,53	
		VIa	11988,45	426,36	11553,56	257,51	8,53	
		VIб	11955,55	426,36	11520,66	257,51	8,53	
		VIв	12652,78	426,36	12217,89	257,51	8,53	
		VIг	12484,94	426,36	12050,05	257,51	8,53	
		VIд	12652,78	426,36	12217,89	257,51	8,53	
		VIe	12484,94	426,36	12050,05	257,51	8,53	
		VIIa	11949,87	426,36	11514,98	257,51	8,53	
		VIIб	11955,55	426,36	11520,66	257,51	8,53	
10-06-054-08	48	III	18453,84	633,08	17808,10	380,57	12,66	49
		Ia	19161,17	886,41	18257,03	532,84	17,73	
		Iб	18632,24	728,14	17889,54	437,58	14,56	
		Iв	19215,09	759,50	18440,40	456,58	15,19	
		Iг	19004,33	759,50	18229,64	456,58	15,19	
		Iд	18750,49	633,08	18104,75	380,57	12,66	
		IIa	18453,84	633,08	17808,10	380,57	12,66	
		IIб	17663,09	633,08	17017,35	380,57	12,66	
		IIa	18453,84	633,08	17808,10	380,57	12,66	
		IVa	18706,81	633,08	18061,07	380,57	12,66	
		IVб	18860,78	728,14	18118,08	437,58	14,56	
		V	18468,40	633,08	17822,66	380,57	12,66	
		VIa	17720,10	633,08	17074,36	380,57	12,66	
		VIб	17671,48	633,08	17025,74	380,57	12,66	
		VIв	18701,87	633,08	18056,13	380,57	12,66	
		VIг	18453,84	633,08	17808,10	380,57	12,66	
		VIд	18701,87	633,08	18056,13	380,57	12,66	
		VIe	18453,84	633,08	17808,10	380,57	12,66	
		VIIa	17663,09	633,08	17017,35	380,57	12,66	
		VIIб	17671,48	633,08	17025,74	380,57	12,66	
Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонного кабеля в одном направлении с числом волокон								
10-06-054-09	4	III	4209,86	116,28	4091,25	87,43	2,33	9
		Ia	4360,45	162,81	4194,38	122,42	3,26	
		Iб	4246,37	133,74	4109,96	100,53	2,67	
		Iв	4378,80	139,50	4236,51	104,90	2,79	
		Iг	4330,38	139,50	4188,09	104,90	2,79	
		Iд	4278,01	116,28	4159,40	87,43	2,33	
		IIa	4209,86	116,28	4091,25	87,43	2,33	
		IIб	4028,19	116,28	3909,58	87,43	2,33	
		IIa	4209,86	116,28	4091,25	87,43	2,33	
		IVa	4267,97	116,28	4149,36	87,43	2,33	
		IVб	4298,87	133,74	4162,46	100,53	2,67	
		V	4213,20	116,28	4094,59	87,43	2,33	
		VIa	4041,29	116,28	3922,68	87,43	2,33	
		VIб	4030,12	116,28	3911,51	87,43	2,33	
		VIв	4266,84	116,28	4148,23	87,43	2,33	
		VIг	4209,86	116,28	4091,25	87,43	2,33	
		VIд	4266,84	116,28	4148,23	87,43	2,33	
		VIe	4209,86	116,28	4091,25	87,43	2,33	
		VIIa	4028,19	116,28	3909,58	87,43	2,33	
		VIIб	4030,12	116,28	3911,51	87,43	2,33	
10-06-054-10	8	III	7003,24	180,88	6818,74	145,72	3,62	14
		Ia	7248,97	253,26	6990,64	204,03	5,07	
		Iб	7062,13	208,04	6849,93	167,55	4,16	
		Iв	7282,19	217,00	7060,85	174,83	4,34	
		Iг	7201,49	217,00	6980,15	174,83	4,34	
		Iд	7116,83	180,88	6932,33	145,72	3,62	
		IIa	7003,24	180,88	6818,74	145,72	3,62	
		IIб	6700,46	180,88	6515,96	145,72	3,62	
		IIa	7003,24	180,88	6818,74	145,72	3,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	7100,10	180,88	6915,60	145,72	3,62	
		IVб	7149,63	208,04	6937,43	167,55	4,16	
		V	7008,82	180,88	6824,32	145,72	3,62	
		VIa	6722,29	180,88	6537,79	145,72	3,62	
		VIб	6703,68	180,88	6519,18	145,72	3,62	
		VIв	7098,21	180,88	6913,71	145,72	3,62	
		VIг	7003,24	180,88	6818,74	145,72	3,62	
		VIд	7098,21	180,88	6913,71	145,72	3,62	
		VIе	7003,24	180,88	6818,74	145,72	3,62	
		VIIa	6700,46	180,88	6515,96	145,72	3,62	
		VIIб	6703,68	180,88	6519,18	145,72	3,62	
10-06-054-11	12	III	9809,81	258,40	9546,24	204,01	5,17	20
		Ia	10155,93	361,80	9786,89	285,64	7,24	
		Iб	9893,04	297,20	9589,90	234,57	5,94	
		Iв	10201,39	310,00	9885,19	244,76	6,20	
		Iг	10088,41	310,00	9772,21	244,76	6,20	
		Iд	9968,83	258,40	9705,26	204,01	5,17	
		IIa	9809,81	258,40	9546,24	204,01	5,17	
		IIб	9385,92	258,40	9122,35	204,01	5,17	
		IIIa	9809,81	258,40	9546,24	204,01	5,17	
		IVa	9945,42	258,40	9681,85	204,01	5,17	
		IVб	10015,55	297,20	9712,41	234,57	5,94	
		V	9817,61	258,40	9554,04	204,01	5,17	
		VIa	9416,48	258,40	9152,91	204,01	5,17	
		VIб	9390,42	258,40	9126,85	204,01	5,17	
		VIв	9942,77	258,40	9679,20	204,01	5,17	
		VIг	9809,81	258,40	9546,24	204,01	5,17	
		VIд	9942,77	258,40	9679,20	204,01	5,17	
		VIе	9809,81	258,40	9546,24	204,01	5,17	
		VIIa	9385,92	258,40	9122,35	204,01	5,17	
VIIб	9390,42	258,40	9126,85	204,01	5,17			
10-06-054-12	16	III	12616,38	335,92	12273,74	262,29	6,72	26
		Ia	13062,90	470,34	12583,15	367,25	9,41	
		Iб	12723,96	386,36	12329,87	301,59	7,73	
		Iв	13120,59	403,00	12709,53	314,69	8,06	
		Iг	12975,33	403,00	12564,27	314,69	8,06	
		Iд	12820,84	335,92	12478,20	262,29	6,72	
		IIa	12616,38	335,92	12273,74	262,29	6,72	
		IIб	12071,38	335,92	11728,74	262,29	6,72	
		IIIa	12616,38	335,92	12273,74	262,29	6,72	
		IVa	12790,73	335,92	12448,09	262,29	6,72	
		IVб	12881,47	386,36	12487,38	301,59	7,73	
		V	12626,41	335,92	12283,77	262,29	6,72	
		VIa	12110,67	335,92	11768,03	262,29	6,72	
		VIб	12077,16	335,92	11734,52	262,29	6,72	
		VIв	12787,33	335,92	12444,69	262,29	6,72	
		VIг	12616,38	335,92	12273,74	262,29	6,72	
		VIд	12787,33	335,92	12444,69	262,29	6,72	
		VIе	12616,38	335,92	12273,74	262,29	6,72	
		VIIa	12071,38	335,92	11728,74	262,29	6,72	
VIIб	12077,16	335,92	11734,52	262,29	6,72			
10-06-054-13	20	III	15409,76	400,52	15001,23	320,58	8,01	31
		Ia	15951,41	560,79	15379,40	448,86	11,22	
		Iб	15539,71	460,66	15069,84	368,61	9,21	
		Iв	16023,98	480,50	15533,87	384,62	9,61	
		Iг	15846,44	480,50	15356,33	384,62	9,61	
		Iд	15659,66	400,52	15251,13	320,58	8,01	
		IIa	15409,76	400,52	15001,23	320,58	8,01	
		IIб	14743,65	400,52	14335,12	320,58	8,01	
		IIIa	15409,76	400,52	15001,23	320,58	8,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	15622,86	400,52	15214,33	320,58	8,01	
		IVб	15732,22	460,66	15262,35	368,61	9,21	
		V	15422,03	400,52	15013,50	320,58	8,01	
		VIa	14791,68	400,52	14383,15	320,58	8,01	
		VIб	14750,72	400,52	14342,19	320,58	8,01	
		VIв	15618,70	400,52	15210,17	320,58	8,01	
		VIг	15409,76	400,52	15001,23	320,58	8,01	
		VIд	15618,70	400,52	15210,17	320,58	8,01	
		VIе	15409,76	400,52	15001,23	320,58	8,01	
		VIIa	14743,65	400,52	14335,12	320,58	8,01	
		VIIб	14750,72	400,52	14342,19	320,58	8,01	
10-06-054-14	24	III	18216,33	478,04	17728,73	378,87	9,56	37
		Ia	18858,38	669,33	18175,66	530,47	13,39	
		Iб	18370,63	549,82	17809,81	435,63	11,00	
		Iв	18943,18	573,50	18358,21	454,55	11,47	
		Iг	18733,35	573,50	18148,38	454,55	11,47	
		Iд	18511,66	478,04	18024,06	378,87	9,56	
		IIa	18216,33	478,04	17728,73	378,87	9,56	
		IIб	17429,11	478,04	16941,51	378,87	9,56	
		IIIa	18216,33	478,04	17728,73	378,87	9,56	
		IVa	18468,17	478,04	17980,57	378,87	9,56	
		IVб	18598,15	549,82	18037,33	435,63	11,00	
		V	18230,83	478,04	17743,23	378,87	9,56	
		VIa	17485,86	478,04	16998,26	378,87	9,56	
		VIб	17437,46	478,04	16949,86	378,87	9,56	
		VIв	18463,26	478,04	17975,66	378,87	9,56	
		VIг	18216,33	478,04	17728,73	378,87	9,56	
		VIд	18463,26	478,04	17975,66	378,87	9,56	
		VIе	18216,33	478,04	17728,73	378,87	9,56	
		VIIa	17429,11	478,04	16941,51	378,87	9,56	
		VIIб	17437,46	478,04	16949,86	378,87	9,56	
10-06-054-15	32	III	23816,28	620,16	23183,72	495,44	12,40	48
		Ia	24653,86	868,32	23768,17	693,69	17,37	
		Iб	24017,30	713,28	23289,75	569,66	14,27	
		Iв	24765,77	744,00	24006,89	594,41	14,88	
		Iг	24491,38	744,00	23732,50	594,41	14,88	
		Iд	24202,49	620,16	23569,93	495,44	12,40	
		IIa	23816,28	620,16	23183,72	495,44	12,40	
		IIб	22786,84	620,16	22154,28	495,44	12,40	
		IIIa	23816,28	620,16	23183,72	495,44	12,40	
		IVa	24145,62	620,16	23513,06	495,44	12,40	
		IVб	24314,83	713,28	23587,28	569,66	14,27	
		V	23835,24	620,16	23202,68	495,44	12,40	
		VIa	22861,06	620,16	22228,50	495,44	12,40	
		VIб	22797,76	620,16	22165,20	495,44	12,40	
		VIв	24139,19	620,16	23506,63	495,44	12,40	
		VIг	23816,28	620,16	23183,72	495,44	12,40	
		VIд	24139,19	620,16	23506,63	495,44	12,40	
		VIе	23816,28	620,16	23183,72	495,44	12,40	
		VIIa	22786,84	620,16	22154,28	495,44	12,40	
		VIIб	22797,76	620,16	22165,20	495,44	12,40	
10-06-054-16	48	III	35029,38	917,32	34093,71	728,60	18,35	71
		Ia	36263,27	1284,39	34953,19	1020,13	25,69	
		Iб	35325,80	1055,06	34249,64	837,74	21,10	
		Iв	36426,77	1100,50	35304,26	874,13	22,01	
		Iг	36023,25	1100,50	34900,74	874,13	22,01	
		Iд	35597,33	917,32	34661,66	728,60	18,35	
		IIa	35029,38	917,32	34093,71	728,60	18,35	
		IIб	33515,49	917,32	32579,82	728,60	18,35	
		IIIa	35029,38	917,32	34093,71	728,60	18,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	35513,69	917,32	34578,02	728,60	18,35	
		IVб	35763,33	1055,06	34687,17	837,74	21,10	
		V	35057,26	917,32	34121,59	728,60	18,35	
		VIa	33624,64	917,32	32688,97	728,60	18,35	
		VIб	33531,56	917,32	32595,89	728,60	18,35	
		VIв	35504,24	917,32	34568,57	728,60	18,35	
		VIг	35029,38	917,32	34093,71	728,60	18,35	
		VIд	35504,24	917,32	34568,57	728,60	18,35	
		VIе	35029,38	917,32	34093,71	728,60	18,35	
		VIIa	33515,49	917,32	32579,82	728,60	18,35	
		VIIб	33531,56	917,32	32595,89	728,60	18,35	

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

Измеритель: **1 УССЛК**

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

10-06-055-01	4	III	1510,68	264,22	1234,98	129,22	11,48	22
		Ia	1729,96	369,82	1345,60	180,91	14,54	
		Iб	1596,04	303,82	1279,09	148,61	13,13	
		Iв	1628,62	317,02	1298,37	155,07	13,23	
		Iг	1699,36	317,02	1369,11	155,07	13,23	
		Iд	1570,02	264,22	1293,91	129,22	11,89	
		IIa	1510,95	264,22	1234,98	129,22	11,75	
		IIб	1504,99	264,22	1228,30	129,22	12,47	
		IIIa	1510,52	264,22	1234,98	129,22	11,32	
		IVa	1525,15	264,22	1249,46	129,22	11,47	
		IVб	1584,94	303,82	1268,85	148,61	12,27	
		V	1525,45	264,22	1249,91	129,22	11,32	
		VIa	1557,38	264,22	1281,10	129,22	12,06	
		VIб	1507,36	264,22	1231,64	129,22	11,50	
		VIв	1520,23	264,22	1244,45	129,22	11,56	
		VIг	1510,70	264,22	1234,98	129,22	11,50	
		VIд	1520,23	264,22	1244,45	129,22	11,56	
VIе	1510,70	264,22	1234,98	129,22	11,50			
VIIa	1504,28	264,22	1228,30	129,22	11,76			
VIIб	1507,62	264,22	1231,64	129,22	11,76			
10-06-055-02	8	III	2271,17	408,34	1842,49	192,79	20,34	34
		Ia	2604,47	571,54	2007,53	269,91	25,40	
		Iб	2401,09	469,54	1908,31	221,71	23,24	
		Iв	2450,27	489,94	1937,06	231,35	23,27	
		Iг	2555,81	489,94	2042,60	231,35	23,27	
		Iд	2359,92	408,34	1930,41	192,79	21,17	
		IIa	2271,72	408,34	1842,49	192,79	20,89	
		IIб	2263,12	408,34	1832,52	192,79	22,26	
		IIIa	2270,85	408,34	1842,49	192,79	20,02	
		IVa	2292,75	408,34	1864,10	192,79	20,31	
		IVб	2384,09	469,54	1893,02	221,71	21,53	
		V	2293,12	408,34	1864,76	192,79	20,02	
		VIa	2341,16	408,34	1911,30	192,79	21,52	
		VIб	2266,21	408,34	1837,51	192,79	20,36	
		VIв	2285,44	408,34	1856,62	192,79	20,48	
		VIг	2271,19	408,34	1842,49	192,79	20,36	
		VIд	2285,44	408,34	1856,62	192,79	20,48	
VIе	2271,19	408,34	1842,49	192,79	20,36			
VIIa	2261,73	408,34	1832,52	192,79	20,87			
VIIб	2266,72	408,34	1837,51	192,79	20,87			
10-06-055-03	12	III	3007,16	528,44	2450,01	256,36	28,71	44
		Ia	3444,69	739,64	2669,46	358,90	35,59	
		Iб	3177,96	607,64	2537,52	294,81	32,80	
		Iв	3242,53	634,04	2575,76	307,63	32,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Гг	3382,86	634,04	2716,09	307,63	32,73	
		Гд	3125,32	528,44	2566,92	256,36	29,96	
		Па	3007,98	528,44	2450,01	256,36	29,53	
		Пб	2996,75	528,44	2436,75	256,36	31,56	
		Ша	3006,68	528,44	2450,01	256,36	28,23	
		IVa	3035,84	528,44	2478,74	256,36	28,66	
		IVб	3155,07	607,64	2517,19	294,81	30,24	
		V	3036,29	528,44	2479,62	256,36	28,23	
		VIa	3100,44	528,44	2541,50	256,36	30,50	
		VIб	3000,54	528,44	2443,38	256,36	28,72	
		VIв	3026,15	528,44	2468,79	256,36	28,92	
		VIг	3007,17	528,44	2450,01	256,36	28,72	
		VIд	3026,15	528,44	2468,79	256,36	28,92	
		VIе	3007,17	528,44	2450,01	256,36	28,72	
		VIIa	2994,68	528,44	2436,75	256,36	29,49	
		VIIб	3001,31	528,44	2443,38	256,36	29,49	
10-06-055-04	16	III	3755,39	660,55	3057,52	319,93	37,32	55
		Ia	4302,06	924,55	3331,39	447,90	46,12	
		Iб	3968,93	759,55	3166,74	367,92	42,64	
		Iв	4049,48	792,55	3214,45	383,91	42,48	
		Гг	4224,61	792,55	3389,58	383,91	42,48	
		Гд	3902,96	660,55	3203,42	319,93	38,99	
		Па	3756,49	660,55	3057,52	319,93	38,42	
		Пб	3742,62	660,55	3040,97	319,93	41,10	
		Ша	3754,75	660,55	3057,52	319,93	36,68	
		IVa	3791,17	660,55	3093,37	319,93	37,25	
		IVб	3940,14	759,55	3141,36	367,92	39,23	
		V	3791,71	660,55	3094,48	319,93	36,68	
		VIa	3871,96	660,55	3171,70	319,93	39,71	
		VIб	3747,11	660,55	3049,24	319,93	37,32	
		VIв	3779,10	660,55	3080,96	319,93	37,59	
		VIг	3755,39	660,55	3057,52	319,93	37,32	
		VIд	3779,10	660,55	3080,96	319,93	37,59	
VIе	3755,39	660,55	3057,52	319,93	37,32			
VIIa	3739,87	660,55	3040,97	319,93	38,35			
VIIб	3748,14	660,55	3049,24	319,93	38,35			
10-06-055-05	20	III	4503,62	792,66	3665,03	383,50	45,93	66
		Ia	5159,43	1109,46	3993,32	536,89	56,65	
		Iб	4759,89	911,46	3795,95	441,02	52,48	
		Iв	4856,43	951,06	3853,14	460,20	52,23	
		Гг	5066,36	951,06	4063,07	460,20	52,23	
		Гд	4680,60	792,66	3839,92	383,50	48,02	
		Па	4504,99	792,66	3665,03	383,50	47,30	
		Пб	4488,49	792,66	3645,20	383,50	50,63	
		Ша	4502,82	792,66	3665,03	383,50	45,13	
		IVa	4546,51	792,66	3708,01	383,50	45,84	
		IVб	4725,21	911,46	3765,53	441,02	48,22	
		V	4547,12	792,66	3709,33	383,50	45,13	
		VIa	4643,48	792,66	3801,90	383,50	48,92	
		VIб	4493,70	792,66	3655,11	383,50	45,93	
		VIв	4532,05	792,66	3693,13	383,50	46,26	
		VIг	4503,62	792,66	3665,03	383,50	45,93	
		VIд	4532,05	792,66	3693,13	383,50	46,26	
VIе	4503,62	792,66	3665,03	383,50	45,93			
VIIa	4485,07	792,66	3645,20	383,50	47,21			
VIIб	4494,98	792,66	3655,11	383,50	47,21			
10-06-055-06	24	III	5252,97	924,77	4273,65	447,18	54,55	77
		Ia	6018,01	1294,37	4656,45	626,05	67,19	
		Iб	5552,01	1063,37	4426,31	514,26	62,33	
		Iв	5664,55	1109,57	4493,00	536,62	61,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	5909,35	1109,57	4737,80	536,62	61,98	
		Д	5459,41	924,77	4477,58	447,18	57,06	
		Па	5254,62	924,77	4273,65	447,18	56,20	
		Пб	5235,47	924,77	4250,52	447,18	60,18	
		IIIa	5252,01	924,77	4273,65	447,18	53,59	
		IVa	5302,98	924,77	4323,77	447,18	54,44	
		IVб	5511,43	1063,37	4390,85	514,26	57,21	
		V	5303,67	924,77	4325,31	447,18	53,59	
		VIa	5416,16	924,77	4433,25	447,18	58,14	
		VIб	5241,40	924,77	4262,09	447,18	54,54	
		VIв	5286,13	924,77	4306,42	447,18	54,94	
		VIг	5252,96	924,77	4273,65	447,18	54,54	
		VIд	5286,13	924,77	4306,42	447,18	54,94	
		VIе	5252,96	924,77	4273,65	447,18	54,54	
		VIIa	5231,37	924,77	4250,52	447,18	56,08	
		VIIб	5242,94	924,77	4262,09	447,18	56,08	
10-06-055-07	32	III	6749,44	1188,99	5488,68	574,32	71,77	99
		Ia	7732,74	1664,19	5980,31	804,04	88,24	
		Iб	7133,93	1367,19	5684,74	660,46	82,00	
		Iв	7278,46	1426,59	5770,39	689,18	81,48	
		Г	7592,85	1426,59	6084,78	689,18	81,48	
		Д	7014,69	1188,99	5750,59	574,32	75,11	
		Па	6751,64	1188,99	5488,68	574,32	73,97	
		Пб	6727,22	1188,99	5458,97	574,32	79,26	
		IIIa	6748,16	1188,99	5488,68	574,32	70,49	
		IVa	6813,65	1188,99	5553,04	574,32	71,62	
		IVб	7081,56	1367,19	5639,19	660,46	75,18	
		V	6814,50	1188,99	5555,02	574,32	70,49	
		VIa	6959,21	1188,99	5693,65	574,32	76,57	
		VIб	6734,57	1188,99	5473,83	574,32	71,75	
		VIв	6792,03	1188,99	5530,76	574,32	72,28	
		VIг	6749,42	1188,99	5488,68	574,32	71,75	
		VIд	6792,03	1188,99	5530,76	574,32	72,28	
		VIе	6749,42	1188,99	5488,68	574,32	71,75	
		VIIa	6721,76	1188,99	5458,97	574,32	73,80	
		VIIб	6736,62	1188,99	5473,83	574,32	73,80	
10-06-055-08	48	III	9742,38	1717,43	7918,73	828,59	106,22	143
		Ia	11162,22	2403,83	8628,03	1160,02	130,36	
		Iб	10297,79	1974,83	8201,59	952,88	121,37	
		Iв	10506,28	2060,63	8325,17	994,31	120,48	
		Г	10959,86	2060,63	8778,75	994,31	120,48	
		Д	10125,26	1717,43	8296,59	828,59	111,24	
		Па	9745,68	1717,43	7918,73	828,59	109,52	
		Пб	9710,72	1717,43	7875,87	828,59	117,42	
		IIIa	9740,46	1717,43	7918,73	828,59	104,30	
		IVa	9835,00	1717,43	8011,59	828,59	105,98	
		IVб	10221,84	1974,83	8135,88	952,88	111,13	
		V	9836,18	1717,43	8014,45	828,59	104,30	
		VIa	10045,31	1717,43	8214,45	828,59	113,43	
		VIб	9720,91	1717,43	7897,30	828,59	106,18	
		VIв	9803,86	1717,43	7979,45	828,59	106,98	
		VIг	9742,34	1717,43	7918,73	828,59	106,18	
		VIд	9803,86	1717,43	7979,45	828,59	106,98	
		VIе	9742,34	1717,43	7918,73	828,59	106,18	
		VIIa	9702,55	1717,43	7875,87	828,59	109,25	
		VIIб	9723,98	1717,43	7897,30	828,59	109,25	
Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон								
10-06-055-09	4	III	1636,06	288,24	1335,86	139,78	11,96	24
		Ia	1874,17	403,44	1455,52	195,69	15,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	1728,70	331,44	1383,58	160,75	13,68	
		Ів	1764,08	345,84	1404,43	167,74	13,81	
		Іг	1840,60	345,84	1480,95	167,74	13,81	
		Ід	1700,22	288,24	1399,61	139,78	12,37	
		Іа	1636,33	288,24	1335,86	139,78	12,23	
		Іб	1629,82	288,24	1328,63	139,78	12,95	
		ІІа	1635,90	288,24	1335,86	139,78	11,80	
		ІVа	1651,72	288,24	1351,53	139,78	11,95	
		ІVб	1716,76	331,44	1372,50	160,75	12,82	
		V	1652,05	288,24	1352,01	139,78	11,80	
		VIа	1686,53	288,24	1385,75	139,78	12,54	
		VIб	1632,47	288,24	1332,25	139,78	11,98	
		VIв	1646,39	288,24	1346,11	139,78	12,04	
		VIг	1636,08	288,24	1335,86	139,78	11,98	
		VIд	1646,39	288,24	1346,11	139,78	12,04	
		VIе	1636,08	288,24	1335,86	139,78	11,98	
		VIIа	1629,11	288,24	1328,63	139,78	12,24	
		VIIб	1632,73	288,24	1332,25	139,78	12,24	
		10-06-055-10	8	III	2464,18	432,36	2011,00	
		Ia	2822,36	605,16	2191,13	294,59	26,07	
		Iб	2603,78	497,16	2082,83	241,99	23,79	
		Ів	2656,83	518,76	2114,22	252,51	23,85	
		Іг	2772,02	518,76	2229,41	252,51	23,85	
		Ід	2560,97	432,36	2106,96	210,42	21,65	
		Іа	2464,73	432,36	2011,00	210,42	21,37	
		Іб	2455,22	432,36	2000,12	210,42	22,74	
		ІІа	2463,86	432,36	2011,00	210,42	20,50	
		ІVа	2487,73	432,36	2034,58	210,42	20,79	
		ІVб	2585,39	497,16	2066,15	241,99	22,08	
		V	2488,17	432,36	2035,31	210,42	20,50	
		VIа	2540,46	432,36	2086,10	210,42	22,00	
		VIб	2458,76	432,36	2005,56	210,42	20,84	
		VIв	2479,74	432,36	2026,42	210,42	20,96	
		VIг	2464,20	432,36	2011,00	210,42	20,84	
		VIд	2479,74	432,36	2026,42	210,42	20,96	
		VIе	2464,20	432,36	2011,00	210,42	20,84	
		VIIа	2453,83	432,36	2000,12	210,42	21,35	
		VIIб	2459,27	432,36	2005,56	210,42	21,35	
10-06-055-11	12	III	3292,29	576,48	2686,14	281,07	29,67	48
		Ia	3770,56	806,88	2926,74	393,50	36,94	
		Iб	3478,88	662,88	2782,09	323,23	33,91	
		Ів	3549,57	691,68	2824,01	337,28	33,88	
		Іг	3703,43	691,68	2977,87	337,28	33,88	
		Ід	3421,71	576,48	2814,31	281,07	30,92	
		Іа	3293,11	576,48	2686,14	281,07	30,49	
		Іб	3280,60	576,48	2671,60	281,07	32,52	
		ІІа	3291,81	576,48	2686,14	281,07	29,19	
		ІVа	3323,74	576,48	2717,64	281,07	29,62	
		ІVб	3454,03	662,88	2759,80	323,23	31,35	
		V	3324,28	576,48	2718,61	281,07	29,19	
		VIа	3394,39	576,48	2786,45	281,07	31,46	
		VIб	3285,03	576,48	2678,87	281,07	29,68	
		VIв	3313,09	576,48	2706,73	281,07	29,88	
		VIг	3292,30	576,48	2686,14	281,07	29,68	
		VIд	3313,09	576,48	2706,73	281,07	29,88	
		VIе	3292,30	576,48	2686,14	281,07	29,68	
		VIIа	3278,53	576,48	2671,60	281,07	30,45	
		VIIб	3285,80	576,48	2678,87	281,07	30,45	
10-06-055-12	16	III	4120,40	720,60	3361,28	351,71	38,52	60
		Ia	4718,75	1008,60	3662,35	492,40	47,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	4353,96	828,60	3481,34	404,47	44,02	
		Ив	4442,32	864,60	3533,80	422,05	43,92	
		Иг	4634,85	864,60	3726,33	422,05	43,92	
		Ид	4282,46	720,60	3521,67	351,71	40,19	
		IIa	4121,50	720,60	3361,28	351,71	39,62	
		IIб	4105,98	720,60	3343,08	351,71	42,30	
		IIIa	4119,76	720,60	3361,28	351,71	37,88	
		IVa	4159,74	720,60	3400,69	351,71	38,45	
		IVб	4322,66	828,60	3453,45	404,47	40,61	
		V	4160,38	720,60	3401,90	351,71	37,88	
		VIa	4248,31	720,60	3486,80	351,71	40,91	
		VIб	4111,30	720,60	3352,18	351,71	38,52	
		VIв	4146,44	720,60	3387,05	351,71	38,79	
		VIг	4120,40	720,60	3361,28	351,71	38,52	
		VIд	4146,44	720,60	3387,05	351,71	38,79	
		VIe	4120,40	720,60	3361,28	351,71	38,52	
		VIIa	4103,23	720,60	3343,08	351,71	39,55	
		VIIб	4112,33	720,60	3352,18	351,71	39,55	
10-06-055-13	20	III	4960,75	876,73	4036,41	422,36	47,61	73
		Ia	5684,09	1227,13	4397,96	591,30	59,00	
		Iб	5243,14	1008,13	4180,60	485,71	54,41	
		Iв	5349,77	1051,93	4243,59	506,83	54,25	
		Иг	5580,97	1051,93	4474,79	506,83	54,25	
		Ид	5155,45	876,73	4229,02	422,36	49,70	
		IIa	4962,12	876,73	4036,41	422,36	48,98	
		IIб	4943,61	876,73	4014,57	422,36	52,31	
		IIIa	4959,95	876,73	4036,41	422,36	46,81	
		IVa	5008,00	876,73	4083,75	422,36	47,52	
		IVб	5205,38	1008,13	4147,10	485,71	50,15	
		V	5008,74	876,73	4085,20	422,36	46,81	
		VIa	5114,48	876,73	4187,15	422,36	50,60	
		VIб	4949,83	876,73	4025,49	422,36	47,61	
		VIв	4992,03	876,73	4067,36	422,36	47,94	
		VIг	4960,75	876,73	4036,41	422,36	47,61	
		VIд	4992,03	876,73	4067,36	422,36	47,94	
		VIe	4960,75	876,73	4036,41	422,36	47,61	
		VIIa	4940,19	876,73	4014,57	422,36	48,89	
VIIб	4951,11	876,73	4025,49	422,36	48,89			
10-06-055-14	24	III	5788,87	1020,85	4711,55	493,00	56,47	85
		Ia	6632,31	1428,85	5133,58	690,20	69,88	
		Iб	6118,24	1173,85	4879,85	566,95	64,54	
		Iв	6242,52	1224,85	4953,38	591,60	64,29	
		Иг	6512,39	1224,85	5223,25	591,60	64,29	
		Ид	6016,21	1020,85	4936,38	493,00	58,98	
		IIa	5790,52	1020,85	4711,55	493,00	58,12	
		IIб	5769,00	1020,85	4686,05	493,00	62,10	
		IIIa	5787,91	1020,85	4711,55	493,00	55,51	
		IVa	5844,01	1020,85	4766,80	493,00	56,36	
		IVб	6074,02	1173,85	4840,75	566,95	59,42	
		V	5844,86	1020,85	4768,50	493,00	55,51	
		VIa	5968,41	1020,85	4887,50	493,00	60,06	
		VIб	5776,11	1020,85	4698,80	493,00	56,46	
		VIв	5825,39	1020,85	4747,68	493,00	56,86	
		VIг	5788,86	1020,85	4711,55	493,00	56,46	
		VIд	5825,39	1020,85	4747,68	493,00	56,86	
		VIe	5788,86	1020,85	4711,55	493,00	56,46	
		VIIa	5764,90	1020,85	4686,05	493,00	58,00	
VIIб	5777,65	1020,85	4698,80	493,00	58,00			
10-06-055-15	32	III	7445,08	1309,09	6061,82	634,29	74,17	109
		Ia	8528,70	1832,29	6604,80	888,00	91,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Иб	7868,42	1505,29	6278,36	729,43	84,77	
		Ив	8028,00	1570,69	6372,95	761,15	84,36	
		Иг	8375,22	1570,69	6720,17	761,15	84,36	
		Ид	7737,68	1309,09	6351,08	634,29	77,51	
		IIa	7447,28	1309,09	6061,82	634,29	76,37	
		IIб	7419,77	1309,09	6029,02	634,29	81,66	
		IIIa	7443,80	1309,09	6061,82	634,29	72,89	
		IVa	7516,02	1309,09	6132,91	634,29	74,02	
		IVб	7811,29	1505,29	6228,05	729,43	77,95	
		V	7517,08	1309,09	6135,10	634,29	72,89	
		VIa	7676,26	1309,09	6288,20	634,29	78,97	
		VIб	7428,66	1309,09	6045,42	634,29	74,15	
		VIв	7492,07	1309,09	6108,30	634,29	74,68	
		VIг	7445,06	1309,09	6061,82	634,29	74,15	
		VIд	7492,07	1309,09	6108,30	634,29	74,68	
		VIe	7445,06	1309,09	6061,82	634,29	74,15	
		VIIa	7414,31	1309,09	6029,02	634,29	76,20	
		VIIб	7430,71	1309,09	6045,42	634,29	76,20	
		10-06-055-16	48	III	10769,77	1897,58	8762,37	
		Ia	12338,62	2655,98	9547,24	1283,61	135,40	
		Иб	11382,86	2181,98	9075,37	1054,39	125,51	
		Ив	11613,70	2276,78	9212,11	1100,24	124,81	
		Иг	12115,61	2276,78	9714,02	1100,24	124,81	
		Ид	11192,92	1897,58	9180,50	916,86	114,84	
		IIa	10773,07	1897,58	8762,37	916,86	113,12	
		IIб	10733,55	1897,58	8714,95	916,86	121,02	
		IIIa	10767,85	1897,58	8762,37	916,86	107,90	
		IVa	10872,29	1897,58	8865,13	916,86	109,58	
		IVб	11299,91	2181,98	9002,66	1054,39	115,27	
		V	10873,77	1897,58	8868,29	916,86	107,90	
		VIa	11104,21	1897,58	9089,60	916,86	117,03	
		VIб	10746,02	1897,58	8738,66	916,86	109,78	
		VIв	10837,72	1897,58	8829,56	916,86	110,58	
		VIг	10769,73	1897,58	8762,37	916,86	109,78	
		VIд	10837,72	1897,58	8829,56	916,86	110,58	
		VIe	10769,73	1897,58	8762,37	916,86	109,78	
		VIIa	10725,38	1897,58	8714,95	916,86	112,85	
		VIIб	10749,09	1897,58	8738,66	916,86	112,85	

Таблица 10-06-056. Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке

Измеритель: **1 км кабеля (норма 01), 1 камера (норма 02), 1 секция (2000 м) (норма 03)**

10-06-056-01	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	III	5315,80	853,93	4444,79	192,65	17,08	77
		Ia	5945,09	1195,81	4725,36	269,73	23,92	
		Иб	5569,84	981,75	4568,45	221,54	19,64	
		Ив	5616,74	1024,87	4571,37	231,26	20,50	
		Иг	5686,13	1024,87	4640,76	231,26	20,50	
		Ид	5331,01	853,93	4460,00	192,65	17,08	
		IIa	5315,80	853,93	4444,79	192,65	17,08	
		IIб	5269,13	853,93	4398,12	192,65	17,08	
		IIIa	5315,80	853,93	4444,79	192,65	17,08	
		IVa	5287,58	853,93	4416,57	192,65	17,08	
		IVб	5517,50	981,75	4516,11	221,54	19,64	
		V	5330,24	853,93	4459,23	192,65	17,08	
		VIa	5319,98	853,93	4448,97	192,65	17,08	
		VIб	5271,70	853,93	4400,69	192,65	17,08	
		VIв	5282,72	853,93	4411,71	192,65	17,08	
		VIг	5315,80	853,93	4444,79	192,65	17,08	
		VIд	5282,72	853,93	4411,71	192,65	17,08	
		VIe	5315,80	853,93	4444,79	192,65	17,08	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	5269,13	853,93	4398,12	192,65	17,08	
		VIIб	5271,70	853,93	4400,69	192,65	17,08	
10-06-056-02	Монтаж камер на пластмассовой трубке	III	330,85	133,08	195,11	20,42	2,66	12
		Ia	402,68	186,36	212,59	28,58	3,73	
		Iб	358,14	153,00	202,08	23,48	3,06	
		Iв	368,04	159,72	205,13	24,50	3,19	
		Iг	379,21	159,72	216,30	24,50	3,19	
		Id	340,16	133,08	204,42	20,42	2,66	
		IIa	330,85	133,08	195,11	20,42	2,66	
		IIб	329,80	133,08	194,06	20,42	2,66	
		IIIa	330,85	133,08	195,11	20,42	2,66	
		IVa	333,14	133,08	197,40	20,42	2,66	
		IVб	356,52	153,00	200,46	23,48	3,06	
		V	333,21	133,08	197,47	20,42	2,66	
		VIa	338,14	133,08	202,40	20,42	2,66	
		VIб	330,33	133,08	194,59	20,42	2,66	
		VIв	332,35	133,08	196,61	20,42	2,66	
		VIг	330,85	133,08	195,11	20,42	2,66	
		VIд	332,35	133,08	196,61	20,42	2,66	
VIe	330,85	133,08	195,11	20,42	2,66			
VIIa	329,80	133,08	194,06	20,42	2,66			
VIIб	330,33	133,08	194,59	20,42	2,66			
10-06-056-03	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	III	702,34	77,63	623,16	62,61	1,55	7
		Ia	771,23	108,71	660,35	87,63	2,17	
		Iб	728,69	89,25	637,65	71,99	1,79	
		Iв	738,46	93,17	643,43	75,12	1,86	
		Iг	753,06	93,17	658,03	75,12	1,86	
		Id	714,51	77,63	635,33	62,61	1,55	
		IIa	702,34	77,63	623,16	62,61	1,55	
		IIб	700,96	77,63	621,78	62,61	1,55	
		IIIa	702,34	77,63	623,16	62,61	1,55	
		IVa	705,33	77,63	626,15	62,61	1,55	
		IVб	726,58	89,25	635,54	71,99	1,79	
		V	705,42	77,63	626,24	62,61	1,55	
		VIa	711,86	77,63	632,68	62,61	1,55	
		VIб	701,65	77,63	622,47	62,61	1,55	
		VIв	704,30	77,63	625,12	62,61	1,55	
		VIг	702,34	77,63	623,16	62,61	1,55	
		VIд	704,30	77,63	625,12	62,61	1,55	
VIe	702,34	77,63	623,16	62,61	1,55			
VIIa	700,96	77,63	621,78	62,61	1,55			
VIIб	701,65	77,63	622,47	62,61	1,55			

Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

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

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 15), 1 направление (нормы 03-05), 1 система (нормы 06-09), 1 тракт (нормы 10-13), 1 сетевой элемент (норма 16), 1 объект (норма 17)

