

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖм 81-03-10-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ОЕРЖм - 2001

Часть 10

ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный 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 2.

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: Распоряжение 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 | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 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 | VIIIa | 1499,59 | 325,16 | 106,78 | 13,65 | 1067,65 | 29,40 |
| | | VIIIб | 1608,89 | 325,16 | 108,74 | 13,65 | 1174,99 | |
| | | VIIIв | 1702,48 | 325,16 | 114,63 | 13,65 | 1262,69 | |
| | | VIIIг | 1702,48 | 325,16 | 114,63 | 13,65 | 1262,69 | |
| | | VIIIе | 1698,55 | 325,16 | 110,70 | 13,65 | 1262,69 | |
| | | VIIIд | 1614,98 | 325,16 | 114,83 | 13,65 | 1174,99 | |
| | | IXa | 1529,67 | 325,16 | 103,06 | 13,65 | 1101,45 | |
| | | IXб | 1399,49 | 325,16 | 106,98 | 13,65 | 967,35 | |
| | | IXв | 1541,44 | 325,16 | 114,83 | 13,65 | 1101,45 | |
| | | IXг | 1586,71 | 367,79 | 116,61 | 15,43 | 1102,31 | |
| | | IXд | 1556,44 | 339,28 | 115,42 | 14,24 | 1101,74 | |
| | | IXе | 1541,44 | 325,16 | 114,83 | 13,65 | 1101,45 | |
| | | Xa | 1704,45 | 339,28 | 115,42 | 14,24 | 1249,75 | |
| | | Xб | 1701,46 | 339,28 | 115,42 | 14,24 | 1246,76 | |
| | | Xв | 1684,99 | 367,79 | 120,52 | 15,43 | 1196,68 | |
| | | Xг | 1654,72 | 339,28 | 119,33 | 14,24 | 1196,11 | |
| 10-01-001-02 | до 150 кг, без сборного кабеля | VIIIa | 309,74 | 181,38 | 59,79 | 7,52 | 68,57 | 16,40 |
| | | VIIIб | 311,57 | 181,38 | 60,86 | 7,52 | 69,33 | |
| | | VIIIв | 317,27 | 181,38 | 64,11 | 7,52 | 71,78 | |
| | | VIIIг | 317,27 | 181,38 | 64,11 | 7,52 | 71,78 | |
| | | VIIIе | 315,10 | 181,38 | 61,94 | 7,52 | 71,78 | |
| | | VIIIд | 314,95 | 181,38 | 64,24 | 7,52 | 69,33 | |
| | | IXa | 308,51 | 181,38 | 57,74 | 7,52 | 69,39 | |
| | | IXб | 302,91 | 181,38 | 59,91 | 7,52 | 61,62 | |
| | | IXв | 315,01 | 181,38 | 64,24 | 7,52 | 69,39 | |
| | | IXг | 340,24 | 205,16 | 65,22 | 8,50 | 69,86 | |
| | | IXд | 323,37 | 189,26 | 64,56 | 7,85 | 69,55 | |
| | | IXе | 315,01 | 181,38 | 64,24 | 7,52 | 69,39 | |
| | | Xa | 325,58 | 189,26 | 64,56 | 7,85 | 71,76 | |
| | | Xб | 323,53 | 189,26 | 64,56 | 7,85 | 69,71 | |
| | | Xв | 340,03 | 205,16 | 67,37 | 8,50 | 67,50 | |
| | | Xг | 323,16 | 189,26 | 66,71 | 7,85 | 67,19 | |
| XIa | 348,55 | 205,16 | 67,25 | 8,50 | 76,14 | | | |
| XIб | 348,55 | 205,16 | 67,25 | 8,50 | 76,14 | | | |
| XIв | 348,67 | 205,16 | 67,37 | 8,50 | 76,14 | | | |
| XIг | 348,55 | 205,16 | 67,25 | 8,50 | 76,14 | | | |
| 10-01-001-03 | до 300 кг, со сборным кабелем | VIIIa | 1548,83 | 361,66 | 118,79 | 15,16 | 1068,38 | 32,70 |
| | | VIIIб | 1658,34 | 361,66 | 120,96 | 15,16 | 1175,72 | |
| | | VIIIв | 1752,58 | 361,66 | 127,50 | 15,16 | 1263,42 | |
| | | VIIIг | 1752,58 | 361,66 | 127,50 | 15,16 | 1263,42 | |
| | | VIIIе | 1748,22 | 361,66 | 123,14 | 15,16 | 1263,42 | |
| VIIIд | 1665,11 | 361,66 | 127,73 | 15,16 | 1175,72 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| | | IXа | 1578,51 | 361,66 | 114,67 | 15,16 | 1102,18 | |
| | | IXб | 1448,76 | 361,66 | 119,02 | 15,16 | 968,08 | |
| | | IXв | 1591,57 | 361,66 | 127,73 | 15,16 | 1102,18 | |
| | | IXг | 1641,92 | 409,08 | 129,71 | 17,13 | 1103,13 | |
| | | IXд | 1608,25 | 377,36 | 128,39 | 15,81 | 1102,50 | |
| | | IXе | 1591,57 | 361,66 | 127,73 | 15,16 | 1102,18 | |
| | | Ха | 1756,26 | 377,36 | 128,39 | 15,81 | 1250,51 | |
| | | Хб | 1753,27 | 377,36 | 128,39 | 15,81 | 1247,52 | |
| | | Хв | 1740,62 | 409,08 | 134,04 | 17,13 | 1197,50 | |
| | | Хг | 1706,95 | 377,36 | 132,72 | 15,81 | 1196,87 | |
| | | XIа | 1840,02 | 409,08 | 133,82 | 17,13 | 1297,12 | |
| | | XIб | 1840,02 | 409,08 | 133,82 | 17,13 | 1297,12 | |
| | | XIв | 1840,24 | 409,08 | 134,04 | 17,13 | 1297,12 | |
| | | XIг | 1840,02 | 409,08 | 133,82 | 17,13 | 1297,12 | |
| 10-01-001-04 | до 300 кг, без сборного кабеля | VIIIа | 362,68 | 216,78 | 72,68 | 9,14 | 73,22 | 19,60 |
| | | VIIIб | 365,42 | 216,78 | 73,99 | 9,14 | 74,65 | |
| | | VIIIв | 371,21 | 216,78 | 77,94 | 9,14 | 76,49 | |
| | | VIIIг | 371,21 | 216,78 | 77,94 | 9,14 | 76,49 | |
| | | VIIIе | 368,57 | 216,78 | 75,30 | 9,14 | 76,49 | |
| | | VIIIд | 369,52 | 216,78 | 78,09 | 9,14 | 74,65 | |
| | | IXа | 361,27 | 216,78 | 70,20 | 9,14 | 74,29 | |
| | | IXб | 356,09 | 216,78 | 72,83 | 9,14 | 66,48 | |
| | | IXв | 369,16 | 216,78 | 78,09 | 9,14 | 74,29 | |
| | | IXг | 399,33 | 245,20 | 79,28 | 10,33 | 74,85 | |
| | | IXд | 379,14 | 226,18 | 78,49 | 9,54 | 74,47 | |
| | | IXе | 369,16 | 216,78 | 78,09 | 9,14 | 74,29 | |
| | | Ха | 381,62 | 226,18 | 78,49 | 9,54 | 76,95 | |
| | | Хб | 379,57 | 226,18 | 78,49 | 9,54 | 74,90 | |
| | | Хв | 400,24 | 245,20 | 81,90 | 10,33 | 73,14 | |
| | | Хг | 380,04 | 226,18 | 81,10 | 9,54 | 72,76 | |
| | | XIа | 408,64 | 245,20 | 81,75 | 10,33 | 81,69 | |
| | | XIб | 408,64 | 245,20 | 81,75 | 10,33 | 81,69 | |
| | | XIв | 408,79 | 245,20 | 81,90 | 10,33 | 81,69 | |
| | | XIг | 408,64 | 245,20 | 81,75 | 10,33 | 81,69 | |
| Промшит | | | | | | | | |
| 10-01-001-05 | секциями типа «Решетка-2» | VIIIа | 140,24 | 77,01 | 29,26 | 3,82 | 33,97 | 7,85 |
| | | VIIIб | 140,53 | 77,01 | 29,81 | 3,82 | 33,71 | |
| | | VIIIв | 143,22 | 77,01 | 31,45 | 3,82 | 34,76 | |
| | | VIIIг | 143,22 | 77,01 | 31,45 | 3,82 | 34,76 | |
| | | VIIIе | 142,13 | 77,01 | 30,36 | 3,82 | 34,76 | |
| | | VIIIд | 142,22 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,71 | |
| | | IXа | 138,32 | 77,01 | 28,22 | 3,82 | 33,09 | |
| | | IXб | 136,04 | 77,01 | 29,31 | 3,82 | 29,72 | |
| | | IXв | 141,60 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,09 | |
| | | IXг | 152,35 | 87,06 | 32,00 | 4,32 | 33,29 | |
| | | IXд | 145,21 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 33,16 | |
| | | IXе | 141,60 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,09 | |
| | | Ха | 147,16 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 35,11 | |
| | | Хб | 147,08 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 35,03 | |
| | | Хв | 151,77 | 87,06 | 33,09 | 4,32 | 31,62 | |
| | | Хг | 144,63 | 80,38 | 32,76 | 3,98 | 31,49 | |
| | | XIа | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIб | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIв | 158,09 | 87,06 | 33,09 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIг | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| 10-01-001-06 | магистральными прогонами | VIIIа | 140,24 | 77,01 | 29,26 | 3,82 | 33,97 | 7,85 |
| | | VIIIб | 140,53 | 77,01 | 29,81 | 3,82 | 33,71 | |
| | | VIIIв | 143,22 | 77,01 | 31,45 | 3,82 | 34,76 | |
| | | VIIIг | 143,22 | 77,01 | 31,45 | 3,82 | 34,76 | |
| | | VIIIе | 142,13 | 77,01 | 30,36 | 3,82 | 34,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | | VIIIд | 142,22 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,71 | |
| | | IXа | 138,32 | 77,01 | 28,22 | 3,82 | 33,09 | |
| | | IXб | 136,04 | 77,01 | 29,31 | 3,82 | 29,72 | |
| | | IXв | 141,60 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,09 | |
| | | IXг | 152,35 | 87,06 | 32,00 | 4,32 | 33,29 | |
| | | IXд | 145,21 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 33,16 | |
| | | IXе | 141,60 | 77,01 | 31,50 | 3,82 | 33,09 | |
| | | Xа | 147,16 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 35,11 | |
| | | Xб | 147,08 | 80,38 | 31,67 | 3,98 | 35,03 | |
| | | Xв | 151,77 | 87,06 | 33,09 | 4,32 | 31,62 | |
| | | Xг | 144,63 | 80,38 | 32,76 | 3,98 | 31,49 | |
| | | XIа | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIб | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIв | 158,09 | 87,06 | 33,09 | 4,32 | 37,94 | |
| | | XIг | 158,04 | 87,06 | 33,04 | 4,32 | 37,94 | |
| 10-01-001-07 | Рама подпорная | VIIIа | 92,23 | 43,85 | 15,07 | 1,97 | 33,31 | 4,47 |
| | | VIIIб | 92,26 | 43,85 | 15,36 | 1,97 | 33,05 | |
| | | VIIIв | 94,15 | 43,85 | 16,20 | 1,97 | 34,10 | |
| | | VIIIг | 94,15 | 43,85 | 16,20 | 1,97 | 34,10 | |
| | | VIIIе | 93,59 | 43,85 | 15,64 | 1,97 | 34,10 | |
| | | VIIIд | 93,13 | 43,85 | 16,23 | 1,97 | 33,05 | |
| | | IXа | 90,82 | 43,85 | 14,54 | 1,97 | 32,43 | |
| | | IXб | 88,01 | 43,85 | 15,10 | 1,97 | 29,06 | |
| | | IXв | 92,51 | 43,85 | 16,23 | 1,97 | 32,43 | |
| | | IXг | 98,59 | 49,57 | 16,48 | 2,22 | 32,54 | |
| | | IXд | 94,55 | 45,77 | 16,31 | 2,05 | 32,47 | |
| | | IXе | 92,51 | 43,85 | 16,23 | 1,97 | 32,43 | |
| | | Xа | 96,50 | 45,77 | 16,31 | 2,05 | 34,42 | |
| | | Xб | 96,42 | 45,77 | 16,31 | 2,05 | 34,34 | |
| | | Xв | 97,49 | 49,57 | 17,05 | 2,22 | 30,87 | |
| | | Xг | 93,45 | 45,77 | 16,88 | 2,05 | 30,80 | |
| | | XIа | 103,78 | 49,57 | 17,02 | 2,22 | 37,19 | |
| | | XIб | 103,78 | 49,57 | 17,02 | 2,22 | 37,19 | |
| | | XIв | 103,81 | 49,57 | 17,05 | 2,22 | 37,19 | |
| | | XIг | 103,78 | 49,57 | 17,02 | 2,22 | 37,19 | |
| Плата с реле с включением разъемов | | | | | | | | |
| 10-01-001-08 | жесткозакрепленных | VIIIа | 4,30 | 3,34 | 0,89 | 0,12 | 0,07 | 0,34 |
| | | VIIIб | 4,31 | 3,34 | 0,90 | 0,12 | 0,07 | |
| | | VIIIв | 4,36 | 3,34 | 0,95 | 0,12 | 0,07 | |
| | | VIIIг | 4,36 | 3,34 | 0,95 | 0,12 | 0,07 | |
| | | VIIIе | 4,33 | 3,34 | 0,92 | 0,12 | 0,07 | |
| | | VIIIд | 4,36 | 3,34 | 0,95 | 0,12 | 0,07 | |
| | | IXа | 4,27 | 3,34 | 0,86 | 0,12 | 0,07 | |
| | | IXб | 4,30 | 3,34 | 0,89 | 0,12 | 0,07 | |
| | | IXв | 4,36 | 3,34 | 0,95 | 0,12 | 0,07 | |
| | | IXг | 4,82 | 3,77 | 0,97 | 0,13 | 0,08 | |
| | | IXд | 4,51 | 3,48 | 0,96 | 0,12 | 0,07 | |
| | | IXе | 4,36 | 3,34 | 0,95 | 0,12 | 0,07 | |
| | | Xа | 4,51 | 3,48 | 0,96 | 0,12 | 0,07 | |
| | | Xб | 4,51 | 3,48 | 0,96 | 0,12 | 0,07 | |
| | | Xв | 4,85 | 3,77 | 1,00 | 0,13 | 0,08 | |
| | | Xг | 4,54 | 3,48 | 0,99 | 0,12 | 0,07 | |
| | | XIа | 4,85 | 3,77 | 1,00 | 0,13 | 0,08 | |
| | | XIб | 4,85 | 3,77 | 1,00 | 0,13 | 0,08 | |
| | | XIв | 4,85 | 3,77 | 1,00 | 0,13 | 0,08 | |
| | | XIг | 4,85 | 3,77 | 1,00 | 0,13 | 0,08 | |
| 10-01-001-09 | свободнозакрепленных | VIIIа | 6,27 | 4,41 | 1,77 | 0,23 | 0,09 | 0,45 |