Электрическая проверка

10-06-068-01	мультиплексора	III	995,66	976,14	-	-	19,52	66
		Ia	1394,20	1366,86	-	-	27,34	
		Iб	1144,78	1122,33	-	-	22,45	
		Iв	1194,93	1171,50	-	-	23,43	
		Iг	1194,93	1171,50	-	-	23,43	
		Id	995,66	976,14	-	-	19,52	
		IIa	995,66	976,14	-	-	19,52	
		IIб	995,66	976,14	-	-	19,52	
		IIIa	995,66	976,14	-	-	19,52	
		IVa	995,66	976,14	-	-	19,52	
		IVб	1144,78	1122,33	-	-	22,45	
		V	995,66	976,14	-	-	19,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIa	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIб	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIв	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIг	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIд	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIе	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIIa	995,66	976,14	-	-	19,52	
		VIIб	995,66	976,14	-	-	19,52	
10-06-068-02	регенератора	III	452,57	443,70	-	-	8,87	30
		Ia	633,73	621,30	-	-	12,43	
		Iб	520,35	510,15	-	-	10,20	
		Iв	543,15	532,50	-	-	10,65	
		Iг	543,15	532,50	-	-	10,65	
		Iд	452,57	443,70	-	-	8,87	
		IIa	452,57	443,70	-	-	8,87	
		IIб	452,57	443,70	-	-	8,87	
		IIIa	452,57	443,70	-	-	8,87	
		IVa	452,57	443,70	-	-	8,87	
		IVб	520,35	510,15	-	-	10,20	
		V	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIa	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIб	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIв	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIг	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIд	452,57	443,70	-	-	8,87	
		VIе	452,57	443,70	-	-	8,87	
VIIa	452,57	443,70	-	-	8,87			
VIIб	452,57	443,70	-	-	8,87			
Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»)								
10-06-068-03	STM-1	III	769,38	754,29	-	-	15,09	51
		Ia	1077,33	1056,21	-	-	21,12	
		Iб	884,61	867,26	-	-	17,35	
		Iв	923,36	905,25	-	-	18,11	
		Iг	923,36	905,25	-	-	18,11	
		Iд	769,38	754,29	-	-	15,09	
		IIa	769,38	754,29	-	-	15,09	
		IIб	769,38	754,29	-	-	15,09	
		IIIa	769,38	754,29	-	-	15,09	
		IVa	769,38	754,29	-	-	15,09	
		IVб	884,61	867,26	-	-	17,35	
		V	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIa	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIб	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIв	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIг	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIд	769,38	754,29	-	-	15,09	
		VIе	769,38	754,29	-	-	15,09	
VIIa	769,38	754,29	-	-	15,09			
VIIб	769,38	754,29	-	-	15,09			
10-06-068-04	STM-4	III	1010,75	990,93	-	-	19,82	67
		Ia	1415,32	1387,57	-	-	27,75	
		Iб	1162,13	1139,34	-	-	22,79	
		Iв	1213,04	1189,25	-	-	23,79	
		Iг	1213,04	1189,25	-	-	23,79	
		Iд	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		IIa	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		IIб	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		IIIa	1010,75	990,93	-	-	19,82	
IVa	1010,75	990,93	-	-	19,82			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	1162,13	1139,34	-	-	22,79	
		V	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIa	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIб	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIв	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIг	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIд	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIе	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIIa	1010,75	990,93	-	-	19,82	
		VIIб	1010,75	990,93	-	-	19,82	
10-06-068-05	STM-16	III	2730,53	2676,99	-	-	53,54	181
Ia	3823,48	3748,51	-	-	74,97			
Iб	3139,47	3077,91	-	-	61,56			
Iв	3277,01	3212,75	-	-	64,26			
Iг	3277,01	3212,75	-	-	64,26			
Iд	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
IIa	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
IIб	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
IIIa	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
IVa	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
IVб	3139,47	3077,91	-	-	61,56			
V	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIa	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIб	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIв	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIг	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIд	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIе	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIIa	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
VIIб	2730,53	2676,99	-	-	53,54			
Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода" при количестве НРП=0 (схема								
10-06-068-06	«M1+0M»)	III	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73	540
Ia	33149,27	11183,40	21742,20	2923,20	223,67			
Iб	30033,95	9182,70	20667,60	2401,20	183,65			
Iв	30755,70	9585,00	20979,00	2505,60	191,70			
Iг	31898,70	9585,00	22122,00	2505,60	191,70			
Iд	29053,33	7986,60	20907,00	2088,00	159,73			
IIa	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73			
IIб	27993,13	7986,60	19846,80	2088,00	159,73			
IIIa	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73			
IVa	28335,13	7986,60	20188,80	2088,00	159,73			
IVб	29868,35	9182,70	20502,00	2401,20	183,65			
V	28342,33	7986,60	20196,00	2088,00	159,73			
VIa	28846,33	7986,60	20700,00	2088,00	159,73			
VIб	28047,13	7986,60	19900,80	2088,00	159,73			
VIв	28254,13	7986,60	20107,80	2088,00	159,73			
VIг	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73			
VIд	28254,13	7986,60	20107,80	2088,00	159,73			
VIе	28101,13	7986,60	19954,80	2088,00	159,73			
VIIa	27993,13	7986,60	19846,80	2088,00	159,73			
VIIб	28047,13	7986,60	19900,80	2088,00	159,73			
10-06-068-07	«M1+1M» или «M1:1M»)	III	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	672
Ia	41252,42	13917,12	27056,96	3637,76	278,34			
Iб	37375,59	11427,36	25719,68	2988,16	228,55			
Iв	38273,76	11928,00	26107,20	3118,08	238,56			
Iг	39696,16	11928,00	27529,60	3118,08	238,56			
Iд	36155,26	9938,88	26017,60	2598,40	198,78			
IIa	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78			
IIб	34835,90	9938,88	24698,24	2598,40	198,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	
		IVa	35261,50	9938,88	25123,84	2598,40	198,78	
		IVб	37169,51	11427,36	25513,60	2988,16	228,55	
		V	35270,46	9938,88	25132,80	2598,40	198,78	
		VIa	35897,66	9938,88	25760,00	2598,40	198,78	
		VIб	34903,10	9938,88	24765,44	2598,40	198,78	
		VIв	35160,70	9938,88	25023,04	2598,40	198,78	
		VIг	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	
		VIд	35160,70	9938,88	25023,04	2598,40	198,78	
		VIе	34970,30	9938,88	24832,64	2598,40	198,78	
		VIIa	34835,90	9938,88	24698,24	2598,40	198,78	
VIIб	34903,10	9938,88	24765,44	2598,40	198,78			
Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода" на каждый НРП (схема								
10-06-068-08	«m1+0m»)добавлять к расценке 10-06-068-06	III	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	52
		Ia	4239,00	1076,92	3140,54	422,24	21,54	
		Iб	3887,27	884,26	2985,32	346,84	17,69	
		Iв	3971,76	923,00	3030,30	361,92	18,46	
		Iг	4136,86	923,00	3195,40	361,92	18,46	
		Iд	3804,36	769,08	3019,90	301,60	15,38	
		IIa	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	
		IIб	3651,22	769,08	2866,76	301,60	15,38	
		IIIa	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	
		IVa	3700,62	769,08	2916,16	301,60	15,38	
		IVб	3863,35	884,26	2961,40	346,84	17,69	
		V	3701,66	769,08	2917,20	301,60	15,38	
		VIa	3774,46	769,08	2990,00	301,60	15,38	
		VIб	3659,02	769,08	2874,56	301,60	15,38	
		VIв	3688,92	769,08	2904,46	301,60	15,38	
		VIг	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	
		VIд	3688,92	769,08	2904,46	301,60	15,38	
		VIе	3666,82	769,08	2882,36	301,60	15,38	
VIIa	3651,22	769,08	2866,76	301,60	15,38			
VIIб	3659,02	769,08	2874,56	301,60	15,38			
10-06-068-09	«m1+1m» или «m1:1m») добавлять к расценке 10-06-068-07	III	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	64
		Ia	5217,23	1325,44	3865,28	519,68	26,51	
		Iб	4784,33	1088,32	3674,24	426,88	21,77	
		Iв	4888,32	1136,00	3729,60	445,44	22,72	
		Iг	5091,52	1136,00	3932,80	445,44	22,72	
		Iд	4682,29	946,56	3716,80	371,20	18,93	
		IIa	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	
		IIб	4493,81	946,56	3528,32	371,20	18,93	
		IIIa	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	
		IVa	4554,61	946,56	3589,12	371,20	18,93	
		IVб	4754,89	1088,32	3644,80	426,88	21,77	
		V	4555,89	946,56	3590,40	371,20	18,93	
		VIa	4645,49	946,56	3680,00	371,20	18,93	
		VIб	4503,41	946,56	3537,92	371,20	18,93	
		VIв	4540,21	946,56	3574,72	371,20	18,93	
		VIг	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	
		VIд	4540,21	946,56	3574,72	371,20	18,93	
		VIе	4513,01	946,56	3547,52	371,20	18,93	
VIIa	4493,81	946,56	3528,32	371,20	18,93			
VIIб	4503,41	946,56	3537,92	371,20	18,93			
Настройка простых сетевых трактов 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек.,								
10-06-068-10	основной	III	724,12	709,92	-	-	14,20	48
		Ia	1013,96	994,08	-	-	19,88	
		Iб	832,56	816,24	-	-	16,32	
		Iв	869,04	852,00	-	-	17,04	
		Iг	869,04	852,00	-	-	17,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	724,12	709,92	-	-	14,20	
		IIa	724,12	709,92	-	-	14,20	
		IIб	724,12	709,92	-	-	14,20	
		IIIa	724,12	709,92	-	-	14,20	
		IVa	724,12	709,92	-	-	14,20	
		IVб	832,56	816,24	-	-	16,32	
		V	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIa	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIб	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIв	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIг	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIд	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIe	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIIa	724,12	709,92	-	-	14,20	
		VIIб	724,12	709,92	-	-	14,20	
10-06-068-11	последующий	III	60,34	59,16	-	-	1,18	4
		Ia	84,50	82,84	-	-	1,66	
		Iб	69,38	68,02	-	-	1,36	
		Iв	72,42	71,00	-	-	1,42	
		Iг	72,42	71,00	-	-	1,42	
		Id	60,34	59,16	-	-	1,18	
		IIa	60,34	59,16	-	-	1,18	
		IIб	60,34	59,16	-	-	1,18	
		IIIa	60,34	59,16	-	-	1,18	
		IVa	60,34	59,16	-	-	1,18	
		IVб	69,38	68,02	-	-	1,36	
		V	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIa	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIб	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIв	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIг	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIд	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIe	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIIa	60,34	59,16	-	-	1,18	
		VIIб	60,34	59,16	-	-	1,18	
Настройка простых сетевых трактов 155 Мбит/сек.,								
10-06-068-12	основной	III	3439,56	3372,12	-	-	67,44	228
		Ia	4816,32	4721,88	-	-	94,44	
		Iб	3954,68	3877,14	-	-	77,54	
		Iв	4127,94	4047,00	-	-	80,94	
		Iг	4127,94	4047,00	-	-	80,94	
		Id	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		IIa	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		IIб	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		IIIa	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		IVa	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		IVб	3954,68	3877,14	-	-	77,54	
		V	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIa	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIб	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIв	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIг	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIд	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIe	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIIa	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
		VIIб	3439,56	3372,12	-	-	67,44	
10-06-068-13	последующий	III	362,06	354,96	-	-	7,10	24
		Ia	506,98	497,04	-	-	9,94	
		Iб	416,28	408,12	-	-	8,16	
		Iв	434,52	426,00	-	-	8,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	434,52	426,00	-	-	8,52	
		Д	362,06	354,96	-	-	7,10	
		Па	362,06	354,96	-	-	7,10	
		Пб	362,06	354,96	-	-	7,10	
		Пга	362,06	354,96	-	-	7,10	
		IVa	362,06	354,96	-	-	7,10	
		IVб	416,28	408,12	-	-	8,16	
		V	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIa	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIб	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIв	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIг	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIд	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIе	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIIa	362,06	354,96	-	-	7,10	
		VIIб	362,06	354,96	-	-	7,10	
10-06-068-15	Настройка простых сетевых трактов конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	III	482,75	473,28	-	-	9,47	32
		Ia	675,97	662,72	-	-	13,25	
		Iб	555,04	544,16	-	-	10,88	
		Iв	579,36	568,00	-	-	11,36	
		Г	579,36	568,00	-	-	11,36	
		Д	482,75	473,28	-	-	9,47	
		Па	482,75	473,28	-	-	9,47	
		Пб	482,75	473,28	-	-	9,47	
		Пга	482,75	473,28	-	-	9,47	
		IVa	482,75	473,28	-	-	9,47	
		IVб	555,04	544,16	-	-	10,88	
		V	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIa	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIб	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIв	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIг	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIд	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIе	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIIa	482,75	473,28	-	-	9,47	
		VIIб	482,75	473,28	-	-	9,47	
10-06-068-16	Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	III	301,72	295,80	-	-	5,92	20
		Ia	422,48	414,20	-	-	8,28	
		Iб	346,90	340,10	-	-	6,80	
		Iв	362,10	355,00	-	-	7,10	
		Г	362,10	355,00	-	-	7,10	
		Д	301,72	295,80	-	-	5,92	
		Па	301,72	295,80	-	-	5,92	
		Пб	301,72	295,80	-	-	5,92	
		Пга	301,72	295,80	-	-	5,92	
		IVa	301,72	295,80	-	-	5,92	
		IVб	346,90	340,10	-	-	6,80	
		V	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIa	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIб	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIв	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIг	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIд	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIе	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIIa	301,72	295,80	-	-	5,92	
		VIIб	301,72	295,80	-	-	5,92	
10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	III	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	289
		Ia	11902,81	5985,19	5797,92	779,52	119,70	
		Iб	10524,10	4914,45	5511,36	640,32	98,29	
		Iв	10826,75	5129,75	5594,40	668,16	102,60	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	11131,55	5129,75	5899,20	668,16	102,60	
		Д	9935,00	4274,31	5575,20	556,80	85,49	
		Па	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	
		Пб	9652,28	4274,31	5292,48	556,80	85,49	
		Ша	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	
		IVa	9743,48	4274,31	5383,68	556,80	85,49	
		IVб	10479,94	4914,45	5467,20	640,32	98,29	
		V	9745,40	4274,31	5385,60	556,80	85,49	
		VIa	9879,80	4274,31	5520,00	556,80	85,49	
		VIб	9666,68	4274,31	5306,88	556,80	85,49	
		VIв	9721,88	4274,31	5362,08	556,80	85,49	
		VIг	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	
		VIд	9721,88	4274,31	5362,08	556,80	85,49	
		VIе	9681,08	4274,31	5321,28	556,80	85,49	
		VIIa	9652,28	4274,31	5292,48	556,80	85,49	
		VIIб	9666,68	4274,31	5306,88	556,80	85,49	

Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

Таблица 10-06-079. Измерение цепей постоянным током

Измеритель: **1 усилительный участок цепи**

10-06-079-01	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	III	83,26	81,63	-	-	1,63	9
		Ia	116,59	114,30	-	-	2,29	
		Iб	95,75	93,87	-	-	1,88	
		Iв	99,88	97,92	-	-	1,96	
		Г	99,88	97,92	-	-	1,96	
		Д	83,26	81,63	-	-	1,63	
		Па	83,26	81,63	-	-	1,63	
		Пб	83,26	81,63	-	-	1,63	
		Ша	83,26	81,63	-	-	1,63	
		IVa	83,26	81,63	-	-	1,63	
		IVб	95,75	93,87	-	-	1,88	
		V	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIa	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIб	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIв	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIг	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIд	83,26	81,63	-	-	1,63	
		VIе	83,26	81,63	-	-	1,63	
VIIa	83,26	81,63	-	-	1,63			
VIIб	83,26	81,63	-	-	1,63			

Таблица 10-06-080. Измерение цепей переменным током

Измеритель: **1 усилительный участок цепи**

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

10-06-080-01	10 кГц	III	138,77	136,05	-	-	2,72	15
		Ia	194,31	190,50	-	-	3,81	
		Iб	159,58	156,45	-	-	3,13	
		Iв	166,46	163,20	-	-	3,26	
		Г	166,46	163,20	-	-	3,26	
		Д	138,77	136,05	-	-	2,72	
		Па	138,77	136,05	-	-	2,72	
		Пб	138,77	136,05	-	-	2,72	
		Ша	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IVa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IVб	159,58	156,45	-	-	3,13	
		V	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIб	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIв	138,77	136,05	-	-	2,72	
VIг	138,77	136,05	-	-	2,72			
VIд	138,77	136,05	-	-	2,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIIб	138,77	136,05	-	-	2,72	
10-06-080-02	30 кГц	III	268,29	263,03	-	-	5,26	29
		Ia	375,67	368,30	-	-	7,37	
		Iб	308,52	302,47	-	-	6,05	
		Iв	321,83	315,52	-	-	6,31	
		Iг	321,83	315,52	-	-	6,31	
		Iд	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IVa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IVб	308,52	302,47	-	-	6,05	
		V	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIв	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIг	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIд	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIe	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
10-06-080-03	60 кГц	III	323,80	317,45	-	-	6,35	35
		Ia	453,39	444,50	-	-	8,89	
		Iб	372,35	365,05	-	-	7,30	
		Iв	388,42	380,80	-	-	7,62	
		Iг	388,42	380,80	-	-	7,62	
		Iд	323,80	317,45	-	-	6,35	
		IIa	323,80	317,45	-	-	6,35	
		IIб	323,80	317,45	-	-	6,35	
		IIIa	323,80	317,45	-	-	6,35	
		IVa	323,80	317,45	-	-	6,35	
		IVб	372,35	365,05	-	-	7,30	
		V	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIa	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIб	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIв	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIг	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIд	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIe	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIIa	323,80	317,45	-	-	6,35	
		VIIб	323,80	317,45	-	-	6,35	
10-06-080-04	150 кГц	III	462,57	453,50	-	-	9,07	50
		Ia	647,70	635,00	-	-	12,70	
		Iб	531,93	521,50	-	-	10,43	
		Iв	554,88	544,00	-	-	10,88	
		Iг	554,88	544,00	-	-	10,88	
		Iд	462,57	453,50	-	-	9,07	
		IIa	462,57	453,50	-	-	9,07	
		IIб	462,57	453,50	-	-	9,07	
		IIIa	462,57	453,50	-	-	9,07	
		IVa	462,57	453,50	-	-	9,07	
		IVб	531,93	521,50	-	-	10,43	
		V	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIa	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIб	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIв	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIг	462,57	453,50	-	-	9,07	
VIд	462,57	453,50	-	-	9,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIe	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIIa	462,57	453,50	-	-	9,07	
		VIIб	462,57	453,50	-	-	9,07	
Таблица 10-06-081. Измерение переходного затухания между цепями								
Измеритель: 1 усилительный участок цепи								
Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот до								
10-06-081-01	10 кГц	III	138,77	136,05	-	-	2,72	15
		Ia	194,31	190,50	-	-	3,81	
		Iб	159,58	156,45	-	-	3,13	
		Iв	166,46	163,20	-	-	3,26	
		Iг	166,46	163,20	-	-	3,26	
		Iд	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IIб	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IIIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IVa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		IVб	159,58	156,45	-	-	3,13	
		V	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIб	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIв	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIг	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIд	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIe	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIIa	138,77	136,05	-	-	2,72	
		VIIб	138,77	136,05	-	-	2,72	
10-06-081-02	30 кГц	III	203,53	199,54	-	-	3,99	22
		Ia	284,99	279,40	-	-	5,59	
		Iб	234,05	229,46	-	-	4,59	
		Iв	244,15	239,36	-	-	4,79	
		Iг	244,15	239,36	-	-	4,79	
		Iд	203,53	199,54	-	-	3,99	
		IIa	203,53	199,54	-	-	3,99	
		IIб	203,53	199,54	-	-	3,99	
		IIIa	203,53	199,54	-	-	3,99	
		IVa	203,53	199,54	-	-	3,99	
		IVб	234,05	229,46	-	-	4,59	
		V	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIa	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIб	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIв	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIг	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIд	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIe	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIIa	203,53	199,54	-	-	3,99	
		VIIб	203,53	199,54	-	-	3,99	
10-06-081-03	60 кГц	III	268,29	263,03	-	-	5,26	29
		Ia	375,67	368,30	-	-	7,37	
		Iб	308,52	302,47	-	-	6,05	
		Iв	321,83	315,52	-	-	6,31	
		Iг	321,83	315,52	-	-	6,31	
		Iд	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IIIa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IVa	268,29	263,03	-	-	5,26	
		IVб	308,52	302,47	-	-	6,05	
		V	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIa	268,29	263,03	-	-	5,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIв	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIг	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIд	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIе	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIIа	268,29	263,03	-	-	5,26	
		VIIб	268,29	263,03	-	-	5,26	
10-06-081-04	150 кГц	III	434,82	426,29	-	-	8,53	47
Iа	608,84	596,90	-	-	11,94			
Iб	500,01	490,21	-	-	9,80			
Iв	521,59	511,36	-	-	10,23			
Iг	521,59	511,36	-	-	10,23			
Iд	434,82	426,29	-	-	8,53			
IIа	434,82	426,29	-	-	8,53			
IIб	434,82	426,29	-	-	8,53			
IIIа	434,82	426,29	-	-	8,53			
IVа	434,82	426,29	-	-	8,53			
IVб	500,01	490,21	-	-	9,80			
V	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIа	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIб	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIв	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIг	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIд	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIе	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIIа	434,82	426,29	-	-	8,53			
VIIб	434,82	426,29	-	-	8,53			

**ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ**
Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ

Таблица 10-07-001. Антенны гектометрового диапазона

Измеритель: **1 компл. (норма 01), 1 антенна (норма 02)**

10-07-001-01	Высокочастотное возбуждение волновода	III	769,16	144,76	-	-	624,40	15,40
		Iа	852,52	202,66	-	-	649,86	
		Iб	808,99	166,47	-	-	642,52	
		Iв	808,80	173,71	-	-	635,09	
		Iг	808,80	173,71	-	-	635,09	
		Iд	778,04	144,76	-	-	633,28	
		IIа	772,20	144,76	-	-	627,44	
		IIб	838,53	144,76	-	-	693,77	
		IIIа	753,07	144,76	-	-	608,31	
		IVа	770,36	144,76	-	-	625,60	
		IVб	792,50	166,47	-	-	626,03	
		V	753,85	144,76	-	-	609,09	
		VIа	759,89	144,76	-	-	615,13	
		VIб	768,49	144,76	-	-	623,73	
		VIв	782,17	144,76	-	-	637,41	
		VIг	768,30	144,76	-	-	623,54	
		VIд	782,17	144,76	-	-	637,41	
		VIе	768,49	144,76	-	-	623,73	
		VIIа	771,11	144,76	-	-	626,35	
		VIIб	771,11	144,76	-	-	626,35	
(111-9380)	Изоляторы, (шт.)						(II)	
10-07-001-02	Антенна Г-образная	III	1705,93	170,14	-	-	1535,79	18,10
		Iа	1857,05	238,20	-	-	1618,85	
		Iб	1781,37	195,66	-	-	1585,71	
		Iв	1762,01	204,17	-	-	1557,84	
		Iг	1762,01	204,17	-	-	1557,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(111-9380)	Изоляторы, (шт.)	Id	1772,74	170,14	-	-	1602,60	(II)
		IIa	1738,02	170,14	-	-	1567,88	
		IIб	1811,13	170,14	-	-	1640,99	
		IIIa	1688,01	170,14	-	-	1517,87	
		IVa	1672,52	170,14	-	-	1502,38	
		IVб	1698,55	195,66	-	-	1502,89	
		V	1688,59	170,14	-	-	1518,45	
		VIa	1638,87	170,14	-	-	1468,73	
		VIб	1644,08	170,14	-	-	1473,94	
		VIв	1775,66	170,14	-	-	1605,52	
		VIг	1642,86	170,14	-	-	1472,72	
		VIд	1775,66	170,14	-	-	1605,52	
		VIe	1644,08	170,14	-	-	1473,94	
		VIIa	1615,57	170,14	-	-	1445,43	
VIIб	1615,57	170,14	-	-	1445,43			

Таблица 10-07-002. Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети

Измеритель: **1 км провода**

10-07-002-01	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	III	2545,01	317,45	-	-	2227,56	35
		Ia	2873,23	444,50	-	-	2428,73	
		Iб	2754,79	365,05	-	-	2389,74	
		Iв	2689,10	380,80	-	-	2308,30	
		Iг	2689,10	380,80	-	-	2308,30	
		Id	2602,00	317,45	-	-	2284,55	
		IIa	2553,04	317,45	-	-	2235,59	
		IIб	3143,97	317,45	-	-	2826,52	
		IIIa	2371,70	317,45	-	-	2054,25	
		IVa	2585,41	317,45	-	-	2267,96	
		IVб	2633,96	365,05	-	-	2268,91	
		V	2371,70	317,45	-	-	2054,25	
		VIa	2396,06	317,45	-	-	2078,61	
		VIб	2518,04	317,45	-	-	2200,59	
		VIв	2690,15	317,45	-	-	2372,70	
		VIг	2518,04	317,45	-	-	2200,59	
		VIд	2690,15	317,45	-	-	2372,70	
VIe	2518,04	317,45	-	-	2200,59			
VIIa	2501,11	317,45	-	-	2183,66			
VIIб	2501,11	317,45	-	-	2183,66			
10-07-002-02	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	III	998,44	37,37	-	-	961,07	4,12
		Ia	1103,17	52,32	-	-	1050,85	
		Iб	1034,66	42,97	-	-	991,69	
		Iв	1083,94	44,83	-	-	1039,11	
		Iг	1083,94	44,83	-	-	1039,11	
		Id	885,05	37,37	-	-	847,68	
		IIa	879,41	37,37	-	-	842,04	
		IIб	1112,35	37,37	-	-	1074,98	
		IIIa	862,40	37,37	-	-	825,03	
		IVa	995,15	37,37	-	-	957,78	
		IVб	1000,86	42,97	-	-	957,89	
		V	862,68	37,37	-	-	825,31	
		VIa	902,18	37,37	-	-	864,81	
		VIб	888,62	37,37	-	-	851,25	
		VIв	901,44	37,37	-	-	864,07	
		VIг	888,58	37,37	-	-	851,21	
		VIд	901,44	37,37	-	-	864,07	
VIe	888,62	37,37	-	-	851,25			
VIIa	939,21	37,37	-	-	901,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(111-9380)	Изоляторы, (шт.)	VIIб	939,21	37,37	-	-	901,84 (II)	

Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ

Таблица 10-07-011. Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи

Измеритель: 1 компл.

10-07-011-01	Пункт промежуточный диспетчерской или постанционной связи	III	197,99	188,55	-	-	9,44	19,60
		Ia	275,44	264,01	-	-	11,43	
		Iб	227,19	216,78	-	-	10,41	
		Iв	236,64	226,18	-	-	10,46	
		Iг	236,64	226,18	-	-	10,46	
		Iд	198,24	188,55	-	-	9,69	
		IIa	198,09	188,55	-	-	9,54	
		IIб	198,77	188,55	-	-	10,22	
		IIIa	197,58	188,55	-	-	9,03	
		IVa	197,69	188,55	-	-	9,14	
		IVб	226,49	216,78	-	-	9,71	
		V	197,58	188,55	-	-	9,03	
		VIa	197,60	188,55	-	-	9,05	
		VIб	197,65	188,55	-	-	9,10	
		VIв	197,86	188,55	-	-	9,31	
		VIг	197,65	188,55	-	-	9,10	
		VIд	197,86	188,55	-	-	9,31	
		VIe	197,65	188,55	-	-	9,10	
		VIIa	198,12	188,55	-	-	9,57	
		VIIб	198,12	188,55	-	-	9,57	

Таблица 10-07-012. Включения цепи постанционной связи в РМТС

Измеритель: 1 цепь

10-07-012-01	Включение цепи постанционной связи в РМТС	III	78,46	74,52	-	-	3,94	7,20
		Ia	109,09	104,33	-	-	4,76	
		Iб	89,98	85,68	-	-	4,30	
		Iв	93,72	89,42	-	-	4,30	
		Iг	93,72	89,42	-	-	4,30	
		Iд	78,54	74,52	-	-	4,02	
		IIa	78,45	74,52	-	-	3,93	
		IIб	78,56	74,52	-	-	4,04	
		IIIa	78,16	74,52	-	-	3,64	
		IVa	78,25	74,52	-	-	3,73	
		IVб	89,63	85,68	-	-	3,95	
		V	78,16	74,52	-	-	3,64	
		VIa	78,22	74,52	-	-	3,70	
		VIб	78,23	74,52	-	-	3,71	
		VIв	78,18	74,52	-	-	3,66	
		VIг	78,23	74,52	-	-	3,71	
		VIд	78,18	74,52	-	-	3,66	
		VIe	78,23	74,52	-	-	3,71	
		VIIa	78,49	74,52	-	-	3,97	
		VIIб	78,49	74,52	-	-	3,97	

Таблица 10-07-013. Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования

Измеритель: 1 компл.

10-07-013-01	Стойка-каркас для кабельных муфт	III	584,77	231,77	0,98	-	352,02	22,70
		Ia	696,80	324,38	1,00	-	371,42	
		Iб	637,38	266,50	0,98	-	369,90	
		Iв	642,90	278,08	1,00	-	363,82	
		Iг	642,91	278,08	1,01	-	363,82	
		Iд	583,18	231,77	1,00	-	350,41	
		IIa	583,05	231,77	0,98	-	350,30	
		IIб	614,97	231,77	0,96	-	382,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	566,42	231,77	0,98	-	333,67	
		IVa	581,19	231,77	0,99	-	348,43	
		IVб	616,61	266,50	0,99	-	349,12	
		V	566,42	231,77	0,98	-	333,67	
		VIa	552,42	231,77	0,97	-	319,68	
		VIб	548,28	231,77	0,96	-	315,55	
		VIв	555,77	231,77	0,99	-	323,01	
		VIг	548,30	231,77	0,98	-	315,55	
		VIд	555,77	231,77	0,99	-	323,01	
		VIе	548,30	231,77	0,98	-	315,55	
		VIIa	567,84	231,77	0,96	-	335,11	
VIIб	567,84	231,77	0,96	-	335,11			
10-07-013-02	Стойка дополнительного оборудования	III	541,22	188,89	0,98	-	351,35	18,50
		Ia	635,76	264,37	1,00	-	370,39	
		Iб	587,27	217,19	0,98	-	369,10	
		Iв	590,56	226,63	1,00	-	362,93	
		Iг	590,57	226,63	1,01	-	362,93	
		Iд	539,56	188,89	1,00	-	349,67	
		IIa	539,43	188,89	0,98	-	349,56	
		IIб	571,28	188,89	0,96	-	381,43	
		IIIa	522,89	188,89	0,98	-	333,02	
		IVa	537,63	188,89	0,99	-	347,75	
		IVб	566,49	217,19	0,99	-	348,31	
		V	522,89	188,89	0,98	-	333,02	
		VIa	508,86	188,89	0,97	-	319,00	
		VIб	504,60	188,89	0,96	-	314,75	
		VIв	512,02	188,89	0,99	-	322,14	
		VIг	504,62	188,89	0,98	-	314,75	
		VIд	512,02	188,89	0,99	-	322,14	
		VIе	504,62	188,89	0,98	-	314,75	
		VIIa	524,12	188,89	0,96	-	334,27	
		VIIб	524,12	188,89	0,96	-	334,27	

Таблица 10-07-014. Измерения и настройка кругов избирательной связиИзмеритель: **1 круг избирательной связи**

10-07-014-01	Измерение и настройка круга избирательной связи	III	2013,50	1974,02	-	-	39,48	178
		Ia	2819,63	2764,34	-	-	55,29	
		Iб	2314,89	2269,50	-	-	45,39	
		Iв	2416,56	2369,18	-	-	47,38	
		Iг	2416,56	2369,18	-	-	47,38	
		Iд	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		IIa	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		IIб	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		IIIa	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		IVa	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		IVб	2314,89	2269,50	-	-	45,39	
		V	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIa	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIб	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIв	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIг	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIд	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIе	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIIa	2013,50	1974,02	-	-	39,48	
		VIIб	2013,50	1974,02	-	-	39,48	

Таблица 10-07-015. Аппаратура магистральной связиИзмеритель: **1 устройство (норма 01), 1 стойка (норма 02)**

10-07-015-01	Устройство телефонное переговорной связи типа "Перегон-2КТС"	III	195,36	181,13	-	-	14,23	17,50
		Ia	269,99	253,58	-	-	16,41	
		Iб	223,47	208,25	-	-	15,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	232,70	217,35	-	-	15,35	
		Иг	232,70	217,35	-	-	15,35	
		Ид	195,32	181,13	-	-	14,19	
		Па	195,10	181,13	-	-	13,97	
		Пб	196,07	181,13	-	-	14,94	
		Ша	194,55	181,13	-	-	13,42	
		IVa	194,91	181,13	-	-	13,78	
		IVб	222,58	208,25	-	-	14,33	
		V	194,55	181,13	-	-	13,42	
		VIa	194,10	181,13	-	-	12,97	
		VIб	194,74	181,13	-	-	13,61	
		VIв	194,53	181,13	-	-	13,40	
		VIг	194,74	181,13	-	-	13,61	
		VIд	194,53	181,13	-	-	13,40	
		VIе	194,74	181,13	-	-	13,61	
		VIIa	195,71	181,13	-	-	14,58	
		VIIб	195,71	181,13	-	-	14,58	
		10-07-015-02	Стойка перегонной связи (СКПС)	III	545,07	394,34	-	
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)	Иa	734,42	552,07	-	-	182,35	(1)
		Иб	626,41	453,39	-	-	173,02	
		Ив	643,67	473,20	-	-	170,47	
		Иг	643,67	473,20	-	-	170,47	
		Ид	546,24	394,34	-	-	151,90	
		Па	543,05	394,34	-	-	148,71	
		Пб	554,32	394,34	-	-	159,98	
		Ша	539,48	394,34	-	-	145,14	
		IVa	546,06	394,34	-	-	151,72	
		IVб	606,29	453,39	-	-	152,90	
		V	539,48	394,34	-	-	145,14	
		VIa	537,82	394,34	-	-	143,48	
		VIб	539,27	394,34	-	-	144,93	
		VIв	544,37	394,34	-	-	150,03	
		VIг	539,27	394,34	-	-	144,93	
		VIд	544,37	394,34	-	-	150,03	
		VIе	539,27	394,34	-	-	144,93	
		VIIa	546,20	394,34	-	-	151,86	
VIIб	546,20	394,34	-	-	151,86			

Таблица 10-07-016. Пункты переговорные парковой связиИзмеритель: **1 компл. (3 фазы)****Пункт переговорной парковой связи, наружный:**

10-07-016-01	совмещенный с громкоговорителем	III	237,12	158,73	-	-	78,39	16,50
		Иa	307,77	222,26	-	-	85,51	
		Иб	266,98	182,49	-	-	84,49	
		Ив	270,91	190,41	-	-	80,50	
		Иг	270,91	190,41	-	-	80,50	
		Ид	235,60	158,73	-	-	76,87	
		Па	235,59	158,73	-	-	76,86	
		Пб	236,08	158,73	-	-	77,35	
		Ша	233,09	158,73	-	-	74,36	
		IVa	234,62	158,73	-	-	75,89	
		IVб	258,86	182,49	-	-	76,37	
		V	233,10	158,73	-	-	74,37	
		VIa	230,53	158,73	-	-	71,80	
		VIб	228,85	158,73	-	-	70,12	
		VIв	225,98	158,73	-	-	67,25	
		VIг	228,84	158,73	-	-	70,11	
VIд	225,98	158,73	-	-	67,25			
VIе	228,85	158,73	-	-	70,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07-016-02	отдельно устанавливаемый	VIIa	236,58	158,73	-	-	77,85	13,40
		VIIб	236,58	158,73	-	-	77,85	
		III	197,77	128,91	-	-	68,86	
		Ia	255,66	180,50	-	-	75,16	
		Iб	222,48	148,20	-	-	74,28	
		Iв	225,27	154,64	-	-	70,63	
		Iг	225,27	154,64	-	-	70,63	
		Iд	196,56	128,91	-	-	67,65	
		IIa	196,56	128,91	-	-	67,65	
		IIб	196,12	128,91	-	-	67,21	
		IIIa	194,02	128,91	-	-	65,11	
		IVa	196,13	128,91	-	-	67,22	
		IVб	215,80	148,20	-	-	67,60	
		V	194,02	128,91	-	-	65,11	
		VIa	192,03	128,91	-	-	63,12	
		VIб	190,36	128,91	-	-	61,45	
		VIв	187,35	128,91	-	-	58,44	
		VIг	190,35	128,91	-	-	61,44	
		VIд	187,35	128,91	-	-	58,44	
		VIe	190,36	128,91	-	-	61,45	
VIIa	197,03	128,91	-	-	68,12			
VIIб	197,03	128,91	-	-	68,12			

Таблица 10-07-017. Коммутаторы технологической связи (КТС)Измеритель: **1 компл. коммутаторного оборудования****Коммутатор технологической связи на:**

10-07-017-01	крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	III	9214,63	8106,74	-	-	1107,89	794
		Ia	12577,43	11346,26	-	-	1231,17	
		Iб	10493,53	9321,56	-	-	1171,97	
		Iв	10901,90	9726,50	-	-	1175,40	
		Iг	10901,90	9726,50	-	-	1175,40	
		Iд	9204,52	8106,74	-	-	1097,78	
		IIa	9198,88	8106,74	-	-	1092,14	
		IIб	9287,92	8106,74	-	-	1181,18	
		IIIa	9160,22	8106,74	-	-	1053,48	
		IVa	9199,84	8106,74	-	-	1093,10	
		IVб	10438,96	9321,56	-	-	1117,40	
		V	9160,35	8106,74	-	-	1053,61	
		VIa	9135,61	8106,74	-	-	1028,87	
		VIб	9137,20	8106,74	-	-	1030,46	
		VIв	9139,88	8106,74	-	-	1033,14	
		VIг	9136,93	8106,74	-	-	1030,19	
		VIд	9139,88	8106,74	-	-	1033,14	
		VIe	9137,20	8106,74	-	-	1030,46	
		VIIa	9188,81	8106,74	-	-	1082,07	
		VIIб	9188,81	8106,74	-	-	1082,07	
10-07-017-02	средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	III	7018,29	6248,52	-	-	769,77	612
		Ia	9604,69	8745,48	-	-	859,21	
		Iб	8000,13	7184,88	-	-	815,25	
		Iв	8315,83	7497,00	-	-	818,83	
		Iг	8315,83	7497,00	-	-	818,83	
		Iд	7010,74	6248,52	-	-	762,22	
		IIa	7007,07	6248,52	-	-	758,55	
		IIб	7067,12	6248,52	-	-	818,60	
		IIIa	6981,47	6248,52	-	-	732,95	
		IVa	7008,21	6248,52	-	-	759,69	
		IVб	7963,30	7184,88	-	-	778,42	
		V	6981,57	6248,52	-	-	733,05	
		VIa	6965,11	6248,52	-	-	716,59	
		VIб	6966,23	6248,52	-	-	717,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	6968,65	6248,52	-	-	720,13	
		VIг	6966,02	6248,52	-	-	717,50	
		VIд	6968,65	6248,52	-	-	720,13	
		VIе	6966,23	6248,52	-	-	717,71	
		VIIа	7001,69	6248,52	-	-	753,17	
		VIIб	7001,69	6248,52	-	-	753,17	
10-07-017-03	малых станциях (дежурный по станции и оператор)	III	4929,95	4492,40	-	-	437,55	440
		Iа	6781,84	6287,60	-	-	494,24	
		Iб	5630,45	5165,60	-	-	464,85	
		Iв	5858,34	5390,00	-	-	468,34	
		Iг	5858,34	5390,00	-	-	468,34	
		Iд	4925,23	4492,40	-	-	432,83	
		IIа	4923,34	4492,40	-	-	430,94	
		IIб	4954,82	4492,40	-	-	462,42	
		IIIа	4910,17	4492,40	-	-	417,77	
		IVа	4924,15	4492,40	-	-	431,75	
		IVб	5610,81	5165,60	-	-	445,21	
		V	4910,23	4492,40	-	-	417,83	
		VIа	4902,21	4492,40	-	-	409,81	
		VIб	4902,97	4492,40	-	-	410,57	
		VIв	4904,21	4492,40	-	-	411,81	
		VIг	4902,83	4492,40	-	-	410,43	
		VIд	4904,21	4492,40	-	-	411,81	
		VIе	4902,97	4492,40	-	-	410,57	
		VIIа	4921,70	4492,40	-	-	429,30	
		VIIб	4921,70	4492,40	-	-	429,30	

Таблица 10-07-018. Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)

Измеритель: **1 абонентское устройство**

10-07-018-01	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	III	351,95	211,48	-	-	140,47	19,60
		Iа	446,17	296,16	-	-	150,01	
		Iб	390,88	243,24	-	-	147,64	
		Iв	399,57	253,82	-	-	145,75	
		Iг	399,57	253,82	-	-	145,75	
		Iд	345,64	211,48	-	-	134,16	
		IIа	345,33	211,48	-	-	133,85	
		IIб	352,50	211,48	-	-	141,02	
		IIIа	339,16	211,48	-	-	127,68	
		IVа	347,31	211,48	-	-	135,83	
		IVб	379,70	243,24	-	-	136,46	
		V	339,17	211,48	-	-	127,69	
		VIа	340,06	211,48	-	-	128,58	
		VIб	339,33	211,48	-	-	127,85	
		VIв	336,65	211,48	-	-	125,17	
		VIг	339,30	211,48	-	-	127,82	
		VIд	336,65	211,48	-	-	125,17	
		VIе	339,33	211,48	-	-	127,85	
VIIа	342,97	211,48	-	-	131,49			
VIIб	342,97	211,48	-	-	131,49			

Таблица 10-07-019. Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемые)

Измеритель: **1 абонентское устройство**

10-07-019-01	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	III	302,13	228,14	-	-	73,99	19,60
		Iа	402,19	319,48	-	-	82,71	
		Iб	338,66	262,44	-	-	76,22	
		Iв	354,65	273,81	-	-	80,84	
		Iг	354,65	273,81	-	-	80,84	
Iд	294,10	228,14	-	-	65,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	293,58	228,14	-	-	65,44	
		IIб	301,61	228,14	-	-	73,47	
		IIIa	293,23	228,14	-	-	65,09	
		IVa	300,43	228,14	-	-	72,29	
		IVб	335,42	262,44	-	-	72,98	
		V	293,23	228,14	-	-	65,09	
		VIa	295,31	228,14	-	-	67,17	
		VIб	296,49	228,14	-	-	68,35	
		VIв	294,63	228,14	-	-	66,49	
		VIг	296,49	228,14	-	-	68,35	
		VIд	294,63	228,14	-	-	66,49	
		VIе	296,49	228,14	-	-	68,35	
		VIIa	303,35	228,14	-	-	75,21	
		VIIб	303,35	228,14	-	-	75,21	

Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ

Таблица 10-07-050. Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки

Измеритель: **1 муфта**

Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки, прямая на кабеле емкостью, до:

10-07-050-01	4x4	III	263,44	155,93	-	-	107,51	15,50
		Ia	336,12	218,24	-	-	117,88	
		Iб	293,07	179,34	-	-	113,73	
		Iв	299,60	187,09	-	-	112,51	
		Iг	299,60	187,09	-	-	112,51	
		Iд	263,31	155,93	-	-	107,38	
		IIa	260,82	155,93	-	-	104,89	
		IIб	270,16	155,93	-	-	114,23	
		IIIa	254,86	155,93	-	-	98,93	
		IVa	255,65	155,93	-	-	99,72	
		IVб	279,53	179,34	-	-	100,19	
		V	254,86	155,93	-	-	98,93	
		VIa	255,07	155,93	-	-	99,14	
		VIб	257,45	155,93	-	-	101,52	
		VIв	260,76	155,93	-	-	104,83	
		VIг	257,45	155,93	-	-	101,52	
		VIд	260,76	155,93	-	-	104,83	
		VIе	257,45	155,93	-	-	101,52	
		VIIa	262,42	155,93	-	-	106,49	
		VIIб	262,42	155,93	-	-	106,49	
(502-9201)	<i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
10-07-050-02	7x4	III	283,46	165,99	-	-	117,47	16,50
		Ia	361,07	232,32	-	-	128,75	
		Iб	315,29	190,91	-	-	124,38	
		Iв	321,92	199,16	-	-	122,76	
		Iг	321,92	199,16	-	-	122,76	
		Iд	283,18	165,99	-	-	117,19	
		IIa	280,36	165,99	-	-	114,37	
		IIб	290,20	165,99	-	-	124,21	
		IIIa	273,73	165,99	-	-	107,74	
		IVa	274,63	165,99	-	-	108,64	
		IVб	300,05	190,91	-	-	109,14	
		V	273,73	165,99	-	-	107,74	
		VIa	274,28	165,99	-	-	108,29	
		VIб	276,87	165,99	-	-	110,88	
		VIв	280,95	165,99	-	-	114,96	
		VIг	276,87	165,99	-	-	110,88	
		VIд	280,95	165,99	-	-	114,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9201)	<i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i>	VIe	276,87	165,99	-	-	110,88	(1)
		VIIa	281,92	165,99	-	-	115,93	
		VIIб	281,92	165,99	-	-	115,93	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:								
10-07-050-03	ближнем конце на кабеле емкостью до 4x4	III	1693,02	755,30	-	-	937,72	63,90
		Ia	2063,25	1057,55	-	-	1005,70	
		Iб	1866,44	868,40	-	-	998,04	
		Iв	1873,47	906,10	-	-	967,37	
		Iг	1873,47	906,10	-	-	967,37	
		Iд	1657,94	755,30	-	-	902,64	
		IIa	1654,85	755,30	-	-	899,55	
		IIб	1625,18	755,30	-	-	869,88	
		IIIa	1575,37	755,30	-	-	820,07	
		IVa	1672,33	755,30	-	-	917,03	
		IVб	1787,69	868,40	-	-	919,29	
		V	1575,37	755,30	-	-	820,07	
		VIa	1531,59	755,30	-	-	776,29	
		VIб	1575,45	755,30	-	-	820,15	
		VIв	1662,93	755,30	-	-	907,63	
		VIг	1575,45	755,30	-	-	820,15	
		VIд	1662,93	755,30	-	-	907,63	
		VIe	1575,45	755,30	-	-	820,15	
		VIIa	1675,93	755,30	-	-	920,63	
		VIIб	1675,93	755,30	-	-	920,63	
(502-9201)	<i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(6)	
10-07-050-04	ближнем конце на кабеле емкостью до 7x4	III	1849,02	1047,25	-	-	801,77	88,60
		Ia	2329,58	1466,33	-	-	863,25	
		Iб	2057,84	1204,07	-	-	853,77	
		Iв	2085,17	1256,35	-	-	828,82	
		Iг	2085,17	1256,35	-	-	828,82	
		Iд	1820,21	1047,25	-	-	772,96	
		IIa	1816,63	1047,25	-	-	769,38	
		IIб	1796,65	1047,25	-	-	749,40	
		IIIa	1750,84	1047,25	-	-	703,59	
		IVa	1828,67	1047,25	-	-	781,42	
		IVб	1988,62	1204,07	-	-	784,55	
		V	1750,84	1047,25	-	-	703,59	
		VIa	1716,31	1047,25	-	-	669,06	
		VIб	1752,26	1047,25	-	-	705,01	
		VIв	1824,43	1047,25	-	-	777,18	
		VIг	1752,26	1047,25	-	-	705,01	
		VIд	1824,43	1047,25	-	-	777,18	
		VIe	1752,26	1047,25	-	-	705,01	
		VIIa	1833,85	1047,25	-	-	786,60	
		VIIб	1833,85	1047,25	-	-	786,60	
(502-9201)	<i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(5)	
10-07-050-05	дальнем конце на кабеле	III	2047,85	1107,53	-	-	940,32	93,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9201) (534-9401-001) (545-9081-001)	емкостью до 4х4 <i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> <i>Резисторы, (шт.)</i>	Ia	2561,01	1550,74	-	-	1010,27	(1) (1) (6)
		Iб	2274,19	1273,38	-	-	1000,81	
		Iв	2299,50	1328,67	-	-	970,83	
		Iг	2299,50	1328,67	-	-	970,83	
		Iд	2012,46	1107,53	-	-	904,93	
		IIa	2009,46	1107,53	-	-	901,93	
		IIб	1979,15	1107,53	-	-	871,62	
		IIIa	1930,21	1107,53	-	-	822,68	
		IVa	2027,16	1107,53	-	-	919,63	
		IVб	2196,33	1273,38	-	-	922,95	
		V	1930,21	1107,53	-	-	822,68	
		VIa	1885,59	1107,53	-	-	778,06	
		VIб	1930,20	1107,53	-	-	822,67	
		VIв	2017,68	1107,53	-	-	910,15	
		VIг	1930,20	1107,53	-	-	822,67	
		VIд	2017,68	1107,53	-	-	910,15	
		VIe	1930,20	1107,53	-	-	822,67	
		VIIa	2030,45	1107,53	-	-	922,92	
		VIIб	2030,45	1107,53	-	-	922,92	
10-07-050-06	дальнем конце на кабеле емкостью до 7х4	III	2142,14	1347,48	-	-	794,66	114
(502-9201) (534-9401-001) (545-9081-001)	<i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> <i>Резисторы, (шт.)</i>	Ia	2743,98	1886,70	-	-	857,28	
		Iб	2396,03	1549,26	-	-	846,77	
		Iв	2438,43	1616,52	-	-	821,91	
		Iг	2438,43	1616,52	-	-	821,91	
		Iд	2114,33	1347,48	-	-	766,85	
		IIa	2110,75	1347,48	-	-	763,27	
		IIб	2090,00	1347,48	-	-	742,52	
		IIIa	2045,36	1347,48	-	-	697,88	
		IVa	2123,13	1347,48	-	-	775,65	
		IVб	2328,95	1549,26	-	-	779,69	
		V	2045,36	1347,48	-	-	697,88	
		VIa	2010,49	1347,48	-	-	663,01	
		VIб	2046,39	1347,48	-	-	698,91	
		VIв	2117,88	1347,48	-	-	770,40	
		VIг	2046,39	1347,48	-	-	698,91	
		VIд	2117,88	1347,48	-	-	770,40	
		VIe	2046,39	1347,48	-	-	698,91	
		VIIa	2128,54	1347,48	-	-	781,06	
VIIб	2128,54	1347,48	-	-	781,06			
Таблица 10-07-051. Муфты соединительные, монтируемые методом сварки								
Измеритель: 1 муфта								
Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью, до:								
10-07-051-01	4х4	III	269,94	134,80	-	-	135,14	13,40
		Ia	339,17	188,67	-	-	150,50	
		Iб	303,13	155,04	-	-	148,09	
		Iв	305,02	161,74	-	-	143,28	
		Iг	305,02	161,74	-	-	143,28	
		Iд	275,03	134,80	-	-	140,23	
IIa	270,78	134,80	-	-	135,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301) (534-9401-001)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Пб	284,42	134,80	-	-	149,62	(1)
		IIIa	264,09	134,80	-	-	129,29	
		IVa	263,80	134,80	-	-	129,00	
		IVб	284,44	155,04	-	-	129,40	
		V	264,09	134,80	-	-	129,29	
		VIa	266,73	134,80	-	-	131,93	
		VIб	265,34	134,80	-	-	130,54	
		VIв	271,52	134,80	-	-	136,72	
		VIг	265,34	134,80	-	-	130,54	
		VIд	271,52	134,80	-	-	136,72	
		VIе	265,34	134,80	-	-	130,54	
		VIIa	270,32	134,80	-	-	135,52	
		VIIб	270,32	134,80	-	-	135,52	
		10-07-051-02	7х4	III	319,93	165,99	-	
(502-9301) (534-9401-001)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	403,44	232,32	-	-	171,12	(1)
		Iб	358,65	190,91	-	-	167,74	
		Iв	362,40	199,16	-	-	163,24	
		Iг	362,40	199,16	-	-	163,24	
		Iд	324,96	165,99	-	-	158,97	
		IIa	320,29	165,99	-	-	154,30	
		IIб	337,35	165,99	-	-	171,36	
		IIIa	313,46	165,99	-	-	147,47	
		IVa	313,04	165,99	-	-	147,05	
		IVб	338,46	190,91	-	-	147,55	
		V	313,46	165,99	-	-	147,47	
		VIa	315,11	165,99	-	-	149,12	
		VIб	314,73	165,99	-	-	148,74	
		VIв	320,86	165,99	-	-	154,87	
		VIг	314,73	165,99	-	-	148,74	
		VIд	320,86	165,99	-	-	154,87	
		VIе	314,73	165,99	-	-	148,74	
		VIIa	320,96	165,99	-	-	154,97	
		VIIб	320,96	165,99	-	-	154,97	
Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:								
10-07-051-03	ближнем конце, на кабеле емкостью до 4х4	III	1719,85	749,39	-	-	970,46	63,40
		Ia	2092,90	1049,27	-	-	1043,63	
		Iб	1898,82	861,61	-	-	1037,21	
		Iв	1902,78	899,01	-	-	1003,77	
		Iг	1902,78	899,01	-	-	1003,77	
		Iд	1691,11	749,39	-	-	941,72	
		IIa	1686,25	749,39	-	-	936,86	
		IIб	1663,43	749,39	-	-	914,04	
		IIIa	1606,81	749,39	-	-	857,42	
		IVa	1702,41	749,39	-	-	953,02	
		IVб	1816,87	861,61	-	-	955,26	
		V	1606,81	749,39	-	-	857,42	
		VIa	1563,08	749,39	-	-	813,69	
		VIб	1604,32	749,39	-	-	854,93	
		VIв	1693,65	749,39	-	-	944,26	
		VIг	1604,32	749,39	-	-	854,93	
VIд	1693,65	749,39	-	-	944,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)	VIe	1604,32	749,39	-	-	854,93	(1)
		VIa	1706,83	749,39	-	-	957,44	
		VIIб	1706,83	749,39	-	-	957,44	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(6)	
10-07-051-04	ближнем конце, на кабеле емкостью до 7х4	III	1893,49	1059,07	-	-	834,42	89,60
Ia		2384,23	1482,88	-	-	901,35		
Iб		2110,69	1217,66	-	-	893,03		
Iв		2135,68	1270,53	-	-	865,15		
Iг		2135,68	1270,53	-	-	865,15		
Iд		1870,93	1059,07	-	-	811,86		
IIa		1865,73	1059,07	-	-	806,66		
IIб		1852,87	1059,07	-	-	793,80		
IIIa		1800,57	1059,07	-	-	741,50		
IVa		1876,87	1059,07	-	-	817,80		
IVб		2038,63	1217,66	-	-	820,97		
V		1800,57	1059,07	-	-	741,50		
VIa		1765,40	1059,07	-	-	706,33		
VIб		1798,83	1059,07	-	-	739,76		
VIв		1872,75	1059,07	-	-	813,68		
VIг		1798,83	1059,07	-	-	739,76		
VIд		1872,75	1059,07	-	-	813,68		
VIe		1798,83	1059,07	-	-	739,76		
VIIa		1882,61	1059,07	-	-	823,54		
VIIб		1882,61	1059,07	-	-	823,54		
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(5)	
10-07-051-05	дальнем конце, на кабеле емкостью до 4х4	III	2085,15	1107,53	-	-	977,62	93,70
Ia		2604,39	1550,74	-	-	1053,65		
Iб		2318,83	1273,38	-	-	1045,45		
Iв		2341,03	1328,67	-	-	1012,36		
Iг		2341,03	1328,67	-	-	1012,36		
Iд		2056,41	1107,53	-	-	948,88		
IIa		2051,55	1107,53	-	-	944,02		
IIб		2028,73	1107,53	-	-	921,20		
IIIa		1972,11	1107,53	-	-	864,58		
IVa		2067,71	1107,53	-	-	960,18		
IVб		2236,88	1273,38	-	-	963,50		
V		1972,11	1107,53	-	-	864,58		
VIa		1928,38	1107,53	-	-	820,85		
VIб		1969,62	1107,53	-	-	862,09		
VIв		2058,95	1107,53	-	-	951,42		
VIг		1969,62	1107,53	-	-	862,09		
VIд		2058,95	1107,53	-	-	951,42		
VIe		1969,62	1107,53	-	-	862,09		
VIIa		2072,13	1107,53	-	-	964,60		
VIIб		2072,13	1107,53	-	-	964,60		
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(6)	
10-07-051-06	дальнем конце, на кабеле	III	2187,80	1347,48	-	-	840,32	114