| | | VIIIб | 6,31 | 4,41 | 1,81 | 0,23 | 0,09 | |
| | | VIIIв | 6,41 | 4,41 | 1,91 | 0,23 | 0,09 | |
| | | VIIIг | 6,41 | 4,41 | 1,91 | 0,23 | 0,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|--|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | VIIIe | 6,34 | 4,41 | 1,84 | 0,23 | 0,09 | |
| | | VIIIд | 6,41 | 4,41 | 1,91 | 0,23 | 0,09 | |
| | | IXa | 6,21 | 4,41 | 1,71 | 0,23 | 0,09 | |
| | | IXб | 6,28 | 4,41 | 1,78 | 0,23 | 0,09 | |
| | | IXв | 6,41 | 4,41 | 1,91 | 0,23 | 0,09 | |
| | | IXг | 7,03 | 4,99 | 1,94 | 0,26 | 0,10 | |
| | | IXд | 6,62 | 4,61 | 1,92 | 0,24 | 0,09 | |
| | | IXе | 6,41 | 4,41 | 1,91 | 0,23 | 0,09 | |
| | | Xa | 6,62 | 4,61 | 1,92 | 0,24 | 0,09 | |
| | | Xб | 6,62 | 4,61 | 1,92 | 0,24 | 0,09 | |
| | | Xв | 7,10 | 4,99 | 2,01 | 0,26 | 0,10 | |
| | | Xг | 6,69 | 4,61 | 1,99 | 0,24 | 0,09 | |
| | | XIa | 7,09 | 4,99 | 2,00 | 0,26 | 0,10 | |
| | | XIб | 7,09 | 4,99 | 2,00 | 0,26 | 0,10 | |
| | | XIв | 7,10 | 4,99 | 2,01 | 0,26 | 0,10 | |
| | | XIг | 7,09 | 4,99 | 2,00 | 0,26 | 0,10 | |
| 10-01-001-10 | Плата разного назначения с подготовкой места установки | VIIIa | 86,73 | 62,71 | 19,51 | 2,55 | 4,51 | 5,67 |
| | | VIIIб | 87,08 | 62,71 | 19,87 | 2,55 | 4,50 | |
| | | VIIIв | 88,40 | 62,71 | 20,97 | 2,55 | 4,72 | |
| | | VIIIг | 88,40 | 62,71 | 20,97 | 2,55 | 4,72 | |
| | | VIIIе | 87,67 | 62,71 | 20,24 | 2,55 | 4,72 | |
| | | VIIIд | 88,21 | 62,71 | 21,00 | 2,55 | 4,50 | |
| | | IXa | 86,68 | 62,71 | 18,81 | 2,55 | 5,16 | |
| | | IXб | 86,92 | 62,71 | 19,54 | 2,55 | 4,67 | |
| | | IXв | 88,87 | 62,71 | 21,00 | 2,55 | 5,16 | |
| | | IXг | 97,59 | 70,93 | 21,33 | 2,88 | 5,33 | |
| | | IXд | 91,76 | 65,43 | 21,11 | 2,66 | 5,22 | |
| | | IXе | 88,87 | 62,71 | 21,00 | 2,55 | 5,16 | |
| | | Xa | 91,63 | 65,43 | 21,11 | 2,66 | 5,09 | |
| | | Xб | 91,44 | 65,43 | 21,11 | 2,66 | 4,90 | |
| | | Xв | 98,09 | 70,93 | 22,06 | 2,88 | 5,10 | |
| | | Xг | 92,26 | 65,43 | 21,84 | 2,66 | 4,99 | |
| | | XIa | 98,42 | 70,93 | 22,03 | 2,88 | 5,46 | |
| | | XIб | 98,42 | 70,93 | 22,03 | 2,88 | 5,46 | |
| | | XIв | 98,39 | 70,93 | 22,06 | 2,88 | 5,40 | |
| | | XIг | 98,36 | 70,93 | 22,03 | 2,88 | 5,40 | |
| 10-01-001-11 | Столбы специальные | VIIIa | 181,35 | 109,87 | 41,27 | 5,09 | 30,21 | 11,20 |
| | | VIIIб | 183,11 | 109,87 | 42,00 | 5,09 | 31,24 | |
| | | VIIIв | 187,58 | 109,87 | 44,20 | 5,09 | 33,51 | |
| | | VIIIг | 187,58 | 109,87 | 44,20 | 5,09 | 33,51 | |
| | | VIIIе | 186,11 | 109,87 | 42,73 | 5,09 | 33,51 | |
| | | VIIIд | 185,40 | 109,87 | 44,29 | 5,09 | 31,24 | |
| | | IXa | 182,94 | 109,87 | 39,89 | 5,09 | 33,18 | |
| | | IXб | 180,73 | 109,87 | 41,36 | 5,09 | 29,50 | |
| | | IXв | 187,34 | 109,87 | 44,29 | 5,09 | 33,18 | |
| | | IXг | 202,63 | 124,21 | 44,96 | 5,76 | 33,46 | |
| | | IXд | 192,47 | 114,69 | 44,51 | 5,31 | 33,27 | |
| | | IXе | 187,34 | 109,87 | 44,29 | 5,09 | 33,18 | |
| | | Xa | 191,90 | 114,69 | 44,51 | 5,31 | 32,70 | |
| | | Xб | 187,37 | 114,69 | 44,51 | 5,31 | 28,17 | |
| | | Xв | 204,84 | 124,21 | 46,42 | 5,76 | 34,21 | |
| | | Xг | 194,68 | 114,69 | 45,97 | 5,31 | 34,02 | |
| | | XIa | 205,34 | 124,21 | 46,32 | 5,76 | 34,81 | |
| | | XIб | 205,34 | 124,21 | 46,32 | 5,76 | 34,81 | |
| | | XIв | 205,44 | 124,21 | 46,42 | 5,76 | 34,81 | |
| | | XIг | 205,34 | 124,21 | 46,32 | 5,76 | 34,81 | |
| Рамка со штифтами на винтах | | | | | | | | |
| 10-01-001-12 | в нарезных отверстиях | VIIIa | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | 0,07 |
| | | VIIIб | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | VIIIв | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | VIIIг | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | VIIIе | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | VIIIд | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | IXа | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | IXб | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | IXв | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | IXг | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | |
| | | IXд | 0,73 | 0,72 | - | - | 0,01 | |
| | | IXе | 0,70 | 0,69 | - | - | 0,01 | |
| | | Ха | 0,73 | 0,72 | - | - | 0,01 | |
| | | Хб | 0,73 | 0,72 | - | - | 0,01 | |
| | | Хв | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | |
| | | Хг | 0,73 | 0,72 | - | - | 0,01 | |
| | | XIa | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | |
| | | XIб | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | |
| | | XIв | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | |
| XIг | 0,80 | 0,78 | - | - | 0,02 | | | |
| 10-01-001-13 | и гайках с шайбами | VIIIa | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | 0,13 |
| | | VIIIб | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | VIIIв | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | VIIIг | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | VIIIе | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | VIIIд | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | IXа | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | IXб | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | IXв | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | IXг | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | |
| | | IXд | 1,36 | 1,33 | - | - | 0,03 | |
| | | IXе | 1,31 | 1,28 | - | - | 0,03 | |
| | | Ха | 1,36 | 1,33 | - | - | 0,03 | |
| | | Хб | 1,36 | 1,33 | - | - | 0,03 | |
| | | Хв | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | |
| | | Хг | 1,36 | 1,33 | - | - | 0,03 | |
| XIa | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | | | |
| XIб | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | | | |
| XIв | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | | | |
| XIг | 1,47 | 1,44 | - | - | 0,03 | | | |
| 10-01-001-14 | Транспортант рядовой со сборной рамкой | VIIIa | 48,61 | 33,16 | 11,53 | 1,50 | 3,92 | 3,38 |
| | | VIIIб | 48,81 | 33,16 | 11,74 | 1,50 | 3,91 | |
| | | VIIIв | 49,68 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 4,13 | |
| | | VIIIг | 49,68 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 4,13 | |
| | | VIIIе | 49,25 | 33,16 | 11,96 | 1,50 | 4,13 | |
| | | VIIIд | 49,48 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 3,91 | |
| | | IXа | 48,85 | 33,16 | 11,12 | 1,50 | 4,57 | |
| | | IXб | 48,79 | 33,16 | 11,55 | 1,50 | 4,08 | |
| | | IXв | 50,14 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 4,57 | |
| | | IXг | 54,75 | 37,48 | 12,61 | 1,70 | 4,66 | |
| | | IXд | 51,68 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 4,60 | |
| | | IXе | 50,14 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 4,57 | |
| | | Ха | 51,55 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 4,47 | |
| | | Хб | 51,36 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 4,28 | |
| | | Хв | 54,95 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 4,43 | |
| | | Хг | 51,89 | 34,61 | 12,91 | 1,57 | 4,37 | |
| XIa | 55,29 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 4,79 | | | |
| XIб | 55,29 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 4,79 | | | |
| XIв | 55,25 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 4,73 | | | |
| XIг | 55,23 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 4,73 | | | |
| 10-01-001-15 | Освещение рядовое | VIIIa | 64,04 | 17,07 | 6,21 | 0,81 | 40,76 | 1,74 |
| | | VIIIб | 63,96 | 17,07 | 6,32 | 0,81 | 40,57 | |
| | | VIIIв | 65,55 | 17,07 | 6,67 | 0,81 | 41,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|------|------|-------|---|
| | | VIIIг | 65,55 | 17,07 | 6,67 | 0,81 | 41,81 | |
| | | VIIIe | 65,32 | 17,07 | 6,44 | 0,81 | 41,81 | |
| | | VIIIд | 64,32 | 17,07 | 6,68 | 0,81 | 40,57 | |
| | | IXa | 62,63 | 17,07 | 5,99 | 0,81 | 39,57 | |
| | | IXб | 61,74 | 17,07 | 6,22 | 0,81 | 38,45 | |
| | | IXв | 63,34 | 17,07 | 6,68 | 0,81 | 39,59 | |
| | | IXг | 65,71 | 19,30 | 6,79 | 0,92 | 39,62 | |
| | | IXд | 64,13 | 17,82 | 6,72 | 0,84 | 39,59 | |
| | | IXe | 63,32 | 17,07 | 6,68 | 0,81 | 39,57 | |
| | | Xa | 67,87 | 17,82 | 6,72 | 0,84 | 43,33 | |
| | | Xб | 65,84 | 17,82 | 6,72 | 0,84 | 41,30 | |
| | | Xв | 65,34 | 19,30 | 7,02 | 0,92 | 39,02 | |
| | | Xг | 63,76 | 17,82 | 6,95 | 0,84 | 38,99 | |
| | | XIa | 69,43 | 19,30 | 7,01 | 0,92 | 43,12 | |
| | | XIб | 69,35 | 19,30 | 7,01 | 0,92 | 43,04 | |
| | | XIв | 69,18 | 19,30 | 7,02 | 0,92 | 42,86 | |
| | | XIг | 69,17 | 19,30 | 7,01 | 0,92 | 42,86 | |

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

Измеритель: 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 | VIIIa | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | 43 |
| | | VIIIб | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | VIIIв | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | VIIIг | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | VIIIe | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | VIIIд | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | IXa | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | IXб | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | IXв | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | IXг | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| | | IXд | 583,78 | 572,33 | - | - | 11,45 | |
| | | IXe | 559,22 | 548,25 | - | - | 10,97 | |
| | | Xa | 583,78 | 572,33 | - | - | 11,45 | |
| | | Xб | 583,78 | 572,33 | - | - | 11,45 | |
| | | Xв | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| | | Xг | 583,78 | 572,33 | - | - | 11,45 | |
| | | XIa | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| | | XIб | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| | | XIв | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| | | XIг | 632,46 | 620,06 | - | - | 12,40 | |
| 10-01-002-02 | ГИ-6 | VIIIa | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | 115 |
| | | VIIIб | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIв | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIг | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIe | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIд | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXa | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXб | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXв | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXг | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | IXд | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | IXe | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | Xa | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | Xб | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | Xв | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | Xг | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | XIa | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | XIб | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | XIв | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|---------|---------|---------|-------|---|-------|----|
| | | XIг | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| 10-01-002-03 | ГИ-3, РИ-А | VIIIa | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | 82 |
| | | VIIIб | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIв | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIг | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIе | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIд | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXa | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXб | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXв | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXг | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | IXд | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | IXе | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | Xa | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | Xб | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | Xв | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | Xг | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | XIa | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | XIб | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | XIв | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| XIг | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | | | |
| 10-01-002-04 | АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП | VIIIa | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | 29 |
| | | VIIIб | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | VIIIв | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | VIIIг | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | VIIIе | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | VIIIд | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | IXa | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | IXб | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | IXв | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | IXг | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | |
| | | IXд | 393,71 | 385,99 | - | - | 7,72 | |
| | | IXе | 377,15 | 369,75 | - | - | 7,40 | |
| | | Xa | 393,71 | 385,99 | - | - | 7,72 | |
| | | Xб | 393,71 | 385,99 | - | - | 7,72 | |
| | | Xв | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | |
| | | Xг | 393,71 | 385,99 | - | - | 7,72 | |
| | | XIa | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | |
| | | XIб | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | |
| | | XIв | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | |
| XIг | 426,54 | 418,18 | - | - | 8,36 | | | |
| 10-01-002-05 | ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ | VIIIa | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | 37 |
| | | VIIIб | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | VIIIв | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | VIIIг | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | VIIIе | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | VIIIд | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | IXa | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | IXб | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | IXв | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | IXг | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |
| | | IXд | 502,32 | 492,47 | - | - | 9,85 | |
| | | IXе | 481,19 | 471,75 | - | - | 9,44 | |
| | | Xa | 502,32 | 492,47 | - | - | 9,85 | |
| | | Xб | 502,32 | 492,47 | - | - | 9,85 | |
| | | Xв | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |
| | | Xг | 502,32 | 492,47 | - | - | 9,85 | |
| | | XIa | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |
| | | XIб | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |
| | | XIв | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|----|
| | | XIг | 544,21 | 533,54 | - | - | 10,67 | |
| 10-01-002-06 | РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40 | VIIIa | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | 57 |