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)	Ia	2796,27	1886,70	-	-	909,57	(1)
		Iб	2449,07	1549,26	-	-	899,81	
		Iв	2488,73	1616,52	-	-	872,21	
		Iг	2488,73	1616,52	-	-	872,21	
		Iд	2165,24	1347,48	-	-	817,76	
		IIa	2160,04	1347,48	-	-	812,56	
		IIб	2147,18	1347,48	-	-	799,70	
		IIIa	2094,87	1347,48	-	-	747,39	
		IVa	2171,18	1347,48	-	-	823,70	
		IVб	2377,00	1549,26	-	-	827,74	
		V	2094,87	1347,48	-	-	747,39	
		VIa	2059,70	1347,48	-	-	712,22	
		VIб	2093,13	1347,48	-	-	745,65	
		VIв	2167,04	1347,48	-	-	819,56	
		VIг	2093,13	1347,48	-	-	745,65	
		VIд	2167,04	1347,48	-	-	819,56	
		VIe	2093,13	1347,48	-	-	745,65	
		VIIa	2176,91	1347,48	-	-	829,43	
		VIIб	2176,91	1347,48	-	-	829,43	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(5)	

Таблица 10-07-052. Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессованияИзмеритель: **1 муфта****Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью, до:**

10-07-052-01	4x4	III	195,96	145,82	-	-	50,14	14,70
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)	Ia	259,62	204,18	-	-	55,44	(1)
		Iб	221,36	167,73	-	-	53,63	
		Iв	227,85	174,93	-	-	52,92	
		Iг	227,85	174,93	-	-	52,92	
		Iд	195,64	145,82	-	-	49,82	
		IIa	194,75	145,82	-	-	48,93	
		IIб	199,07	145,82	-	-	53,25	
		IIIa	193,52	145,82	-	-	47,70	
		IVa	193,01	145,82	-	-	47,19	
		IVб	215,35	167,73	-	-	47,62	
		V	193,52	145,82	-	-	47,70	
		VIa	193,00	145,82	-	-	47,18	
		VIб	194,46	145,82	-	-	48,64	
		VIв	197,28	145,82	-	-	51,46	
		VIг	194,46	145,82	-	-	48,64	
		VIд	197,28	145,82	-	-	51,46	
		VIe	194,46	145,82	-	-	48,64	
		VIIa	194,90	145,82	-	-	49,08	
		VIIб	194,90	145,82	-	-	49,08	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-052-02	7x4	III	216,22	161,70	-	-	54,52	16,30
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)	Ia	286,72	226,41	-	-	60,31	(1)
		Iб	244,29	185,98	-	-	58,31	
		Iв	251,52	193,97	-	-	57,55	
		Iг	251,52	193,97	-	-	57,55	
		Iд	216,03	161,70	-	-	54,33	
		IIa	214,95	161,70	-	-	53,25	
		IIб	219,77	161,70	-	-	58,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>	IIIa	213,50	161,70	-	-	51,80	(1)
		IVa	213,02	161,70	-	-	51,32	
		IVб	237,79	185,98	-	-	51,81	
		V	213,50	161,70	-	-	51,80	
		VIa	212,98	161,70	-	-	51,28	
		VIб	214,45	161,70	-	-	52,75	
		VIв	217,46	161,70	-	-	55,76	
		VIг	214,45	161,70	-	-	52,75	
		VIд	217,46	161,70	-	-	55,76	
		VIе	214,45	161,70	-	-	52,75	
		VIIa	215,07	161,70	-	-	53,37	
		VIIб	215,07	161,70	-	-	53,37	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на кабеле емкостью, до:								
10-07-052-03	4x4	III	1662,15	775,85	-	-	886,30	64,60
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>	Ia	2035,59	1085,93	-	-	949,66	(1)
		Iб	1835,88	892,13	-	-	943,75	
		Iв	1845,29	930,89	-	-	914,40	
		Iг	1845,29	930,89	-	-	914,40	
		Iд	1627,17	775,85	-	-	851,32	
		IIa	1625,83	775,85	-	-	849,98	
		IIб	1593,17	775,85	-	-	817,32	
		IIIa	1551,50	775,85	-	-	775,65	
		IVa	1646,90	775,85	-	-	871,05	
		IVб	1765,50	892,13	-	-	873,37	
		V	1551,50	775,85	-	-	775,65	
		VIa	1505,61	775,85	-	-	729,76	
		VIб	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIв	1635,19	775,85	-	-	859,34	
		VIг	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIд	1635,19	775,85	-	-	859,34	
		VIе	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIIa	1646,08	775,85	-	-	870,23	
		VIIб	1646,08	775,85	-	-	870,23	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(6)	
10-07-052-04	7x4	III	1829,89	1078,50	-	-	751,39	89,80
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>	Ia	2317,79	1509,54	-	-	808,25	(1)
		Iб	2040,68	1240,14	-	-	800,54	
		Iв	2070,84	1294,02	-	-	776,82	
		Iг	2070,84	1294,02	-	-	776,82	
		Iд	1800,66	1078,50	-	-	722,16	
		IIa	1799,00	1078,50	-	-	720,50	
		IIб	1776,26	1078,50	-	-	697,76	
		IIIa	1738,90	1078,50	-	-	660,40	
		IVa	1814,95	1078,50	-	-	736,45	
		IVб	1979,82	1240,14	-	-	739,68	
		V	1738,90	1078,50	-	-	660,40	
		VIa	1701,90	1078,50	-	-	623,40	
		VIб	1737,21	1078,50	-	-	658,71	
		VIв	1808,81	1078,50	-	-	730,31	
		VIг	1737,21	1078,50	-	-	658,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>	VIд	1808,81	1078,50	-	-	730,31	(1)
		VIе	1737,21	1078,50	-	-	658,71	
		VIIа	1815,33	1078,50	-	-	736,83	
		VIIб	1815,33	1078,50	-	-	736,83	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(5)	
Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:								
10-07-052-05	дальнем конце, на кабеле емкостью до 4x4	III	1662,15	775,85	-	-	886,30	64,60
		Iа	2035,59	1085,93	-	-	949,66	
		Iб	1835,88	892,13	-	-	943,75	
		Iв	1845,29	930,89	-	-	914,40	
		Iг	1845,29	930,89	-	-	914,40	
		Iд	1627,17	775,85	-	-	851,32	
		IIа	1625,83	775,85	-	-	849,98	
		IIб	1593,17	775,85	-	-	817,32	
		IIIа	1551,50	775,85	-	-	775,65	
		IVа	1646,90	775,85	-	-	871,05	
		IVб	1765,50	892,13	-	-	873,37	
		V	1551,50	775,85	-	-	775,65	
		VIа	1505,61	775,85	-	-	729,76	
		VIб	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIв	1635,19	775,85	-	-	859,34	
		VIг	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIд	1635,19	775,85	-	-	859,34	
		VIе	1548,89	775,85	-	-	773,04	
		VIIа	1646,08	775,85	-	-	870,23	
		VIIб	1646,08	775,85	-	-	870,23	
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(6)	
10-07-052-06	дальнем конце, на кабеле емкостью до 7x4	III	1829,89	1078,50	-	-	751,39	89,80
		Iа	2317,79	1509,54	-	-	808,25	
		Iб	2040,68	1240,14	-	-	800,54	
		Iв	2070,84	1294,02	-	-	776,82	
		Iг	2070,84	1294,02	-	-	776,82	
		Iд	1800,66	1078,50	-	-	722,16	
		IIа	1799,00	1078,50	-	-	720,50	
		IIб	1776,26	1078,50	-	-	697,76	
		IIIа	1738,90	1078,50	-	-	660,40	
		IVа	1814,95	1078,50	-	-	736,45	
		IVб	1979,82	1240,14	-	-	739,68	
		V	1738,90	1078,50	-	-	660,40	
		VIа	1701,90	1078,50	-	-	623,40	
		VIб	1737,21	1078,50	-	-	658,71	
		VIв	1808,81	1078,50	-	-	730,31	
		VIг	1737,21	1078,50	-	-	658,71	
		VIд	1808,81	1078,50	-	-	730,31	
		VIе	1737,21	1078,50	-	-	658,71	
		VIIа	1815,33	1078,50	-	-	736,83	
		VIIб	1815,33	1078,50	-	-	736,83	
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(5)	
Таблица 10-07-053. Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)								
Измеритель: 1 муфта								
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД), прямая, на кабеле емкостью, до:								
10-07-053-01	1x4	III	147,01	104,16	-	-	42,85	10,50
		Ia	192,83	145,85	-	-	46,98	
		Iб	165,06	119,81	-	-	45,25	
		Iв	170,48	124,95	-	-	45,53	
		Iг	170,48	124,95	-	-	45,53	
		Iд	146,37	104,16	-	-	42,21	
		IIa	145,98	104,16	-	-	41,82	
		IIб	151,43	104,16	-	-	47,27	
		IIIa	144,60	104,16	-	-	40,44	
		IVa	144,93	104,16	-	-	40,77	
		IVб	160,90	119,81	-	-	41,09	
		V	144,60	104,16	-	-	40,44	
		VIa	144,45	104,16	-	-	40,29	
		VIб	144,71	104,16	-	-	40,55	
		VIв	145,40	104,16	-	-	41,24	
		VIг	144,71	104,16	-	-	40,55	
		VIд	145,40	104,16	-	-	41,24	
		VIe	144,71	104,16	-	-	40,55	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)	VIIa	146,82	104,16	-	-	42,66	
		VIIб	146,82	104,16	-	-	42,66 (1)	
10-07-053-02	4x4	III	177,97	124,99	-	-	52,98	12,60
		Ia	232,81	175,01	-	-	57,80	
		Iб	199,62	143,77	-	-	55,85	
		Iв	205,98	149,94	-	-	56,04	
		Iг	205,98	149,94	-	-	56,04	
		Iд	176,97	124,99	-	-	51,98	
		IIa	176,41	124,99	-	-	51,42	
		IIб	182,81	124,99	-	-	57,82	
		IIIa	174,93	124,99	-	-	49,94	
		IVa	175,04	124,99	-	-	50,05	
		IVб	194,20	143,77	-	-	50,43	
		V	174,93	124,99	-	-	49,94	
		VIa	174,61	124,99	-	-	49,62	
		VIб	175,37	124,99	-	-	50,38	
		VIв	176,01	124,99	-	-	51,02	
		VIг	175,37	124,99	-	-	50,38	
		VIд	176,01	124,99	-	-	51,02	
		VIe	175,37	124,99	-	-	50,38	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)	VIIa	177,75	124,99	-	-	52,76	
		VIIб	177,75	124,99	-	-	52,76 (1)	
10-07-053-03	7x4	III	201,30	130,94	-	-	70,36	13,20
		Ia	259,85	183,35	-	-	76,50	
		Iб	224,48	150,61	-	-	73,87	
		Iв	231,00	157,08	-	-	73,92	
		Iг	231,00	157,08	-	-	73,92	
		Iд	201,15	130,94	-	-	70,21	
		IIa	200,14	130,94	-	-	69,20	
		IIб	207,74	130,94	-	-	76,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	IIIa	196,48	130,94	-	-	65,54	(1)
		IVa	197,33	130,94	-	-	66,39	
		IVб	217,39	150,61	-	-	66,78	
		V	196,48	130,94	-	-	65,54	
		VIa	196,41	130,94	-	-	65,47	
		VIб	197,69	130,94	-	-	66,75	
		VIв	199,10	130,94	-	-	68,16	
		VIг	197,69	130,94	-	-	66,75	
		VIд	199,10	130,94	-	-	68,16	
		VIе	197,69	130,94	-	-	66,75	
		VIIa	200,46	130,94	-	-	69,52	
		VIIб	200,46	130,94	-	-	69,52	
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД), стыковая с симметрированием на ближнем конце, на кабеле емкостью, до:								
10-07-053-04	1x4	III	480,34	258,22	-	-	222,12	21,50
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	600,45	361,42	-	-	239,03	
		Iб	532,84	296,92	-	-	235,92	
		Iв	540,32	309,82	-	-	230,50	
		Iг	540,32	309,82	-	-	230,50	
		Iд	471,91	258,22	-	-	213,69	
		IIa	471,31	258,22	-	-	213,09	
		IIб	469,99	258,22	-	-	211,77	
		IIIa	454,12	258,22	-	-	195,90	
		IVa	474,02	258,22	-	-	215,80	
		IVб	513,50	296,92	-	-	216,58	
		V	454,12	258,22	-	-	195,90	
		VIa	446,03	258,22	-	-	187,81	
		VIб	454,81	258,22	-	-	196,59	
		VIв	473,42	258,22	-	-	215,20	
		VIг	454,81	258,22	-	-	196,59	
		VIд	473,42	258,22	-	-	215,20	
		VIе	454,81	258,22	-	-	196,59	
		VIIa	475,24	258,22	-	-	217,02	
		VIIб	475,24	258,22	-	-	217,02	
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(1)	
10-07-053-05	4x4	III	1479,36	744,62	-	-	734,74	62
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	1829,91	1042,22	-	-	787,69	
		Iб	1637,86	856,22	-	-	781,64	
		Iв	1652,23	893,42	-	-	758,81	
		Iг	1652,23	893,42	-	-	758,81	
		Iд	1450,17	744,62	-	-	705,55	
		IIa	1449,14	744,62	-	-	704,52	
		IIб	1425,78	744,62	-	-	681,16	
		IIIa	1386,99	744,62	-	-	642,37	
		IVa	1464,88	744,62	-	-	720,26	
		IVб	1578,71	856,22	-	-	722,49	
		V	1386,99	744,62	-	-	642,37	
		VIa	1352,21	744,62	-	-	607,59	
		VIб	1386,77	744,62	-	-	642,15	
		VIв	1455,60	744,62	-	-	710,98	
		VIг	1386,77	744,62	-	-	642,15	
		VIд	1455,60	744,62	-	-	710,98	
		VIе	1386,77	744,62	-	-	642,15	
VIIa	1465,25	744,62	-	-	720,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)	VIIб	1465,25	744,62	-	-	720,63 (1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(6)	
10-07-053-06	7x4	III	1951,30	1034,06	-	-	917,24	86,10
		Ia	2431,27	1447,34	-	-	983,93	
		Iб	2164,96	1189,04	-	-	975,92	
		Iв	2188,02	1240,70	-	-	947,32	
		Iг	2188,02	1240,70	-	-	947,32	
		Iд	1915,42	1034,06	-	-	881,36	
		IIa	1914,03	1034,06	-	-	879,97	
		IIб	1883,93	1034,06	-	-	849,87	
		IIIa	1835,80	1034,06	-	-	801,74	
		IVa	1933,36	1034,06	-	-	899,30	
		IVб	2091,44	1189,04	-	-	902,40	
		V	1835,80	1034,06	-	-	801,74	
		VIa	1792,38	1034,06	-	-	758,32	
		VIб	1835,81	1034,06	-	-	801,75	
		VIв	1922,22	1034,06	-	-	888,16	
		VIг	1835,81	1034,06	-	-	801,75	
		VIд	1922,22	1034,06	-	-	888,16	
		VIe	1835,81	1034,06	-	-	801,75	
		VIIa	1933,44	1034,06	-	-	899,38	
		VIIб	1933,44	1034,06	-	-	899,38 (1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(5)	
Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД), стыковая с симметрированием на дальнем конце, на кабеле емкостью, до:								
10-07-053-07	1x4	III	539,14	315,86	-	-	223,28	26,30
		Ia	682,74	442,10	-	-	240,64	
		Iб	600,44	363,20	-	-	237,24	
		Iв	610,86	378,98	-	-	231,88	
		Iг	610,86	378,98	-	-	231,88	
		Iд	530,71	315,86	-	-	214,85	
		IIa	530,11	315,86	-	-	214,25	
		IIб	528,79	315,86	-	-	212,93	
		IIIa	512,92	315,86	-	-	197,06	
		IVa	532,82	315,86	-	-	216,96	
		IVб	581,10	363,20	-	-	217,90	
		V	512,92	315,86	-	-	197,06	
		VIa	504,83	315,86	-	-	188,97	
		VIб	513,61	315,86	-	-	197,75	
		VIв	532,22	315,86	-	-	216,36	
		VIг	513,61	315,86	-	-	197,75	
		VIд	532,22	315,86	-	-	216,36	
		VIe	513,61	315,86	-	-	197,75	
		VIIa	534,04	315,86	-	-	218,18	
		VIIб	534,04	315,86	-	-	218,18 (1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
(545-9081-001)	Резисторы, (шт.)						(1)	
10-07-053-08	4x4	III	1865,17	1122,94	-	-	742,23	93,50
		Ia	2369,94	1571,74	-	-	798,20	
		Iб	2081,50	1291,24	-	-	790,26	
		Iв	2115,15	1347,34	-	-	767,81	
		Iг	2115,15	1347,34	-	-	767,81	
		Iд	1835,98	1122,94	-	-	713,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	IIa	1834,95	1122,94	-	-	712,01	(1)
		IIб	1811,59	1122,94	-	-	688,65	
		IIIa	1772,81	1122,94	-	-	649,87	
		IVa	1850,70	1122,94	-	-	727,76	
		IVб	2022,36	1291,24	-	-	731,12	
		V	1772,81	1122,94	-	-	649,87	
		VIa	1738,03	1122,94	-	-	615,09	
		VIб	1772,59	1122,94	-	-	649,65	
		VIв	1841,42	1122,94	-	-	718,48	
		VIг	1772,59	1122,94	-	-	649,65	
		VIд	1841,42	1122,94	-	-	718,48	
		VIе	1772,59	1122,94	-	-	649,65	
		VIIa	1851,06	1122,94	-	-	728,12	
		VIIб	1851,06	1122,94	-	-	728,12	
		(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>					
10-07-053-09	7х4	III	2280,83	1357,13	-	-	923,70	113
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	2892,50	1899,53	-	-	992,97	
		Iб	2543,88	1560,53	-	-	983,35	
		Iв	2583,41	1628,33	-	-	955,08	
		Iг	2583,41	1628,33	-	-	955,08	
		Iд	2244,95	1357,13	-	-	887,82	
		IIa	2243,56	1357,13	-	-	886,43	
		IIб	2213,46	1357,13	-	-	856,33	
		IIIa	2165,33	1357,13	-	-	808,20	
		IVa	2262,89	1357,13	-	-	905,76	
		IVб	2470,36	1560,53	-	-	909,83	
		V	2165,33	1357,13	-	-	808,20	
		VIa	2121,91	1357,13	-	-	764,78	
		VIб	2165,34	1357,13	-	-	808,21	
		VIв	2251,75	1357,13	-	-	894,62	
		VIг	2165,34	1357,13	-	-	808,21	
		VIд	2251,75	1357,13	-	-	894,62	
		VIе	2165,34	1357,13	-	-	808,21	
		VIIa	2262,97	1357,13	-	-	905,84	
VIIб	2262,97	1357,13	-	-	905,84			
(545-9081-001)	<i>Резисторы, (шт.)</i>						(5)	

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

Измеритель: **1 муфта**

Муфта изолирующая алюминиевая для кабелей связи в алюминиевой оболочке на кабеле емкостью, до:

10-07-054-01	4х4	III	439,85	277,03	-	-	162,82	23,80
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	569,57	387,94	-	-	181,63	
		Iб	495,93	318,68	-	-	177,25	
		Iв	503,85	332,49	-	-	171,36	
		Iг	503,85	332,49	-	-	171,36	
		Iд	448,09	277,03	-	-	171,06	
		IIa	442,41	277,03	-	-	165,38	
		IIб	457,19	277,03	-	-	180,16	
		IIIa	430,51	277,03	-	-	153,48	
		IVa	432,80	277,03	-	-	155,77	
		IVб	475,28	318,68	-	-	156,60	
		V	430,51	277,03	-	-	153,48	
		VIa	432,92	277,03	-	-	155,89	
		VIб	432,13	277,03	-	-	155,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9301) (534-9401-001)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	VIв	439,12	277,03	-	-	162,09	(1)
		VIг	432,13	277,03	-	-	155,10	
		VIд	439,12	277,03	-	-	162,09	
		VIе	432,13	277,03	-	-	155,10	
		VIIа	442,15	277,03	-	-	165,12	
		VIIб	442,15	277,03	-	-	165,12	
10-07-054-02	7х4	III	568,27	301,48	-	-	266,79	25,90
(502-9301) (534-9401-001)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Iа	716,17	422,17	-	-	294,00	
		Iб	634,25	346,80	-	-	287,45	
		Iв	639,75	361,82	-	-	277,93	
		Iг	639,75	361,82	-	-	277,93	
		Iд	569,91	301,48	-	-	268,43	
		IIа	561,90	301,48	-	-	260,42	
		IIб	583,43	301,48	-	-	281,95	
		IIIа	543,87	301,48	-	-	242,39	
		IVа	548,17	301,48	-	-	246,69	
		IVб	594,40	346,80	-	-	247,60	
		V	543,87	301,48	-	-	242,39	
		VIа	551,70	301,48	-	-	250,22	
		VIб	551,02	301,48	-	-	249,54	
		VIв	568,37	301,48	-	-	266,89	
		VIг	551,02	301,48	-	-	249,54	
		VIд	568,37	301,48	-	-	266,89	
		VIе	551,02	301,48	-	-	249,54	
		VIIа	561,19	301,48	-	-	259,71	
		VIIб	561,19	301,48	-	-	259,71	
10-07-054-03	12х4	III	606,64	325,92	-	-	280,72	28
(502-9301) (534-9401-001)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Iа	766,08	456,40	-	-	309,68	
		Iб	677,36	374,92	-	-	302,44	
		Iв	683,49	391,16	-	-	292,33	
		Iг	683,49	391,16	-	-	292,33	
		Iд	608,91	325,92	-	-	282,99	
		IIа	600,42	325,92	-	-	274,50	
		IIб	623,50	325,92	-	-	297,58	
		IIIа	581,61	325,92	-	-	255,69	
		IVа	586,08	325,92	-	-	260,16	
		IVб	636,06	374,92	-	-	261,14	
		V	581,61	325,92	-	-	255,69	
		VIа	588,88	325,92	-	-	262,96	
		VIб	588,28	325,92	-	-	262,36	
		VIв	605,85	325,92	-	-	279,93	
		VIг	588,28	325,92	-	-	262,36	
		VIд	605,85	325,92	-	-	279,93	
		VIе	588,28	325,92	-	-	262,36	
		VIIа	599,30	325,92	-	-	273,38	
		VIIб	599,30	325,92	-	-	273,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-055. Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки								
Измеритель: 1 ответвление								
Муфта ответвления, монтируемая методом горячей пайки:								
10-07-055-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления до 4x4	III	1109,78	642,83	-	-	466,95	63,90
		Ia	1414,12	899,71	-	-	514,41	
		Iб	1237,27	739,32	-	-	497,95	
		Iв	1258,82	771,27	-	-	487,55	
		Iг	1258,82	771,27	-	-	487,55	
		Iд	1127,48	642,83	-	-	484,65	
		IIa	1111,06	642,83	-	-	468,23	
		IIб	1158,85	642,83	-	-	516,02	
		IIIa	1082,20	642,83	-	-	439,37	
		IVa	1084,85	642,83	-	-	442,02	
		IVб	1183,27	739,32	-	-	443,95	
		V	1082,20	642,83	-	-	439,37	
		VIa	1077,26	642,83	-	-	434,43	
		VIб	1082,78	642,83	-	-	439,95	
		VIв	1106,65	642,83	-	-	463,82	
		VIг	1082,78	642,83	-	-	439,95	
		VIд	1106,65	642,83	-	-	463,82	
		VIe	1082,78	642,83	-	-	439,95	
		VIIa	1105,84	642,83	-	-	463,01	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1105,84	642,83	-	-	463,01	
(502-9201)	Муфта свинцовая прямая, (шт.)							(1)
(502-9202)	Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)							(1)
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(2)
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(1)
10-07-055-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления до 7x4	III	1327,77	674,02	-	-	653,75	67
		Ia	1662,97	943,36	-	-	719,61	
		Iб	1475,89	775,19	-	-	700,70	
		Iв	1492,32	808,69	-	-	683,63	
		Iг	1492,32	808,69	-	-	683,63	
		Iд	1361,76	674,02	-	-	687,74	
		IIa	1336,33	674,02	-	-	662,31	
		IIб	1405,21	674,02	-	-	731,19	
		IIIa	1294,02	674,02	-	-	620,00	
		IVa	1296,82	674,02	-	-	622,80	
		IVб	1400,01	775,19	-	-	624,82	
		V	1294,02	674,02	-	-	620,00	
		VIa	1288,74	674,02	-	-	614,72	
		VIб	1294,07	674,02	-	-	620,05	
		VIв	1330,11	674,02	-	-	656,09	
		VIг	1294,07	674,02	-	-	620,05	
		VIд	1330,11	674,02	-	-	656,09	
		VIe	1294,07	674,02	-	-	620,05	
		VIIa	1327,32	674,02	-	-	653,30	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1327,32	674,02	-	-	653,30	
(502-9201)	Муфта свинцовая прямая, (шт.)							(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9202)	Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
10-07-055-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4	III	1139,74	678,04	-	-	461,70	67,40
		Ia	1457,91	948,99	-	-	508,92	
		Iб	1272,25	779,82	-	-	492,43	
		Iв	1295,82	813,52	-	-	482,30	
		Iг	1295,82	813,52	-	-	482,30	
		Iд	1156,83	678,04	-	-	478,79	
		IIa	1140,69	678,04	-	-	462,65	
		IIб	1186,29	678,04	-	-	508,25	
		IIIa	1111,55	678,04	-	-	433,51	
		IVa	1115,45	678,04	-	-	437,41	
		IVб	1219,27	779,82	-	-	439,45	
		V	1111,55	678,04	-	-	433,51	
		VIa	1107,80	678,04	-	-	429,76	
		VIб	1112,02	678,04	-	-	433,98	
		VIв	1135,60	678,04	-	-	457,56	
		VIг	1112,02	678,04	-	-	433,98	
		VIд	1135,60	678,04	-	-	457,56	
		VIe	1112,02	678,04	-	-	433,98	
		VIIa	1136,11	678,04	-	-	458,07	
		VIIб	1136,11	678,04	-	-	458,07	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)						(1)	
(502-9201)	Муфта свинцовая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9202)	Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-055-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 7х4	III	1366,87	715,27	-	-	651,60	71,10
		Ia	1718,38	1001,09	-	-	717,29	
		Iб	1521,36	822,63	-	-	698,73	
		Iв	1538,91	858,18	-	-	680,73	
		Iг	1538,91	858,18	-	-	680,73	
		Iд	1400,38	715,27	-	-	685,11	
		IIa	1374,97	715,27	-	-	659,70	
		IIб	1443,21	715,27	-	-	727,94	
		IIIa	1332,83	715,27	-	-	617,56	
		IVa	1335,63	715,27	-	-	620,36	
		IVб	1445,13	822,63	-	-	622,50	
		V	1332,83	715,27	-	-	617,56	
		VIa	1327,99	715,27	-	-	612,72	
		VIб	1332,76	715,27	-	-	617,49	
		VIв	1369,31	715,27	-	-	654,04	
		VIг	1332,76	715,27	-	-	617,49	
		VIд	1369,31	715,27	-	-	654,04	
		VIe	1332,76	715,27	-	-	617,49	
		VIIa	1366,07	715,27	-	-	650,80	
		VIIб	1366,07	715,27	-	-	650,80	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)						(1)	
(502-9201)	Муфта свинцовая прямая, (шт.)						(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9202)	Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-055-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 12х4	III	1516,09	766,57	-	-	749,52	76,20
		Ia	1898,13	1072,90	-	-	825,23	
		Iб	1687,44	881,63	-	-	805,81	
		Iв	1703,87	919,73	-	-	784,14	
		Iг	1703,87	919,73	-	-	784,14	
		Iд	1559,20	766,57	-	-	792,63	
		IIa	1528,69	766,57	-	-	762,12	
		IIб	1607,97	766,57	-	-	841,40	
		IIIa	1479,41	766,57	-	-	712,84	
		IVa	1482,57	766,57	-	-	716,00	
		IVб	1599,93	881,63	-	-	718,30	
		V	1479,41	766,57	-	-	712,84	
		VIa	1475,14	766,57	-	-	708,57	
		VIб	1478,89	766,57	-	-	712,32	
		VIв	1521,68	766,57	-	-	755,11	
		VIг	1478,89	766,57	-	-	712,32	
		VIд	1521,68	766,57	-	-	755,11	
		VIe	1478,89	766,57	-	-	712,32	
		VIIa	1517,87	766,57	-	-	751,30	
		VIIб	1517,87	766,57	-	-	751,30	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)						(1)	
(502-9201)	Муфта свинцовая прямая, (шт.)						(2)	
(502-9202)	Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	

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

Измеритель: **1 ответвление**

Муфта ответвления, монтируемая методом сварки:

10-07-056-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4	III	1100,14	694,14	-	-	406,00	69
		Ia	1428,89	971,52	-	-	457,37	
		Iб	1248,41	798,33	-	-	450,08	
		Iв	1265,49	832,83	-	-	432,66	
		Iг	1265,49	832,83	-	-	432,66	
		Iд	1120,85	694,14	-	-	426,71	
		IIa	1106,43	694,14	-	-	412,29	
		IIб	1151,23	694,14	-	-	457,09	
		IIIa	1083,14	694,14	-	-	389,00	
		IVa	1085,92	694,14	-	-	391,78	
		IVб	1192,20	798,33	-	-	393,87	
		V	1083,14	694,14	-	-	389,00	
		VIa	1097,22	694,14	-	-	403,08	
		VIб	1086,83	694,14	-	-	392,69	
		VIв	1107,85	694,14	-	-	413,71	
		VIг	1086,83	694,14	-	-	392,69	
		VIд	1107,85	694,14	-	-	413,71	
	VIe	1086,83	694,14	-	-	392,69		
	VIIa	1105,18	694,14	-	-	411,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1105,18	694,14	-	-	411,04	
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-056-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления до 7х4	III	1195,34	735,39	-	-	459,95	73,10
Ia		1544,94	1029,25	-	-	515,69		
Iб		1353,25	845,77	-	-	507,48		
Iв		1371,33	882,32	-	-	489,01		
Iг		1371,33	882,32	-	-	489,01		
Iд		1209,86	735,39	-	-	474,47		
IIa		1195,00	735,39	-	-	459,61		
IIб		1245,22	735,39	-	-	509,83		
IIIa		1171,45	735,39	-	-	436,06		
IVa		1174,33	735,39	-	-	438,94		
IVб		1286,92	845,77	-	-	441,15		
V		1171,45	735,39	-	-	436,06		
VIa		1187,87	735,39	-	-	452,48		
VIб		1177,73	735,39	-	-	442,34		
VIв		1203,85	735,39	-	-	468,46		
VIг		1177,73	735,39	-	-	442,34		
VIд		1203,85	735,39	-	-	468,46		
VIe		1177,73	735,39	-	-	442,34		
VIIa		1194,33	735,39	-	-	458,94		
(502-9061)		Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1194,33	735,39	-	-	
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-056-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4	III	1213,76	735,39	-	-	478,37	73,10
Ia		1564,81	1029,25	-	-	535,56		
Iб		1371,54	845,77	-	-	525,77		
Iв		1391,61	882,32	-	-	509,29		
Iг		1391,61	882,32	-	-	509,29		
Iд		1228,52	735,39	-	-	493,13		
IIa		1213,75	735,39	-	-	478,36		
IIб		1267,49	735,39	-	-	532,10		
IIIa		1189,97	735,39	-	-	454,58		
IVa		1192,51	735,39	-	-	457,12		
IVб		1305,10	845,77	-	-	459,33		
V		1189,97	735,39	-	-	454,58		
VIa		1204,38	735,39	-	-	468,99		
VIб		1195,49	735,39	-	-	460,10		
VIв		1220,60	735,39	-	-	485,21		
VIг	1195,49	735,39	-	-	460,10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9061)	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i>	VIд	1220,60	735,39	-	-	485,21	
		VIе	1195,49	735,39	-	-	460,10	
		VIIа	1213,68	735,39	-	-	478,29	
		VIIб	1213,68	735,39	-	-	478,29	
							(1)	
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(502-9302)	<i>Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(2)	
(534-9402-001)	<i>Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
10-07-056-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 7х4	III	1265,85	777,64	-	-	488,21	77,30
		Iа	1634,80	1088,38	-	-	546,42	
		Iб	1430,62	894,36	-	-	536,26	
		Iв	1452,79	933,01	-	-	519,78	
		Iг	1452,79	933,01	-	-	519,78	
		Iд	1280,69	777,64	-	-	503,05	
		IIа	1265,46	777,64	-	-	487,82	
		IIб	1320,80	777,64	-	-	543,16	
		IIIа	1241,60	777,64	-	-	463,96	
		IVа	1244,19	777,64	-	-	466,55	
		IVб	1363,25	894,36	-	-	468,89	
		V	1241,60	777,64	-	-	463,96	
		VIа	1255,96	777,64	-	-	478,32	
		VIб	1247,11	777,64	-	-	469,47	
		VIв	1272,36	777,64	-	-	494,72	
		VIг	1247,11	777,64	-	-	469,47	
		VIд	1272,36	777,64	-	-	494,72	
		VIе	1247,11	777,64	-	-	469,47	
		VIIа	1265,75	777,64	-	-	488,11	
		VIIб	1265,75	777,64	-	-	488,11	
(502-9061)	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i>						(1)	
(502-9301)	<i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i>						(1)	
(502-9302)	<i>Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)</i>						(1)	
(534-9401-001)	<i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(2)	
(534-9402-001)	<i>Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						(1)	
10-07-056-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 12х4	III	1347,07	850,07	-	-	497,00	84,50
		Iа	1746,20	1189,76	-	-	556,44	
		Iб	1523,58	977,67	-	-	545,91	
		Iв	1549,40	1019,92	-	-	529,48	
		Iг	1549,40	1019,92	-	-	529,48	
		Iд	1362,36	850,07	-	-	512,29	
		IIа	1346,54	850,07	-	-	496,47	
		IIб	1403,13	850,07	-	-	553,06	
		IIIа	1322,68	850,07	-	-	472,61	
		IVа	1325,27	850,07	-	-	475,20	
		IVб	1455,42	977,67	-	-	477,75	
		V	1322,68	850,07	-	-	472,61	
		VIа	1337,10	850,07	-	-	487,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	1328,26	850,07	-	-	478,19	
		VIв	1353,63	850,07	-	-	503,56	
		VIг	1328,26	850,07	-	-	478,19	
		VIд	1353,63	850,07	-	-	503,56	
		VIе	1328,26	850,07	-	-	478,19	
		VIIа	1346,83	850,07	-	-	496,76	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1346,83	850,07	-	-	496,76	(1)
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)							(1)
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)							(1)
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(2)
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(1)

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

Измеритель: **1 ответвление**

Муфта ответвления, монтируемая методом холодного опрессования:

10-07-057-01	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4	III	1157,62	676,03	-	-	481,59	67,20
		Iа	1477,58	946,18	-	-	531,40	
		Iб	1297,76	777,50	-	-	520,26	
		Iв	1317,05	811,10	-	-	505,95	
		Iг	1317,05	811,10	-	-	505,95	
		Iд	1182,45	676,03	-	-	506,42	
		IIа	1163,66	676,03	-	-	487,63	
		IIб	1210,53	676,03	-	-	534,50	
		IIIа	1130,28	676,03	-	-	454,25	
		IVа	1134,02	676,03	-	-	457,99	
		IVб	1237,52	777,50	-	-	460,02	
		V	1130,28	676,03	-	-	454,25	
		VIа	1135,17	676,03	-	-	459,14	
		VIб	1135,48	676,03	-	-	459,45	
		VIв	1165,98	676,03	-	-	489,95	
		VIг	1135,48	676,03	-	-	459,45	
		VIд	1165,98	676,03	-	-	489,95	
		VIе	1135,48	676,03	-	-	459,45	
		VIIа	1159,25	676,03	-	-	483,22	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1159,25	676,03	-	-	483,22	(1)
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)							(1)
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)							(1)
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(2)
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)							(1)
10-07-057-02	ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления до 7х4	III	1207,50	708,22	-	-	499,28	70,40
		Iа	1542,09	991,23	-	-	550,86	
		Iб	1353,75	814,53	-	-	539,22	
		Iв	1374,08	849,73	-	-	524,35	
		Iг	1374,08	849,73	-	-	524,35	
		Iд	1232,83	708,22	-	-	524,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	1213,24	708,22	-	-	505,02	
		IIб	1261,47	708,22	-	-	553,25	
		IIIa	1178,56	708,22	-	-	470,34	
		IVa	1182,77	708,22	-	-	474,55	
		IVб	1291,21	814,53	-	-	476,68	
		V	1178,56	708,22	-	-	470,34	
		VIa	1183,79	708,22	-	-	475,57	
		VIб	1184,29	708,22	-	-	476,07	
		VIв	1215,68	708,22	-	-	507,46	
		VIг	1184,29	708,22	-	-	476,07	
		VIд	1215,68	708,22	-	-	507,46	
		VIе	1184,29	708,22	-	-	476,07	
		VIIa	1208,98	708,22	-	-	500,76	
		VIIб	1208,98	708,22	-	-	500,76	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)						(1)	
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-057-03	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4	III	1196,04	702,19	-	-	493,85	69,80
		Ia	1527,91	982,78	-	-	545,13	
		Iб	1340,82	807,59	-	-	533,23	
		Iв	1361,68	842,49	-	-	519,19	
		Iг	1361,68	842,49	-	-	519,19	
		Iд	1220,83	702,19	-	-	518,64	
		IIa	1201,80	702,19	-	-	499,61	
		IIб	1249,65	702,19	-	-	547,46	
		IIIa	1167,86	702,19	-	-	465,67	
		IVa	1171,52	702,19	-	-	469,33	
		IVб	1279,03	807,59	-	-	471,44	
		V	1167,86	702,19	-	-	465,67	
		VIa	1172,61	702,19	-	-	470,42	
		VIб	1173,49	702,19	-	-	471,30	
		VIв	1204,69	702,19	-	-	502,50	
		VIг	1173,49	702,19	-	-	471,30	
		VIд	1204,69	702,19	-	-	502,50	
		VIе	1173,49	702,19	-	-	471,30	
		VIIa	1196,84	702,19	-	-	494,65	
		VIIб	1196,84	702,19	-	-	494,65	
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)						(1)	
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-057-04	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости	III	1238,56	734,38	-	-	504,18	73
		Ia	1584,52	1027,84	-	-	556,68	
		Iб	1388,72	844,61	-	-	544,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кабеля ответвления до 7х4	Ив	1411,23	881,11	-	-	530,12	
		Иг	1411,23	881,11	-	-	530,12	
		Ид	1265,82	734,38	-	-	531,44	
		IIa	1245,90	734,38	-	-	511,52	
		IIб	1295,22	734,38	-	-	560,84	
		IIIa	1210,73	734,38	-	-	476,35	
		IVa	1214,76	734,38	-	-	480,38	
		IVб	1327,19	844,61	-	-	482,58	
		V	1210,73	734,38	-	-	476,35	
		VIa	1214,53	734,38	-	-	480,15	
		VIб	1215,96	734,38	-	-	481,58	
		VIв	1246,35	734,38	-	-	511,97	
		VIг	1215,96	734,38	-	-	481,58	
		VIд	1246,35	734,38	-	-	511,97	
		VIe	1215,96	734,38	-	-	481,58	
		VIIa	1241,47	734,38	-	-	507,09	
(502-9061)		Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1241,47	734,38	-	-	507,09 (1)
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	
10-07-057-05	ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 12х4	III	1516,90	771,60	-	-	745,30	76,70
		Ia	1901,22	1079,94	-	-	821,28	
		Iб	1694,51	887,42	-	-	807,09	
		Iв	1709,27	925,77	-	-	783,50	
		Iг	1709,27	925,77	-	-	783,50	
		Id	1561,62	771,60	-	-	790,02	
		IIa	1530,60	771,60	-	-	759,00	
		IIб	1605,81	771,60	-	-	834,21	
		IIIa	1478,74	771,60	-	-	707,14	
		IVa	1483,61	771,60	-	-	712,01	
		IVб	1601,75	887,42	-	-	714,33	
		V	1478,74	771,60	-	-	707,14	
		VIa	1485,87	771,60	-	-	714,27	
		VIб	1484,98	771,60	-	-	713,38	
		VIв	1533,77	771,60	-	-	762,17	
		VIг	1484,98	771,60	-	-	713,38	
		VIд	1533,77	771,60	-	-	762,17	
	VIe	1484,98	771,60	-	-	713,38		
	VIIa	1521,71	771,60	-	-	750,11		
(502-9061)	Муфта газонепроницаемая, (шт.)	VIIб	1521,71	771,60	-	-	750,11 (1)	
(502-9301)	Муфта алюминиевая прямая, (шт.)						(1)	
(502-9302)	Муфта алюминиевая разветвительная, (шт.)						(1)	
(534-9401-001)	Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(2)	
(534-9402-001)	Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)						(1)	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-058. Вводы кабелей в служебно-технические здания								
Измеритель: 1 ввод кабеля								
Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, кабель емкостью:								
10-07-058-01	4x4	III	643,58	238,42	-	-	405,16	23,70
		Ia	758,86	333,70	-	-	425,16	
		Iб	695,71	274,21	-	-	421,50	
		Iв	701,84	286,06	-	-	415,78	
		Iг	701,84	286,06	-	-	415,78	
		Iд	636,85	238,42	-	-	398,43	
		IIa	635,07	238,42	-	-	396,65	
		IIб	647,30	238,42	-	-	408,88	
		IIIa	623,72	238,42	-	-	385,30	
		IVa	633,89	238,42	-	-	395,47	
		IVб	670,39	274,21	-	-	396,18	
		V	624,21	238,42	-	-	385,79	
		VIa	631,65	238,42	-	-	393,23	
		VIб	629,59	238,42	-	-	391,17	
		VIв	631,39	238,42	-	-	392,97	
		VIг	629,54	238,42	-	-	391,12	
		VIд	631,39	238,42	-	-	392,97	
		VIe	629,59	238,42	-	-	391,17	
		VIIa	630,90	238,42	-	-	392,48	
		VIIб	630,90	238,42	-	-	392,48	
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)						(1)	
10-07-058-02	7x4	III	683,70	269,61	-	-	414,09	26,80
		Ia	812,38	377,34	-	-	435,04	
		Iб	741,11	310,08	-	-	431,03	
		Iв	748,56	323,48	-	-	425,08	
		Iг	748,56	323,48	-	-	425,08	
		Iд	676,45	269,61	-	-	406,84	
		IIa	674,52	269,61	-	-	404,91	
		IIб	687,22	269,61	-	-	417,61	
		IIIa	662,63	269,61	-	-	393,02	
		IVa	672,98	269,61	-	-	403,37	
		IVб	714,26	310,08	-	-	404,18	
		V	663,11	269,61	-	-	393,50	
		VIa	670,99	269,61	-	-	401,38	
		VIб	668,95	269,61	-	-	399,34	
		VIв	671,45	269,61	-	-	401,84	
		VIг	668,89	269,61	-	-	399,28	
		VIд	671,45	269,61	-	-	401,84	
		VIe	668,95	269,61	-	-	399,34	
		VIIa	670,32	269,61	-	-	400,71	
		VIIб	670,32	269,61	-	-	400,71	
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)						(2)	
Таблица 10-07-059. Вводы кабелей в подземные усилительные пункты								
Измеритель: 1 ввод кабеля								
Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, кабель емкостью:								
10-07-059-01	4x4	III	993,23	590,52	-	-	402,71	58,70
		Ia	1272,03	826,50	-	-	445,53	
		Iб	1115,18	679,16	-	-	436,02	
		Iв	1132,25	708,51	-	-	423,74	
		Iг	1132,25	708,51	-	-	423,74	
		Iд	1024,64	590,52	-	-	434,12	
		IIa	1007,10	590,52	-	-	416,58	
		IIб	1046,96	590,52	-	-	456,44	
		IIIa	976,96	590,52	-	-	386,44	
		IVa	979,37	590,52	-	-	388,85	
		IVб	1069,78	679,16	-	-	390,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(502-9061) (502-9201) (502-9203) (511-9011-001) (534-9401-001)	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i> <i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i> <i>Муфта свинцовая изолирующая, (шт.)</i> <i>Боксы БМ, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	V	976,96	590,52	-	-	386,44	(1) (1) (1) (1) (2)
		VIa	977,04	590,52	-	-	386,52	
		VIб	975,99	590,52	-	-	385,47	
		VIв	997,79	590,52	-	-	407,27	
		VIг	975,99	590,52	-	-	385,47	
		VIд	997,79	590,52	-	-	407,27	
		VIе	975,99	590,52	-	-	385,47	
		VIIa	1001,26	590,52	-	-	410,74	
		VIIб	1001,26	590,52	-	-	410,74	
10-07-059-02	7x4	III	1796,43	1086,48	-	-	709,95	108
(502-9061) (502-9201) (502-9202) (502-9203) (511-9011-001) (534-9401-001) (534-9402-001)	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i> <i>Муфта свинцовая прямая, (шт.)</i> <i>Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)</i> <i>Муфта свинцовая изолирующая, (шт.)</i> <i>Боксы БМ, (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> <i>Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>	Ia	2306,10	1520,64	-	-	785,46	
		Iб	2018,64	1249,56	-	-	769,08	
		Iв	2050,73	1303,56	-	-	747,17	
		Iг	2050,73	1303,56	-	-	747,17	
		Iд	1849,37	1086,48	-	-	762,89	
		IIa	1818,38	1086,48	-	-	731,90	
		IIб	1892,49	1086,48	-	-	806,01	
		IIIa	1768,69	1086,48	-	-	682,21	
		IVa	1770,56	1086,48	-	-	684,08	
		IVб	1936,90	1249,56	-	-	687,34	
		V	1768,69	1086,48	-	-	682,21	
		VIa	1767,77	1086,48	-	-	681,29	
		VIб	1768,22	1086,48	-	-	681,74	
		VIв	1810,64	1086,48	-	-	724,16	
		VIг	1768,22	1086,48	-	-	681,74	
		VIд	1810,64	1086,48	-	-	724,16	
		VIе	1768,22	1086,48	-	-	681,74	
		VIIa	1806,53	1086,48	-	-	720,05	
		VIIб	1806,53	1086,48	-	-	720,05	
Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пункты								
Измеритель: 1 ввод кабеля								
Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, кабель емкостью:								
10-07-060-01	4x4	III	938,57	487,20	-	-	451,37	46,40
		Ia	1177,89	682,08	-	-	495,81	
		Iб	1048,47	560,51	-	-	487,96	
		Iв	1056,66	584,64	-	-	472,02	
		Iг	1056,66	584,64	-	-	472,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(502-9061)</i>	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i>	Id	961,03	487,20	-	-	473,83	
		IIa	944,22	487,20	-	-	457,02	
		IIб	984,94	487,20	-	-	497,74	
		IIIa	913,32	487,20	-	-	426,12	
		IVa	920,08	487,20	-	-	432,88	
		IVб	994,86	560,51	-	-	434,35	
		V	913,32	487,20	-	-	426,12	
		VIa	917,18	487,20	-	-	429,98	
		VIб	913,81	487,20	-	-	426,61	
		VIв	934,53	487,20	-	-	447,33	
		VIг	913,81	487,20	-	-	426,61	
		VIд	934,53	487,20	-	-	447,33	
		VIе	913,81	487,20	-	-	426,61	
		VIIa	935,74	487,20	-	-	448,54	
		VIIб	935,74	487,20	-	-	448,54	
		<i>(511-9011-001)</i>	<i>Боксы БМ, (шт.)</i>					
10-07-060-02	7x4	III	1463,63	746,55	-	-	717,08	71,10
<i>(502-9061)</i>	<i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i>	Ia	1834,85	1045,17	-	-	789,68	
		Iб	1635,70	858,89	-	-	776,81	
		Iв	1647,31	895,86	-	-	751,45	
		Iг	1647,31	895,86	-	-	751,45	
		Id	1511,44	746,55	-	-	764,89	
		IIa	1481,94	746,55	-	-	735,39	
		IIб	1547,75	746,55	-	-	801,20	
		IIIa	1427,18	746,55	-	-	680,63	
		IVa	1437,26	746,55	-	-	690,71	
		IVб	1551,85	858,89	-	-	692,96	
		V	1427,18	746,55	-	-	680,63	
		VIa	1432,88	746,55	-	-	686,33	
		VIб	1427,36	746,55	-	-	680,81	
		VIв	1461,96	746,55	-	-	715,41	
		VIг	1427,36	746,55	-	-	680,81	
		VIд	1461,96	746,55	-	-	715,41	
VIе	1427,36	746,55	-	-	680,81			
VIIa	1468,95	746,55	-	-	722,40			
VIIб	1468,95	746,55	-	-	722,40			
<i>(502-9202)</i>	<i>Муфта свинцовая разветвительная, (шт.)</i>						<i>(1)</i>	
<i>(511-9011-001)</i>	<i>Боксы БМ, (шт.)</i>						<i>(1)</i>	
<i>(534-9402-001)</i>	<i>Муфты полиэтиленовые разветвительные защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i>						<i>(1)</i>	

Таблица 10-07-061. Вводы кабелей в релейные шкафыИзмеритель: **1 ввод кабеля****Ввод кабелей связи в релейный шкаф, кабель емкостью:**

10-07-061-01	4x4	III	214,00	128,34	-	-	85,66	12,40
		Ia	270,47	179,68	-	-	90,79	
		Iб	236,42	147,56	-	-	88,86	
		Iв	241,77	154,01	-	-	87,76	
		Iг	241,77	154,01	-	-	87,76	
		Id	211,50	128,34	-	-	83,16	
		IIa	210,57	128,34	-	-	82,23	
		IIб	215,15	128,34	-	-	86,81	
		IIIa	208,55	128,34	-	-	80,21	
		IVa	209,25	128,34	-	-	80,91	
IVб	228,85	147,56	-	-	81,29			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)	V	208,75	128,34	-	-	80,41	(1)
		VIa	210,74	128,34	-	-	82,40	
		VIб	210,94	128,34	-	-	82,60	
		VIв	212,83	128,34	-	-	84,49	
		VIг	210,94	128,34	-	-	82,60	
		VIд	212,83	128,34	-	-	84,49	
		VIе	210,94	128,34	-	-	82,60	
		VIIa	212,86	128,34	-	-	84,52	
		VIIб	212,86	128,34	-	-	84,52	
10-07-061-02	7x4	III	262,82	160,43	-	-	102,39	15,50
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)	Ia	333,29	224,60	-	-	108,69	
		Iб	290,89	184,45	-	-	106,44	
		Iв	297,55	192,51	-	-	105,04	
		Iг	297,55	192,51	-	-	105,04	
		Iд	258,66	160,43	-	-	98,23	
		IIa	257,60	160,43	-	-	97,17	
		IIб	263,74	160,43	-	-	103,31	
		IIa	255,65	160,43	-	-	95,22	
		IVa	256,15	160,43	-	-	95,72	
		IVб	280,65	184,45	-	-	96,20	
		V	255,85	160,43	-	-	95,42	
		VIa	258,04	160,43	-	-	97,61	
		VIб	258,66	160,43	-	-	98,23	
		VIв	260,80	160,43	-	-	100,37	
		VIг	258,66	160,43	-	-	98,23	
		VIд	260,80	160,43	-	-	100,37	
		VIе	258,66	160,43	-	-	98,23	
		VIIa	261,22	160,43	-	-	100,79	
		VIIб	261,22	160,43	-	-	100,79	
10-07-061-03	12x4	III	312,97	202,86	-	-	110,11	19,60
(511-9011-001)	Боксы БМ, (шт.)	Ia	401,20	284,00	-	-	117,20	
		Iб	347,80	233,24	-	-	114,56	
		Iв	356,50	243,43	-	-	113,07	
		Iг	356,50	243,43	-	-	113,07	
		Iд	308,79	202,86	-	-	105,93	
		IIa	307,55	202,86	-	-	104,69	
		IIб	314,26	202,86	-	-	111,40	
		IIa	305,22	202,86	-	-	102,36	
		IVa	305,78	202,86	-	-	102,92	
		IVб	336,76	233,24	-	-	103,52	
		V	305,42	202,86	-	-	102,56	
		VIa	307,53	202,86	-	-	104,67	
		VIб	308,34	202,86	-	-	105,48	
		VIв	310,11	202,86	-	-	107,25	
		VIг	308,34	202,86	-	-	105,48	
		VIд	310,11	202,86	-	-	107,25	
		VIе	308,34	202,86	-	-	105,48	
		VIIa	311,82	202,86	-	-	108,96	
		VIIб	311,82	202,86	-	-	108,96	
Таблица 10-07-062. Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог								
Измеритель: 1 пункт								
10-07-062-01	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна	III	573,05	75,45	-	-	497,60	7,50
		Ia	646,99	105,60	-	-	541,39	
		Iб	626,01	86,78	-	-	539,23	
		Iв	619,82	90,53	-	-	529,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	железных дорог	Гг	619,82	90,53	-	-	529,29	
		Гд	598,69	75,45	-	-	523,24	
		Па	588,70	75,45	-	-	513,25	
		Пб	625,04	75,45	-	-	549,59	
		Ша	562,92	75,45	-	-	487,47	
		IVa	568,54	75,45	-	-	493,09	
		IVб	580,10	86,78	-	-	493,32	
		V	563,01	75,45	-	-	487,56	
		VIa	586,30	75,45	-	-	510,85	
		VIб	569,79	75,45	-	-	494,34	
		VIв	590,01	75,45	-	-	514,56	
		VIг	569,51	75,45	-	-	494,06	
		VIд	590,01	75,45	-	-	514,56	
		VIе	569,79	75,45	-	-	494,34	
		VIIa	578,63	75,45	-	-	503,18	
VIIб	578,63	75,45	-	-	503,18			
(534-9103-001)	Муфты разъемные, (шт.)						(1)	

Таблица 10-07-063. Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железно-дорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог

Измеритель: 1 км кабеля

Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:

10-07-063-01	действующих линиях с автономной тягой, один	III	9026,34	2582,62	6335,85	441,88	107,87	278
		Ia	10507,55	3616,78	6754,81	618,75	135,96	
		Iб	9583,86	2969,04	6493,81	508,35	121,01	
		Iв	9833,39	3099,70	6610,52	530,31	123,17	
		Iг	9977,62	3099,70	6754,75	530,31	123,17	
		Id	9190,94	2582,62	6502,33	441,88	105,99	
		IIa	9023,94	2582,62	6335,85	441,88	105,47	
		IIб	8893,29	2582,62	6199,96	441,88	110,71	
		IIIa	9021,14	2582,62	6335,85	441,88	102,67	
		IVa	9078,04	2582,62	6388,69	441,88	106,73	
		IVб	9566,93	2969,04	6483,43	508,35	114,46	
		V	9059,10	2582,62	6373,81	441,88	102,67	
		VIa	9023,58	2582,62	6337,88	441,88	103,08	
		VIб	8897,15	2582,62	6211,55	441,88	102,98	
		VIв	9063,17	2582,62	6376,00	441,88	104,55	
		VIг	9021,45	2582,62	6335,85	441,88	102,98	
		VIд	9063,17	2582,62	6376,00	441,88	104,55	
VIе	9021,45	2582,62	6335,85	441,88	102,98			
VIIa	8889,86	2582,62	6199,96	441,88	107,28			
VIIб	8901,45	2582,62	6211,55	441,88	107,28			
10-07-063-02	действующих линиях с автономной тягой, два	III	5517,33	2192,44	3224,82	224,90	100,07	236
		Ia	6633,43	3070,36	3438,04	314,93	125,03	
		Iб	5937,72	2520,48	3305,20	258,74	112,04	
		Iв	6109,82	2631,40	3364,61	269,92	113,81	
		Iг	6183,23	2631,40	3438,02	269,92	113,81	
		Id	5600,18	2192,44	3309,55	224,90	98,19	
		IIa	5514,93	2192,44	3224,82	224,90	97,67	
		IIб	5451,00	2192,44	3155,65	224,90	102,91	
		IIIa	5512,13	2192,44	3224,82	224,90	94,87	
		IVa	5543,09	2192,44	3251,72	224,90	98,93	
		IVб	5925,90	2520,48	3299,93	258,74	105,49	
		V	5531,45	2192,44	3244,14	224,90	94,87	
		VIa	5513,56	2192,44	3225,84	224,90	95,28	
		VIб	5449,17	2192,44	3161,55	224,90	95,18	
		VIв	5534,45	2192,44	3245,26	224,90	96,75	
VIг	5512,44	2192,44	3224,82	224,90	95,18			
VIд	5534,45	2192,44	3245,26	224,90	96,75			
VIе	5512,44	2192,44	3224,82	224,90	95,18			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	5447,57	2192,44	3155,65	224,90	99,48	
		VIIб	5453,47	2192,44	3161,55	224,90	99,48	
10-07-063-03	действующих электрифицированных линиях, один	III	9175,93	2638,36	6428,58	448,34	108,99	284
		Ia	10685,99	3694,84	6853,63	627,80	137,52	
		Iб	9744,24	3033,12	6588,83	515,79	122,29	
		Iв	9998,37	3166,60	6707,26	538,07	124,51	
		Iг	10144,69	3166,60	6853,58	538,07	124,51	
		Iд	9342,97	2638,36	6597,50	448,34	107,11	
		IIa	9173,53	2638,36	6428,58	448,34	106,59	
		IIб	9040,89	2638,36	6290,70	448,34	111,83	
		IIIa	9170,73	2638,36	6428,58	448,34	103,79	
		IVa	9228,42	2638,36	6482,21	448,34	107,85	
		IVб	9727,17	3033,12	6578,31	515,79	115,74	
		V	9209,25	2638,36	6467,10	448,34	103,79	
		VIa	9173,19	2638,36	6430,63	448,34	104,20	
		VIб	9044,92	2638,36	6302,46	448,34	104,10	
		VIв	9213,37	2638,36	6469,34	448,34	105,67	
		VIг	9171,04	2638,36	6428,58	448,34	104,10	
		VIд	9213,37	2638,36	6469,34	448,34	105,67	
		VIe	9171,04	2638,36	6428,58	448,34	104,10	
		VIIa	9037,46	2638,36	6290,70	448,34	108,40	
		VIIб	9049,22	2638,36	6302,46	448,34	108,40	
10-07-063-04	действующих электрифицированных линиях, два	III	5555,23	2229,60	3224,82	224,90	100,81	240
		Ia	6686,51	3122,40	3438,04	314,93	126,07	
		Iб	5981,29	2563,20	3305,20	258,74	112,89	
		Iв	6155,31	2676,00	3364,61	269,92	114,70	
		Iг	6228,72	2676,00	3438,02	269,92	114,70	
		Iд	5638,08	2229,60	3309,55	224,90	98,93	
		IIa	5552,83	2229,60	3224,82	224,90	98,41	
		IIб	5488,90	2229,60	3155,65	224,90	103,65	
		IIIa	5550,03	2229,60	3224,82	224,90	95,61	
		IVa	5580,99	2229,60	3251,72	224,90	99,67	
		IVб	5969,47	2563,20	3299,93	258,74	106,34	
		V	5569,35	2229,60	3244,14	224,90	95,61	
		VIa	5551,46	2229,60	3225,84	224,90	96,02	
		VIб	5487,07	2229,60	3161,55	224,90	95,92	
		VIв	5572,35	2229,60	3245,26	224,90	97,49	
		VIг	5550,34	2229,60	3224,82	224,90	95,92	
		VIд	5572,35	2229,60	3245,26	224,90	97,49	
		VIe	5550,34	2229,60	3224,82	224,90	95,92	
		VIIa	5485,47	2229,60	3155,65	224,90	100,22	
		VIIб	5491,37	2229,60	3161,55	224,90	100,22	
10-07-063-05	новостроящихся линиях, один	III	6081,42	1673,76	4317,96	301,15	89,70	176
		Ia	7056,53	2342,56	4603,50	421,69	110,47	
		Iб	6451,20	1925,44	4425,62	346,45	100,14	
		Iв	6614,65	2008,16	4505,15	361,42	101,34	
		Iг	6712,95	2008,16	4603,45	361,42	101,34	
		Iд	6192,99	1673,76	4431,41	301,15	87,82	
		IIa	6079,02	1673,76	4317,96	301,15	87,30	
		IIб	5991,65	1673,76	4225,35	301,15	92,54	
		IIIa	6076,22	1673,76	4317,96	301,15	84,50	
		IVa	6116,28	1673,76	4353,96	301,15	88,56	
		IVб	6437,56	1925,44	4418,53	346,45	93,59	
		V	6102,09	1673,76	4343,83	301,15	84,50	
		VIa	6078,01	1673,76	4319,34	301,15	84,91	
		VIб	5991,82	1673,76	4233,25	301,15	84,81	
		VIв	6105,45	1673,76	4345,31	301,15	86,38	
		VIг	6076,53	1673,76	4317,96	301,15	84,81	
		VIд	6105,45	1673,76	4345,31	301,15	86,38	
		VIe	6076,53	1673,76	4317,96	301,15	84,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07-063-06	новостроящихся линиях, два	VIIa	5988,22	1673,76	4225,35	301,15	89,11	162
		VIIб	5996,12	1673,76	4233,25	301,15	89,11	
		III	3738,27	1540,62	2110,62	147,29	87,03	
		Ia	4513,09	2156,22	2250,13	206,11	106,74	
		Iб	4032,57	1772,28	2163,21	169,34	97,08	
		Iв	4148,68	1848,42	2202,11	176,65	98,15	
		Iг	4196,70	1848,42	2250,13	176,65	98,15	
		Iд	3791,86	1540,62	2166,09	147,29	85,15	
		IIa	3735,87	1540,62	2110,62	147,29	84,63	
		IIб	3695,84	1540,62	2065,35	147,29	89,87	
		IIIa	3733,07	1540,62	2110,62	147,29	81,83	
		IVa	3754,76	1540,62	2128,25	147,29	85,89	
		IVб	4022,59	1772,28	2159,78	169,34	90,53	
		V	3745,71	1540,62	2123,26	147,29	81,83	
		VIa	3734,14	1540,62	2111,28	147,29	82,24	
		VIб	3691,97	1540,62	2069,21	147,29	82,14	
		VIв	3748,35	1540,62	2124,02	147,29	83,71	
		VIг	3733,38	1540,62	2110,62	147,29	82,14	
		VIд	3748,35	1540,62	2124,02	147,29	83,71	
		VIe	3733,38	1540,62	2110,62	147,29	82,14	
VIIa	3692,41	1540,62	2065,35	147,29	86,44			
VIIб	3696,27	1540,62	2069,21	147,29	86,44			

Таблица 10-07-064. Кабели, прокладываемые вручну в теле земляного полотна железных дорог (в готовые траншеи)

Измеритель: 1 км кабеля

Кабели, прокладываемые вручну в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на:

10-07-064-01	действующих линиях	III	6705,14	6246,74	-	-	458,40	571
		Ia	9292,98	8747,72	-	-	545,26	
		Iб	7695,56	7183,18	-	-	512,38	
		Iв	8016,01	7497,23	-	-	518,78	
		Iг	8016,01	7497,23	-	-	518,78	
		Iд	6731,80	6246,74	-	-	485,06	
		IIa	6717,08	6246,74	-	-	470,34	
		IIб	6756,42	6246,74	-	-	509,68	
		IIIa	6667,73	6246,74	-	-	420,99	
		IVa	6699,94	6246,74	-	-	453,20	
		IVб	7655,11	7183,18	-	-	471,93	
		V	6667,73	6246,74	-	-	420,99	
		VIa	6677,63	6246,74	-	-	430,89	
		VIб	6655,75	6246,74	-	-	409,01	
		VIв	6731,38	6246,74	-	-	484,64	
		VIг	6655,75	6246,74	-	-	409,01	
		VIд	6731,38	6246,74	-	-	484,64	
		VIe	6655,75	6246,74	-	-	409,01	
		VIIa	6701,98	6246,74	-	-	455,24	
		VIIб	6701,98	6246,74	-	-	455,24	
10-07-064-02	новостроящихся линиях	III	4127,46	3719,60	-	-	407,86	340
		Ia	5683,29	5208,80	-	-	474,49	
		Iб	4731,46	4277,20	-	-	454,26	
		Iв	4922,32	4464,20	-	-	458,12	
		Iг	4922,32	4464,20	-	-	458,12	
		Iд	4154,12	3719,60	-	-	434,52	
		IIa	4139,40	3719,60	-	-	419,80	
		IIб	4178,74	3719,60	-	-	459,14	
		IIIa	4090,05	3719,60	-	-	370,45	
		IVa	4122,26	3719,60	-	-	402,66	
		IVб	4691,01	4277,20	-	-	413,81	
		V	4090,05	3719,60	-	-	370,45	
		VIa	4099,95	3719,60	-	-	380,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	4078,07	3719,60	-	-	358,47	
		VIв	4153,70	3719,60	-	-	434,10	
		VIг	4078,07	3719,60	-	-	358,47	
		VIд	4153,70	3719,60	-	-	434,10	
		VIе	4078,07	3719,60	-	-	358,47	
		VIIa	4124,30	3719,60	-	-	404,70	
		VIIб	4124,30	3719,60	-	-	404,70	

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	III	1537,15	416,42	1016,40	-	104,33	44,30
		Ia	1866,64	582,99	1158,77	-	124,88	
		Iб	1683,62	478,88	1085,78	-	118,96	
		Iв	1687,98	499,70	1071,67	-	116,61	
		Iг	1720,98	499,70	1104,67	-	116,61	
		Iд	1529,58	416,42	1004,51	-	108,65	
		IIa	1539,85	416,42	1016,40	-	107,03	
		IIб	1507,86	416,42	974,31	-	117,13	
		IIIa	1539,46	416,42	1016,40	-	106,64	
		IVa	1507,53	416,42	983,75	-	107,36	
		IVб	1629,08	478,88	1041,59	-	108,61	
		V	1546,34	416,42	1023,28	-	106,64	
		VIa	1512,28	416,42	998,56	-	97,30	
		VIб	1498,19	416,42	975,48	-	106,29	
		VIв	1508,58	416,42	981,42	-	110,74	
		VIг	1539,11	416,42	1016,40	-	106,29	
		VIд	1508,58	416,42	981,42	-	110,74	
		VIе	1539,11	416,42	1016,40	-	106,29	
VIIa	1503,35	416,42	974,31	-	112,62			
VIIб	1504,52	416,42	975,48	-	112,62			
10-07-065-02	подвешиваемые на тросах	III	7483,60	1992,80	2032,80	-	3458,00	212
		Ia	9010,31	2789,92	2317,54	-	3902,85	
		Iб	8239,82	2291,72	2171,56	-	3776,54	
		Iв	8213,30	2391,36	2143,34	-	3678,60	
		Iг	8279,30	2391,36	2209,34	-	3678,60	
		Iд	7477,31	1992,80	2009,02	-	3475,49	
		IIa	7439,68	1992,80	2032,80	-	3414,08	
		IIб	7973,74	1992,80	1948,62	-	4032,32	
		IIIa	7260,31	1992,80	2032,80	-	3234,71	
		IVa	7163,34	1992,80	1967,51	-	3203,03	
		IVб	7583,90	2291,72	2083,18	-	3209,00	
		V	7274,07	1992,80	2046,56	-	3234,71	
		VIa	7133,78	1992,80	1997,12	-	3143,86	
		VIб	7151,57	1992,80	1950,95	-	3207,82	
		VIв	7259,45	1992,80	1962,84	-	3303,81	
		VIг	7233,42	1992,80	2032,80	-	3207,82	
		VIд	7259,45	1992,80	1962,84	-	3303,81	
		VIе	7233,42	1992,80	2032,80	-	3207,82	
VIIa	7402,45	1992,80	1948,62	-	3461,03			
VIIб	7404,78	1992,80	1950,95	-	3461,03			

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

Измеритель: 100 м трассы

10-07-066-01	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах	III	20324,30	1175,04	1785,20	167,54	17364,06	128
		Ia	22479,73	1644,80	2043,85	234,55	18791,08	1260
		Iб	21586,93	1351,68	1903,47	192,73	18331,78	
		Iв	21055,08	1410,56	1900,04	201,04	17744,48	
		Iг	21158,81	1410,56	2003,77	201,04	17744,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	21292,64	1175,04	1822,58	167,54	18295,02	
		IIa	20736,12	1175,04	1785,20	167,54	17775,88	
		IIб	22520,97	1175,04	1742,49	167,54	19603,44	
		IIIa	20321,27	1175,04	1785,20	167,54	17361,03	
		IVa	18893,40	1175,04	1759,13	167,54	15959,23	
		IVб	19156,60	1351,68	1842,16	192,73	15962,76	
		V	20342,42	1175,04	1806,35	167,54	17361,03	
		VIa	18729,13	1175,04	1814,77	167,54	15739,32	
		VIб	18910,87	1175,04	1744,28	167,54	15991,55	
		VIв	19497,00	1175,04	1752,08	167,54	16569,88	
		VIг	18951,79	1175,04	1785,20	167,54	15991,55	
		VIд	19497,00	1175,04	1752,08	167,54	16569,88	
		VIe	18951,79	1175,04	1785,20	167,54	15991,55	
		VIIa	20390,53	1175,04	1742,49	167,54	17473,00	
		VIIб	20392,32	1175,04	1744,28	167,54	17473,00	

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

Измеритель: 100 м кабеля

10-07-067-01	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	III	1941,94	364,32	1082,80	115,83	494,82	35,20
		Ia	2212,23	510,05	1182,67	162,16	519,51	
		Iб	2058,19	418,88	1121,62	133,25	517,69	
		Iв	2081,60	437,18	1142,56	139,00	501,86	
		Iг	2141,44	437,18	1202,40	139,00	501,86	
		Id	1988,16	364,32	1136,34	115,83	487,50	
		IIa	1934,50	364,32	1082,80	115,83	487,38	
		IIб	1992,84	364,32	1073,01	115,83	555,51	
		IIIa	1902,35	364,32	1082,80	115,83	455,23	
		IVa	1942,16	364,32	1097,68	115,83	480,16	
		IVб	2015,19	418,88	1115,06	133,25	481,25	
		V	1915,22	364,32	1095,67	115,83	455,23	
		VIa	1933,39	364,32	1119,52	115,83	449,55	
		VIб	1899,92	364,32	1076,58	115,83	459,02	
		VIв	1939,79	364,32	1093,39	115,83	482,08	
		VIг	1906,14	364,32	1082,80	115,83	459,02	
		VIд	1939,79	364,32	1093,39	115,83	482,08	
		VIe	1906,14	364,32	1082,80	115,83	459,02	
		VIIa	1904,70	364,32	1073,01	115,83	467,37	
		VIIб	1908,27	364,32	1076,58	115,83	467,37	

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

Измеритель: 100 м кабеля или провода

Кабели и провода в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля, кг, до:

10-07-068-01	0,6	III	471,77	100,53	-	-	371,24	10,30
		Ia	554,06	140,70	-	-	413,36	
		Iб	526,73	115,57	-	-	411,16	
		Iв	513,19	120,61	-	-	392,58	
		Iг	513,19	120,61	-	-	392,58	
		Id	465,42	100,53	-	-	364,89	
		IIa	464,80	100,53	-	-	364,27	
		IIб	525,62	100,53	-	-	425,09	
		IIIa	453,94	100,53	-	-	353,41	
		IVa	448,32	100,53	-	-	347,79	
		IVб	463,66	115,57	-	-	348,09	
		V	453,94	100,53	-	-	353,41	
		VIa	438,24	100,53	-	-	337,71	
		VIб	453,91	100,53	-	-	353,38	
		VIв	472,09	100,53	-	-	371,56	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	453,91	100,53	-	-	353,38	
		VIд	472,09	100,53	-	-	371,56	
		VIе	453,91	100,53	-	-	353,38	
		VIIа	496,32	100,53	-	-	395,79	
		VIIб	496,32	100,53	-	-	395,79	
10-07-068-02	1	III	523,54	151,28	-	-	372,26	15,50
		Iа	626,51	211,73	-	-	414,78	
		Iб	586,24	173,91	-	-	412,33	
		Iв	575,31	181,51	-	-	393,80	
		Iг	575,31	181,51	-	-	393,80	
		Iд	517,19	151,28	-	-	365,91	
		IIа	516,57	151,28	-	-	365,29	
		IIб	577,39	151,28	-	-	426,11	
		IIIа	505,71	151,28	-	-	354,43	
		IVа	500,09	151,28	-	-	348,81	
		IVб	523,17	173,91	-	-	349,26	
		V	505,71	151,28	-	-	354,43	
		VIа	490,01	151,28	-	-	338,73	
		VIб	505,68	151,28	-	-	354,40	
		VIв	523,86	151,28	-	-	372,58	
		VIг	505,68	151,28	-	-	354,40	
		VIд	523,86	151,28	-	-	372,58	
		VIе	505,68	151,28	-	-	354,40	
		VIIа	548,09	151,28	-	-	396,81	
VIIб	548,09	151,28	-	-	396,81			
10-07-068-03	2	III	533,49	161,04	-	-	372,45	16,50
		Iа	640,45	225,39	-	-	415,06	
		Iб	597,68	185,13	-	-	412,55	
		Iв	587,25	193,22	-	-	394,03	
		Iг	587,25	193,22	-	-	394,03	
		Iд	527,14	161,04	-	-	366,10	
		IIа	526,52	161,04	-	-	365,48	
		IIб	587,34	161,04	-	-	426,30	
		IIIа	515,66	161,04	-	-	354,62	
		IVа	510,04	161,04	-	-	349,00	
		IVб	534,61	185,13	-	-	349,48	
		V	515,66	161,04	-	-	354,62	
		VIа	499,96	161,04	-	-	338,92	
		VIб	515,63	161,04	-	-	354,59	
		VIв	533,81	161,04	-	-	372,77	
		VIг	515,63	161,04	-	-	354,59	
		VIд	533,81	161,04	-	-	372,77	
		VIе	515,63	161,04	-	-	354,59	
		VIIа	558,04	161,04	-	-	397,00	
VIIб	558,04	161,04	-	-	397,00			
10-07-068-04	3	III	553,40	180,56	-	-	372,84	18,50
		Iа	668,31	252,71	-	-	415,60	
		Iб	620,57	207,57	-	-	413,00	
		Iв	611,14	216,64	-	-	394,50	
		Iг	611,14	216,64	-	-	394,50	
		Iд	547,05	180,56	-	-	366,49	
		IIа	546,43	180,56	-	-	365,87	
		IIб	607,25	180,56	-	-	426,69	
		IIIа	535,57	180,56	-	-	355,01	
		IVа	529,95	180,56	-	-	349,39	
		IVб	557,50	207,57	-	-	349,93	
		V	535,57	180,56	-	-	355,01	
		VIа	519,87	180,56	-	-	339,31	
		VIб	535,54	180,56	-	-	354,98	
VIв	553,72	180,56	-	-	373,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	535,54	180,56	-	-	354,98	
		VIд	553,72	180,56	-	-	373,16	
		VIе	535,54	180,56	-	-	354,98	
		VIIа	577,95	180,56	-	-	397,39	
		VIIб	577,95	180,56	-	-	397,39	

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

Измеритель: 100 м трассы

Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на линиях:

10-07-069-01	однокабельных	III	14236,42	926,53	494,45	-	12815,44	92,10
		Iа	18029,55	1296,77	558,44	-	16174,34	
		Iб	16886,58	1065,60	525,54	-	15295,44	
		Iв	15513,24	1111,65	519,62	-	13881,97	
		Iг	15528,35	1111,65	534,73	-	13881,97	
		Iд	14665,52	926,53	489,78	-	13249,21	
		IIа	14641,85	926,53	494,45	-	13220,87	
		IIб	15660,87	926,53	475,30	-	14259,04	
		IIIа	13476,06	926,53	494,45	-	12055,08	
		IVа	13634,12	926,53	480,18	-	12227,41	
		IVб	13801,71	1065,60	505,92	-	12230,19	
		V	13479,23	926,53	497,62	-	12055,08	
		VIа	15301,07	926,53	486,56	-	13887,98	
		VIб	14028,94	926,53	475,87	-	12626,54	
		VIв	13560,87	926,53	479,09	-	12155,25	
		VIг	14047,52	926,53	494,45	-	12626,54	
		VIд	13560,87	926,53	479,09	-	12155,25	
		VIе	14047,52	926,53	494,45	-	12626,54	
VIIа	13577,20	926,53	475,30	-	12175,37			
VIIб	13577,77	926,53	475,87	-	12175,37			
10-07-069-02	двухкабельных	III	13402,83	1096,54	584,01	-	11722,28	109
		Iа	15535,69	1534,72	659,59	-	13341,38	
		Iб	15211,89	1261,13	620,72	-	13330,04	
		Iв	14597,09	1315,63	613,74	-	12667,72	
		Iг	14614,92	1315,63	631,57	-	12667,72	
		Iд	14018,59	1096,54	578,49	-	12343,56	
		IIа	13753,38	1096,54	584,01	-	12072,83	
		IIб	15344,41	1096,54	561,39	-	13686,48	
		IIIа	12923,95	1096,54	584,01	-	11243,40	
		IVа	13230,58	1096,54	567,15	-	11566,89	
		IVб	13428,86	1261,13	597,55	-	11570,18	
		V	12927,69	1096,54	587,74	-	11243,41	
		VIа	12295,88	1096,54	574,69	-	10624,65	
		VIб	13115,03	1096,54	562,06	-	11456,43	
		VIв	13334,03	1096,54	565,86	-	11671,63	
		VIг	13136,98	1096,54	584,01	-	11456,43	
		VIд	13334,03	1096,54	565,86	-	11671,63	
		VIе	13136,98	1096,54	584,01	-	11456,43	
VIIа	13583,14	1096,54	561,39	-	11925,21			
VIIб	13583,81	1096,54	562,06	-	11925,21			
10-07-069-03	трехкабельных	III	19442,05	2052,24	1095,61	-	16294,20	204
		Iа	21982,48	2872,32	1237,40	-	17872,76	
		Iб	20357,86	2360,28	1164,49	-	16833,09	
		Iв	21355,68	2462,28	1151,38	-	17742,02	
		Iг	21389,15	2462,28	1184,85	-	17742,02	
		Iд	20050,99	2052,24	1085,26	-	16913,49	
		IIа	20020,19	2052,24	1095,61	-	16872,34	
		IIб	21203,43	2052,24	1053,17	-	18098,02	
		IIIа	18520,22	2052,24	1095,61	-	15372,37	
		IVа	18656,54	2052,24	1063,98	-	15540,32	
		IVб	19027,79	2360,28	1121,02	-	15546,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	18527,23	2052,24	1102,62	-	15372,37	
		VIa	17902,07	2052,24	1078,13	-	14771,70	
		VIб	18111,58	2052,24	1054,44	-	15004,90	
		VIв	18555,77	2052,24	1061,57	-	15441,96	
		VIг	18152,75	2052,24	1095,61	-	15004,90	
		VIд	18555,77	2052,24	1061,57	-	15441,96	
		VIе	18152,75	2052,24	1095,61	-	15004,90	
		VIIa	18627,39	2052,24	1053,17	-	15521,98	
		VIIб	18628,66	2052,24	1054,44	-	15521,98	

Таблица 10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорогИзмеритель: **100 м трассы****Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на линиях:**

10-07-070-01	однокабельных	III	23099,31	2776,56	4654,08	245,06	15668,67	276
		Ia	29281,92	3886,08	5367,98	342,99	20027,86	
		Iб	26946,04	3193,32	4866,22	281,85	18886,50	
		Iв	25534,24	3331,32	5118,56	294,03	17084,36	
		Iг	25706,58	3331,32	5290,90	294,03	17084,36	
		Iд	24034,48	2776,56	4967,21	245,06	16290,71	
		IIa	23671,29	2776,56	4654,08	245,06	16240,65	
		IIб	25006,76	2776,56	4786,66	245,06	17443,54	
		IIIa	22258,91	2776,56	4654,08	245,06	14828,27	
		IVa	22650,67	2776,56	4855,68	245,06	15018,43	
		IVб	23226,09	3193,32	5006,00	281,85	15026,77	
		V	22295,77	2776,56	4690,94	245,06	14828,27	
		VIa	24767,65	2776,56	4919,16	245,06	17071,93	
		VIб	23091,66	2776,56	4795,27	245,06	15519,83	
		VIв	22567,49	2776,56	4843,33	245,06	14947,60	
		VIг	22950,47	2776,56	4654,08	245,06	15519,83	
		VIд	22567,49	2776,56	4843,33	245,06	14947,60	
VIе	22950,47	2776,56	4654,08	245,06	15519,83			
VIIa	22564,47	2776,56	4786,66	245,06	15001,25			
VIIб	22573,08	2776,56	4795,27	245,06	15001,25			
10-07-070-02	двухкабельных	III	22221,91	2957,64	4984,05	262,57	14280,22	294
		Ia	26352,11	4139,52	5748,63	367,49	16463,96	
		Iб	25018,24	3401,58	5211,19	301,98	16405,47	
		Iв	24575,14	3548,58	5481,58	315,03	15544,98	
		Iг	24759,71	3548,58	5666,15	315,03	15544,98	
		Iд	23413,39	2957,64	5319,57	262,57	15136,18	
		IIa	22724,24	2957,64	4984,05	262,57	14782,55	
		IIб	24793,10	2957,64	5126,19	262,57	16709,27	
		IIIa	21735,54	2957,64	4984,05	262,57	13793,85	
		IVa	22329,98	2957,64	5200,12	262,57	14172,22	
		IVб	22943,73	3401,58	5361,05	301,98	14181,10	
		V	21775,04	2957,64	5023,53	262,57	13793,87	
		VIa	21197,67	2957,64	5268,10	262,57	12971,93	
		VIб	22131,76	2957,64	5135,41	262,57	14038,71	
		VIв	22467,78	2957,64	5186,88	262,57	14323,26	
		VIг	21980,40	2957,64	4984,05	262,57	14038,71	
		VIд	22467,78	2957,64	5186,88	262,57	14323,26	
VIе	21980,40	2957,64	4984,05	262,57	14038,71			
VIIa	22751,26	2957,64	5126,19	262,57	14667,43			
VIIб	22760,48	2957,64	5135,41	262,57	14667,43			
10-07-070-03	трехкабельных	III	29530,83	3581,36	5978,83	314,88	19970,64	356
		Ia	34009,11	5012,48	6895,97	440,70	22100,66	
		Iб	31127,86	4118,92	6251,34	362,14	20757,60	
		Iв	32735,03	4296,92	6575,58	377,79	21862,53	
		Iг	32956,43	4296,92	6796,98	377,79	21862,53	
		Iд	30786,59	3581,36	6381,18	314,88	20824,05	
		IIa	30317,01	3581,36	5978,83	314,88	20756,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIб	31933,41	3581,36	6149,22	314,88	22202,83	
		IIIа	28492,69	3581,36	5978,83	314,88	18932,50	
		IVа	28935,01	3581,36	6237,90	314,88	19115,75	
		IVб	29676,40	4118,92	6430,98	362,14	19126,50	
		V	28540,04	3581,36	6026,18	314,88	18932,50	
		VIа	28033,25	3581,36	6319,44	314,88	18132,45	
		VIб	28194,78	3581,36	6160,28	314,88	18453,14	
		VIв	28817,10	3581,36	6222,02	314,88	19013,72	
		VIг	28013,33	3581,36	5978,83	314,88	18453,14	
		VIд	28817,10	3581,36	6222,02	314,88	19013,72	
		VIе	28013,33	3581,36	5978,83	314,88	18453,14	
		VIIа	28870,32	3581,36	6149,22	314,88	19139,74	
		VIIб	28881,38	3581,36	6160,28	314,88	19139,74	

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

Измеритель: 1 переход

Переходы кабельные (один кабель) на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог через водоемы, ширина зеркала, м, до:

10-07-071-01	100	III	53219,58	1358,10	27218,73	2144,34	24642,75	135
		Iа	57599,06	1900,80	29330,99	3001,05	26367,27	
		Iб	55931,77	1561,95	28073,29	2465,82	26296,53	
		Iв	55428,96	1629,45	28453,10	2571,84	25346,41	
		Iг	56941,23	1629,45	29965,37	2571,84	25346,41	
		Iд	51098,38	1358,10	28473,50	2144,34	21266,78	
		IIа	49822,21	1358,10	27218,73	2144,34	21245,38	
		IIб	58587,09	1358,10	27044,70	2144,34	30184,29	
		IIIа	50025,09	1358,10	27218,73	2144,34	21448,26	
		IVа	51423,73	1358,10	27516,77	2144,34	22548,86	
		IVб	51953,32	1561,95	27838,43	2465,82	22552,94	
		V	50344,36	1358,10	27538,00	2144,34	21448,26	
		VIа	56276,85	1358,10	28171,77	2144,34	26746,98	
		VIб	50860,67	1358,10	27108,43	2144,34	22394,14	
		VIв	50720,43	1358,10	27410,16	2144,34	21952,17	
		VIг	50970,97	1358,10	27218,73	2144,34	22394,14	
		VIд	50720,43	1358,10	27410,16	2144,34	21952,17	
		VIе	50970,97	1358,10	27218,73	2144,34	22394,14	
		VIIа	50249,98	1358,10	27044,70	2144,34	21847,18	
		VIIб	50313,71	1358,10	27108,43	2144,34	21847,18	
10-07-071-02	200	III	74161,44	2102,54	36163,32	2847,83	35895,58	209
		Iа	80260,48	2942,72	38968,97	3985,61	38348,79	
		Iб	77977,11	2418,13	37298,40	3274,78	38260,58	
		Iв	77174,83	2522,63	37802,97	3415,58	36849,23	
		Iг	79183,53	2522,63	39811,67	3415,58	36849,23	
		Iд	70793,69	2102,54	37830,06	2847,83	30861,09	
		IIа	69101,05	2102,54	36163,32	2847,83	30835,19	
		IIб	81945,67	2102,54	35931,98	2847,83	43911,15	
		IIIа	69496,24	2102,54	36163,32	2847,83	31230,38	
		IVа	71545,30	2102,54	36559,23	2847,83	32883,53	
		IVб	72294,43	2418,13	36986,46	3274,78	32889,84	
		V	69920,32	2102,54	36587,40	2847,83	31230,38	
		VIа	78668,74	2102,54	37429,07	2847,83	39137,13	
		VIб	70689,57	2102,54	36016,64	2847,83	32570,39	
		VIв	70416,58	2102,54	36417,63	2847,83	31896,41	
		VIг	70836,25	2102,54	36163,32	2847,83	32570,39	
		VIд	70416,58	2102,54	36417,63	2847,83	31896,41	
		VIе	70836,25	2102,54	36163,32	2847,83	32570,39	
		VIIа	69785,04	2102,54	35931,98	2847,83	31750,52	
		VIIб	69869,70	2102,54	36016,64	2847,83	31750,52	
10-07-071-03	300	III	121741,71	3812,74	70761,24	5572,32	47167,73	379
		Iа	131988,44	5336,32	76294,77	7801,25	50357,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	127632,87	4385,03	73001,00	6407,04	50246,84	
		Ів	126941,98	4574,53	73992,22	6686,78	48375,23	
		Іг	130930,06	4574,53	77980,30	6686,78	48375,23	
		Ід	118353,34	3812,74	74065,90	5572,32	40474,70	
		Іа	115018,28	3812,74	70761,24	5572,32	40444,30	
		Іб	131789,91	3812,74	70319,85	5572,32	57657,32	
		Іа	115605,79	3812,74	70761,24	5572,32	41031,81	
		Іа	118596,69	3812,74	71546,45	5572,32	43237,50	
		Іб	120016,48	4385,03	72382,50	6407,04	43248,95	
		V	116446,66	3812,74	71602,11	5572,32	41031,81	
		Іа	128650,21	3812,74	73290,89	5572,32	51546,58	
		Іб	117069,16	3812,74	70490,47	5572,32	42765,95	
		Ів	116938,20	3812,74	71265,49	5572,32	41859,97	
		Іг	117339,93	3812,74	70761,24	5572,32	42765,95	
		Ід	116938,20	3812,74	71265,49	5572,32	41859,97	
		Іе	117339,93	3812,74	70761,24	5572,32	42765,95	
		Іа	115805,76	3812,74	70319,85	5572,32	41673,17	
Іб	115976,38	3812,74	70490,47	5572,32	41673,17			
Переходы кабельные (два кабеля) на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог через водоемы, ширина зеркала, м, до:								
10-07-071-04	100	ІІІ	66247,03	2887,22	38686,48	3048,47	24673,33	287
		Іа	72139,90	4040,96	41688,87	4266,41	26410,07	
		Іб	69553,46	3320,59	39901,17	3505,50	26331,70	
		Ів	69288,13	3464,09	40440,94	3656,22	25383,10	
		Іг	71437,45	3464,09	42590,26	3656,22	25383,10	
		Ід	64654,34	2887,22	40469,76	3048,47	21297,36	
		Іа	62849,66	2887,22	38686,48	3048,47	21275,96	
		Іб	71541,29	2887,22	38439,20	3048,47	30214,87	
		Іа	63052,54	2887,22	38686,48	3048,47	21478,84	
		Іа	64576,68	2887,22	39110,02	3048,47	22579,44	
		Іб	65476,03	3320,59	39567,33	3505,50	22588,11	
		V	63506,30	2887,22	39140,24	3048,47	21478,84	
		Іа	69705,81	2887,22	40041,03	3048,47	26777,56	
		Іб	63841,72	2887,22	38529,78	3048,47	22424,72	
		Ів	63828,48	2887,22	38958,51	3048,47	21982,75	
		Іг	63998,42	2887,22	38686,48	3048,47	22424,72	
		Ід	63828,48	2887,22	38958,51	3048,47	21982,75	
		Іе	63998,42	2887,22	38686,48	3048,47	22424,72	
Іа	63204,18	2887,22	38439,20	3048,47	21877,76			
Іб	63294,76	2887,22	38529,78	3048,47	21877,76			
10-07-071-05	200	ІІІ	95950,61	4154,78	55859,20	4397,73	35936,63	413
		Іа	104433,59	5815,04	60212,31	6159,66	38406,24	
		Іб	100707,00	4778,41	57620,80	5059,34	38307,79	
		Ів	100285,31	4984,91	58401,92	5278,70	36898,48	
		Іг	103413,39	4984,91	61530,00	5278,70	36898,48	
		Ід	93509,70	4154,78	58452,78	4397,73	30902,14	
		Іа	90890,22	4154,78	55859,20	4397,73	30876,24	
		Іб	103613,79	4154,78	55506,81	4397,73	43952,20	
		Іа	91285,41	4154,78	55859,20	4397,73	31271,43	
		Іа	93554,72	4154,78	56475,36	4397,73	32924,58	
		Іб	94850,84	4778,41	57135,38	5059,34	32937,05	
		V	91945,34	4154,78	56519,13	4397,73	31271,43	
		Іа	101170,56	4154,78	57837,60	4397,73	39178,18	
		Іб	92405,97	4154,78	55639,75	4397,73	32611,44	
		Ів	92347,17	4154,78	56254,93	4397,73	31937,46	
		Іг	92625,42	4154,78	55859,20	4397,73	32611,44	
		Ід	92347,17	4154,78	56254,93	4397,73	31937,46	
		Іе	92625,42	4154,78	55859,20	4397,73	32611,44	
Іа	91453,16	4154,78	55506,81	4397,73	31791,57			
Іб	91586,10	4154,78	55639,75	4397,73	31791,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07-071-06	300	III	170096,99	7786,44	115063,34	9060,18	47247,21	774
		Ia	185454,10	10897,92	124087,60	12682,78	50468,58	
		Iб	178010,06	8955,18	118716,64	10417,74	50338,24	
		Iв	178143,61	9342,18	120330,85	10875,17	48470,58	
		Iг	184663,45	9342,18	126850,69	10875,17	48470,58	
		Iд	168803,87	7786,44	120463,25	9060,18	40554,18	
		IIa	163373,56	7786,44	115063,34	9060,18	40523,78	
		IIб	179875,63	7786,44	114352,39	9060,18	57736,80	
		IIIa	163961,07	7786,44	115063,34	9060,18	41111,29	
		IVa	167449,97	7786,44	116346,55	9060,18	43316,98	
		IVб	170001,55	8955,18	117706,02	10417,74	43340,35	
		V	165335,09	7786,44	116437,36	9060,18	41111,29	
		VIa	178621,30	7786,44	119208,80	9060,18	51626,06	
		VIб	165264,73	7786,44	114632,86	9060,18	42845,43	
		VIв	165613,21	7786,44	115887,32	9060,18	41939,45	
		VIг	165695,21	7786,44	115063,34	9060,18	42845,43	
		VIд	165613,21	7786,44	115887,32	9060,18	41939,45	
		VIe	165695,21	7786,44	115063,34	9060,18	42845,43	
		VIIa	163891,48	7786,44	114352,39	9060,18	41752,65	
		VIIб	164171,95	7786,44	114632,86	9060,18	41752,65	

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 механизированной колонной в полосе отвода железных дорог магистрального кабеля, линия:

10-07-072-01	однокабельная	III	44025,05	1225,20	16232,22	1343,28	26567,63	120
		Ia	48167,06	1714,80	17557,08	1880,80	28895,18	
		Iб	46923,13	1408,80	16771,92	1545,51	28742,41	
		Iв	46157,57	1470,00	16981,86	1612,56	27705,71	
		Iг	46928,97	1470,00	17753,26	1612,56	27705,71	
		Iд	41451,88	1225,20	16851,62	1343,28	23375,06	
		IIa	40759,35	1225,20	16232,22	1343,28	23301,93	
		IIб	48977,87	1225,20	16076,15	1343,28	31676,52	
		IIIa	41017,99	1225,20	16232,22	1343,28	23560,57	
		IVa	42590,20	1225,20	16357,41	1343,28	25007,59	
		IVб	43042,14	1408,80	16622,07	1545,51	25011,27	
		V	41182,79	1225,20	16397,02	1343,28	23560,57	
		VIa	46563,97	1225,20	16660,20	1343,28	28678,57	
		VIб	41397,82	1225,20	16110,99	1343,28	24061,63	
		VIв	41998,93	1225,20	16302,42	1343,28	24471,31	
		VIг	41519,05	1225,20	16232,22	1343,28	24061,63	
		VIд	41998,93	1225,20	16302,42	1343,28	24471,31	
		VIe	41519,05	1225,20	16232,22	1343,28	24061,63	
		VIIa	40759,24	1225,20	16076,15	1343,28	23457,89	
		VIIб	40794,08	1225,20	16110,99	1343,28	23457,89	
10-07-072-02	двухкабельная	III	46072,86	1388,56	17247,89	1430,97	27436,41	136
		Ia	50451,20	1943,44	18656,47	2003,13	29851,29	
		Iб	49113,76	1596,64	17821,84	1645,39	29695,28	
		Iв	48358,12	1666,00	18043,90	1716,50	28648,22	
		Iг	49169,23	1666,00	18855,01	1716,50	28648,22	
		Iд	43591,00	1388,56	17898,15	1430,97	24304,29	
		IIa	42836,44	1388,56	17247,89	1430,97	24199,99	
		IIб	51127,47	1388,56	17079,17	1430,97	32659,74	
		IIIa	42998,29	1388,56	17247,89	1430,97	24361,84	
		IVa	44636,63	1388,56	17377,99	1430,97	25870,08	
		IVб	45133,36	1596,64	17662,48	1645,39	25874,24	
		V	43171,73	1388,56	17421,33	1430,97	24361,84	
		VIa	48556,57	1388,56	17693,81	1430,97	29474,20	
		VIб	43341,41	1388,56	17115,79	1430,97	24837,06	
		VIв	44116,03	1388,56	17320,12	1430,97	25407,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	43473,51	1388,56	17247,89	1430,97	24837,06	
		VIд	44116,03	1388,56	17320,12	1430,97	25407,35	
		VIе	43473,51	1388,56	17247,89	1430,97	24837,06	
		VIIа	42786,62	1388,56	17079,17	1430,97	24318,89	
		VIIб	42823,24	1388,56	17115,79	1430,97	24318,89	
Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог кабеля вторичной коммутации, линия:								
10-07-072-03	однокабельная	III	46559,36	1255,83	16833,47	1395,51	28470,06	123
		Iа	51262,22	1757,67	18208,01	1954,80	31296,54	
		Iб	49870,32	1444,02	17393,49	1605,11	31032,81	
		Iв	49129,92	1506,75	17610,59	1675,70	30012,58	
		Iг	49925,17	1506,75	18405,84	1675,70	30012,58	
		Iд	44073,62	1255,83	17471,40	1395,51	25346,39	
		IIа	43332,98	1255,83	16833,47	1395,51	25243,68	
		IIб	51742,90	1255,83	16670,21	1395,51	33816,86	
		IIIа	43707,01	1255,83	16833,47	1395,51	25617,71	
		IVа	45301,40	1255,83	16961,66	1395,51	27083,91	
		IVб	45769,70	1444,02	17238,01	1605,11	27087,67	
		V	43876,98	1255,83	17003,44	1395,51	25617,71	
		VIа	49109,71	1255,83	17272,55	1395,51	30581,33	
		VIб	43850,12	1255,83	16706,10	1395,51	25888,19	
		VIв	44898,35	1255,83	16904,95	1395,51	26737,57	
		VIг	43977,49	1255,83	16833,47	1395,51	25888,19	
		VIд	44898,35	1255,83	16904,95	1395,51	26737,57	
		VIе	43977,49	1255,83	16833,47	1395,51	25888,19	
		VIIа	43099,45	1255,83	16670,21	1395,51	25173,41	
		VIIб	43135,34	1255,83	16706,10	1395,51	25173,41	
10-07-072-04	двухкабельная	III	48768,90	1408,98	17617,66	1459,66	29742,26	138
		Iа	53728,16	1972,02	19060,24	2043,98	32695,90	
		Iб	52255,38	1620,12	18206,11	1679,35	32429,15	
		Iв	51514,53	1690,50	18431,13	1751,82	31392,90	
		Iг	52340,51	1690,50	19257,11	1751,82	31392,90	
		Iд	46396,52	1408,98	18277,39	1459,66	26710,15	
		IIа	45588,24	1408,98	17617,66	1459,66	26561,60	
		IIб	54100,03	1408,98	17443,43	1459,66	35247,62	
		IIIа	45820,62	1408,98	17617,66	1459,66	26793,98	
		IVа	47506,26	1408,98	17747,69	1459,66	28349,59	
		IVб	48015,31	1620,12	18041,38	1679,35	28353,81	
		V	45997,24	1408,98	17794,28	1459,66	26793,98	
		VIа	51223,43	1408,98	18069,27	1459,66	31745,18	
		VIб	45920,07	1408,98	17480,64	1459,66	27030,45	
		VIв	47210,91	1408,98	17688,76	1459,66	28113,17	
		VIг	46057,09	1408,98	17617,66	1459,66	27030,45	
		VIд	47210,91	1408,98	17688,76	1459,66	28113,17	
		VIе	46057,09	1408,98	17617,66	1459,66	27030,45	
		VIIа	45268,64	1408,98	17443,43	1459,66	26416,23	
		VIIб	45305,85	1408,98	17480,64	1459,66	26416,23	
Таблица 10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншей в полосе отвода железных дорог								
Измеритель: 1 км трассы								
Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншей в полосе отвода железных дорог, один кабель, масса 1 м кабеля, кг, до:								
10-07-073-01	1	III	19445,10	3484,32	6734,20	680,74	9226,58	357
		Iа	23433,03	4876,62	7440,72	952,94	11115,69	
		Iб	21946,64	4005,54	7038,60	782,99	10902,50	
		Iв	21671,84	4180,47	7076,21	817,08	10415,16	
		Iг	21928,97	4180,47	7333,34	817,08	10415,16	
		Iд	19286,99	3484,32	6868,13	680,74	8934,54	
		IIа	19065,79	3484,32	6734,20	680,74	8847,27	
		IIб	21115,84	3484,32	6637,61	680,74	10993,91	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	18916,24	3484,32	6734,20	680,74	8697,72	
		IVa	19230,55	3484,32	6706,90	680,74	9039,33	
		IVб	19977,04	4005,54	6921,75	782,99	9049,75	
		V	18969,95	3484,32	6787,91	680,74	8697,72	
		VIa	19117,82	3484,32	6825,57	680,74	8807,93	
		VIб	18708,31	3484,32	6646,48	680,74	8577,51	
		VIв	19803,67	3484,32	6689,03	680,74	9630,32	
		VIг	18796,03	3484,32	6734,20	680,74	8577,51	
		VIд	19803,67	3484,32	6689,03	680,74	9630,32	
		VIе	18796,03	3484,32	6734,20	680,74	8577,51	
		VIIa	19074,45	3484,32	6637,61	680,74	8952,52	
		VIIб	19083,32	3484,32	6646,48	680,74	8952,52	
10-07-073-02	2	III	19079,77	3660,00	6923,92	700,42	8495,85	375
		Ia	22906,91	5122,50	7650,17	980,50	10134,24	
		Iб	21364,26	4207,50	7236,77	805,63	9919,99	
		Iв	21241,30	4391,25	7275,55	840,70	9574,50	
		Iг	21505,69	4391,25	7539,94	840,70	9574,50	
		Iд	18932,56	3660,00	7061,77	700,42	8210,79	
		IIa	18707,22	3660,00	6923,92	700,42	8123,30	
		IIб	20698,17	3660,00	6824,73	700,42	10213,44	
		IIIa	18619,28	3660,00	6923,92	700,42	8035,36	
		IVa	18824,31	3660,00	6895,98	700,42	8268,33	
		IVб	19603,54	4207,50	7116,76	805,63	8279,28	
		V	18674,50	3660,00	6979,14	700,42	8035,36	
		VIa	18776,01	3660,00	7018,00	700,42	8098,01	
		VIб	18421,75	3660,00	6833,85	700,42	7927,90	
		VIв	19502,70	3660,00	6877,61	700,42	8965,09	
		VIг	18511,82	3660,00	6923,92	700,42	7927,90	
		VIд	19502,70	3660,00	6877,61	700,42	8965,09	
		VIе	18511,82	3660,00	6923,92	700,42	7927,90	
		VIIa	18718,10	3660,00	6824,73	700,42	8233,37	
		VIIб	18727,22	3660,00	6833,85	700,42	8233,37	
10-07-073-03	3	III	20630,65	3718,56	8932,45	903,09	7979,64	381
		Ia	24505,90	5204,46	9869,55	1264,20	9431,89	
		Iб	22828,13	4274,82	9336,17	1038,73	9217,14	
		Iв	22813,74	4461,51	9386,09	1083,95	8966,14	
		Iг	23154,81	4461,51	9727,16	1083,95	8966,14	
		Iд	20536,40	3718,56	9110,13	903,09	7707,71	
		IIa	20271,02	3718,56	8932,45	903,09	7620,01	
		IIб	22212,96	3718,56	8804,36	903,09	9690,04	
		IIIa	20206,68	3718,56	8932,45	903,09	7555,67	
		IVa	20335,88	3718,56	8896,26	903,09	7721,06	
		IVб	21188,23	4274,82	9181,22	1038,73	7732,19	
		V	20277,91	3718,56	9003,68	903,09	7555,67	
		VIa	20361,76	3718,56	9053,67	903,09	7589,53	
		VIб	19991,81	3718,56	8816,12	903,09	7457,13	
		VIв	21089,58	3718,56	8872,57	903,09	8498,45	
		VIг	20108,14	3718,56	8932,45	903,09	7457,13	
		VIд	21089,58	3718,56	8872,57	903,09	8498,45	
		VIе	20108,14	3718,56	8932,45	903,09	7457,13	
		VIIa	20246,21	3718,56	8804,36	903,09	7723,29	
		VIIб	20257,97	3718,56	8816,12	903,09	7723,29	
Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншей в полосе отвода железных дорог, два кабеля, масса 1 м кабеля, кг, до:								
10-07-073-04	1	III	21761,83	3796,64	7839,98	792,86	10125,21	389
		Ia	26086,46	5313,74	8662,39	1109,90	12110,33	
		Iб	24454,01	4364,58	8194,28	911,95	11895,15	
		Iв	24192,03	4555,19	8238,15	951,65	11398,69	
		Iг	24491,41	4555,19	8537,53	951,65	11398,69	
		Iд	21704,15	3796,64	7996,02	792,86	9911,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	21422,34	3796,64	7839,98	792,86	9785,72	
		IIб	23538,62	3796,64	7727,62	792,86	12014,36	
		IIIa	21152,33	3796,64	7839,98	792,86	9515,71	
		IVa	21532,27	3796,64	7808,30	792,86	9927,33	
		IVб	22361,61	4364,58	8058,34	911,95	9938,69	
		V	21214,86	3796,64	7902,51	792,86	9515,71	
		VIa	21376,61	3796,64	7946,46	792,86	9633,51	
		VIб	20901,82	3796,64	7737,94	792,86	9367,24	
		VIв	22192,56	3796,64	7787,50	792,86	10608,42	
		VIг	21003,86	3796,64	7839,98	792,86	9367,24	
		VIд	22192,56	3796,64	7787,50	792,86	10608,42	
		VIе	21003,86	3796,64	7839,98	792,86	9367,24	
		VIIa	21351,29	3796,64	7727,62	792,86	9827,03	
		VIIб	21361,61	3796,64	7737,94	792,86	9827,03	
10-07-073-05	2	III	21523,04	4196,80	7899,51	798,98	9426,73	430
		Ia	25768,79	5873,80	8728,15	1119,02	11166,84	
		Iб	24030,36	4824,60	8256,50	919,00	10949,26	
		Iв	23928,73	5035,30	8300,65	959,00	10592,78	
		Iг	24230,27	5035,30	8602,19	959,00	10592,78	
		Iд	21474,99	4196,80	8056,60	798,98	9221,59	
		IIa	21191,25	4196,80	7899,51	798,98	9094,94	
		IIб	23249,47	4196,80	7786,31	798,98	11266,36	
		IIIa	20981,02	4196,80	7899,51	798,98	8884,71	
		IVa	21251,87	4196,80	7867,53	798,98	9187,54	
		IVб	22144,20	4824,60	8119,51	919,00	9200,09	
		V	21044,00	4196,80	7962,49	798,98	8884,71	
		VIa	21156,70	4196,80	8006,72	798,98	8953,18	
		VIб	20741,50	4196,80	7796,70	798,98	8748,00	
		VIв	22019,04	4196,80	7846,58	798,98	9975,66	
		VIг	20844,31	4196,80	7899,51	798,98	8748,00	
		VIд	22019,04	4196,80	7846,58	798,98	9975,66	
		VIе	20844,31	4196,80	7899,51	798,98	8748,00	
		VIIa	21122,79	4196,80	7786,31	798,98	9139,68	
VIIб	21133,18	4196,80	7796,70	798,98	9139,68			
10-07-073-06	3	III	23052,41	4274,88	9835,61	994,36	8941,92	438
		Ia	27358,79	5983,08	10867,43	1391,96	10508,28	
		Iб	25484,44	4914,36	10280,15	1143,71	10289,93	
		Iв	25482,40	5128,98	10335,11	1193,50	10018,31	
		Iг	25858,03	5128,98	10710,74	1193,50	10018,31	
		Iд	23061,34	4274,88	10031,31	994,36	8755,15	
		IIa	22739,01	4274,88	9835,61	994,36	8628,52	
		IIб	24746,56	4274,88	9694,58	994,36	10777,10	
		IIIa	22548,91	4274,88	9835,61	994,36	8438,42	
		IVa	22748,93	4274,88	9795,78	994,36	8678,27	
		IVб	23714,94	4914,36	10109,52	1143,71	8691,06	
		V	22627,36	4274,88	9914,06	994,36	8438,42	
		VIa	22720,04	4274,88	9969,16	994,36	8476,00	
		VIб	22289,66	4274,88	9707,53	994,36	8307,25	
		VIв	23592,52	4274,88	9769,69	994,36	9547,95	
		VIг	22417,74	4274,88	9835,61	994,36	8307,25	
		VIд	23592,52	4274,88	9769,69	994,36	9547,95	
		VIе	22417,74	4274,88	9835,61	994,36	8307,25	
		VIIa	22638,55	4274,88	9694,58	994,36	8669,09	
VIIб	22651,50	4274,88	9707,53	994,36	8669,09			
Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншей в полосе отвода железных дорог, три кабеля, масса 1 м, кг, до:								
10-07-073-07	1	III	23958,73	4128,48	8800,98	887,51	11029,27	423
		Ia	28614,82	5778,18	9725,20	1242,76	13111,44	
		Iб	26839,69	4746,06	9199,47	1020,73	12894,16	
		Iв	26589,38	4953,33	9247,78	1065,13	12388,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	26924,94	4953,33	9583,34	1065,13	12388,27	
		Д	23997,19	4128,48	8974,58	887,51	10894,13	
		Па	23659,31	4128,48	8800,98	887,51	10729,85	
		Пб	25842,64	4128,48	8674,05	887,51	13040,11	
		Пга	23268,49	4128,48	8800,98	887,51	10339,03	
		IVa	23713,42	4128,48	8764,21	887,51	10820,73	
		IVб	24625,00	4746,06	9045,86	1020,73	10833,08	
		V	23338,57	4128,48	8871,06	887,51	10339,03	
		VIa	23511,80	4128,48	8919,28	887,51	10464,04	
		VIб	22976,23	4128,48	8685,60	887,51	10162,15	
		VIв	24461,37	4128,48	8740,90	887,51	11591,99	
		VIг	23091,61	4128,48	8800,98	887,51	10162,15	
		VIд	24461,37	4128,48	8740,90	887,51	11591,99	
		VIе	23091,61	4128,48	8800,98	887,51	10162,15	
		VIIa	23509,61	4128,48	8674,05	887,51	10707,08	
		VIIб	23521,16	4128,48	8685,60	887,51	10707,08	
		10-07-073-08	2	III	23996,37	4723,84	8932,45	
		Ia	28660,43	6611,44	9869,55	1264,20	12179,44	
		Iб	26725,26	5430,48	9336,17	1038,73	11958,61	
		Iв	26646,91	5667,64	9386,09	1083,95	11593,18	
		Г	26987,98	5667,64	9727,16	1083,95	11593,18	
		Д	24047,06	4723,84	9110,13	903,09	10213,09	
		Па	23704,47	4723,84	8932,45	903,09	10048,18	
		Пб	25829,56	4723,84	8804,36	903,09	12301,36	
		Пга	23372,72	4723,84	8932,45	903,09	9716,43	
		IVa	23710,29	4723,84	8896,26	903,09	10090,19	
		IVб	24716,02	5430,48	9181,22	1038,73	10104,32	
		V	23443,95	4723,84	9003,68	903,09	9716,43	
		VIa	23569,98	4723,84	9053,67	903,09	9792,47	
		VIб	23092,08	4723,84	8816,12	903,09	9552,12	
		VIв	24564,58	4723,84	8872,57	903,09	10968,17	
		VIг	23208,41	4723,84	8932,45	903,09	9552,12	
		VIд	24564,58	4723,84	8872,57	903,09	10968,17	
		VIе	23208,41	4723,84	8932,45	903,09	9552,12	
VIIa	23558,15	4723,84	8804,36	903,09	10029,95			
VIIб	23569,91	4723,84	8816,12	903,09	10029,95			
10-07-073-09	3	III	26091,92	4899,52	10880,79	1100,79	10311,61	502
		Ia	30979,85	6857,32	12021,97	1540,96	12100,56	
		Iб	28883,08	5632,44	11372,39	1266,14	11878,25	
		Iв	28825,90	5878,42	11433,32	1321,25	11514,16	
		Г	29241,46	5878,42	11848,88	1321,25	11514,16	
		Д	26196,09	4899,52	11097,49	1100,79	10199,08	
		Па	25813,84	4899,52	10880,79	1100,79	10033,53	
		Пб	27990,82	4899,52	10724,99	1100,79	12366,31	
		Пга	25416,74	4899,52	10880,79	1100,79	9636,43	
		IVa	25772,63	4899,52	10836,92	1100,79	10036,19	
		IVб	26867,10	5632,44	11183,81	1266,14	10050,85	
		V	25503,53	4899,52	10967,58	1100,79	9636,43	
		VIa	25665,55	4899,52	11028,75	1100,79	9737,28	
		VIб	25121,32	4899,52	10739,32	1100,79	9482,48	
		VIв	26636,87	4899,52	10808,05	1100,79	10929,30	
		VIг	25262,79	4899,52	10880,79	1100,79	9482,48	
		VIд	26636,87	4899,52	10808,05	1100,79	10929,30	
		VIе	25262,79	4899,52	10880,79	1100,79	9482,48	
VIIa	25600,68	4899,52	10724,99	1100,79	9976,17			
VIIб	25615,01	4899,52	10739,32	1100,79	9976,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях								
Измеритель: 1 км кабеля								
Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по свободному каналу, кабели массой 1 м, кг, до:								
10-07-074-01	1	III	42788,04	5595,08	7424,66	349,65	29768,30	548
		Ia	46973,82	7830,92	8311,67	489,51	30831,23	
		Iб	44888,91	6433,52	7836,55	402,23	30618,84	
		Iв	44955,02	6713,00	7807,68	419,58	30434,34	
		Iг	45249,01	6713,00	8101,67	419,58	30434,34	
		Iд	42876,21	5595,08	7485,17	349,65	29795,96	
		IIa	42706,31	5595,08	7424,66	349,65	29686,57	
		IIб	44420,40	5595,08	7230,57	349,65	31594,75	
		IIIa	42660,41	5595,08	7424,66	349,65	29640,67	
		IVa	42843,22	5595,08	7302,14	349,65	29946,00	
		IVб	44008,43	6433,52	7612,14	402,23	29962,77	
		V	42793,18	5595,08	7485,59	349,65	29712,51	
		VIa	43831,79	5595,08	7443,68	349,65	30793,03	
		VIб	42780,23	5595,08	7240,16	349,65	29944,99	
		VIв	42722,72	5595,08	7281,66	349,65	29845,98	
		VIг	42955,73	5595,08	7424,66	349,65	29935,99	
		VIд	42722,72	5595,08	7281,66	349,65	29845,98	
		VIe	42964,73	5595,08	7424,66	349,65	29944,99	
VIIa	42802,41	5595,08	7230,57	349,65	29976,76			
VIIб	42812,00	5595,08	7240,16	349,65	29976,76			
10-07-074-02	2	III	43771,36	5656,34	8332,20	392,85	29782,82	554
		Ia	48091,49	7916,66	9327,42	549,99	30847,41	
		Iб	45932,52	6503,96	8794,31	451,92	30634,25	
		Iв	45997,88	6786,50	8762,01	471,42	30449,37	
		Iг	46327,87	6786,50	9092,00	471,42	30449,37	
		Iд	43868,15	5656,34	8400,30	392,85	29811,51	
		IIa	43690,17	5656,34	8332,20	392,85	29701,63	
		IIб	45381,48	5656,34	8114,54	392,85	31610,60	
		IIIa	43642,67	5656,34	8332,20	392,85	29654,13	
		IVa	43811,24	5656,34	8194,85	392,85	29960,05	
		IVб	45023,56	6503,96	8542,60	451,92	29977,00	
		V	43782,90	5656,34	8400,59	392,85	29725,97	
		VIa	44816,35	5656,34	8353,74	392,85	30806,27	
		VIб	43740,17	5656,34	8125,30	392,85	29958,53	
		VIв	43687,93	5656,34	8171,86	392,85	29859,73	
		VIг	43938,07	5656,34	8332,20	392,85	29949,53	
		VIд	43687,93	5656,34	8171,86	392,85	29859,73	
		VIe	43947,07	5656,34	8332,20	392,85	29958,53	
VIIa	43763,07	5656,34	8114,54	392,85	29992,19			
VIIб	43773,83	5656,34	8125,30	392,85	29992,19			
10-07-074-03	3	III	44915,62	5829,91	9268,38	437,40	29817,33	571
		Ia	49421,05	8159,59	10375,23	612,36	30886,23	
		Iб	47157,41	6703,54	9782,29	503,17	30671,58	
		Iв	47226,90	6994,75	9746,45	524,88	30485,70	
		Iг	47594,03	6994,75	10113,58	524,88	30485,70	
		Iд	45021,97	5829,91	9344,29	437,40	29847,77	
		IIa	44835,42	5829,91	9268,38	437,40	29737,13	
		IIб	46505,11	5829,91	9026,38	437,40	31648,82	
		IIIa	44785,65	5829,91	9268,38	437,40	29687,36	
		IVa	44939,86	5829,91	9115,73	437,40	29994,22	
		IVб	46217,64	6703,54	9502,41	503,17	30011,69	
		V	44933,57	5829,91	9344,46	437,40	29759,20	
		VIa	45961,45	5829,91	9292,50	437,40	30839,04	
		VIб	44859,94	5829,91	9038,36	437,40	29991,67	
VIв	44813,85	5829,91	9090,15	437,40	29893,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	45080,96	5829,91	9268,38	437,40	29982,67	
		VIд	44813,85	5829,91	9090,15	437,40	29893,79	
		VIе	45089,96	5829,91	9268,38	437,40	29991,67	
		VIIа	44885,31	5829,91	9026,38	437,40	30029,02	
		VIIб	44897,29	5829,91	9038,36	437,40	30029,02	
10-07-074-04	6	III	70707,33	6054,53	10708,74	504,90	53944,06	593
		Iа	76893,36	8473,97	11987,82	706,86	56431,57	
		Iб	74479,67	6961,82	11302,65	580,82	56215,20	
		Iв	73562,84	7264,25	11261,14	605,88	55037,45	
		Iг	73986,96	7264,25	11685,26	605,88	55037,45	
		Iд	67131,94	6054,53	10796,26	504,90	50281,15	
		IIа	66933,02	6054,53	10708,74	504,90	50169,75	
		IIб	77139,88	6054,53	10428,99	504,90	60656,36	
		IIIа	67386,17	6054,53	10708,74	504,90	50622,90	
		IVа	68915,14	6054,53	10532,21	504,90	52328,40	
		IVб	70287,51	6961,82	10979,14	580,82	52346,55	
		V	67545,90	6054,53	10796,63	504,90	50694,74	
		VIа	74547,07	6054,53	10736,42	504,90	57756,12	
		VIб	68166,69	6054,53	10442,83	504,90	51669,33	
		VIв	67701,17	6054,53	10502,67	504,90	51143,97	
		VIг	68423,60	6054,53	10708,74	504,90	51660,33	
		VIд	67701,17	6054,53	10502,67	504,90	51143,97	
		VIе	68432,60	6054,53	10708,74	504,90	51669,33	
		VIIа	67388,10	6054,53	10428,99	504,90	50904,58	
		VIIб	67401,94	6054,53	10442,83	504,90	50904,58	
Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по занятому каналу, кабели массой 1 м, кг, до:								
10-07-074-05	1	III	43870,49	5880,96	7808,09	368,55	30181,44	576
		Iа	48284,27	8231,04	8740,53	515,97	31312,70	
		Iб	46102,14	6762,24	8241,02	423,97	31098,88	
		Iв	46140,23	7056,00	8210,84	442,26	30873,39	
		Iг	46449,53	7056,00	8520,14	442,26	30873,39	
		Iд	43955,11	5880,96	7872,08	368,55	30202,07	
		IIа	43781,73	5880,96	7808,09	368,55	30092,68	
		IIб	45615,22	5880,96	7604,25	368,55	32130,01	
		IIIа	43731,72	5880,96	7808,09	368,55	30042,67	
		IVа	43917,84	5880,96	7679,52	368,55	30357,36	
		IVб	45142,48	6762,24	8005,26	423,97	30374,98	
		V	43867,66	5880,96	7872,19	368,55	30114,51	
		VIа	44901,68	5880,96	7828,45	368,55	31192,27	
		VIб	43852,00	5880,96	7614,34	368,55	30356,70	
		VIв	43760,00	5880,96	7657,97	368,55	30221,07	
		VIг	44036,75	5880,96	7808,09	368,55	30347,70	
		VIд	43760,00	5880,96	7657,97	368,55	30221,07	
		VIе	44045,75	5880,96	7808,09	368,55	30356,70	
		VIIа	43906,13	5880,96	7604,25	368,55	30420,92	
		VIIб	43916,22	5880,96	7614,34	368,55	30420,92	
10-07-074-06	2	III	44864,16	6074,95	8587,66	404,73	30201,55	595
		Iа	49451,75	8502,55	9613,46	566,62	31335,74	
		Iб	47169,76	6985,30	9063,98	465,59	31120,48	
		Iв	47214,02	7288,75	9030,65	485,68	30894,62	
		Iг	47554,11	7288,75	9370,74	485,68	30894,62	
		Iд	44955,36	6074,95	8657,77	404,73	30222,64	
		IIа	44775,37	6074,95	8587,66	404,73	30112,76	
		IIб	46589,33	6074,95	8363,27	404,73	32151,11	
		IIIа	44723,77	6074,95	8587,66	404,73	30061,16	
		IVа	44897,44	6074,95	8446,04	404,73	30376,45	
		IVб	46184,46	6985,30	8804,50	465,59	30394,66	
		V	44866,09	6074,95	8658,14	404,73	30133,00	
		VIа	45895,55	6074,95	8609,78	404,73	31210,82	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	44824,86	6074,95	8374,36	404,73	30375,55	
		VIв	44737,94	6074,95	8422,35	404,73	30240,64	
		VIг	45029,16	6074,95	8587,66	404,73	30366,55	
		VIд	44737,94	6074,95	8422,35	404,73	30240,64	
		VIе	45038,16	6074,95	8587,66	404,73	30375,55	
		VIIа	44879,61	6074,95	8363,27	404,73	30441,39	
		VIIб	44890,70	6074,95	8374,36	404,73	30441,39	
10-07-074-07	3	III	46011,92	6350,62	9420,26	444,15	30241,04	622
Iа	50814,37	8888,38	10545,44	621,81	31380,55			
Iб	48408,30	7302,28	9942,71	510,94	31163,31			
Iв	48462,09	7619,50	9906,19	532,98	30936,40			
Iг	48835,18	7619,50	10279,28	532,98	30936,40			
Iд	46111,18	6350,62	9497,24	444,15	30263,32			
IIа	45923,56	6350,62	9420,26	444,15	30152,68			
IIб	47718,75	6350,62	9174,17	444,15	32193,96			
IIIа	45869,69	6350,62	9420,26	444,15	30098,81			
IVа	46030,62	6350,62	9264,97	444,15	30415,03			
IVб	47394,47	7302,28	9658,12	510,94	30434,07			
V	46018,84	6350,62	9497,57	444,15	30170,65			
VIа	47043,51	6350,62	9444,60	444,15	31248,29			
VIб	45950,35	6350,62	9186,34	444,15	30413,39			
VIв	45869,52	6350,62	9238,98	444,15	30279,92			
VIг	46175,27	6350,62	9420,26	444,15	30404,39			
VIд	45869,52	6350,62	9238,98	444,15	30279,92			
VIе	46184,27	6350,62	9420,26	444,15	30413,39			
VIIа	46007,43	6350,62	9174,17	444,15	30482,64			
VIIб	46019,60	6350,62	9186,34	444,15	30482,64			
10-07-074-08	6	III	71790,08	6707,97	10708,74	504,90	54373,37	657
Iа	78309,09	9388,53	11987,82	706,86	56932,74			
Iб	75728,93	7713,18	11302,65	580,82	56713,10			
Iв	74803,73	8048,25	11261,14	605,88	55494,34			
Iг	75227,85	8048,25	11685,26	605,88	55494,34			
Iд	68205,98	6707,97	10796,26	504,90	50701,75			
IIа	68007,05	6707,97	10708,74	504,90	50590,34			
IIб	78343,71	6707,97	10428,99	504,90	61206,75			
IIIа	68456,10	6707,97	10708,74	504,90	51039,39			
IVа	69994,44	6707,97	10532,21	504,90	52754,26			
IVб	71466,68	7713,18	10979,14	580,82	52774,36			
V	68615,83	6707,97	10796,63	504,90	51111,23			
VIа	75615,08	6707,97	10736,42	504,90	58170,69			
VIб	69247,17	6707,97	10442,83	504,90	52096,37			
VIв	68746,57	6707,97	10502,67	504,90	51535,93			
VIг	69504,08	6707,97	10708,74	504,90	52087,37			
VIд	68746,57	6707,97	10502,67	504,90	51535,93			
VIе	69513,08	6707,97	10708,74	504,90	52096,37			
VIIа	68500,20	6707,97	10428,99	504,90	51363,24			
VIIб	68514,04	6707,97	10442,83	504,90	51363,24			
ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ								
Таблица 10-08-001. Аппараты приемные								
Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02, 04-06, 08-13), 10 лучей (нормы 03, 07)								
Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на								
10-08-001-01	10 лучей	III	81,35	72,43	0,31	-	8,61	7,20
		Iа	111,59	101,38	0,32	-	9,89	
		Iб	92,68	83,30	0,31	-	9,07	
		Iв	96,52	86,90	0,32	-	9,30	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	96,52	86,90	0,32	-	9,30	
		Д	81,18	72,43	0,32	-	8,43	
		Па	80,99	72,43	0,31	-	8,25	
		Пб	81,49	72,43	0,31	-	8,75	
		Ша	80,47	72,43	0,31	-	7,73	
		IVa	81,06	72,43	0,32	-	8,31	
		IVб	92,15	83,30	0,32	-	8,53	
		V	80,47	72,43	0,31	-	7,73	
		VIa	80,66	72,43	0,31	-	7,92	
		VIб	80,76	72,43	0,31	-	8,02	
		VIв	80,59	72,43	0,32	-	7,84	
		VIг	80,76	72,43	0,31	-	8,02	
		VIд	80,59	72,43	0,32	-	7,84	
		VIе	80,76	72,43	0,31	-	8,02	
		VIIa	81,61	72,43	0,31	-	8,87	
		VIIб	81,61	72,43	0,31	-	8,87	
		10-08-001-02	20 лучей	III	130,53	117,70	0,31	
		Ia	179,51	164,74	0,32	-	14,45	
		Iб	148,97	135,37	0,31	-	13,29	
		Iв	155,00	141,22	0,32	-	13,46	
		Г	155,00	141,22	0,32	-	13,46	
		Д	130,64	117,70	0,32	-	12,62	
		Па	130,30	117,70	0,31	-	12,29	
		Пб	130,90	117,70	0,31	-	12,89	
		Ша	129,30	117,70	0,31	-	11,29	
		IVa	130,06	117,70	0,32	-	12,04	
		IVб	148,09	135,37	0,32	-	12,40	
		V	129,30	117,70	0,31	-	11,29	
		VIa	129,55	117,70	0,31	-	11,54	
		VIб	129,66	117,70	0,31	-	11,65	
		VIв	129,45	117,70	0,32	-	11,43	
		VIг	129,66	117,70	0,31	-	11,65	
		VIд	129,45	117,70	0,32	-	11,43	
		VIе	129,66	117,70	0,31	-	11,65	
VIIa	130,96	117,70	0,31	-	12,95			
VIIб	130,96	117,70	0,31	-	12,95			
10-08-001-03	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок линейный	III	66,49	53,57	0,31	-	12,61	5,40
		Ia	89,50	75,01	0,32	-	14,17	
		Iб	75,17	61,61	0,31	-	13,25	
		Iв	77,91	64,26	0,32	-	13,33	
		Г	77,91	64,26	0,32	-	13,33	
		Д	66,72	53,57	0,32	-	12,83	
		Па	66,32	53,57	0,31	-	12,44	
		Пб	66,97	53,57	0,31	-	13,09	
		Ша	65,10	53,57	0,31	-	11,22	
		IVa	65,94	53,57	0,32	-	12,05	
		IVб	74,14	61,61	0,32	-	12,21	
		V	65,10	53,57	0,31	-	11,22	
		VIa	65,38	53,57	0,31	-	11,50	
		VIб	65,49	53,57	0,31	-	11,61	
		VIв	65,26	53,57	0,32	-	11,37	
		VIг	65,49	53,57	0,31	-	11,61	
		VIд	65,26	53,57	0,32	-	11,37	
		VIе	65,49	53,57	0,31	-	11,61	
VIIa	66,99	53,57	0,31	-	13,11			
VIIб	66,99	53,57	0,31	-	13,11			
Приборы ПС на								
10-08-001-04	4 луча	III	39,97	34,16	0,57	-	5,24	3,30
		Ia	54,37	47,82	0,58	-	5,97	
		Iб	45,33	39,27	0,57	-	5,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iв	47,24	40,99	0,58	-	5,67	
		Iг	47,25	40,99	0,59	-	5,67	
		Iд	39,78	34,16	0,58	-	5,04	
		IIа	39,67	34,16	0,57	-	4,94	
		IIб	39,99	34,16	0,55	-	5,28	
		IIIа	39,42	34,16	0,57	-	4,69	
		IVа	39,80	34,16	0,57	-	5,07	
		IVб	45,02	39,27	0,57	-	5,18	
		V	39,42	34,16	0,57	-	4,69	
		VIа	39,53	34,16	0,56	-	4,81	
		VIб	39,59	34,16	0,55	-	4,88	
		VIв	39,48	34,16	0,57	-	4,75	
		VIг	39,61	34,16	0,57	-	4,88	
		VIд	39,48	34,16	0,57	-	4,75	
		VIе	39,61	34,16	0,57	-	4,88	
		VIIа	40,11	34,16	0,55	-	5,40	
		VIIб	40,11	34,16	0,55	-	5,40	
10-08-001-05	I луч	III	21,87	17,57	0,25	-	4,05	1,80
Iа	29,44	24,59	0,26	-	4,59			
Iб	24,67	20,20	0,25	-	4,22			
Iв	25,74	21,08	0,26	-	4,40			
Iг	25,74	21,08	0,26	-	4,40			
Iд	21,64	17,57	0,26	-	3,81			
IIа	21,57	17,57	0,25	-	3,75			
IIб	21,83	17,57	0,25	-	4,01			
IIIа	21,47	17,57	0,25	-	3,65			
IVа	21,78	17,57	0,26	-	3,95			
IVб	24,46	20,20	0,26	-	4,00			
V	21,47	17,57	0,25	-	3,65			
VIа	21,55	17,57	0,25	-	3,73			
VIб	21,61	17,57	0,25	-	3,79			
VIв	21,53	17,57	0,26	-	3,70			
VIг	21,61	17,57	0,25	-	3,79			
VIд	21,53	17,57	0,26	-	3,70			
VIе	21,61	17,57	0,25	-	3,79			
VIIа	21,96	17,57	0,25	-	4,14			
VIIб	21,96	17,57	0,25	-	4,14			
Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок								
10-08-001-06	базовый на 10 лучей	III	54,95	48,29	0,31	-	6,35	4,80
Iа	75,15	67,58	0,32	-	7,25			
Iб	62,48	55,54	0,31	-	6,63			
Iв	65,17	57,94	0,32	-	6,91			
Iг	65,17	57,94	0,32	-	6,91			
Iд	54,62	48,29	0,32	-	6,01			
IIа	54,51	48,29	0,31	-	5,91			
IIб	54,95	48,29	0,31	-	6,35			
IIIа	54,28	48,29	0,31	-	5,68			
IVа	54,77	48,29	0,32	-	6,16			
IVб	62,16	55,54	0,32	-	6,30			
V	54,28	48,29	0,31	-	5,68			
VIа	54,43	48,29	0,31	-	5,83			
VIб	54,52	48,29	0,31	-	5,92			
VIв	54,38	48,29	0,32	-	5,77			
VIг	54,52	48,29	0,31	-	5,92			
VIд	54,38	48,29	0,32	-	5,77			
VIе	54,52	48,29	0,31	-	5,92			
VIIа	55,12	48,29	0,31	-	6,52			
VIIб	55,12	48,29	0,31	-	6,52			
10-08-001-07	линейный	III	44,46	38,69	0,31	-	5,46	3,90
Iа	60,72	54,17	0,32	-	6,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	50,50	44,50	0,31	-	5,69	
		Ів	52,71	46,41	0,32	-	5,98	
		Іг	52,71	46,41	0,32	-	5,98	
		Ід	44,07	38,69	0,32	-	5,06	
		Іа	44,00	38,69	0,31	-	5,00	
		Іб	44,41	38,69	0,31	-	5,41	
		Іа	43,88	38,69	0,31	-	4,88	
		ІVa	44,32	38,69	0,32	-	5,31	
		ІVб	50,25	44,50	0,32	-	5,43	
		V	43,88	38,69	0,31	-	4,88	
		VІa	44,01	38,69	0,31	-	5,01	
		VІб	44,10	38,69	0,31	-	5,10	
		VІв	43,96	38,69	0,32	-	4,95	
		VІг	44,10	38,69	0,31	-	5,10	
		VІд	43,96	38,69	0,32	-	4,95	
		VІe	44,10	38,69	0,31	-	5,10	
		VІа	44,60	38,69	0,31	-	5,60	
		VІб	44,60	38,69	0,31	-	5,60	
		10-08-001-08	Прибор ОПС на 4 луча	ІІІ	29,69	25,20	0,25	
		Іа	40,36	35,28	0,26	-	4,82	
		Іб	33,66	28,99	0,25	-	4,42	
		Ів	35,11	30,24	0,26	-	4,61	
		Іг	35,11	30,24	0,26	-	4,61	
		Ід	29,43	25,20	0,26	-	3,97	
		Іа	29,36	25,20	0,25	-	3,91	
		Іб	29,67	25,20	0,25	-	4,22	
		Іа	29,23	25,20	0,25	-	3,78	
		ІVa	29,58	25,20	0,26	-	4,12	
		ІVб	33,45	28,99	0,26	-	4,20	
		V	29,23	25,20	0,25	-	3,78	
		VІa	29,33	25,20	0,25	-	3,88	
		VІб	29,40	25,20	0,25	-	3,95	
		VІв	29,30	25,20	0,26	-	3,84	
		VІг	29,40	25,20	0,25	-	3,95	
		VІд	29,30	25,20	0,26	-	3,84	
		VІe	29,40	25,20	0,25	-	3,95	
		VІа	29,80	25,20	0,25	-	4,35	
		VІб	29,80	25,20	0,25	-	4,35	
Приборы приемно-контрольные объектовые на								
10-08-001-09	2 луча	ІІІ	63,89	59,00	0,25	-	4,64	5,70
		Іа	88,31	82,59	0,26	-	5,46	
		Іб	72,99	67,83	0,25	-	4,91	
		Ів	76,20	70,79	0,26	-	5,15	
		Іг	76,20	70,79	0,26	-	5,15	
		Ід	63,61	59,00	0,26	-	4,35	
		Іа	63,55	59,00	0,25	-	4,30	
		Іб	63,85	59,00	0,25	-	4,60	
		Іа	63,47	59,00	0,25	-	4,22	
		ІVa	63,80	59,00	0,26	-	4,54	
		ІVб	72,81	67,83	0,26	-	4,72	
		V	63,47	59,00	0,25	-	4,22	
		VІa	63,57	59,00	0,25	-	4,32	
		VІб	63,64	59,00	0,25	-	4,39	
		VІв	63,54	59,00	0,26	-	4,28	
		VІг	63,64	59,00	0,25	-	4,39	
		VІд	63,54	59,00	0,26	-	4,28	
		VІe	63,64	59,00	0,25	-	4,39	
		VІа	63,99	59,00	0,25	-	4,74	
		VІб	63,99	59,00	0,25	-	4,74	
10-08-001-10	1 луч	ІІІ	114,88	109,12	0,25	-	5,51	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ia	159,77	152,79	0,26	-	6,72	
		Iб	131,68	125,51	0,25	-	5,92	
		Iв	137,37	130,90	0,26	-	6,21	
		Iг	137,37	130,90	0,26	-	6,21	
		Iд	114,58	109,12	0,26	-	5,20	
		IIa	114,53	109,12	0,25	-	5,16	
		IIб	114,82	109,12	0,25	-	5,45	
		IIIa	114,47	109,12	0,25	-	5,10	
		IVa	114,79	109,12	0,26	-	5,41	
		IVб	131,51	125,51	0,26	-	5,74	
		V	114,47	109,12	0,25	-	5,10	
		VIa	114,56	109,12	0,25	-	5,19	
		VIб	114,63	109,12	0,25	-	5,26	
		VIв	114,53	109,12	0,26	-	5,15	
		VIг	114,63	109,12	0,25	-	5,26	
		VIд	114,53	109,12	0,26	-	5,15	
		VIe	114,63	109,12	0,25	-	5,26	
		VIIa	114,97	109,12	0,25	-	5,60	
		VIIб	114,97	109,12	0,25	-	5,60	
Устройства промежуточные на количество лучей								
10-08-001-11	10	III	153,30	144,90	0,25	-	8,15	14
		Ia	212,94	202,86	0,26	-	9,82	
		Iб	175,61	166,60	0,25	-	8,76	
		Iв	183,17	173,88	0,26	-	9,03	
		Iг	183,17	173,88	0,26	-	9,03	
		Iд	153,17	144,90	0,26	-	8,01	
		IIa	153,03	144,90	0,25	-	7,88	
		IIб	153,39	144,90	0,25	-	8,24	
		IIIa	152,66	144,90	0,25	-	7,51	
		IVa	153,09	144,90	0,26	-	7,93	
		IVб	175,22	166,60	0,26	-	8,36	
		V	152,66	144,90	0,25	-	7,51	
		VIa	152,80	144,90	0,25	-	7,65	
		VIб	152,87	144,90	0,25	-	7,72	
		VIв	152,75	144,90	0,26	-	7,59	
		VIг	152,87	144,90	0,25	-	7,72	
		VIд	152,75	144,90	0,26	-	7,59	
		VIe	152,87	144,90	0,25	-	7,72	
		VIIa	153,49	144,90	0,25	-	8,34	
		VIIб	153,49	144,90	0,25	-	8,34	
10-08-001-12	5	III	88,31	82,80	0,25	-	5,26	8
		Ia	122,46	115,92	0,26	-	6,28	
		Iб	101,04	95,20	0,25	-	5,59	
		Iв	105,48	99,36	0,26	-	5,86	
		Iг	105,48	99,36	0,26	-	5,86	
		Iд	88,04	82,80	0,26	-	4,98	
		IIa	87,97	82,80	0,25	-	4,92	
		IIб	88,28	82,80	0,25	-	5,23	
		IIIa	87,87	82,80	0,25	-	4,82	
		IVa	88,21	82,80	0,26	-	5,15	
		IVб	100,85	95,20	0,26	-	5,39	
		V	87,87	82,80	0,25	-	4,82	
		VIa	87,97	82,80	0,25	-	4,92	
		VIб	88,04	82,80	0,25	-	4,99	
		VIв	87,94	82,80	0,26	-	4,88	
		VIг	88,04	82,80	0,25	-	4,99	
		VIд	87,94	82,80	0,26	-	4,88	
		VIe	88,04	82,80	0,25	-	4,99	
		VIIa	88,42	82,80	0,25	-	5,37	
		VIIб	88,42	82,80	0,25	-	5,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-08-001-13	1	III	44,97	40,84	0,25	-	3,88	4
		Ia	61,92	57,16	0,26	-	4,50	
		Iб	51,27	46,96	0,25	-	4,06	
		Iв	53,56	49,00	0,26	-	4,30	
		Iг	53,56	49,00	0,26	-	4,30	
		Iд	44,64	40,84	0,26	-	3,54	
		IIa	44,61	40,84	0,25	-	3,52	
		IIб	44,89	40,84	0,25	-	3,80	
		IIIa	44,59	40,84	0,25	-	3,50	
		IVa	44,90	40,84	0,26	-	3,80	
		IVб	51,14	46,96	0,26	-	3,92	
		V	44,59	40,84	0,25	-	3,50	
		VIa	44,68	40,84	0,25	-	3,59	
		VIб	44,75	40,84	0,25	-	3,66	
		VIв	44,65	40,84	0,26	-	3,55	
		VIг	44,75	40,84	0,25	-	3,66	
		VIд	44,65	40,84	0,26	-	3,55	
		VIe	44,75	40,84	0,25	-	3,66	
VIIa	45,04	40,84	0,25	-	3,95			
VIIб	45,04	40,84	0,25	-	3,95			