| | | VIIIб | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | VIIIв | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | VIIIг | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | VIIIе | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | VIIIд | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | IXa | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | IXб | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | IXв | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | IXг | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| | | IXд | 773,84 | 758,67 | - | - | 15,17 | |
| | | IXе | 741,29 | 726,75 | - | - | 14,54 | |
| | | Xa | 773,84 | 758,67 | - | - | 15,17 | |
| | | Xб | 773,84 | 758,67 | - | - | 15,17 | |
| | | Xв | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| | | Xг | 773,84 | 758,67 | - | - | 15,17 | |
| | | XIa | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| | | XIб | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| | | XIв | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| | | XIг | 838,38 | 821,94 | - | - | 16,44 | |
| 10-01-002-07 | РСЛВ-2 | VIIIa | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | 66 |
| | | VIIIб | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | VIIIв | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | VIIIг | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | VIIIе | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | VIIIд | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | IXa | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | IXб | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | IXв | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | IXг | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | |
| | | IXд | 896,03 | 878,46 | - | - | 17,57 | |
| | | IXе | 858,33 | 841,50 | - | - | 16,83 | |
| | | Xa | 896,03 | 878,46 | - | - | 17,57 | |
| | | Xб | 896,03 | 878,46 | - | - | 17,57 | |
| | | Xв | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | |
| | | Xг | 896,03 | 878,46 | - | - | 17,57 | |
| | | XIa | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | |
| XIб | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | | | |
| XIв | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | | | |
| XIг | 970,75 | 951,72 | - | - | 19,03 | | | |
| 10-01-002-08 | РСЛПИ, РСЛИ-2 | VIIIa | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | 35 |
| | | VIIIб | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | VIIIв | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | VIIIг | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | VIIIе | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | VIIIд | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | IXa | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | IXб | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | IXв | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | IXг | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | |
| | | IXд | 475,17 | 465,85 | - | - | 9,32 | |
| | | IXе | 455,18 | 446,25 | - | - | 8,93 | |
| | | Xa | 475,17 | 465,85 | - | - | 9,32 | |
| | | Xб | 475,17 | 465,85 | - | - | 9,32 | |
| | | Xв | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | |
| | | Xг | 475,17 | 465,85 | - | - | 9,32 | |
| | | XIa | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | |
| XIб | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | | | |
| XIв | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| | | XIг | 514,79 | 504,70 | - | - | 10,09 | |
| 10-01-002-09 | АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3 | VIIIa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | 48 |
| | | VIIIб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIг | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIе | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIд | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | IXд | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | IXе | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | Xa | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xб | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | Xг | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | XIa | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | XIб | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| XIв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | | | |
| XIг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | | | |
| Стол | | | | | | | | |
| 10-01-002-10 | испытательно- измерительный или передаточный | VIIIa | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | 20 |
| | | VIIIб | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | VIIIв | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | VIIIг | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | VIIIе | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | VIIIд | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | IXa | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | IXб | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | IXв | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | IXг | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | |
| | | IXд | 271,52 | 266,20 | - | - | 5,32 | |