Таблица 10-08-002. ИзвещателиИзмеритель: **1 шт.****Извещатель ПС автоматический**

10-08-002-01	тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	III	9,48	8,08	0,12	-	1,28	0,84
		Ia	12,90	11,31	0,12	-	1,47	
		Iб	10,76	9,29	0,12	-	1,35	
		Iв	11,23	9,69	0,12	-	1,42	
		Iг	11,23	9,69	0,12	-	1,42	
		Iд	9,37	8,08	0,12	-	1,17	
		IIa	9,37	8,08	0,12	-	1,17	
		IIб	9,47	8,08	0,11	-	1,28	
		IIIa	9,37	8,08	0,12	-	1,17	
		IVa	9,46	8,08	0,12	-	1,26	
		IVб	10,70	9,29	0,12	-	1,29	
		V	9,37	8,08	0,12	-	1,17	
		VIa	9,40	8,08	0,12	-	1,20	
		VIб	9,41	8,08	0,11	-	1,22	
		VIв	9,39	8,08	0,12	-	1,19	
		VIг	9,42	8,08	0,12	-	1,22	
		VIд	9,39	8,08	0,12	-	1,19	
		VIe	9,42	8,08	0,12	-	1,22	
VIIa	9,51	8,08	0,11	-	1,32			
VIIб	9,51	8,08	0,11	-	1,32			
10-08-002-02	дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	III	19,21	16,16	0,31	-	2,74	1,68
		Ia	26,07	22,63	0,32	-	3,12	
		Iб	21,73	18,58	0,31	-	2,84	
		Iв	22,74	19,39	0,32	-	3,03	
		Iг	22,74	19,39	0,32	-	3,03	
		Iд	18,93	16,16	0,32	-	2,45	
		IIa	18,91	16,16	0,31	-	2,44	
		IIб	19,14	16,16	0,31	-	2,67	
		IIIa	18,92	16,16	0,31	-	2,45	
		IVa	19,17	16,16	0,32	-	2,69	
		IVб	21,64	18,58	0,32	-	2,74	
		V	18,92	16,16	0,31	-	2,45	
		VIa	18,99	16,16	0,31	-	2,52	
		VIб	19,04	16,16	0,31	-	2,57	
VIв	18,97	16,16	0,32	-	2,49			
VIг	19,04	16,16	0,31	-	2,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	18,97	16,16	0,32	-	2,49	
		VIе	19,04	16,16	0,31	-	2,57	
		VIIа	19,27	16,16	0,31	-	2,80	
		VIIб	19,27	16,16	0,31	-	2,80	
10-08-002-03	тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	III	23,41	19,86	0,37	-	3,18	1,68
		Iа	31,80	27,80	0,38	-	3,62	
		Iб	26,49	22,83	0,37	-	3,29	
		Iв	27,71	23,82	0,38	-	3,51	
		Iг	27,71	23,82	0,38	-	3,51	
		Iд	23,06	19,86	0,38	-	2,82	
		IIа	23,04	19,86	0,37	-	2,81	
		IIб	23,30	19,86	0,36	-	3,08	
		IIIа	23,07	19,86	0,37	-	2,84	
		IVа	23,35	19,86	0,37	-	3,12	
		IVб	26,38	22,83	0,37	-	3,18	
		V	23,07	19,86	0,37	-	2,84	
		VIа	23,15	19,86	0,37	-	2,92	
		VIб	23,20	19,86	0,36	-	2,98	
		VIв	23,11	19,86	0,37	-	2,88	
		VIг	23,21	19,86	0,37	-	2,98	
		VIд	23,11	19,86	0,37	-	2,88	
		VIе	23,21	19,86	0,37	-	2,98	
		VIIа	23,46	19,86	0,36	-	3,24	
VIIб	23,46	19,86	0,36	-	3,24			
Извещатель ОС автоматический								
10-08-002-04	контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	III	9,96	8,08	-	-	1,88	0,84
		Iа	13,41	11,31	-	-	2,10	
		Iб	11,31	9,29	-	-	2,02	
		Iв	11,73	9,69	-	-	2,04	
		Iг	11,73	9,69	-	-	2,04	
		Iд	10,06	8,08	-	-	1,98	
		IIа	10,05	8,08	-	-	1,97	
		IIб	10,24	8,08	-	-	2,16	
		IIIа	9,92	8,08	-	-	1,84	
		IVа	9,79	8,08	-	-	1,71	
		IVб	11,03	9,29	-	-	1,74	
		V	9,92	8,08	-	-	1,84	
		VIа	9,86	8,08	-	-	1,78	
		VIб	9,77	8,08	-	-	1,69	
		VIв	9,83	8,08	-	-	1,75	
		VIг	9,77	8,08	-	-	1,69	
		VIд	9,83	8,08	-	-	1,75	
		VIе	9,77	8,08	-	-	1,69	
		VIIа	9,95	8,08	-	-	1,87	
VIIб	9,95	8,08	-	-	1,87			
10-08-002-05	ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	III	10,15	8,08	-	-	2,07	0,84
		Iа	13,72	11,31	-	-	2,41	
		Iб	11,63	9,29	-	-	2,34	
		Iв	11,98	9,69	-	-	2,29	
		Iг	11,98	9,69	-	-	2,29	
		Iд	10,29	8,08	-	-	2,21	
		IIа	10,24	8,08	-	-	2,16	
		IIб	10,35	8,08	-	-	2,27	
		IIIа	10,10	8,08	-	-	2,02	
		IVа	10,02	8,08	-	-	1,94	
		IVб	11,26	9,29	-	-	1,97	
		V	10,10	8,08	-	-	2,02	
		VIа	10,22	8,08	-	-	2,14	
		VIб	10,08	8,08	-	-	2,00	
		VIв	10,09	8,08	-	-	2,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIг	10,08	8,08	-	-	2,00	
		VIд	10,09	8,08	-	-	2,01	
		VIе	10,08	8,08	-	-	2,00	
		VIIа	10,19	8,08	-	-	2,11	
		VIIб	10,19	8,08	-	-	2,11	
10-08-002-06	Конструкция для установки извещателя	III	6,48	3,37	0,97	-	2,14	0,35
		Iа	8,28	4,71	0,99	-	2,58	
		Iб	7,21	3,87	0,98	-	2,36	
		Iв	7,55	4,04	0,99	-	2,52	
		Iг	7,55	4,04	0,99	-	2,52	
		Iд	6,62	3,37	0,99	-	2,26	
		IIа	6,52	3,37	0,97	-	2,18	
		IIб	6,84	3,37	0,96	-	2,51	
		IIIа	6,46	3,37	0,97	-	2,12	
		IVа	6,56	3,37	0,98	-	2,21	
		IVб	7,07	3,87	0,98	-	2,22	
		V	6,46	3,37	0,97	-	2,12	
		VIа	6,61	3,37	0,97	-	2,27	
		VIб	6,50	3,37	0,96	-	2,17	
		VIв	6,53	3,37	0,98	-	2,18	
		VIг	6,51	3,37	0,97	-	2,17	
		VIд	6,53	3,37	0,98	-	2,18	
		VIе	6,51	3,37	0,97	-	2,17	
		VIIа	6,61	3,37	0,96	-	2,28	
		VIIб	6,61	3,37	0,96	-	2,28	

Таблица 10-08-003. Приборы и устройства сигнализирующие объектовыеИзмеритель: **1 шт. (нормы 01-06, 08, 09), 1 компл. (норма 07)**

10-08-003-01	Прибор сигнализирующий емкостной	III	82,98	77,30	0,25	-	5,43	7,92
		Iа	114,87	108,19	0,26	-	6,42	
		Iб	94,87	88,86	0,25	-	5,76	
		Iв	99,00	92,74	0,26	-	6,00	
		Iг	99,00	92,74	0,26	-	6,00	
		Iд	82,73	77,30	0,26	-	5,17	
		IIа	82,65	77,30	0,25	-	5,10	
		IIб	82,96	77,30	0,25	-	5,41	
		IIIа	82,50	77,30	0,25	-	4,95	
		IVа	82,86	77,30	0,26	-	5,30	
		IVб	94,65	88,86	0,26	-	5,53	
		V	82,50	77,30	0,25	-	4,95	
		VIа	82,61	77,30	0,25	-	5,06	
		VIб	82,68	77,30	0,25	-	5,13	
		VIв	82,57	77,30	0,26	-	5,01	
		VIг	82,68	77,30	0,25	-	5,13	
		VIд	82,57	77,30	0,26	-	5,01	
		VIе	82,68	77,30	0,25	-	5,13	
		VIIа	83,09	77,30	0,25	-	5,54	
		VIIб	83,09	77,30	0,25	-	5,54	

Устройство ультразвуковое,

10-08-003-02	прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении	III	39,77	36,76	0,18	-	2,83	3,60
		Iа	54,95	51,44	0,18	-	3,33	
		Iб	45,42	42,26	0,18	-	2,98	
		Iв	47,42	44,10	0,18	-	3,14	
		Iг	47,42	44,10	0,18	-	3,14	
		Iд	39,55	36,76	0,18	-	2,61	
		IIа	39,53	36,76	0,18	-	2,59	
		IIб	39,71	36,76	0,17	-	2,78	
		IIIа	39,51	36,76	0,18	-	2,57	
		IVа	39,71	36,76	0,18	-	2,77	
		IVб	45,32	42,26	0,18	-	2,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	39,51	36,76	0,18	-	2,57	
		VIa	39,56	36,76	0,17	-	2,63	
		VIб	39,61	36,76	0,17	-	2,68	
		VIв	39,55	36,76	0,18	-	2,61	
		VIг	39,62	36,76	0,18	-	2,68	
		VIд	39,55	36,76	0,18	-	2,61	
		VIe	39,62	36,76	0,18	-	2,68	
		VIIa	39,81	36,76	0,17	-	2,88	
		VIIб	39,81	36,76	0,17	-	2,88	
10-08-003-03	блок питания и контроля	III	41,35	36,76	0,25	-	4,34	3,60
Ia	56,69	51,44	0,26	-	4,99			
Iб	47,05	42,26	0,25	-	4,54			
Iв	49,11	44,10	0,26	-	4,75			
Iг	49,11	44,10	0,26	-	4,75			
Iд	41,08	36,76	0,26	-	4,06			
IIa	41,01	36,76	0,25	-	4,00			
IIб	41,32	36,76	0,25	-	4,31			
IIa	40,91	36,76	0,25	-	3,90			
IVa	41,25	36,76	0,26	-	4,23			
IVб	46,86	42,26	0,26	-	4,34			
V	40,91	36,76	0,25	-	3,90			
VIa	41,01	36,76	0,25	-	4,00			
VIб	41,08	36,76	0,25	-	4,07			
VIв	40,98	36,76	0,26	-	3,96			
VIг	41,08	36,76	0,25	-	4,07			
VIд	40,98	36,76	0,26	-	3,96			
VIe	41,08	36,76	0,25	-	4,07			
VIIa	41,46	36,76	0,25	-	4,45			
VIIб	41,46	36,76	0,25	-	4,45			
10-08-003-04	преобразователь (излучатель или приемник)	III	38,55	34,63	0,25	-	3,67	3,60
Ia	53,00	48,49	0,26	-	4,25			
Iб	43,91	39,82	0,25	-	3,84			
Iв	45,87	41,54	0,26	-	4,07			
Iг	45,87	41,54	0,26	-	4,07			
Iд	38,22	34,63	0,26	-	3,33			
IIa	38,19	34,63	0,25	-	3,31			
IIб	38,47	34,63	0,25	-	3,59			
IIa	38,19	34,63	0,25	-	3,31			
IVa	38,49	34,63	0,26	-	3,60			
IVб	43,79	39,82	0,26	-	3,71			
V	38,19	34,63	0,25	-	3,31			
VIa	38,27	34,63	0,25	-	3,39			
VIб	38,34	34,63	0,25	-	3,46			
VIв	38,25	34,63	0,26	-	3,36			
VIг	38,34	34,63	0,25	-	3,46			
VIд	38,25	34,63	0,26	-	3,36			
VIe	38,34	34,63	0,25	-	3,46			
VIIa	38,63	34,63	0,25	-	3,75			
VIIб	38,63	34,63	0,25	-	3,75			
Устройство оптико-(фото)электрическое,								
10-08-003-05	прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении	III	60,10	55,41	0,25	-	4,44	5,76
Ia	83,06	77,59	0,26	-	5,21			
Iб	68,64	63,71	0,25	-	4,68			
Iв	71,65	66,47	0,26	-	4,92			
Iг	71,65	66,47	0,26	-	4,92			
Iд	59,80	55,41	0,26	-	4,13			
IIa	59,75	55,41	0,25	-	4,09			
IIб	60,04	55,41	0,25	-	4,38			
IIa	59,69	55,41	0,25	-	4,03			
IVa	60,01	55,41	0,26	-	4,34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	68,47	63,71	0,26	-	4,50	
		V	59,69	55,41	0,25	-	4,03	
		VIa	59,78	55,41	0,25	-	4,12	
		VIб	59,85	55,41	0,25	-	4,19	
		VIв	59,75	55,41	0,26	-	4,08	
		VIг	59,85	55,41	0,25	-	4,19	
		VIд	59,75	55,41	0,26	-	4,08	
		VIe	59,85	55,41	0,25	-	4,19	
		VIIa	60,19	55,41	0,25	-	4,53	
		VIIб	60,19	55,41	0,25	-	4,53	
10-08-003-06	блок питания и контроля	III	67,08	59,62	0,33	-	7,13	5,76
		Ia	92,00	83,46	0,34	-	8,20	
		Iб	76,36	68,54	0,33	-	7,49	
		Iв	79,63	71,54	0,34	-	7,75	
		Iг	79,63	71,54	0,34	-	7,75	
		Iд	66,81	59,62	0,34	-	6,85	
		IIa	66,67	59,62	0,33	-	6,72	
		IIб	67,11	59,62	0,32	-	7,17	
		IIa	66,36	59,62	0,33	-	6,41	
		IVa	66,86	59,62	0,33	-	6,91	
		IVб	75,96	68,54	0,33	-	7,09	
		V	66,36	59,62	0,33	-	6,41	
		VIa	66,51	59,62	0,33	-	6,56	
		VIб	66,60	59,62	0,32	-	6,66	
		VIв	66,44	59,62	0,33	-	6,49	
		VIг	66,61	59,62	0,33	-	6,66	
		VIд	66,44	59,62	0,33	-	6,49	
		VIe	66,61	59,62	0,33	-	6,66	
		VIIa	67,27	59,62	0,32	-	7,33	
		VIIб	67,27	59,62	0,32	-	7,33	
10-08-003-07	комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	III	71,35	62,34	0,68	-	8,33	6,48
		Ia	97,53	87,29	0,70	-	9,54	
		Iб	80,98	71,67	0,69	-	8,62	
		Iв	84,73	74,78	0,70	-	9,25	
		Iг	84,74	74,78	0,71	-	9,25	
		Iд	70,38	62,34	0,70	-	7,34	
		IIa	70,34	62,34	0,68	-	7,32	
		IIб	71,06	62,34	0,67	-	8,05	
		IIa	70,48	62,34	0,68	-	7,46	
		IVa	71,21	62,34	0,69	-	8,18	
		IVб	80,72	71,67	0,69	-	8,36	
		V	70,49	62,34	0,69	-	7,46	
		VIa	70,69	62,34	0,68	-	7,67	
		VIб	70,85	62,34	0,67	-	7,84	
		VIв	70,61	62,34	0,69	-	7,58	
		VIг	70,86	62,34	0,68	-	7,84	
		VIд	70,61	62,34	0,69	-	7,58	
		VIe	70,86	62,34	0,68	-	7,84	
		VIIa	71,49	62,34	0,67	-	8,48	
		VIIб	71,49	62,34	0,67	-	8,48	
10-08-003-08	отражатель неподвижный	III	8,92	6,93	0,18	-	1,81	0,72
		Ia	11,90	9,70	0,18	-	2,02	
		Iб	9,99	7,96	0,18	-	1,85	
		Iв	10,49	8,31	0,18	-	2,00	
		Iг	10,49	8,31	0,18	-	2,00	
		Iд	8,66	6,93	0,18	-	1,55	
		IIa	8,66	6,93	0,18	-	1,55	
		IIб	8,83	6,93	0,17	-	1,73	
		IIa	8,71	6,93	0,18	-	1,60	
		IVa	8,89	6,93	0,18	-	1,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	9,94	7,96	0,18	-	1,80	
		V	8,71	6,93	0,18	-	1,60	
		VIa	8,75	6,93	0,17	-	1,65	
		VIб	8,79	6,93	0,17	-	1,69	
		VIв	8,74	6,93	0,18	-	1,63	
		VIг	8,80	6,93	0,18	-	1,69	
		VIд	8,74	6,93	0,18	-	1,63	
		VIe	8,80	6,93	0,18	-	1,69	
		VIIa	8,94	6,93	0,17	-	1,84	
		VIIб	8,94	6,93	0,17	-	1,84	
10-08-003-09	отражатель регулируемый	III	23,46	20,30	0,25	-	2,91	2,16
		Ia	32,01	28,43	0,26	-	3,32	
		Iб	26,60	23,35	0,25	-	3,00	
		Iв	27,86	24,36	0,26	-	3,24	
		Iг	27,86	24,36	0,26	-	3,24	
		Iд	23,09	20,30	0,26	-	2,53	
		IIa	23,08	20,30	0,25	-	2,53	
		IIб	23,34	20,30	0,25	-	2,79	
		IIa	23,15	20,30	0,25	-	2,60	
		IVa	23,42	20,30	0,26	-	2,86	
		IVб	26,53	23,35	0,26	-	2,92	
		V	23,15	20,30	0,25	-	2,60	
		VIa	23,23	20,30	0,25	-	2,68	
		VIб	23,29	20,30	0,25	-	2,74	
		VIв	23,20	20,30	0,26	-	2,64	
		VIг	23,29	20,30	0,25	-	2,74	
		VIд	23,20	20,30	0,26	-	2,64	
		VIe	23,29	20,30	0,25	-	2,74	
		VIIa	23,51	20,30	0,25	-	2,96	
VIIб	23,51	20,30	0,25	-	2,96			

Таблица 10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой

Измеритель: 100 м блокировки (норма 01), 1 м2 блокировки (нормы 02-04)

Блокировка

10-08-004-01	стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	III	598,06	439,20	-	-	158,86	45
		Ia	802,96	614,70	-	-	188,26	
		Iб	682,71	504,90	-	-	177,81	
		Iв	706,04	526,95	-	-	179,09	
		Iг	706,04	526,95	-	-	179,09	
		Iд	604,55	439,20	-	-	165,35	
		IIa	600,93	439,20	-	-	161,73	
		IIб	612,56	439,20	-	-	173,36	
		IIa	594,60	439,20	-	-	155,40	
		IVa	594,81	439,20	-	-	155,61	
		IVб	661,83	504,90	-	-	156,93	
		V	594,60	439,20	-	-	155,40	
		VIa	598,29	439,20	-	-	159,09	
		VIб	596,76	439,20	-	-	157,56	
		VIв	598,15	439,20	-	-	158,95	
		VIг	596,76	439,20	-	-	157,56	
		VIд	598,15	439,20	-	-	158,95	
		VIe	596,76	439,20	-	-	157,56	
		VIIa	603,94	439,20	-	-	164,74	
VIIб	603,94	439,20	-	-	164,74			
10-08-004-02	поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом дверей, перегородок	III	30,63	18,80	0,98	-	10,85	2
		Ia	39,70	26,32	1,00	-	12,38	
		Iб	34,81	21,62	0,98	-	12,21	
		Iв	35,69	22,56	1,00	-	12,13	
		Iг	35,70	22,56	1,01	-	12,13	
		Iд	31,68	18,80	1,00	-	11,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	31,15	18,80	0,98	-	11,37	
		IIб	34,01	18,80	0,96	-	14,25	
		IIIa	30,12	18,80	0,98	-	10,34	
		IVa	29,69	18,80	0,99	-	9,90	
		IVб	32,56	21,62	0,99	-	9,95	
		V	30,12	18,80	0,98	-	10,34	
		VIa	32,05	18,80	0,97	-	12,28	
		VIб	30,21	18,80	0,96	-	10,45	
		VIв	28,91	18,80	0,99	-	9,12	
		VIг	30,23	18,80	0,98	-	10,45	
		VIд	28,91	18,80	0,99	-	9,12	
		VIе	30,23	18,80	0,98	-	10,45	
		VIIa	30,68	18,80	0,96	-	10,92	
		VIIб	30,68	18,80	0,96	-	10,92	
10-08-004-03	поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом потолков	III	40,79	28,20	1,56	-	11,03	3
		Ia	53,71	39,48	1,59	-	12,64	
		Iб	46,43	32,43	1,57	-	12,43	
		Iв	47,80	33,84	1,60	-	12,36	
		Iг	47,82	33,84	1,62	-	12,36	
		Iд	41,85	28,20	1,59	-	12,06	
		IIa	41,31	28,20	1,56	-	11,55	
		IIб	44,16	28,20	1,53	-	14,43	
		IIIa	40,28	28,20	1,56	-	10,52	
		IVa	39,86	28,20	1,58	-	10,08	
		IVб	44,18	32,43	1,58	-	10,17	
		V	40,29	28,20	1,57	-	10,52	
		VIa	42,20	28,20	1,54	-	12,46	
		VIб	40,36	28,20	1,53	-	10,63	
		VIв	39,08	28,20	1,58	-	9,30	
		VIг	40,39	28,20	1,56	-	10,63	
		VIд	39,08	28,20	1,58	-	9,30	
		VIе	40,39	28,20	1,56	-	10,63	
		VIIa	40,83	28,20	1,53	-	11,10	
		VIIб	40,83	28,20	1,53	-	11,10	
10-08-004-04	металлических решеток	III	44,28	37,60	0,64	-	6,04	4
		Ia	60,30	52,64	0,66	-	7,00	
		Iб	50,62	43,24	0,65	-	6,73	
		Iв	52,49	45,12	0,66	-	6,71	
		Iг	52,50	45,12	0,67	-	6,71	
		Iд	44,82	37,60	0,66	-	6,56	
		IIa	44,54	37,60	0,64	-	6,30	
		IIб	45,59	37,60	0,63	-	7,36	
		IIIa	43,97	37,60	0,64	-	5,73	
		IVa	43,88	37,60	0,65	-	5,63	
		IVб	49,63	43,24	0,65	-	5,74	
		V	43,98	37,60	0,65	-	5,73	
		VIa	44,69	37,60	0,64	-	6,45	
		VIб	43,99	37,60	0,63	-	5,76	
		VIв	43,54	37,60	0,65	-	5,29	
		VIг	44,00	37,60	0,64	-	5,76	
		VIд	43,54	37,60	0,65	-	5,29	
		VIе	44,00	37,60	0,64	-	5,76	
		VIIa	44,26	37,60	0,63	-	6,03	
		VIIб	44,26	37,60	0,63	-	6,03	

Таблица 10-08-005. Провода при открытой проводке для систем ОПС

Измеритель: 100 м (нормы 01-03), 1 м линии (норма 04)

Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям

10-08-005-01	деревянным	III	158,51	99,77	-	-	58,74	11
		Ia	207,65	139,70	-	-	67,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Іб	182,18	114,73	-	-	67,45	
		Ів	181,85	119,68	-	-	62,17	
		Іг	181,85	119,68	-	-	62,17	
		Ід	153,37	99,77	-	-	53,60	
		Іа	153,37	99,77	-	-	53,60	
		Іб	163,93	99,77	-	-	64,16	
		Іа	157,06	99,77	-	-	57,29	
		ІVa	152,52	99,77	-	-	52,75	
		ІVб	167,77	114,73	-	-	53,04	
		V	157,06	99,77	-	-	57,29	
		VIa	158,93	99,77	-	-	59,16	
		VIб	154,93	99,77	-	-	55,16	
		VIв	154,09	99,77	-	-	54,32	
		VIг	154,93	99,77	-	-	55,16	
		VIд	154,09	99,77	-	-	54,32	
		VIe	154,93	99,77	-	-	55,16	
		VIIa	156,91	99,77	-	-	57,14	
		VIIб	156,91	99,77	-	-	57,14	
10-08-005-02	кирпичным	III	1065,76	272,60	11,23	-	781,93	29
Іа	1290,22	381,64	11,46	-	897,12			
Іб	1201,21	313,49	11,29	-	876,43			
Ів	1159,25	327,12	11,52	-	820,61			
Іг	1159,37	327,12	11,64	-	820,61			
Ід	1081,12	272,60	11,46	-	797,06			
Іа	1063,52	272,60	11,23	-	779,69			
Іб	1143,81	272,60	11,00	-	860,21			
Іа	1069,45	272,60	11,23	-	785,62			
ІVa	997,94	272,60	11,35	-	713,99			
ІVб	1039,65	313,49	11,35	-	714,81			
V	1069,51	272,60	11,29	-	785,62			
VIa	1130,57	272,60	11,12	-	846,85			
VIб	1098,03	272,60	11,00	-	814,43			
VIв	1101,20	272,60	11,35	-	817,25			
VIг	1098,26	272,60	11,23	-	814,43			
VIд	1101,20	272,60	11,35	-	817,25			
VIe	1098,26	272,60	11,23	-	814,43			
VIIa	1052,77	272,60	11,00	-	769,17			
VIIб	1052,77	272,60	11,00	-	769,17			
10-08-005-03	бетонным и металлическим	III	1255,04	327,08	19,50	-	908,46	34
Іа	1526,25	457,98	19,90	-	1048,37			
Іб	1428,18	376,04	19,60	-	1032,54			
Ів	1359,06	392,36	20,00	-	946,70			
Іг	1359,26	392,36	20,20	-	946,70			
Ід	1296,14	327,08	19,90	-	949,16			
Іа	1272,58	327,08	19,50	-	926,00			
Іб	1365,25	327,08	19,10	-	1019,07			
Іа	1276,47	327,08	19,50	-	929,89			
ІVa	1167,12	327,08	19,70	-	820,34			
ІVб	1217,06	376,04	19,70	-	821,32			
V	1276,57	327,08	19,60	-	929,89			
VIa	1353,91	327,08	19,30	-	1007,53			
VIб	1306,99	327,08	19,10	-	960,81			
VIв	1316,52	327,08	19,70	-	969,74			
VIг	1307,39	327,08	19,50	-	960,81			
VIд	1316,52	327,08	19,70	-	969,74			
VIe	1307,39	327,08	19,50	-	960,81			
VIIa	1235,13	327,08	19,10	-	888,95			
VIIб	1235,13	327,08	19,10	-	888,95			
10-08-005-04	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по	III	13,65	1,95	-	-	11,70	0,20
Іа	16,32	2,73	-	-	13,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	любому основанию	Іб	15,77	2,24	-	-	13,53	
		Ів	14,43	2,34	-	-	12,09	
		Іг	14,43	2,34	-	-	12,09	
		Ід	14,58	1,95	-	-	12,63	
		Іа	14,23	1,95	-	-	12,28	
		Іб	15,43	1,95	-	-	13,48	
		ІІа	14,22	1,95	-	-	12,27	
		ІVа	12,37	1,95	-	-	10,42	
		ІVб	12,66	2,24	-	-	10,42	
		V	14,22	1,95	-	-	12,27	
		VIа	15,33	1,95	-	-	13,38	
		VIб	14,56	1,95	-	-	12,61	
		VIв	14,79	1,95	-	-	12,84	
		VIг	14,56	1,95	-	-	12,61	
		VIд	14,79	1,95	-	-	12,84	
		VIе	14,56	1,95	-	-	12,61	
VIIа	13,32	1,95	-	-	11,37			
VIIб	13,32	1,95	-	-	11,37			

Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

Таблица 10-08-015. Электрочасы первичные

Измеритель: 1 шт.

10-08-015-01	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	III	32,45	31,50	-	-	0,95	3
		Ia	45,35	44,10	-	-	1,25	
		Iб	37,32	36,24	-	-	1,08	
		Iв	38,90	37,80	-	-	1,10	
		Iг	38,90	37,80	-	-	1,10	
		Id	32,50	31,50	-	-	1,00	
		IIa	32,50	31,50	-	-	1,00	
		IIб	32,49	31,50	-	-	0,99	
		IIa	32,48	31,50	-	-	0,98	
		IVa	32,43	31,50	-	-	0,93	
		IVб	37,26	36,24	-	-	1,02	
		V	32,48	31,50	-	-	0,98	
		VIa	32,44	31,50	-	-	0,94	
		VIб	32,43	31,50	-	-	0,93	
		VIв	32,45	31,50	-	-	0,95	
		VIг	32,43	31,50	-	-	0,93	
		VIд	32,45	31,50	-	-	0,95	
		VIе	32,43	31,50	-	-	0,93	
	VIIa	32,43	31,50	-	-	0,93		
	VIIб	32,43	31,50	-	-	0,93		

Таблица 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений

Измеритель: 1 шт.

Электрочасы вторичные для помещений односторонние на стене

10-08-016-01		III	18,97	18,14	-	-	0,83	2
		Ia	26,43	25,40	-	-	1,03	
		Iб	21,79	20,86	-	-	0,93	
		Iв	22,69	21,76	-	-	0,93	
		Iг	22,69	21,76	-	-	0,93	
		Id	19,02	18,14	-	-	0,88	
		IIa	19,02	18,14	-	-	0,88	
		IIб	19,00	18,14	-	-	0,86	
		IIa	18,98	18,14	-	-	0,84	
		IVa	18,93	18,14	-	-	0,79	
		IVб	21,71	20,86	-	-	0,85	
		V	18,98	18,14	-	-	0,84	
		VIa	18,95	18,14	-	-	0,81	
		VIб	18,94	18,14	-	-	0,80	
	VIв	18,95	18,14	-	-	0,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIГ	18,94	18,14	-	-	0,80	
		VIД	18,95	18,14	-	-	0,81	
		VIе	18,94	18,14	-	-	0,80	
		VIIа	18,95	18,14	-	-	0,81	
		VIIб	18,95	18,14	-	-	0,81	
10-08-016-02	с установкой кронштейна на бетонной стене	III	22,86	19,02	-	-	3,84	2
		Iа	31,23	26,62	-	-	4,61	
		Iб	26,25	21,88	-	-	4,37	
		Iв	27,13	22,82	-	-	4,31	
		Iг	27,13	22,82	-	-	4,31	
		Iд	22,78	19,02	-	-	3,76	
		IIа	22,69	19,02	-	-	3,67	
		IIб	22,97	19,02	-	-	3,95	
		IIIа	22,74	19,02	-	-	3,72	
		IVа	22,86	19,02	-	-	3,84	
		IVб	25,78	21,88	-	-	3,90	
		V	22,74	19,02	-	-	3,72	
		VIа	22,84	19,02	-	-	3,82	
		VIб	22,64	19,02	-	-	3,62	
		VIв	22,86	19,02	-	-	3,84	
		VIг	22,64	19,02	-	-	3,62	
		VIд	22,86	19,02	-	-	3,84	
		VIе	22,64	19,02	-	-	3,62	
		VIIа	22,87	19,02	-	-	3,85	
		VIIб	22,87	19,02	-	-	3,85	
Электрочасы вторичные для помещений односторонние на кронштейне с установкой кронштейна на								
10-08-016-03	металлоконструкции	III	30,78	19,02	4,70	-	7,06	2
		Iа	39,68	26,62	4,77	-	8,29	
		Iб	34,74	21,88	4,72	-	8,14	
		Iв	35,58	22,82	4,76	-	8,00	
		Iг	35,63	22,82	4,81	-	8,00	
		Iд	31,52	19,02	4,77	-	7,73	
		IIа	31,11	19,02	4,70	-	7,39	
		IIб	32,40	19,02	4,65	-	8,73	
		IIIа	30,94	19,02	4,70	-	7,22	
		IVа	31,09	19,02	4,73	-	7,34	
		IVб	34,01	21,88	4,73	-	7,40	
		V	30,95	19,02	4,71	-	7,22	
		VIа	30,74	19,02	4,70	-	7,02	
		VIб	30,53	19,02	4,66	-	6,85	
		VIв	31,07	19,02	4,72	-	7,33	
		VIг	30,57	19,02	4,70	-	6,85	
		VIд	31,07	19,02	4,72	-	7,33	
		VIе	30,57	19,02	4,70	-	6,85	
		VIIа	30,92	19,02	4,65	-	7,25	
		VIIб	30,93	19,02	4,66	-	7,25	
10-08-016-04	колонне	III	79,52	19,24	-	-	60,28	2
		Iа	96,18	26,94	-	-	69,24	
		Iб	91,23	22,12	-	-	69,11	
		Iв	86,73	23,08	-	-	63,65	
		Iг	86,73	23,08	-	-	63,65	
		Iд	80,95	19,24	-	-	61,71	
		IIа	80,61	19,24	-	-	61,37	
		IIб	86,40	19,24	-	-	67,16	
		IIIа	82,47	19,24	-	-	63,23	
		IVа	82,25	19,24	-	-	63,01	
		IVб	85,19	22,12	-	-	63,07	
		V	82,47	19,24	-	-	63,23	
		VIа	82,23	19,24	-	-	62,99	
		VIб	84,41	19,24	-	-	65,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	85,48	19,24	-	-	66,24	
		VIг	84,41	19,24	-	-	65,17	
		VIд	85,48	19,24	-	-	66,24	
		VIе	84,41	19,24	-	-	65,17	
		VIIа	69,35	19,24	-	-	50,11	
		VIIб	69,35	19,24	-	-	50,11	
Электрочасы вторичные для помещений двусторонние на кронштейне с установкой кронштейна на								
10-08-016-05	бетонной стене	III	25,19	21,30	-	-	3,89	2
		Iа	34,50	29,82	-	-	4,68	
		Iб	28,92	24,50	-	-	4,42	
		Iв	29,92	25,56	-	-	4,36	
		Iг	29,92	25,56	-	-	4,36	
		Iд	25,11	21,30	-	-	3,81	
		IIа	25,02	21,30	-	-	3,72	
		IIб	25,30	21,30	-	-	4,00	
		IIIа	25,07	21,30	-	-	3,77	
		IVа	25,19	21,30	-	-	3,89	
		IVб	28,45	24,50	-	-	3,95	
		V	25,07	21,30	-	-	3,77	
		VIа	25,17	21,30	-	-	3,87	
		VIб	24,97	21,30	-	-	3,67	
		VIв	25,19	21,30	-	-	3,89	
		VIг	24,97	21,30	-	-	3,67	
		VIд	25,19	21,30	-	-	3,89	
		VIе	24,97	21,30	-	-	3,67	
		VIIа	25,20	21,30	-	-	3,90	
		VIIб	25,20	21,30	-	-	3,90	
10-08-016-06	металлической конструкции	III	33,11	21,30	4,70	-	7,11	2
		Iа	42,95	29,82	4,77	-	8,36	
		Iб	37,41	24,50	4,72	-	8,19	
		Iв	38,37	25,56	4,76	-	8,05	
		Iг	38,42	25,56	4,81	-	8,05	
		Iд	33,85	21,30	4,77	-	7,78	
		IIа	33,44	21,30	4,70	-	7,44	
		IIб	34,73	21,30	4,65	-	8,78	
		IIIа	33,27	21,30	4,70	-	7,27	
		IVа	33,42	21,30	4,73	-	7,39	
		IVб	36,68	24,50	4,73	-	7,45	
		V	33,28	21,30	4,71	-	7,27	
		VIа	33,07	21,30	4,70	-	7,07	
		VIб	32,86	21,30	4,66	-	6,90	
		VIв	33,40	21,30	4,72	-	7,38	
		VIг	32,90	21,30	4,70	-	6,90	
		VIд	33,40	21,30	4,72	-	7,38	
		VIе	32,90	21,30	4,70	-	6,90	
		VIIа	33,25	21,30	4,65	-	7,30	
		VIIб	33,26	21,30	4,66	-	7,30	
10-08-016-07	колонне	III	82,22	21,88	-	-	60,34	2
		Iа	99,95	30,64	-	-	69,31	
		Iб	94,33	25,16	-	-	69,17	
		Iв	89,98	26,26	-	-	63,72	
		Iг	89,98	26,26	-	-	63,72	
		Iд	83,65	21,88	-	-	61,77	
		IIа	83,31	21,88	-	-	61,43	
		IIб	89,10	21,88	-	-	67,22	
		IIIа	85,17	21,88	-	-	63,29	
		IVа	84,95	21,88	-	-	63,07	
		IVб	88,29	25,16	-	-	63,13	
		V	85,17	21,88	-	-	63,29	
		VIа	84,93	21,88	-	-	63,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIб	87,11	21,88	-	-	65,23	
		VIв	88,18	21,88	-	-	66,30	
		VIг	87,11	21,88	-	-	65,23	
		VIд	88,18	21,88	-	-	66,30	
		VIе	87,11	21,88	-	-	65,23	
		VIIа	72,05	21,88	-	-	50,17	
		VIIб	72,05	21,88	-	-	50,17	

Таблица 10-08-017. Электрочасы вторичные уличныеИзмеритель: **1 шт.**

10-08-017-01	Электрочасы вторичные уличные односторонние на стене	III	700,07	42,86	655,63	21,13	1,58	4,56
		Iа	739,48	60,01	677,40	29,58	2,07	
		Iб	713,25	49,29	662,12	24,29	1,84	
		Iв	729,02	51,44	675,73	25,35	1,85	
		Iг	733,11	51,44	679,82	25,35	1,85	
		Iд	713,40	42,86	668,94	21,13	1,60	
		IIа	700,09	42,86	655,63	21,13	1,60	
		IIб	684,37	42,86	639,80	21,13	1,71	
		IIIа	700,03	42,86	655,63	21,13	1,54	
		IVа	707,30	42,86	662,92	21,13	1,52	
		IVб	717,02	49,29	666,08	24,29	1,65	
		V	702,03	42,86	657,63	21,13	1,54	
		VIа	691,77	42,86	647,38	21,13	1,53	
		VIб	685,17	42,86	640,69	21,13	1,62	
		VIв	706,76	42,86	662,26	21,13	1,64	
		VIг	700,11	42,86	655,63	21,13	1,62	
		VIд	706,76	42,86	662,26	21,13	1,64	
		VIе	700,11	42,86	655,63	21,13	1,62	
		VIIа	684,24	42,86	639,80	21,13	1,58	
		VIIб	685,13	42,86	640,69	21,13	1,58	
Электрочасы вторичные уличные односторонние на кронштейне с установкой кронштейна на								
10-08-017-02	бегонной стене	III	391,15	32,90	354,13	11,41	4,12	3,42
		Iа	416,96	46,07	365,89	15,98	5,00	
		Iб	400,16	37,83	357,64	13,12	4,69	
		Iв	409,10	39,47	364,99	13,69	4,64	
		Iг	411,31	39,47	367,20	13,69	4,64	
		Iд	398,27	32,90	361,33	11,41	4,04	
		IIа	390,98	32,90	354,13	11,41	3,95	
		IIб	382,72	32,90	345,59	11,41	4,23	
		IIIа	391,03	32,90	354,13	11,41	4,00	
		IVа	395,09	32,90	358,07	11,41	4,12	
		IVб	401,83	37,83	359,78	13,12	4,22	
		V	392,11	32,90	355,21	11,41	4,00	
		VIа	386,68	32,90	349,68	11,41	4,10	
		VIб	382,87	32,90	346,07	11,41	3,90	
		VIв	394,74	32,90	357,72	11,41	4,12	
		VIг	390,93	32,90	354,13	11,41	3,90	
		VIд	394,74	32,90	357,72	11,41	4,12	
		VIе	390,93	32,90	354,13	11,41	3,90	
		VIIа	382,62	32,90	345,59	11,41	4,13	
		VIIб	383,10	32,90	346,07	11,41	4,13	
10-08-017-03	металлической конструкции	III	399,07	32,90	358,83	11,41	7,34	3,42
		Iа	425,41	46,07	370,66	15,98	8,68	
		Iб	408,65	37,83	362,36	13,12	8,46	
		Iв	417,55	39,47	369,75	13,69	8,33	
		Iг	419,81	39,47	372,01	13,69	8,33	
		Iд	407,00	32,90	366,09	11,41	8,01	
		IIа	399,40	32,90	358,83	11,41	7,67	
		IIб	392,15	32,90	350,24	11,41	9,01	
		IIIа	399,23	32,90	358,83	11,41	7,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	403,32	32,90	362,80	11,41	7,62	
		IVб	410,06	37,83	364,51	13,12	7,72	
		V	400,32	32,90	359,92	11,41	7,50	
		VIa	394,58	32,90	354,38	11,41	7,30	
		VIб	390,76	32,90	350,73	11,41	7,13	
		VIв	402,95	32,90	362,44	11,41	7,61	
		VIг	398,86	32,90	358,83	11,41	7,13	
		VIд	402,95	32,90	362,44	11,41	7,61	
		VIе	398,86	32,90	358,83	11,41	7,13	
		VIIa	390,67	32,90	350,24	11,41	7,53	
		VIIб	391,16	32,90	350,73	11,41	7,53	
10-08-017-04	колонне	III	448,08	33,38	354,13	11,41	60,57	3,42
		Ia	482,24	46,72	365,89	15,98	69,63	
		Iб	465,45	38,37	357,64	13,12	69,44	
		Iв	469,03	40,05	364,99	13,69	63,99	
		Iг	471,24	40,05	367,20	13,69	63,99	
		Iд	456,71	33,38	361,33	11,41	62,00	
		IIa	449,17	33,38	354,13	11,41	61,66	
		IIб	446,42	33,38	345,59	11,41	67,45	
		IIIa	451,03	33,38	354,13	11,41	63,52	
		IVa	454,75	33,38	358,07	11,41	63,30	
		IVб	461,55	38,37	359,78	13,12	63,40	
		V	452,11	33,38	355,21	11,41	63,52	
		VIa	446,34	33,38	349,68	11,41	63,28	
		VIб	444,91	33,38	346,07	11,41	65,46	
		VIв	457,63	33,38	357,72	11,41	66,53	
		VIг	452,97	33,38	354,13	11,41	65,46	
		VIд	457,63	33,38	357,72	11,41	66,53	
		VIе	452,97	33,38	354,13	11,41	65,46	
		VIIa	429,37	33,38	345,59	11,41	50,40	
		VIIб	429,85	33,38	346,07	11,41	50,40	
Электрочасы вторичные уличные двусторонние на кронштейне с установкой кронштейна на								
10-08-017-05	бетонной колонне	III	392,77	43,87	344,56	11,10	4,34	4,56
		Ia	422,73	61,42	356,00	15,54	5,31	
		Iб	403,35	50,43	347,98	12,77	4,94	
		Iв	412,65	52,62	355,13	13,32	4,90	
		Iг	414,80	52,62	357,28	13,32	4,90	
		Iд	399,69	43,87	351,56	11,10	4,26	
		IIa	392,60	43,87	344,56	11,10	4,17	
		IIб	384,57	43,87	336,25	11,10	4,45	
		IIIa	392,65	43,87	344,56	11,10	4,22	
		IVa	396,60	43,87	348,39	11,10	4,34	
		IVб	404,96	50,43	350,06	12,77	4,47	
		V	393,70	43,87	345,61	11,10	4,22	
		VIa	388,42	43,87	340,23	11,10	4,32	
		VIб	384,71	43,87	336,72	11,10	4,12	
		VIв	396,26	43,87	348,05	11,10	4,34	
		VIг	392,55	43,87	344,56	11,10	4,12	
		VIд	396,26	43,87	348,05	11,10	4,34	
		VIе	392,55	43,87	344,56	11,10	4,12	
		VIIa	384,47	43,87	336,25	11,10	4,35	
		VIIб	384,94	43,87	336,72	11,10	4,35	
10-08-017-06	металлической конструкции	III	400,04	43,87	348,61	11,10	7,56	4,56
		Ia	430,52	61,42	360,11	15,54	8,99	
		Iб	411,19	50,43	352,05	12,77	8,71	
		Iв	420,44	52,62	359,23	13,32	8,59	
		Iг	422,63	52,62	361,42	13,32	8,59	
		Iд	407,77	43,87	355,67	11,10	8,23	
		IIa	400,37	43,87	348,61	11,10	7,89	
		IIб	393,36	43,87	340,26	11,10	9,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	400,20	43,87	348,61	11,10	7,72	
		IVa	404,18	43,87	352,47	11,10	7,84	
		IVб	412,53	50,43	354,13	12,77	7,97	
		V	401,26	43,87	349,67	11,10	7,72	
		VIa	395,67	43,87	344,28	11,10	7,52	
		VIб	391,95	43,87	340,73	11,10	7,35	
		VIв	403,82	43,87	352,12	11,10	7,83	
		VIг	399,83	43,87	348,61	11,10	7,35	
		VIд	403,82	43,87	352,12	11,10	7,83	
		VIе	399,83	43,87	348,61	11,10	7,35	
		VIIa	391,88	43,87	340,26	11,10	7,75	
		VIIб	392,35	43,87	340,73	11,10	7,75	
10-08-017-07	колонне	III	449,21	43,87	344,56	11,10	60,78	4,56
		Ia	487,35	61,42	356,00	15,54	69,93	
		Iб	468,09	50,43	347,98	12,77	69,68	
		Iв	471,99	52,62	355,13	13,32	64,24	
		Iг	474,14	52,62	357,28	13,32	64,24	
		Iд	457,64	43,87	351,56	11,10	62,21	
		IIa	450,30	43,87	344,56	11,10	61,87	
		IIб	447,78	43,87	336,25	11,10	67,66	
		IIIa	452,16	43,87	344,56	11,10	63,73	
		IVa	455,77	43,87	348,39	11,10	63,51	
		IVб	464,13	50,43	350,06	12,77	63,64	
		V	453,21	43,87	345,61	11,10	63,73	
		VIa	447,59	43,87	340,23	11,10	63,49	
		VIб	446,26	43,87	336,72	11,10	65,67	
		VIв	458,66	43,87	348,05	11,10	66,74	
		VIг	454,10	43,87	344,56	11,10	65,67	
		VIд	458,66	43,87	348,05	11,10	66,74	
		VIе	454,10	43,87	344,56	11,10	65,67	
		VIIa	430,73	43,87	336,25	11,10	50,61	
		VIIб	431,20	43,87	336,72	11,10	50,61	

Таблица 10-08-018. Электрочасы специальныеИзмеритель: **1 шт.**

10-08-018-01	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВІ-30	III	10,17	8,21	-	-	1,96	0,74
		Ia	13,97	11,49	-	-	2,48	
		Iб	11,88	9,44	-	-	2,44	
		Iв	12,08	9,85	-	-	2,23	
		Iг	12,08	9,85	-	-	2,23	
		Iд	10,35	8,21	-	-	2,14	
		IIa	10,26	8,21	-	-	2,05	
		IIб	10,36	8,21	-	-	2,15	
		IIIa	10,26	8,21	-	-	2,05	
		IVa	10,20	8,21	-	-	1,99	
		IVб	11,46	9,44	-	-	2,02	
		V	10,26	8,21	-	-	2,05	
		VIa	10,31	8,21	-	-	2,10	
		VIб	10,07	8,21	-	-	1,86	
		VIв	10,35	8,21	-	-	2,14	
		VIг	10,07	8,21	-	-	1,86	
		VIд	10,35	8,21	-	-	2,14	
		VIе	10,07	8,21	-	-	1,86	
		VIIa	10,14	8,21	-	-	1,93	
		VIIб	10,14	8,21	-	-	1,93	
10-08-018-02	Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	III	812,57	99,09	636,13	19,89	77,35	10,30
		Ia	882,84	138,74	656,91	27,85	87,19	
		Iб	842,10	113,92	642,34	22,87	85,84	
		Iв	859,87	118,86	655,31	23,87	85,70	
		Iг	863,92	118,86	659,36	23,87	85,70	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	823,50	99,09	648,95	19,89	75,46	
		IIa	809,28	99,09	636,13	19,89	74,06	
		IIб	810,99	99,09	621,05	19,89	90,85	
		IIIa	811,37	99,09	636,13	19,89	76,15	
		IVa	818,57	99,09	643,11	19,89	76,37	
		IVб	836,68	113,92	646,09	22,87	76,67	
		V	813,30	99,09	638,06	19,89	76,15	
		VIa	810,54	99,09	628,39	19,89	83,06	
		VIб	796,84	99,09	621,91	19,89	75,84	
		VIв	821,17	99,09	642,47	19,89	79,61	
		VIг	811,06	99,09	636,13	19,89	75,84	
		VIд	821,17	99,09	642,47	19,89	79,61	
		VIe	811,06	99,09	636,13	19,89	75,84	
		VIIa	801,02	99,09	621,05	19,89	80,88	
		VIIб	801,88	99,09	621,91	19,89	80,88	

Таблица 10-08-019. Прочее оборудование электрочасофикацииИзмеритель: **1 шт.**

10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	III	5,29	4,88	-	-	0,41	0,50
		Ia	7,31	6,83	-	-	0,48	
		Iб	6,05	5,61	-	-	0,44	
		Iв	6,30	5,86	-	-	0,44	
		Iг	6,30	5,86	-	-	0,44	
		Id	5,32	4,88	-	-	0,44	
		IIa	5,32	4,88	-	-	0,44	
		IIб	5,30	4,88	-	-	0,42	
		IIIa	5,29	4,88	-	-	0,41	
		IVa	5,26	4,88	-	-	0,38	
		IVб	6,00	5,61	-	-	0,39	
		V	5,29	4,88	-	-	0,41	
		VIa	5,27	4,88	-	-	0,39	
		VIб	5,27	4,88	-	-	0,39	
		VIв	5,27	4,88	-	-	0,39	
		VIг	5,27	4,88	-	-	0,39	
		VIд	5,27	4,88	-	-	0,39	
		VIe	5,27	4,88	-	-	0,39	
VIIa	5,28	4,88	-	-	0,40			
VIIб	5,28	4,88	-	-	0,40			
10-08-019-02	Реле трансляции минутных импульсов на стене	III	11,17	7,70	-	-	3,47	0,80
		Ia	14,65	10,78	-	-	3,87	
		Iб	12,39	8,85	-	-	3,54	
		Iв	13,06	9,23	-	-	3,83	
		Iг	13,06	9,23	-	-	3,83	
		Id	10,65	7,70	-	-	2,95	
		IIa	10,65	7,70	-	-	2,95	
		IIб	11,01	7,70	-	-	3,31	
		IIIa	10,75	7,70	-	-	3,05	
		IVa	11,11	7,70	-	-	3,41	
		IVб	12,29	8,85	-	-	3,44	
		V	10,75	7,70	-	-	3,05	
		VIa	10,85	7,70	-	-	3,15	
		VIб	10,94	7,70	-	-	3,24	
		VIв	10,81	7,70	-	-	3,11	
		VIг	10,94	7,70	-	-	3,24	
		VIд	10,81	7,70	-	-	3,11	
		VIe	10,94	7,70	-	-	3,24	
VIIa	11,23	7,70	-	-	3,53			
VIIб	11,23	7,70	-	-	3,53			
10-08-019-03	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип	III	13,66	10,17	-	-	3,49	0,93
		Ia	18,66	14,25	-	-	4,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	СТЦ-1	Іб	16,05	11,70	-	-	4,35	
		Ів	16,17	12,21	-	-	3,96	
		Іг	16,17	12,21	-	-	3,96	
		Ід	13,99	10,17	-	-	3,82	
		Іа	13,83	10,17	-	-	3,66	
		Іб	14,01	10,17	-	-	3,84	
		Іа	13,83	10,17	-	-	3,66	
		ІVа	13,72	10,17	-	-	3,55	
		ІVб	15,28	11,70	-	-	3,58	
		V	13,83	10,17	-	-	3,66	
		VІа	13,93	10,17	-	-	3,76	
		VІб	13,48	10,17	-	-	3,31	
		VІв	13,99	10,17	-	-	3,82	
		VІг	13,48	10,17	-	-	3,31	
		VІд	13,99	10,17	-	-	3,82	
		VІе	13,48	10,17	-	-	3,31	
		VІа	13,62	10,17	-	-	3,45	
		VІб	13,62	10,17	-	-	3,45	
10-08-019-04	Реле времени программное, тип 2РВМ	ІІІ	6,65	5,64	-	-	1,01	0,60
Іа	9,19	7,90	-	-	1,29			
Іб	7,74	6,49	-	-	1,25			
Ів	7,93	6,77	-	-	1,16			
Іг	7,93	6,77	-	-	1,16			
Ід	6,74	5,64	-	-	1,10			
Іа	6,69	5,64	-	-	1,05			
Іб	6,74	5,64	-	-	1,10			
Іа	6,69	5,64	-	-	1,05			
ІVа	6,66	5,64	-	-	1,02			
ІVб	7,53	6,49	-	-	1,04			
V	6,69	5,64	-	-	1,05			
VІа	6,72	5,64	-	-	1,08			
VІб	6,60	5,64	-	-	0,96			
VІв	6,74	5,64	-	-	1,10			
VІг	6,60	5,64	-	-	0,96			
VІд	6,74	5,64	-	-	1,10			
VІе	6,60	5,64	-	-	0,96			
VІа	6,64	5,64	-	-	1,00			
VІб	6,64	5,64	-	-	1,00			
Таблица 10-08-020. Часы электронные								
Измеритель: 1 шт.								
10-08-020-01	Часы цифровые электронные подвесные	ІІІ	19,65	18,80	-	-	0,85	2
Іа	27,37	26,32	-	-	1,05			
Іб	22,56	21,62	-	-	0,94			
Ів	23,50	22,56	-	-	0,94			
Іг	23,50	22,56	-	-	0,94			
Ід	19,70	18,80	-	-	0,90			
Іа	19,70	18,80	-	-	0,90			
Іб	19,68	18,80	-	-	0,88			
Іа	19,66	18,80	-	-	0,86			
ІVа	19,61	18,80	-	-	0,81			
ІVб	22,48	21,62	-	-	0,86			
V	19,66	18,80	-	-	0,86			
VІа	19,63	18,80	-	-	0,83			
VІб	19,62	18,80	-	-	0,82			
VІв	19,63	18,80	-	-	0,83			
VІг	19,62	18,80	-	-	0,82			
VІд	19,63	18,80	-	-	0,83			
VІе	19,62	18,80	-	-	0,82			
VІа	19,63	18,80	-	-	0,83			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	19,63	18,80	-	-	0,83	
ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ								
Таблица 10-09-001. Аппаратура телевизионная								
Измеритель: 1 компл.								
Аппаратура телевизионная								
10-09-001-01	прикладная «Дефектоскоп» с 1 камерой	III	367,58	269,10	-	-	98,48	26
		Ia	488,35	376,74	-	-	111,61	0,0616
		Iб	416,39	309,40	-	-	106,99	
		Iв	429,00	322,92	-	-	106,08	
		Iг	429,00	322,92	-	-	106,08	
		Iд	374,92	269,10	-	-	105,82	
		IIa	371,81	269,10	-	-	102,71	
		IIб	381,58	269,10	-	-	112,48	
		IIIa	365,47	269,10	-	-	96,37	
		IVa	367,13	269,10	-	-	98,03	
		IVб	408,24	309,40	-	-	98,84	
		V	365,47	269,10	-	-	96,37	
		VIa	366,93	269,10	-	-	97,83	
		VIб	363,02	269,10	-	-	93,92	
		VIв	364,95	269,10	-	-	95,85	
		VIг	363,02	269,10	-	-	93,92	
		VIд	364,95	269,10	-	-	95,85	
	VIe	363,02	269,10	-	-	93,92		
	VIIa	369,27	269,10	-	-	100,17		
	VIIб	369,27	269,10	-	-	100,17		
10-09-001-02	с 1 малогабаритной беструбочной камерой	III	223,57	155,25	-	-	68,32	15
		Ia	294,70	217,35	-	-	77,35	0,014
		Iб	253,15	178,50	-	-	74,65	
		Iв	260,42	186,30	-	-	74,12	
		Iг	260,42	186,30	-	-	74,12	
		Iд	228,59	155,25	-	-	73,34	
		IIa	226,54	155,25	-	-	71,29	
		IIб	233,21	155,25	-	-	77,96	
		IIIa	221,54	155,25	-	-	66,29	
		IVa	223,36	155,25	-	-	68,11	
		IVб	247,07	178,50	-	-	68,57	
		V	221,54	155,25	-	-	66,29	
		VIa	224,05	155,25	-	-	68,80	
		VIб	221,12	155,25	-	-	65,87	
		VIв	222,21	155,25	-	-	66,96	
		VIг	221,12	155,25	-	-	65,87	
		VIд	222,21	155,25	-	-	66,96	
	VIe	221,12	155,25	-	-	65,87		
	VIIa	225,18	155,25	-	-	69,93		
	VIIб	225,18	155,25	-	-	69,93		
ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ								
Таблица 10-13-001. Оборудование станций оперативно-технологической связи (ОТС)								
Измеритель: 1 компл. (нормы 1-3), шт. (норма 4), кросс (нормы 5-8)								
10-13-001-01	Кассета с кросс-платой и управляющим модулем станции (устройством коммутации) ОТС	III	34,76	29,19	-	-	5,57	2,82
		Ia	47,09	40,86	-	-	6,23	
		Iб	39,58	33,56	-	-	6,02	
		Iв	40,90	35,02	-	-	5,88	
		Iг	40,90	35,02	-	-	5,88	
		Iд	34,70	29,19	-	-	5,51	
		IIa	34,64	29,19	-	-	5,45	
		IIб	35,65	29,19	-	-	6,46	
		IIIa	34,83	29,19	-	-	5,64	
		IVa	34,63	29,19	-	-	5,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	39,09	33,56	-	-	5,53	
		V	34,83	29,19	-	-	5,64	
		VIa	34,52	29,19	-	-	5,33	
		VIб	34,12	29,19	-	-	4,93	
		VIв	34,13	29,19	-	-	4,94	
		VIг	34,12	29,19	-	-	4,93	
		VIд	34,13	29,19	-	-	4,94	
		VIе	34,12	29,19	-	-	4,93	
		VIIa	34,71	29,19	-	-	5,52	
		VIIб	34,71	29,19	-	-	5,52	
10-13-001-02	Модуль (управления РСМ, линейных комплектов, цифровых интерфейсов)	III	6,55	6,42	-	-	0,13	0,62
		Ia	9,16	8,98	-	-	0,18	
		Iб	7,53	7,38	-	-	0,15	
		Iв	7,85	7,70	-	-	0,15	
		Iг	7,85	7,70	-	-	0,15	
		Iд	6,55	6,42	-	-	0,13	
		IIa	6,55	6,42	-	-	0,13	
		IIб	6,55	6,42	-	-	0,13	
		IIIa	6,55	6,42	-	-	0,13	
		IVa	6,55	6,42	-	-	0,13	
		IVб	7,53	7,38	-	-	0,15	
		V	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIa	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIб	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIв	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIг	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIд	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIе	6,55	6,42	-	-	0,13	
		VIIa	6,55	6,42	-	-	0,13	
VIIб	6,55	6,42	-	-	0,13			
10-13-001-03	Пульт управления руководителя (приставка к пульту управления, пульт управления поездной радиосвязи)	III	7,85	7,70	-	-	0,15	0,80
		Ia	11,00	10,78	-	-	0,22	
		Iб	9,03	8,85	-	-	0,18	
		Iв	9,41	9,23	-	-	0,18	
		Iг	9,41	9,23	-	-	0,18	
		Iд	7,85	7,70	-	-	0,15	
		IIa	7,85	7,70	-	-	0,15	
		IIб	7,85	7,70	-	-	0,15	
		IIIa	7,85	7,70	-	-	0,15	
		IVa	7,85	7,70	-	-	0,15	
		IVб	9,03	8,85	-	-	0,18	
		V	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIa	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIб	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIв	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIг	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIд	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIе	7,85	7,70	-	-	0,15	
		VIIa	7,85	7,70	-	-	0,15	
VIIб	7,85	7,70	-	-	0,15			
10-13-001-04	Педаля, внешний микрофон, выносной громкоговоритель	III	11,23	7,70	-	-	3,53	0,80
		Ia	14,60	10,78	-	-	3,82	
		Iб	12,63	8,85	-	-	3,78	
		Iв	12,90	9,23	-	-	3,67	
		Iг	12,90	9,23	-	-	3,67	
		Iд	11,03	7,70	-	-	3,33	
		IIa	11,02	7,70	-	-	3,32	
		IIб	11,86	7,70	-	-	4,16	
		IIIa	11,30	7,70	-	-	3,60	
IVa	11,10	7,70	-	-	3,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	12,28	8,85	-	-	3,43	
		V	11,30	7,70	-	-	3,60	
		VIa	11,01	7,70	-	-	3,31	
		VIб	10,68	7,70	-	-	2,98	
		VIв	10,66	7,70	-	-	2,96	
		VIг	10,68	7,70	-	-	2,98	
		VIд	10,66	7,70	-	-	2,96	
		VIе	10,68	7,70	-	-	2,98	
		VIIa	11,15	7,70	-	-	3,45	
		VIIб	11,15	7,70	-	-	3,45	
Кросс при монтируемой емкости 10-ти парных плитов, шт.:								
10-13-001-05	до 10	III	196,27	171,71	-	-	24,56	16,59
		Ia	267,73	240,39	-	-	27,34	
		Iб	223,51	197,42	-	-	26,09	
		Iв	231,72	206,05	-	-	25,67	
		Iг	231,72	206,05	-	-	25,67	
		Iд	195,79	171,71	-	-	24,08	
		IIa	195,44	171,71	-	-	23,73	
		IIб	200,17	171,71	-	-	28,46	
		IIIa	196,76	171,71	-	-	25,05	
		IVa	195,64	171,71	-	-	23,93	
		IVб	221,87	197,42	-	-	24,45	
		V	196,76	171,71	-	-	25,05	
		VIa	194,21	171,71	-	-	22,50	
		VIб	192,89	171,71	-	-	21,18	
		VIв	193,03	171,71	-	-	21,32	
		VIг	192,89	171,71	-	-	21,18	
		VIд	193,03	171,71	-	-	21,32	
		VIе	192,89	171,71	-	-	21,18	
		VIIa	195,69	171,71	-	-	23,98	
		VIIб	195,69	171,71	-	-	23,98	
10-13-001-06	от 11 до 20	III	375,73	330,37	-	-	45,36	31,92
		Ia	512,98	462,52	-	-	50,46	
		Iб	428,07	379,85	-	-	48,22	
		Iв	443,91	396,45	-	-	47,46	
		Iг	443,91	396,45	-	-	47,46	
		Iд	374,42	330,37	-	-	44,05	
		IIa	373,91	330,37	-	-	43,54	
		IIб	382,95	330,37	-	-	52,58	
		IIIa	376,69	330,37	-	-	46,32	
		IVa	374,50	330,37	-	-	44,13	
		IVб	424,97	379,85	-	-	45,12	
		V	376,69	330,37	-	-	46,32	
		VIa	371,96	330,37	-	-	41,59	
		VIб	369,33	330,37	-	-	38,96	
		VIв	369,47	330,37	-	-	39,10	
		VIг	369,33	330,37	-	-	38,96	
		VIд	369,47	330,37	-	-	39,10	
		VIе	369,33	330,37	-	-	38,96	
		VIIa	374,62	330,37	-	-	44,25	
		VIIб	374,62	330,37	-	-	44,25	
10-13-001-07	от 21 до 30	III	555,20	489,04	-	-	66,16	47,25
		Ia	758,23	684,65	-	-	73,58	
		Iб	632,64	562,28	-	-	70,36	
		Iв	656,11	586,85	-	-	69,26	
		Iг	656,11	586,85	-	-	69,26	
		Iд	553,06	489,04	-	-	64,02	
		IIa	552,38	489,04	-	-	63,34	
		IIб	565,73	489,04	-	-	76,69	
		IIIa	556,62	489,04	-	-	67,58	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVa	553,35	489,04	-	-	64,31	
		IVб	628,06	562,28	-	-	65,78	
		V	556,62	489,04	-	-	67,58	
		VIa	549,72	489,04	-	-	60,68	
		VIб	545,76	489,04	-	-	56,72	
		VIв	545,91	489,04	-	-	56,87	
		VIг	545,76	489,04	-	-	56,72	
		VIд	545,91	489,04	-	-	56,87	
		VIе	545,76	489,04	-	-	56,72	
		VIIa	553,54	489,04	-	-	64,50	
		VIIб	553,54	489,04	-	-	64,50	
10-13-001-08	от 31 до 50	III	910,76	806,37	-	-	104,39	77,91
		Ia	1245,03	1128,92	-	-	116,11	
		Iб	1038,23	927,13	-	-	111,10	
		Iв	1077,02	967,64	-	-	109,38	
		Iг	1077,02	967,64	-	-	109,38	
		Iд	906,62	806,37	-	-	100,25	
		IIa	905,77	806,37	-	-	99,40	
		IIб	927,35	806,37	-	-	120,98	
		IIIa	913,06	806,37	-	-	106,69	
		IVa	907,67	806,37	-	-	101,30	
		IVб	1030,84	927,13	-	-	103,71	
		V	913,06	806,37	-	-	106,69	
		VIa	902,17	806,37	-	-	95,80	
		VIб	895,57	806,37	-	-	89,20	
		VIв	895,60	806,37	-	-	89,23	
		VIг	895,57	806,37	-	-	89,20	
		VIд	895,60	806,37	-	-	89,23	
		VIе	895,57	806,37	-	-	89,20	
		VIIa	908,04	806,37	-	-	101,67	
		VIIб	908,04	806,37	-	-	101,67	

Таблица 10-13-002. Пункты промежуточной избирательной связи (ПП-ИС)Измеритель: **1 компл.****Пункт промежуточной избирательной связи ПП-ИС с подключением резервного источника питания, звонка и аппарата телефонного:**

10-13-002-01	настольного	III	152,61	130,87	-	-	21,74	11,43
		Ia	207,05	183,22	-	-	23,83	2,3
		Iб	173,68	150,53	-	-	23,15	
		Iв	179,79	157,05	-	-	22,74	
		Iг	179,79	157,05	-	-	22,74	
		Iд	151,40	130,87	-	-	20,53	
		IIa	151,25	130,87	-	-	20,38	
		IIб	156,24	130,87	-	-	25,37	
		IIIa	153,08	130,87	-	-	22,21	
		IVa	151,85	130,87	-	-	20,98	
		IVб	171,90	150,53	-	-	21,37	
		V	153,08	130,87	-	-	22,21	
		VIa	150,88	130,87	-	-	20,01	
		VIб	149,30	130,87	-	-	18,43	
		VIв	149,16	130,87	-	-	18,29	
		VIг	149,30	130,87	-	-	18,43	
		VIд	149,16	130,87	-	-	18,29	
		VIе	149,30	130,87	-	-	18,43	
		VIIa	152,02	130,87	-	-	21,15	
		VIIб	152,02	130,87	-	-	21,15	
10-13-002-02	настенного	III	154,25	132,48	-	-	21,77	11,57
		Ia	209,35	185,47	-	-	23,88	
		Iб	175,57	152,38	-	-	23,19	
		Iв	181,75	158,97	-	-	22,78	
		Iг	181,75	158,97	-	-	22,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ид	153,04	132,48	-	-	20,56	
		IIa	152,89	132,48	-	-	20,41	
		IIб	157,88	132,48	-	-	25,40	
		IIIa	154,72	132,48	-	-	22,24	
		IVa	153,49	132,48	-	-	21,01	
		IVб	173,79	152,38	-	-	21,41	
		V	154,72	132,48	-	-	22,24	
		VIa	152,52	132,48	-	-	20,04	
		VIб	150,94	132,48	-	-	18,46	
		VIв	150,80	132,48	-	-	18,32	
		VIг	150,94	132,48	-	-	18,46	
		VIд	150,80	132,48	-	-	18,32	
		VIe	150,94	132,48	-	-	18,46	
		VIIa	153,66	132,48	-	-	21,18	
		VIIб	153,66	132,48	-	-	21,18	

Таблица 10-13-003. Приёмники тонального избирательного вызова (ПТВ-ИС)

Измеритель: 1 компл.

10-13-003-01	Приемник тонального избирательного вызова ПТВ-ИС	III	132,90	116,40	-	-	16,50	10
		Ia	181,20	163,00	-	-	18,20	
		Iб	151,50	133,90	-	-	17,60	
		Iв	157,01	139,70	-	-	17,31	
		Iг	157,01	139,70	-	-	17,31	
		Id	131,97	116,40	-	-	15,57	
		IIa	131,86	116,40	-	-	15,46	
		IIб	135,59	116,40	-	-	19,19	
		IIIa	133,26	116,40	-	-	16,86	
		IVa	132,33	116,40	-	-	15,93	
		IVб	150,18	133,90	-	-	16,28	
		V	133,26	116,40	-	-	16,86	
		VIa	131,61	116,40	-	-	15,21	
		VIб	130,43	116,40	-	-	14,03	
		VIв	130,32	116,40	-	-	13,92	
		VIг	130,43	116,40	-	-	14,03	
		VIд	130,32	116,40	-	-	13,92	
		VIe	130,43	116,40	-	-	14,03	
		VIIa	132,45	116,40	-	-	16,05	
		VIIб	132,45	116,40	-	-	16,05	

Таблица 10-13-004. Проверка и контроль параметров приёмников тонального избирательного вызова (ПТВ-ИС) и пунктов промежуточной избирательной связи (ПП-ИС)

Измеритель: 1 компл.

Проверка и контроль параметров

10-13-004-01	приемников тонального избирательного вызова	III	124,07	121,29	-	-	2,78	10,42
		Ia	173,64	169,85	-	-	3,79	
		Iб	142,68	139,52	-	-	3,16	
		Iв	148,84	145,57	-	-	3,27	
		Iг	148,84	145,57	-	-	3,27	
		Id	124,11	121,29	-	-	2,82	
		IIa	124,09	121,29	-	-	2,80	
		IIб	124,12	121,29	-	-	2,83	
		IIIa	124,05	121,29	-	-	2,76	
		IVa	124,06	121,29	-	-	2,77	
		IVб	142,65	139,52	-	-	3,13	
		V	124,05	121,29	-	-	2,76	
		VIa	124,04	121,29	-	-	2,75	
		VIб	124,04	121,29	-	-	2,75	
		VIв	124,04	121,29	-	-	2,75	
		VIг	124,04	121,29	-	-	2,75	
		VIд	124,04	121,29	-	-	2,75	
		VIe	124,04	121,29	-	-	2,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	124,08	121,29	-	-	2,79	
		VIIб	124,08	121,29	-	-	2,79	
10-13-004-02	пунктов промежуточной избирательной связи	III	109,10	106,62	-	-	2,48	9,16
		Ia	152,69	149,31	-	-	3,38	
		Iб	125,47	122,65	-	-	2,82	
		Iв	130,89	127,97	-	-	2,92	
		Iг	130,89	127,97	-	-	2,92	
		Iд	109,14	106,62	-	-	2,52	
		IIa	109,12	106,62	-	-	2,50	
		IIб	109,15	106,62	-	-	2,53	
		IIIa	109,08	106,62	-	-	2,46	
		IVa	109,09	106,62	-	-	2,47	
		IVб	125,44	122,65	-	-	2,79	
		V	109,08	106,62	-	-	2,46	
		VIa	109,07	106,62	-	-	2,45	
		VIб	109,07	106,62	-	-	2,45	
		VIв	109,07	106,62	-	-	2,45	
		VIг	109,07	106,62	-	-	2,45	
		VIд	109,07	106,62	-	-	2,45	
		VIe	109,07	106,62	-	-	2,45	
	VIIa	109,11	106,62	-	-	2,49		
	VIIб	109,11	106,62	-	-	2,49		

Таблица 10-13-005. Аппараты телефонные

Измеритель: 1 шт.

Аппарат телефонный

10-13-005-01	настольный	III	4,12	4,04	-	-	0,08	0,42
		Ia	5,77	5,66	-	-	0,11	
		Iб	4,74	4,65	-	-	0,09	
		Iв	4,95	4,85	-	-	0,10	
		Iг	4,95	4,85	-	-	0,10	
		Iд	4,12	4,04	-	-	0,08	
		IIa	4,12	4,04	-	-	0,08	
		IIб	4,12	4,04	-	-	0,08	
		IIIa	4,12	4,04	-	-	0,08	
		IVa	4,12	4,04	-	-	0,08	
		IVб	4,74	4,65	-	-	0,09	
		V	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIa	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIб	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIв	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIг	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIд	4,12	4,04	-	-	0,08	
		VIe	4,12	4,04	-	-	0,08	
	VIIa	4,12	4,04	-	-	0,08		
	VIIб	4,12	4,04	-	-	0,08		
10-13-005-02	настенный	III	5,50	5,39	-	-	0,11	0,56
		Ia	7,69	7,54	-	-	0,15	
		Iб	6,31	6,19	-	-	0,12	
		Iв	6,59	6,46	-	-	0,13	
		Iг	6,59	6,46	-	-	0,13	
		Iд	5,50	5,39	-	-	0,11	
		IIa	5,50	5,39	-	-	0,11	
		IIб	5,50	5,39	-	-	0,11	
		IIIa	5,50	5,39	-	-	0,11	
		IVa	5,50	5,39	-	-	0,11	
		IVб	6,31	6,19	-	-	0,12	
		V	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIa	5,50	5,39	-	-	0,11	
	VIб	5,50	5,39	-	-	0,11		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIг	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIд	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIе	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIIа	5,50	5,39	-	-	0,11	
		VIIб	5,50	5,39	-	-	0,11	

Таблица 10-13-006. Шкафы унифицированные УНШ

Измеритель: 1 шт.

Шкаф унифицированный УНШ

10-13-006-01	1-15-1	III	83,81	74,17	8,10	0,91	1,54	7,71
		Iа	114,80	103,85	8,80	1,27	2,15	
		Iб	95,43	85,27	8,38	1,04	1,78	
		Iв	99,30	88,97	8,49	1,09	1,84	
		Iг	99,73	88,97	8,92	1,09	1,84	
		Iд	84,15	74,17	8,44	0,91	1,54	
		IIа	83,81	74,17	8,10	0,91	1,54	
		IIб	83,82	74,17	8,08	0,91	1,57	
		IIIа	83,81	74,17	8,10	0,91	1,54	
		IVа	83,88	74,17	8,17	0,91	1,54	
		IVб	95,35	85,27	8,31	1,04	1,77	
		V	83,90	74,17	8,19	0,91	1,54	
		VIа	84,10	74,17	8,39	0,91	1,54	
		VIб	83,80	74,17	8,09	0,91	1,54	
		VIв	83,84	74,17	8,14	0,91	1,53	
		VIг	83,81	74,17	8,10	0,91	1,54	
		VIд	83,84	74,17	8,14	0,91	1,53	
		VIе	83,81	74,17	8,10	0,91	1,54	
		VIIа	83,80	74,17	8,08	0,91	1,55	
		VIIб	83,81	74,17	8,09	0,91	1,55	
10-13-006-02	1-5-1	III	101,07	86,68	12,60	1,41	1,79	9,01
		Iа	137,55	121,36	13,69	1,97	2,50	
		Iб	114,75	99,65	13,04	1,62	2,06	
		Iв	119,32	103,98	13,20	1,69	2,14	
		Iг	120,00	103,98	13,88	1,69	2,14	
		Iд	101,60	86,68	13,13	1,41	1,79	
		IIа	101,07	86,68	12,60	1,41	1,79	
		IIб	101,06	86,68	12,56	1,41	1,82	
		IIIа	101,07	86,68	12,60	1,41	1,79	
		IVа	101,18	86,68	12,71	1,41	1,79	
		IVб	114,63	99,65	12,93	1,62	2,05	
		V	101,21	86,68	12,74	1,41	1,79	
		VIа	101,52	86,68	13,05	1,41	1,79	
		VIб	101,06	86,68	12,59	1,41	1,79	
		VIв	101,13	86,68	12,67	1,41	1,78	
		VIг	101,07	86,68	12,60	1,41	1,79	
		VIд	101,13	86,68	12,67	1,41	1,78	
		VIе	101,07	86,68	12,60	1,41	1,79	
		VIIа	101,04	86,68	12,56	1,41	1,80	
		VIIб	101,07	86,68	12,59	1,41	1,80	

Таблица 10-13-008. Щитки вводно-изолирующие линейные

Измеритель: 1 шт.

10-13-008-01	Щиток вводно-изолирующий ЩВИ-М	III	13,61	12,41	-	-	1,20	1,29
		Iа	18,77	17,38	-	-	1,39	
		Iб	15,58	14,27	-	-	1,31	
		Iв	16,21	14,89	-	-	1,32	
		Iг	16,21	14,89	-	-	1,32	
		Iд	13,70	12,41	-	-	1,29	
		IIа	13,62	12,41	-	-	1,21	
		IIб	13,77	12,41	-	-	1,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	13,60	12,41	-	-	1,19	
		IVa	13,60	12,41	-	-	1,19	
		IVб	15,50	14,27	-	-	1,23	
		V	13,60	12,41	-	-	1,19	
		VIa	13,58	12,41	-	-	1,17	
		VIб	13,58	12,41	-	-	1,17	
		VIв	13,59	12,41	-	-	1,18	
		VIг	13,58	12,41	-	-	1,17	
		VIд	13,59	12,41	-	-	1,18	
		VIе	13,58	12,41	-	-	1,17	
		VIIa	13,62	12,41	-	-	1,21	
		VIIб	13,62	12,41	-	-	1,21	
Таблица 10-13-009. Блоки защиты цепей связи								
Измеритель: 1 шт.								
10-13-009-01	Блок защиты межстанционной и перегонной связи (ЗМП)	III	46,85	43,88	-	-	2,97	4,24
		Ia	65,03	61,44	-	-	3,59	
		Iб	53,77	50,46	-	-	3,31	
		Iв	55,93	52,66	-	-	3,27	
		Iг	55,93	52,66	-	-	3,27	
		Iд	47,02	43,88	-	-	3,14	
		IIa	46,95	43,88	-	-	3,07	
		IIб	47,16	43,88	-	-	3,28	
		IIIa	46,81	43,88	-	-	2,93	
		IVa	46,83	43,88	-	-	2,95	
		IVб	53,54	50,46	-	-	3,08	
		V	46,81	43,88	-	-	2,93	
		VIa	46,89	43,88	-	-	3,01	
		VIб	46,75	43,88	-	-	2,87	
		VIв	46,78	43,88	-	-	2,90	
		VIг	46,75	43,88	-	-	2,87	
		VIд	46,78	43,88	-	-	2,90	
		VIе	46,75	43,88	-	-	2,87	
		VIIa	46,91	43,88	-	-	3,03	
		VIIб	46,91	43,88	-	-	3,03	
Блок защиты цепей:								
10-13-009-02	НЧ избирательной связи (ЗИС)	III	55,84	51,34	-	-	4,50	4,96
		Ia	77,23	71,87	-	-	5,36	
		Iб	64,02	59,02	-	-	5,00	
		Iв	66,52	61,60	-	-	4,92	
		Iг	66,52	61,60	-	-	4,92	
		Iд	56,13	51,34	-	-	4,79	
		IIa	56,02	51,34	-	-	4,68	
		IIб	56,36	51,34	-	-	5,02	
		IIIa	55,77	51,34	-	-	4,43	
		IVa	55,81	51,34	-	-	4,47	
		IVб	63,64	59,02	-	-	4,62	
		V	55,77	51,34	-	-	4,43	
		VIa	55,90	51,34	-	-	4,56	
		VIб	55,67	51,34	-	-	4,33	
		VIв	55,73	51,34	-	-	4,39	
		VIг	55,67	51,34	-	-	4,33	
		VIд	55,73	51,34	-	-	4,39	
		VIе	55,67	51,34	-	-	4,33	
		VIIa	55,95	51,34	-	-	4,61	
		VIIб	55,95	51,34	-	-	4,61	
10-13-009-03	местной связи (ЗМС)	III	140,82	127,82	-	-	13,00	12,35
		Ia	194,31	178,95	-	-	15,36	
		Iб	161,39	146,97	-	-	14,42	
		Iв	167,55	153,39	-	-	14,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Г	167,55	153,39	-	-	14,16	
		Д	141,67	127,82	-	-	13,85	
		Па	141,34	127,82	-	-	13,52	
		Пб	142,38	127,82	-	-	14,56	
		Ша	140,61	127,82	-	-	12,79	
		IVa	140,72	127,82	-	-	12,90	
		IVб	160,25	146,97	-	-	13,28	
		V	140,61	127,82	-	-	12,79	
		VIa	141,01	127,82	-	-	13,19	
		VIб	140,31	127,82	-	-	12,49	
		VIв	140,47	127,82	-	-	12,65	
		VIг	140,31	127,82	-	-	12,49	
		VIд	140,47	127,82	-	-	12,65	
		VIe	140,31	127,82	-	-	12,49	
		VIIa	141,14	127,82	-	-	13,32	
		VIIб	141,14	127,82	-	-	13,32	

Таблица 10-13-010. Шкафы сборные унифицированные

Измеритель: 1 шт.

Шкаф сборный унифицированный, тип:

10-13-010-01	E-400A	III	100,18	98,22	-	-	1,96	10,21
		Ia	140,28	137,53	-	-	2,75	
		Iб	115,18	112,92	-	-	2,26	
		Iв	120,18	117,82	-	-	2,36	
		Г	120,18	117,82	-	-	2,36	
		Д	100,18	98,22	-	-	1,96	
		Па	100,18	98,22	-	-	1,96	
		Пб	100,18	98,22	-	-	1,96	
		Ша	100,18	98,22	-	-	1,96	
		IVa	100,18	98,22	-	-	1,96	
		IVб	115,18	112,92	-	-	2,26	
		V	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIa	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIб	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIв	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIг	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIд	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIe	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIIa	100,18	98,22	-	-	1,96	
		VIIб	100,18	98,22	-	-	1,96	
10-13-010-02	E-600A	III	100,48	98,51	-	-	1,97	10,24
		Ia	140,69	137,93	-	-	2,76	
		Iб	115,52	113,25	-	-	2,27	
		Iв	120,53	118,17	-	-	2,36	
		Г	120,53	118,17	-	-	2,36	
		Д	100,48	98,51	-	-	1,97	
		Па	100,48	98,51	-	-	1,97	
		Пб	100,48	98,51	-	-	1,97	
		Ша	100,48	98,51	-	-	1,97	
		IVa	100,48	98,51	-	-	1,97	
		IVб	115,52	113,25	-	-	2,27	
		V	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIa	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIб	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIв	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIг	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIд	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIe	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIIa	100,48	98,51	-	-	1,97	
		VIIб	100,48	98,51	-	-	1,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-13-010-03	E-600K	III	89,00	87,25	-	-	1,75	9,07
		Ia	124,61	122,17	-	-	2,44	
		Iб	102,32	100,31	-	-	2,01	
		Iв	106,76	104,67	-	-	2,09	
		Iг	106,76	104,67	-	-	2,09	
		Iд	89,00	87,25	-	-	1,75	
		IIa	89,00	87,25	-	-	1,75	
		IIб	89,00	87,25	-	-	1,75	
		IIIa	89,00	87,25	-	-	1,75	
		IVa	89,00	87,25	-	-	1,75	
		IVб	102,32	100,31	-	-	2,01	
		V	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIa	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIб	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIв	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIг	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIд	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIe	89,00	87,25	-	-	1,75	
		VIIa	89,00	87,25	-	-	1,75	
VIIб	89,00	87,25	-	-	1,75			
10-13-010-04	E-400K	III	88,80	87,06	-	-	1,74	9,05
		Ia	124,34	121,90	-	-	2,44	
		Iб	102,09	100,09	-	-	2,00	
		Iв	106,53	104,44	-	-	2,09	
		Iг	106,53	104,44	-	-	2,09	
		Iд	88,80	87,06	-	-	1,74	
		IIa	88,80	87,06	-	-	1,74	
		IIб	88,80	87,06	-	-	1,74	
		IIIa	88,80	87,06	-	-	1,74	
		IVa	88,80	87,06	-	-	1,74	
		IVб	102,09	100,09	-	-	2,00	
		V	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIa	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIб	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIв	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIг	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIд	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIe	88,80	87,06	-	-	1,74	
		VIIa	88,80	87,06	-	-	1,74	
VIIб	88,80	87,06	-	-	1,74			

Таблица 10-13-011. Кроссы оптические (коробки)

Измеритель: 1 шт.

Кросс оптический (коробка), количество оптических портов до 32 с количеством волокон магистрального кабеля ОКМС (ОКМТ, ОКЗ-С), шт.:

10-13-011-01	4	III	407,54	360,98	-	-	46,56	32,55
		Ia	557,74	505,50	-	-	52,24	
		Iб	464,70	415,01	-	-	49,69	
		Iв	482,99	433,24	-	-	49,75	
		Iг	482,99	433,24	-	-	49,75	
		Iд	408,80	360,98	-	-	47,82	
		IIa	408,69	360,98	-	-	47,71	
		IIб	413,78	360,98	-	-	52,80	
		IIIa	407,71	360,98	-	-	46,73	
		IVa	407,14	360,98	-	-	46,16	
		IVб	462,25	415,01	-	-	47,24	
		V	408,09	360,98	-	-	47,11	
		VIa	410,33	360,98	-	-	49,35	
		VIб	408,50	360,98	-	-	47,52	
		VIв	407,97	360,98	-	-	46,99	
VIг	407,67	360,98	-	-	46,69			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	407,97	360,98	-	-	46,99	
		VIе	408,50	360,98	-	-	47,52	
		VIIа	409,24	360,98	-	-	48,26	
		VIIб	409,24	360,98	-	-	48,26	
10-13-011-02	8	III	628,74	541,41	-	-	87,33	48,82
		Iа	855,19	758,17	-	-	97,02	
		Iб	715,28	622,46	-	-	92,82	
		Iв	742,66	649,79	-	-	92,87	
		Iг	742,66	649,79	-	-	92,87	
		Iд	631,45	541,41	-	-	90,04	
		IIа	631,24	541,41	-	-	89,83	
		IIб	641,24	541,41	-	-	99,83	
		IIIа	629,34	541,41	-	-	87,93	
		IVа	628,20	541,41	-	-	86,79	
		IVб	710,87	622,46	-	-	88,41	
		V	630,11	541,41	-	-	88,70	
		VIа	634,32	541,41	-	-	92,91	
		VIб	630,79	541,41	-	-	89,38	
		VIв	629,49	541,41	-	-	88,08	
		VIг	629,12	541,41	-	-	87,71	
		VIд	629,49	541,41	-	-	88,08	
		VIе	630,79	541,41	-	-	89,38	
		VIIа	632,34	541,41	-	-	90,93	
		VIIб	632,34	541,41	-	-	90,93	
10-13-011-03	16	III	972,05	809,35	-	-	162,70	72,98
		Iа	1312,43	1133,38	-	-	179,05	
		Iб	1102,57	930,50	-	-	172,07	
		Iв	1143,49	971,36	-	-	172,13	
		Iг	1143,49	971,36	-	-	172,13	
		Iд	977,38	809,35	-	-	168,03	
		IIа	977,06	809,35	-	-	167,71	
		IIб	996,42	809,35	-	-	187,07	
		IIIа	973,66	809,35	-	-	164,31	
		IVа	971,25	809,35	-	-	161,90	
		IVб	1094,82	930,50	-	-	164,32	
		V	975,21	809,35	-	-	165,86	
		VIа	982,82	809,35	-	-	173,47	
		VIб	976,29	809,35	-	-	166,94	
		VIв	973,39	809,35	-	-	164,04	
		VIг	972,95	809,35	-	-	163,60	
		VIд	973,39	809,35	-	-	164,04	
		VIе	976,29	809,35	-	-	166,94	
		VIIа	979,29	809,35	-	-	169,94	
		VIIб	979,29	809,35	-	-	169,94	
10-13-011-04	24	III	1289,68	1052,11	-	-	237,57	94,87
		Iа	1733,71	1473,33	-	-	260,38	
		Iб	1460,32	1209,59	-	-	250,73	
		Iв	1513,51	1262,72	-	-	250,79	
		Iг	1513,51	1262,72	-	-	250,79	
		Iд	1297,62	1052,11	-	-	245,51	
		IIа	1297,19	1052,11	-	-	245,08	
		IIб	1325,91	1052,11	-	-	273,80	
		IIIа	1292,30	1052,11	-	-	240,19	
		IVа	1288,62	1052,11	-	-	236,51	
		IVб	1449,25	1209,59	-	-	239,66	
		V	1294,61	1052,11	-	-	242,50	
		VIа	1305,62	1052,11	-	-	253,51	
		VIб	1296,11	1052,11	-	-	244,00	
		VIв	1291,60	1052,11	-	-	239,49	
		VIг	1291,10	1052,11	-	-	238,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	1291,60	1052,11	-	-	239,49	
		VIе	1296,11	1052,11	-	-	244,00	
		VIIа	1300,55	1052,11	-	-	248,44	
		VIIб	1300,55	1052,11	-	-	248,44	
Таблица 10-13-012. Оборудование кроссовое станционное								
Измеритель: 1 компл.								
Блок ОКС-01-19М, с количеством 10-ти парных плинтов, шт.:								
10-13-012-01	до 6	III	99,13	97,19	-	-	1,94	9,39
		Iа	138,78	136,06	-	-	2,72	
		Iб	113,97	111,74	-	-	2,23	
		Iв	118,95	116,62	-	-	2,33	
		Iг	118,95	116,62	-	-	2,33	
		Iд	99,13	97,19	-	-	1,94	
		IIа	99,13	97,19	-	-	1,94	
		IIб	99,13	97,19	-	-	1,94	
		IIIа	99,13	97,19	-	-	1,94	
		IVа	99,13	97,19	-	-	1,94	
		IVб	113,97	111,74	-	-	2,23	
		V	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIа	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIб	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIв	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIг	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIд	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIе	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIIа	99,13	97,19	-	-	1,94	
		VIIб	99,13	97,19	-	-	1,94	
10-13-012-02	от 6 до 9	III	141,99	139,21	-	-	2,78	13,45
		Iа	198,79	194,89	-	-	3,90	
		Iб	163,26	160,06	-	-	3,20	
		Iв	170,39	167,05	-	-	3,34	
		Iг	170,39	167,05	-	-	3,34	
		Iд	141,99	139,21	-	-	2,78	
		IIа	141,99	139,21	-	-	2,78	
		IIб	141,99	139,21	-	-	2,78	
		IIIа	141,99	139,21	-	-	2,78	
		IVа	141,99	139,21	-	-	2,78	
		IVб	163,26	160,06	-	-	3,20	
		V	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIа	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIб	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIв	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIг	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIд	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIе	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIIа	141,99	139,21	-	-	2,78	
		VIIб	141,99	139,21	-	-	2,78	
Блок ОКС-01-19У, с количеством 10-ти парных плинтов, шт.:								
10-13-012-03	до 6	III	148,96	146,04	-	-	2,92	14,11
		Iа	208,54	204,45	-	-	4,09	
		Iб	171,27	167,91	-	-	3,36	
		Iв	178,75	175,25	-	-	3,50	
		Iг	178,75	175,25	-	-	3,50	
		Iд	148,96	146,04	-	-	2,92	
		IIа	148,96	146,04	-	-	2,92	
		IIб	148,96	146,04	-	-	2,92	
		IIIа	148,96	146,04	-	-	2,92	
		IVа	148,96	146,04	-	-	2,92	
		IVб	171,27	167,91	-	-	3,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIa	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIб	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIв	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIг	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIд	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIe	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIIa	148,96	146,04	-	-	2,92	
		VIIб	148,96	146,04	-	-	2,92	
10-13-012-04	от 6 до 10	III	239,43	234,74	-	-	4,69	22,68
		Ia	335,20	328,63	-	-	6,57	
		Iб	275,29	269,89	-	-	5,40	
		Iв	287,32	281,69	-	-	5,63	
		Iг	287,32	281,69	-	-	5,63	
		Iд	239,43	234,74	-	-	4,69	
		IIa	239,43	234,74	-	-	4,69	
		IIб	239,43	234,74	-	-	4,69	
		IIa	239,43	234,74	-	-	4,69	
		IVa	239,43	234,74	-	-	4,69	
		IVб	275,29	269,89	-	-	5,40	
		V	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIa	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIб	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIв	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIг	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIд	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIe	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIIa	239,43	234,74	-	-	4,69	
		VIIб	239,43	234,74	-	-	4,69	
10-13-012-05	от 11 до 18	III	420,38	412,14	-	-	8,24	39,82
		Ia	588,53	576,99	-	-	11,54	
		Iб	483,34	473,86	-	-	9,48	
		Iв	504,45	494,56	-	-	9,89	
		Iг	504,45	494,56	-	-	9,89	
		Iд	420,38	412,14	-	-	8,24	
		IIa	420,38	412,14	-	-	8,24	
		IIб	420,38	412,14	-	-	8,24	
		IIa	420,38	412,14	-	-	8,24	
		IVa	420,38	412,14	-	-	8,24	
		IVб	483,34	473,86	-	-	9,48	
		V	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIa	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIб	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIв	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIг	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIд	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIe	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIIa	420,38	412,14	-	-	8,24	
		VIIб	420,38	412,14	-	-	8,24	
Блок ОКС-01-19Т, с количеством 10-ти парных плинтов, шт.:								
10-13-012-06	до 20	III	299,29	293,42	-	-	5,87	28,35
		Ia	419,01	410,79	-	-	8,22	
		Iб	344,12	337,37	-	-	6,75	
		Iв	359,15	352,11	-	-	7,04	
		Iг	359,15	352,11	-	-	7,04	
		Iд	299,29	293,42	-	-	5,87	
		IIa	299,29	293,42	-	-	5,87	
		IIб	299,29	293,42	-	-	5,87	
		IIa	299,29	293,42	-	-	5,87	
		IVa	299,29	293,42	-	-	5,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IVб	344,12	337,37	-	-	6,75	
		V	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIa	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIб	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIв	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIг	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIд	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIе	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIIa	299,29	293,42	-	-	5,87	
		VIIб	299,29	293,42	-	-	5,87	
10-13-012-07	от 21 до 30	III	442,34	433,67	-	-	8,67	41,90
Ia	619,27	607,13	-	-	12,14			
Iб	508,58	498,61	-	-	9,97			
Iв	530,81	520,40	-	-	10,41			
Iг	530,81	520,40	-	-	10,41			
Iд	442,34	433,67	-	-	8,67			
IIa	442,34	433,67	-	-	8,67			
IIб	442,34	433,67	-	-	8,67			
IIIa	442,34	433,67	-	-	8,67			
IVa	442,34	433,67	-	-	8,67			
IVб	508,58	498,61	-	-	9,97			
V	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIa	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIб	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIв	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIг	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIд	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIе	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIIa	442,34	433,67	-	-	8,67			
VIIб	442,34	433,67	-	-	8,67			
10-13-012-08	от 31 до 50	III	728,33	714,05	-	-	14,28	68,99
Ia	1019,66	999,67	-	-	19,99			
Iб	837,40	820,98	-	-	16,42			
Iв	874,00	856,86	-	-	17,14			
Iг	874,00	856,86	-	-	17,14			
Iд	728,33	714,05	-	-	14,28			
IIa	728,33	714,05	-	-	14,28			
IIб	728,33	714,05	-	-	14,28			
IIIa	728,33	714,05	-	-	14,28			
IVa	728,33	714,05	-	-	14,28			
IVб	837,40	820,98	-	-	16,42			
V	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIa	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIб	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIв	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIг	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIд	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIе	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIIa	728,33	714,05	-	-	14,28			
VIIб	728,33	714,05	-	-	14,28			
Таблица 10-13-013. Плиты								
Измеритель: 1 шт.								
Плит 10-ти парный:								
10-13-013-01	без защиты	III	27,23	26,70	-	-	0,53	2,58
		Ia	38,13	37,38	-	-	0,75	
		Iб	31,31	30,70	-	-	0,61	
		Iв	32,68	32,04	-	-	0,64	
		Iг	32,68	32,04	-	-	0,64	
		Iд	27,23	26,70	-	-	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIa	27,23	26,70	-	-	0,53	
		IIб	27,23	26,70	-	-	0,53	
		IIIa	27,23	26,70	-	-	0,53	
		IVa	27,23	26,70	-	-	0,53	
		IVб	31,31	30,70	-	-	0,61	
		V	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIa	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIб	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIв	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIг	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIд	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIе	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIIa	27,23	26,70	-	-	0,53	
		VIIб	27,23	26,70	-	-	0,53	
10-13-013-02	с комплексной защитой по току и напряжению	III	29,24	28,67	-	-	0,57	2,77
		Ia	40,94	40,14	-	-	0,80	
		Iб	33,62	32,96	-	-	0,66	
		Iв	35,09	34,40	-	-	0,69	
		Iг	35,09	34,40	-	-	0,69	
		Iд	29,24	28,67	-	-	0,57	
		IIa	29,24	28,67	-	-	0,57	
		IIб	29,24	28,67	-	-	0,57	
		IIIa	29,24	28,67	-	-	0,57	
		IVa	29,24	28,67	-	-	0,57	
		IVб	33,62	32,96	-	-	0,66	
		V	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIa	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIб	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIв	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIг	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIд	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIе	29,24	28,67	-	-	0,57	
		VIIa	29,24	28,67	-	-	0,57	
VIIб	29,24	28,67	-	-	0,57			

Таблица 10-13-014. Комплекты гарантированного питанияИзмеритель: **1 компл.****Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В, аккумуляторная батарея 65,0А/ч, при выпрямленном токе:**

10-13-014-01	5А	III	70,34	51,14	18,00	2,01	1,20	4,74
		Ia	92,80	71,62	19,56	2,82	1,62	
		Iб	78,81	58,82	18,63	2,31	1,36	
		Iв	81,65	61,38	18,86	2,41	1,41	
		Iг	82,61	61,38	19,82	2,41	1,41	
		Iд	71,10	51,14	18,76	2,01	1,20	
		IIa	70,34	51,14	18,00	2,01	1,20	
		IIб	70,32	51,14	17,95	2,01	1,23	
		IIIa	70,34	51,14	18,00	2,01	1,20	
		IVa	70,50	51,14	18,16	2,01	1,20	
		IVб	78,65	58,82	18,47	2,31	1,36	
		V	70,54	51,14	18,20	2,01	1,20	
		VIa	71,00	51,14	18,65	2,01	1,21	
		VIб	70,32	51,14	17,98	2,01	1,20	
		VIв	70,44	51,14	18,10	2,01	1,20	
		VIг	70,34	51,14	18,00	2,01	1,20	
		VIд	70,44	51,14	18,10	2,01	1,20	
		VIе	70,34	51,14	18,00	2,01	1,20	
VIIa	70,29	51,14	17,95	2,01	1,20			
VIIб	70,32	51,14	17,98	2,01	1,20			
10-13-014-02	10А	III	75,19	55,89	18,00	2,01	1,30	5,18
		Ia	99,59	78,27	19,56	2,82	1,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Iб	84,38	64,28	18,63	2,31	1,47	
		Iв	87,46	67,08	18,86	2,41	1,52	
		Iг	88,42	67,08	19,82	2,41	1,52	
		Iд	75,95	55,89	18,76	2,01	1,30	
		IIa	75,19	55,89	18,00	2,01	1,30	
		IIб	75,17	55,89	17,95	2,01	1,33	
		IIIa	75,19	55,89	18,00	2,01	1,30	
		IVa	75,35	55,89	18,16	2,01	1,30	
		IVб	84,22	64,28	18,47	2,31	1,47	
		V	75,39	55,89	18,20	2,01	1,30	
		VIa	75,85	55,89	18,65	2,01	1,31	
		VIб	75,17	55,89	17,98	2,01	1,30	
		VIв	75,29	55,89	18,10	2,01	1,30	
		VIг	75,19	55,89	18,00	2,01	1,30	
		VIд	75,29	55,89	18,10	2,01	1,30	
		VIe	75,19	55,89	18,00	2,01	1,30	
		VIIa	75,14	55,89	17,95	2,01	1,30	
		VIIб	75,17	55,89	17,98	2,01	1,30	
10-13-014-03	15A	III	79,92	60,53	18,00	2,01	1,39	5,61
		Ia	106,22	84,77	19,56	2,82	1,89	
		Iб	89,82	69,62	18,63	2,31	1,57	
		Iв	93,14	72,65	18,86	2,41	1,63	
		Iг	94,10	72,65	19,82	2,41	1,63	
		Iд	80,68	60,53	18,76	2,01	1,39	
		IIa	79,92	60,53	18,00	2,01	1,39	
		IIб	79,90	60,53	17,95	2,01	1,42	
		IIIa	79,92	60,53	18,00	2,01	1,39	
		IVa	80,08	60,53	18,16	2,01	1,39	
		IVб	89,66	69,62	18,47	2,31	1,57	
		V	80,12	60,53	18,20	2,01	1,39	
		VIa	80,58	60,53	18,65	2,01	1,40	
		VIб	79,90	60,53	17,98	2,01	1,39	
		VIв	80,02	60,53	18,10	2,01	1,39	
		VIг	79,92	60,53	18,00	2,01	1,39	
		VIд	80,02	60,53	18,10	2,01	1,39	
		VIe	79,92	60,53	18,00	2,01	1,39	
		VIIa	79,87	60,53	17,95	2,01	1,39	
VIIб	79,90	60,53	17,98	2,01	1,39			
Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 60В, аккумуляторная батарея 65,0А/ч, при выпрямленном токе:								
10-13-014-04	5A	III	86,59	64,42	20,70	2,31	1,47	5,97
		Ia	114,70	90,21	22,50	3,24	1,99	
		Iб	97,18	74,09	21,43	2,66	1,66	
		Iв	100,73	77,31	21,69	2,78	1,73	
		Iг	101,84	77,31	22,80	2,78	1,73	
		Iд	87,46	64,42	21,57	2,31	1,47	
		IIa	86,59	64,42	20,70	2,31	1,47	
		IIб	86,56	64,42	20,64	2,31	1,50	
		IIIa	86,59	64,42	20,70	2,31	1,47	
		IVa	86,78	64,42	20,89	2,31	1,47	
		IVб	96,99	74,09	21,24	2,66	1,66	
		V	86,82	64,42	20,93	2,31	1,47	
		VIa	87,34	64,42	21,44	2,31	1,48	
		VIб	86,57	64,42	20,68	2,31	1,47	
		VIв	86,70	64,42	20,81	2,31	1,47	
		VIг	86,59	64,42	20,70	2,31	1,47	
		VIд	86,70	64,42	20,81	2,31	1,47	
		VIe	86,59	64,42	20,70	2,31	1,47	
		VIIa	86,53	64,42	20,64	2,31	1,47	
VIIб	86,57	64,42	20,68	2,31	1,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-13-014-05	10А	III	91,42	69,16	20,70	2,31	1,56	6,41
		Ia	121,49	96,86	22,50	3,24	2,13	
		Iб	102,75	79,55	21,43	2,66	1,77	
		Iв	106,54	83,01	21,69	2,78	1,84	
		Iг	107,65	83,01	22,80	2,78	1,84	
		Iд	92,29	69,16	21,57	2,31	1,56	
		IIa	91,42	69,16	20,70	2,31	1,56	
		IIб	91,39	69,16	20,64	2,31	1,59	
		IIa	91,42	69,16	20,70	2,31	1,56	
		IVa	91,61	69,16	20,89	2,31	1,56	
		IVб	102,56	79,55	21,24	2,66	1,77	
		V	91,65	69,16	20,93	2,31	1,56	
		VIa	92,17	69,16	21,44	2,31	1,57	
		VIб	91,40	69,16	20,68	2,31	1,56	
		VIв	91,53	69,16	20,81	2,31	1,56	
		VIг	91,42	69,16	20,70	2,31	1,56	
		VIд	91,53	69,16	20,81	2,31	1,56	
		VIe	91,42	69,16	20,70	2,31	1,56	
		VIIa	91,36	69,16	20,64	2,31	1,56	
		VIIб	91,40	69,16	20,68	2,31	1,56	
10-13-014-06	15А	III	96,27	73,91	20,70	2,31	1,66	6,85
		Ia	128,26	103,50	22,50	3,24	2,26	
		Iб	108,32	85,01	21,43	2,66	1,88	
		Iв	112,35	88,71	21,69	2,78	1,95	
		Iг	113,46	88,71	22,80	2,78	1,95	
		Iд	97,14	73,91	21,57	2,31	1,66	
		IIa	96,27	73,91	20,70	2,31	1,66	
		IIб	96,24	73,91	20,64	2,31	1,69	
		IIa	96,27	73,91	20,70	2,31	1,66	
		IVa	96,46	73,91	20,89	2,31	1,66	
		IVб	108,13	85,01	21,24	2,66	1,88	
		V	96,50	73,91	20,93	2,31	1,66	
		VIa	97,02	73,91	21,44	2,31	1,67	
		VIб	96,25	73,91	20,68	2,31	1,66	
		VIв	96,38	73,91	20,81	2,31	1,66	
		VIг	96,27	73,91	20,70	2,31	1,66	
		VIд	96,38	73,91	20,81	2,31	1,66	
		VIe	96,27	73,91	20,70	2,31	1,66	
		VIIa	96,21	73,91	20,64	2,31	1,66	
		VIIб	96,25	73,91	20,68	2,31	1,66	
Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В, аккумуляторная батарея 20,0А/ч, при выпрямленном токе:								
10-13-014-07	5А	III	36,94	36,04	-	-	0,90	3,34
		Ia	51,67	50,47	-	-	1,20	
		Iб	42,46	41,45	-	-	1,01	
		Iв	44,30	43,25	-	-	1,05	
		Iг	44,30	43,25	-	-	1,05	
		Iд	36,94	36,04	-	-	0,90	
		IIa	36,94	36,04	-	-	0,90	
		IIб	36,97	36,04	-	-	0,93	
		IIa	36,94	36,04	-	-	0,90	
		IVa	36,94	36,04	-	-	0,90	
		IVб	42,46	41,45	-	-	1,01	
		V	36,94	36,04	-	-	0,90	
		VIa	36,95	36,04	-	-	0,91	
		VIб	36,94	36,04	-	-	0,90	
		VIв	36,94	36,04	-	-	0,90	
		VIг	36,94	36,04	-	-	0,90	
VIд	36,94	36,04	-	-	0,90			
VIe	36,94	36,04	-	-	0,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIa	36,94	36,04	-	-	0,90	
		VIIб	36,94	36,04	-	-	0,90	
10-13-014-08	10A	III	39,14	38,20	-	-	0,94	3,54
		Ia	54,75	53,49	-	-	1,26	
		Iб	44,99	43,93	-	-	1,06	
		Iв	46,94	45,84	-	-	1,10	
		Iг	46,94	45,84	-	-	1,10	
		Iд	39,14	38,20	-	-	0,94	
		IIa	39,14	38,20	-	-	0,94	
		IIб	39,17	38,20	-	-	0,97	
		IIIa	39,14	38,20	-	-	0,94	
		IVa	39,14	38,20	-	-	0,94	
		IVб	44,99	43,93	-	-	1,06	
		V	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIa	39,15	38,20	-	-	0,95	
		VIб	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIв	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIг	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIд	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIe	39,14	38,20	-	-	0,94	
		VIIa	39,14	38,20	-	-	0,94	
VIIб	39,14	38,20	-	-	0,94			
10-13-014-09	15A	III	41,34	40,35	-	-	0,99	3,74
		Ia	57,83	56,51	-	-	1,32	
		Iб	47,52	46,41	-	-	1,11	
		Iв	49,58	48,43	-	-	1,15	
		Iг	49,58	48,43	-	-	1,15	
		Iд	41,34	40,35	-	-	0,99	
		IIa	41,34	40,35	-	-	0,99	
		IIб	41,37	40,35	-	-	1,02	
		IIIa	41,34	40,35	-	-	0,99	
		IVa	41,34	40,35	-	-	0,99	
		IVб	47,52	46,41	-	-	1,11	
		V	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIa	41,35	40,35	-	-	1,00	
		VIб	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIв	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIг	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIд	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIe	41,34	40,35	-	-	0,99	
		VIIa	41,34	40,35	-	-	0,99	
VIIб	41,34	40,35	-	-	0,99			
Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В или 60В, (без монтажа аккумуляторной батареи), при выпрямленном токе:								
10-13-014-10	5A	III	26,70	26,00	-	-	0,70	2,41
		Ia	37,34	36,42	-	-	0,92	
		Iб	30,69	29,91	-	-	0,78	
		Iв	32,01	31,21	-	-	0,80	
		Iг	32,01	31,21	-	-	0,80	
		Iд	26,70	26,00	-	-	0,70	
		IIa	26,70	26,00	-	-	0,70	
		IIб	26,73	26,00	-	-	0,73	
		IIIa	26,70	26,00	-	-	0,70	
		IVa	26,70	26,00	-	-	0,70	
		IVб	30,69	29,91	-	-	0,78	
		V	26,70	26,00	-	-	0,70	
		VIa	26,71	26,00	-	-	0,71	
		VIб	26,70	26,00	-	-	0,70	
VIв	26,70	26,00	-	-	0,70			
VIг	26,70	26,00	-	-	0,70			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIд	26,70	26,00	-	-	0,70	
		VIе	26,70	26,00	-	-	0,70	
		VIIа	26,70	26,00	-	-	0,70	
		VIIб	26,70	26,00	-	-	0,70	
10-13-014-11	10А	III	28,79	28,05	-	-	0,74	2,60
		Iа	40,27	39,29	-	-	0,98	
		Iб	33,10	32,27	-	-	0,83	
		Iв	34,52	33,67	-	-	0,85	
		Iг	34,52	33,67	-	-	0,85	
		Iд	28,79	28,05	-	-	0,74	
		IIа	28,79	28,05	-	-	0,74	
		IIб	28,82	28,05	-	-	0,77	
		IIIа	28,79	28,05	-	-	0,74	
		IVа	28,79	28,05	-	-	0,74	
		IVб	33,10	32,27	-	-	0,83	
		V	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIа	28,80	28,05	-	-	0,75	
		VIб	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIв	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIг	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIд	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIе	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIIа	28,79	28,05	-	-	0,74	
		VIIб	28,79	28,05	-	-	0,74	
10-13-014-12	15А	III	30,99	30,21	-	-	0,78	2,80
		Iа	43,35	42,31	-	-	1,04	
		Iб	35,62	34,75	-	-	0,87	
		Iв	37,17	36,26	-	-	0,91	
		Iг	37,17	36,26	-	-	0,91	
		Iд	30,99	30,21	-	-	0,78	
		IIа	30,99	30,21	-	-	0,78	
		IIб	31,02	30,21	-	-	0,81	
		IIIа	30,99	30,21	-	-	0,78	
		IVа	30,99	30,21	-	-	0,78	
		IVб	35,62	34,75	-	-	0,87	
		V	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIа	31,00	30,21	-	-	0,79	
		VIб	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIв	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIг	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIд	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIе	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIIа	30,99	30,21	-	-	0,78	
		VIIб	30,99	30,21	-	-	0,78	

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ	5
ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	5
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ	5
Таблица 10-01-001 Оборудование станции АТСКУ	5
Таблица 10-01-002 Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ	10
Таблица 10-01-003 Оборудование станции «Пентаконта»	15
Раздел 2. КРОССЫ	18
Таблица 10-01-014 Кроссы	18
Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ	19
Таблица 10-01-025 Оборудование ИКМ	19
Таблица 10-01-026 Электрическая проверка оборудования ИКМ-15	21
Таблица 10-01-027 Настройка ИКМ-15	23
Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ	23
Таблица 10-01-038 Желоба металлические воздушные	23
Таблица 10-01-039 Детали разные	26
Таблица 10-01-040 Решетки, сетки кабельные на станции типа «Пентаконта»	29
Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ	30
Таблица 10-01-051 Разделка и включение кабелей и проводов	30
Таблица 10-01-052 Кроссировка	43
Таблица 10-01-053 Прокладка кабелей и проводов питания на провододержателях	47
Таблица 10-01-054 Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам	49
Таблица 10-01-055 Прокладка кабеля и провода по стенам	50
Таблица 10-01-056 Прокладка и включение кабелей и проводов питания и заземления на станции типа «Пентаконта»	53
ОТДЕЛ 02. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	54
Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ	54
Таблица 10-02-001 Станции сельской связи	54
Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ	55
Таблица 10-02-015 Станции, пульта и установки оперативно-телефонной связи	55
Таблица 10-02-016 Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской связи).....	58
Таблица 10-02-017 Устройства телефонные	60
Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ	61
Таблица 10-02-030 Аппараты телефонные	61
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ	63
Таблица 10-02-040 Оборудование станции	63
Таблица 10-02-041 Электрическая проверка и настройка центрального управляющего устройства	67
Таблица 10-02-042 Электрическая проверка и настройка оборудования телефонной периферии.....	68
Таблица 10-02-043 Тренировка станций	72
Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»	76
Таблица 10-02-050 Оборудование станции	76
Таблица 10-02-051 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин.....	77
Таблица 10-02-052 Электрическая проверка и настройка управляющего комплекса	80
Таблица 10-02-053 Электрическая проверка оборудования телефонной периферии	81
Таблица 10-02-054 Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3.....	86
Таблица 10-02-055 Тренировка станции	90
ОТДЕЛ 03. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	93
Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ	93
Таблица 10-03-001 Оборудование станций	93
Таблица 10-03-002 Электрическая проверка и регулировка оборудования	94
Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ	99
Таблица 10-03-013 Оборудование станций	99
Таблица 10-03-014 Электрическая проверка и настройка оборудования	103
Таблица 10-03-015 Тренировка станций	106
Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ	109
Таблица 10-03-026 Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13.....	109
Таблица 10-03-027 Оборудование станций АМТС-3.....	113
Таблица 10-03-028 Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3	116

Таблица 10-03-029	Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-10, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100	120
Таблица 10-03-030	Монтаж и настройка электронных АТС типа АХЕ-10 и EWSD	121
Таблица 10-03-031	Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500	123
Таблица 10-03-032	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронных АТС типа Миником DX-500	126
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ		127
Таблица 10-03-039	Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа	127
Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ		129
Таблица 10-03-050	Настройка каналов тональной частоты на воздушных цепях	129
Таблица 10-03-051	Настройка каналов высокочастотных на воздушных цепях	131
Таблица 10-03-052	Настройка каналов тональной частоты на кабельных цепях	142
Таблица 10-03-053	Настройка линейных трактов на симметричных кабельных линиях	149
Таблица 10-03-054	Настройка линейных трактов на коаксиальных кабельных линиях	157
Таблица 10-03-055	Настройка групповых трактов на кабельных линиях	163
Таблица 10-03-056	Настройка каналов связи и телевидения по подготовленным линейным трактам	171
Таблица 10-03-057	Настройка телемеханики на кабельных линиях	182
Таблица 10-03-058	Настройка каналов вещания по подготовленным каналам ВЧ систем	184
Таблица 10-03-059	Настройка каналов сельской связи	184
ОТДЕЛ 04. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ		186
Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт		186
Таблица 10-04-001	Передачики мощностью до 100 кВт	186
Таблица 10-04-002	Передачики коротковолновые мощностью до 2000 кВт	189
Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ		189
Таблица 10-04-013	Конденсаторы	189
Таблица 10-04-014	Дроссели и трансформаторы	193
Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ		195
Таблица 10-04-015	Ретрансляторы	195
Таблица 10-04-016	Радиостанции УКВ ЧМ вещания	195
Таблица 10-04-017	Станции телевизионные	195
Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ		196
Таблица 10-04-018	Фидеры воздушные внутренней установки, изготавливаемые на месте	196
Раздел 5. АППАРАТУРА УБС АНТЕННОЙ КОММУТАЦИИ И АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ПЕРЕДАЮЩИХ РАДИОСТАНЦИЙ		200
Таблица 10-04-030	Дополнительная установка деталей на пультах и панелях	200
Таблица 10-04-031	Аппаратура, отдельно устанавливаемая	201
Раздел 6. ЗАЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ		203
Таблица 10-04-040	Заземление высокочастотное внутреннее	203
Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ		205
Таблица 10-04-050	Стенды водоохлаждения	205
Таблица 10-04-051	Электродистилляторы	206
Таблица 10-04-052	Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)	207
Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ		211
Таблица 10-04-062	Аппаратура стоечного и шкафного типа	211
Таблица 10-04-063	Столы для аппаратуры	213
Таблица 10-04-064	Аппаратура настольного типа	213
Таблица 10-04-065	Аппаратура консольного типа	214
Таблица 10-04-066	Аппаратура настенного типа	215
Таблица 10-04-067	Аппаратура цветного телевидения	218
Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ		225
Таблица 10-04-077	Станционное оборудование	225
Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ		235
Таблица 10-04-087	Станционное оборудование	235
Таблица 10-04-088	Абонентское оборудование	240
Таблица 10-04-089	Разделка высокочастотных кабелей в разъемы	241
Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ		242
Таблица 10-04-100	Оборудование радиотрансляционных узлов	242
Таблица 10-04-101	Абонентское и другое оборудование	245

Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	250
Таблица 10-04-111 Электроакустические устройства	250
Таблица 10-04-112 Связь и сигнализация	256
Таблица 10-04-113 Телевидение	261
ОТДЕЛ 05. АНТЕННЫ, ВОЛНОВОДЫ, ФИДЕРЫ И СИГНАЛЬНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ МАЧТ И БАШЕН	262
Раздел 1. АНТЕННЫ ПРИЕМНЫЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ	262
Таблица 10-05-001 Настройка крупных систем коллективного приёма телевидения (КСКПТ)	262
ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ	268
Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ	268
Таблица 10-06-001 Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком	268
Таблица 10-06-002 Переходы кабельные кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах	274
Таблица 10-06-003 Кабели и провода, прокладываемые в траншее	278
Таблица 10-06-004 Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах	280
Таблица 10-06-005 Муфты прямые на низкочастотном кабеле в колодцах	285
Таблица 10-06-006 Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в котлованах	290
Таблица 10-06-007 Муфты симметрирующие на низкочастотном кабеле в колодцах	295
Таблица 10-06-008 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах	299
Таблица 10-06-009 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах	307
Таблица 10-06-010 Муфты на кабеле с коаксиальными парами	323
Таблица 10-06-011 Муфты газонепроницаемые	330
Таблица 10-06-012 Защита кабеля от коррозии	335
Таблица 10-06-013 Измерение кабельных линий	337
Таблица 10-06-014 Накачивание кабеля сжатым газом	346
Таблица 10-06-015 Разные работы	352
Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ	356
Таблица 10-06-026 Прокладка кабеля в подземной канализации	356
Таблица 10-06-027 Прокладка кабеля в коллекторе	358
Таблица 10-06-028 Муфты прямые парных кабелей в котлованах	362
Таблица 10-06-029 Муфты прямые парных кабелей в колодцах	366
Таблица 10-06-030 Муфты газонепроницаемые	379
Таблица 10-06-031 Пупинизация и симметрирование кабеля	384
Таблица 10-06-032 Измерение кабелей	386
Таблица 10-06-033 Реконструкция кабельных линий	393
Таблица 10-06-034 Разные работы	406
Таблица 10-06-035 Кабели, подвешиваемые на опорах	417
Таблица 10-06-036 Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования	418
Таблица 10-06-037 Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов	425
Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ	430
Таблица 10-06-048 Прокладка волоконно-оптических кабелей	430
Таблица 10-06-049 Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации	433
Таблица 10-06-050 Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	434
Таблица 10-06-051 Муфты прямые на волоконно-оптическом кабеле ГТС в колодце	434
Таблица 10-06-052 Муфты прямые на зономом волоконно-оптическом кабеле в котловане	437
Таблица 10-06-053 Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадке	440
Таблица 10-06-054 Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участке	445
Таблица 10-06-055 Монтаж устройства стыковки станционного и линейного кабелей (УССЛК)	451
Таблица 10-06-056 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке	456
Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ	457
Таблица 10-06-068 Настройка синхронных цифровых систем передачи	457
Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ	463
Таблица 10-06-079 Измерение цепей постоянным током	463
Таблица 10-06-080 Измерение цепей переменным током	463
Таблица 10-06-081 Измерение переходного затухания между цепями	465
ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	466
Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ	466
Таблица 10-07-001 Антенны гектометрового диапазона	466
Таблица 10-07-002 Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	467
Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ	468

Таблица 10-07-011	Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи.....	468
Таблица 10-07-012	Включения цепи постанционной связи в РМТС	468
Таблица 10-07-013	Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования	468
Таблица 10-07-014	Измерения и настройка кругов избирательной связи	469
Таблица 10-07-015	Аппаратура магистральной связи	469
Таблица 10-07-016	Пункты переговорные парковой связи.....	470
Таблица 10-07-017	Коммутаторы технологической связи (КТС).....	471
Таблица 10-07-018	Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)	472
Таблица 10-07-019	Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемые)	472
Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ		473
Таблица 10-07-050	Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки	473
Таблица 10-07-051	Муфты соединительные, монтируемые методом сварки	475
Таблица 10-07-052	Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования	478
Таблица 10-07-053	Муфты соединительные, монтируемые с применением полуретановых композиций (ВИЛАД).....	481
Таблица 10-07-054	Изготовление и монтаж муфт изолирующих алюминиевых для кабелей связи в алюминиевой оболочке	484
Таблица 10-07-055	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом горячей пайки.....	486
Таблица 10-07-056	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом сварки	488
Таблица 10-07-057	Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования.....	491
Таблица 10-07-058	Вводы кабелей в служебно-технические здания	494
Таблица 10-07-059	Вводы кабелей в подземные усилительные пункты	494
Таблица 10-07-060	Вводы кабелей в наземные усилительные пункты	495
Таблица 10-07-061	Вводы кабелей в релейные шкафы	496
Таблица 10-07-062	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог.....	497
Таблица 10-07-063	Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железно-дорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог	498
Таблица 10-07-064	Кабели, прокладываемые вручную в теле земляного полотна железных дорог (в готовые траншеи)	500
Таблица 10-07-065	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м.....	501
Таблица 10-07-066	Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железно-дорожных мостов, для прокладки кабелей в желобах	501
Таблица 10-07-067	Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям.....	502
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	502
Таблица 10-07-069	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях).....	504
Таблица 10-07-070	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог	505
Таблица 10-07-071	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог.....	506
Таблица 10-07-072	Бестраншейная прокладка механизированной колонной магистральных кабелей и кабелей вторичной коммутации в полосе отвода железных дорог.....	508
Таблица 10-07-073	Прокладка кабелей связи вручную при механизированной разработке траншеи в полосе отвода железных дорог.....	509
Таблица 10-07-074	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях	513
ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВНАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		515
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ		515
Таблица 10-08-001	Аппараты приемные	515
Таблица 10-08-002	Извещатели	520
Таблица 10-08-003	Приборы и устройства сигнализирующие объектовые	522
Таблица 10-08-004	Блокировка поверхностей проводом, фольгой.....	525
Таблица 10-08-005	Провода при открытой проводке для систем ОПС	526
Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ		528
Таблица 10-08-015	Электрочасы первичные	528
Таблица 10-08-016	Электрочасы вторичные для помещений.....	528
Таблица 10-08-017	Электрочасы вторичные уличные	531
Таблица 10-08-018	Электрочасы специальные	533
Таблица 10-08-019	Прочее оборудование электрочасофикации	534
Таблица 10-08-020	Часы электронные	535

ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ	536
Таблица 10-09-001 Аппаратура телевизионная	536
ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ	536
Таблица 10-13-001 Оборудование станций оперативно-технологической связи (ОТС)	536
Таблица 10-13-002 Пункты промежуточной избирательной связи (ПП-ИС)	539
Таблица 10-13-003 Приёмники тонального избирательного вызова (ПТВ-ИС)	540
Таблица 10-13-004 Проверка и контроль параметров приёмников тонального избирательного вызова (ПТВ-ИС) и пунктов промежуточной избирательной связи (ПП-ИС)	540
Таблица 10-13-005 Аппараты телефонные	541
Таблица 10-13-006 Шкафы унифицированные УНШ	542
Таблица 10-13-008 Щитки вводно-изолирующие линейные	542
Таблица 10-13-009 Блоки защиты цепей связи	543
Таблица 10-13-010 Шкафы сборные унифицированные	544
Таблица 10-13-011 Кроссы оптические (коробки)	545
Таблица 10-13-012 Оборудование кроссовое станционное	547
Таблица 10-13-013 Плинты	549
Таблица 10-13-014 Комплекты гарантированного питания	550