| | | IXе | 260,10 | 255,00 | - | - | 5,10 | |
| | | Xa | 271,52 | 266,20 | - | - | 5,32 | |
| | | Xб | 271,52 | 266,20 | - | - | 5,32 | |
| | | Xв | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | |
| | | Xг | 271,52 | 266,20 | - | - | 5,32 | |
| | | XIa | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | |
| | | XIб | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | |
| XIв | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | | | |
| XIг | 294,17 | 288,40 | - | - | 5,77 | | | |
| 10-01-002-11 | справок | VIIIa | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | 11,30 |
| | | VIIIб | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIв | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIг | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIе | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIд | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXa | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXб | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXв | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXг | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | IXд | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | IXе | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | Xa | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | Xб | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | Xв | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | Xг | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | XIa | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | XIб | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
|--------------|--|--------------|--|---------|--------|--------|-------|-----|------|-------|-------|
| | | XIв | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | | | | |
| | | XIг | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | | | | |
| 10-01-002-12 | Проверка оборудования при установлении внутростанционных вызовов с выключенными выдержками времени | VIIIа | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | 151 | | | |
| | | VIIIб | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | VIIIв | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | VIIIг | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | VIIIе | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | VIIIд | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | IXа | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | IXб | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | IXв | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | IXг | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | | | | |
| | | IXд | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | | | | |
| | | IXе | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | | | | |
| | | Xа | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | | | | |
| | | Xб | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | | | | |
| | | Xв | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | | | | |
| | | Xг | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | | | | |
| | | 10-01-002-13 | Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах | VIIIа | 491,59 | 481,95 | - | | - | 9,64 | 37,80 |
| | | | | VIIIб | 491,59 | 481,95 | - | | - | 9,64 | |
| VIIIв | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| VIIIг | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| VIIIе | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| VIIIд | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| IXа | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| IXб | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| IXв | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| IXг | 555,98 | | | 545,08 | - | - | 10,90 | | | | |
| IXд | 513,18 | | | 503,12 | - | - | 10,06 | | | | |
| IXе | 491,59 | | | 481,95 | - | - | 9,64 | | | | |
| Xа | 513,18 | | | 503,12 | - | - | 10,06 | | | | |
| Xб | 513,18 | | | 503,12 | - | - | 10,06 | | | | |
| Xв | 555,98 | | | 545,08 | - | - | 10,90 | | | | |
| Xг | 513,18 | | | 503,12 | - | - | 10,06 | | | | |
| 10-01-002-14 | Проверка оборудования через автотренер | | | VIIIа | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | 22,70 | |
| | | | | VIIIб | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | |
| | | VIIIв | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | VIIIг | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | VIIIе | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | VIIIд | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | IXа | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | IXб | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | IXв | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | IXг | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | | | | |
| | | IXд | 308,18 | 302,14 | - | - | 6,04 | | | | |
| | | IXе | 295,22 | 289,43 | - | - | 5,79 | | | | |
| | | Xа | 308,18 | 302,14 | - | - | 6,04 | | | | |
| | | Xб | 308,18 | 302,14 | - | - | 6,04 | | | | |
| | | Xв | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | | | | |
| | | Xг | 308,18 | 302,14 | - | - | 6,04 | | | | |
| | | XIа | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | | | | |
| | | XIб | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| | | XIв | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | |
| | | XIг | 333,88 | 327,33 | - | - | 6,55 | |
| 10-01-002-15 | Измерение шнуровых пар | VIIIа | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | 4 |
| | | VIIIб | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIв | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIг | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIе | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIд | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | IXа | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | IXб | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | IXв | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | IXг | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | |
| | | IXд | 54,30 | 53,24 | - | - | 1,06 | |
| | | IXе | 52,02 | 51,00 | - | - | 1,02 | |
| | | Xа | 54,30 | 53,24 | - | - | 1,06 | |
| | | Xб | 54,30 | 53,24 | - | - | 1,06 | |
| | | Xв | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | |
| | | Xг | 54,30 | 53,24 | - | - | 1,06 | |
| | | XIа | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | |
| XIб | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | | | |
| XIв | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | | | |
| XIг | 58,83 | 57,68 | - | - | 1,15 | | | |
| 10-01-002-16 | Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ | VIIIа | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | 18,10 |
| | | VIIIб | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | VIIIв | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | VIIIг | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | VIIIе | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | VIIIд | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | IXа | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | IXб | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | IXв | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | IXг | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | |
| | | IXд | 245,73 | 240,91 | - | - | 4,82 | |
| | | IXе | 235,40 | 230,78 | - | - | 4,62 | |
| | | Xа | 245,73 | 240,91 | - | - | 4,82 | |
| | | Xб | 245,73 | 240,91 | - | - | 4,82 | |
| | | Xв | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | |
| | | Xг | 245,73 | 240,91 | - | - | 4,82 | |
| | | XIа | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | |
| XIб | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | | | |
| XIв | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | | | |
| XIг | 266,22 | 261,00 | - | - | 5,22 | | | |

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 | VIIIа | 991,96 | 735,49 | 241,76 | 30,78 | 14,71 | 66,50 |
| | | VIIIб | 996,38 | 735,49 | 246,18 | 30,78 | 14,71 | |
| | | VIIIв | 1009,66 | 735,49 | 259,46 | 30,78 | 14,71 | |
| | | VIIIг | 1009,66 | 735,49 | 259,46 | 30,78 | 14,71 | |
| | | VIIIе | 1000,79 | 735,49 | 250,59 | 30,78 | 14,71 | |
| | | VIIIд | 1010,13 | 735,49 | 259,93 | 30,78 | 14,71 | |
| | | IXа | 983,59 | 735,49 | 233,39 | 30,78 | 14,71 | |
| | | IXб | 992,43 | 735,49 | 242,23 | 30,78 | 14,71 | |
| | | IXв | 1010,13 | 735,49 | 259,93 | 30,78 | 14,71 | |
| | | IXг | 1112,50 | 831,92 | 263,94 | 34,79 | 16,64 | |
| | | IXд | 1044,02 | 767,41 | 261,26 | 32,11 | 15,35 | |
| | | IXе | 1010,13 | 735,49 | 259,93 | 30,78 | 14,71 | |
| | | Xа | 1044,02 | 767,41 | 261,26 | 32,11 | 15,35 | |
| | | Xб | 1044,02 | 767,41 | 261,26 | 32,11 | 15,35 | |
| | | Xв | 1121,31 | 831,92 | 272,75 | 34,79 | 16,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|-------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | XГ | 1052,82 | 767,41 | 270,06 | 32,11 | 15,35 | |
| | | XIa | 1120,84 | 831,92 | 272,28 | 34,79 | 16,64 | |
| | | XIб | 1120,84 | 831,92 | 272,28 | 34,79 | 16,64 | |
| | | XIв | 1121,31 | 831,92 | 272,75 | 34,79 | 16,64 | |
| | | XIГ | 1120,84 | 831,92 | 272,28 | 34,79 | 16,64 | |
| 10-01-003-02 | Промцит | VIIIa | 105,18 | 74,77 | 25,82 | 3,12 | 4,59 | 6,76 |
| | | VIIIб | 105,82 | 74,77 | 26,26 | 3,12 | 4,79 | |
| | | VIIIв | 107,29 | 74,77 | 27,62 | 3,12 | 4,90 | |
| | | VIIIГ | 107,29 | 74,77 | 27,62 | 3,12 | 4,90 | |
| | | VIIIe | 106,38 | 74,77 | 26,71 | 3,12 | 4,90 | |
| | | VIIIд | 107,24 | 74,77 | 27,68 | 3,12 | 4,79 | |
| | | IXa | 104,91 | 74,77 | 24,97 | 3,12 | 5,17 | |
| | | IXб | 105,39 | 74,77 | 25,88 | 3,12 | 4,74 | |
| | | IXв | 107,62 | 74,77 | 27,68 | 3,12 | 5,17 | |
| | | IXГ | 118,02 | 84,57 | 28,09 | 3,53 | 5,36 | |
| | | IXд | 111,06 | 78,01 | 27,82 | 3,26 | 5,23 | |
| | | IXe | 107,62 | 74,77 | 27,68 | 3,12 | 5,17 | |
| | | Xa | 110,94 | 78,01 | 27,82 | 3,26 | 5,11 | |
| | | Xб | 110,94 | 78,01 | 27,82 | 3,26 | 5,11 | |
| | | Xв | 118,96 | 84,57 | 28,98 | 3,53 | 5,41 | |
| | | XГ | 112,00 | 78,01 | 28,71 | 3,26 | 5,28 | |
| | | XIa | 118,57 | 84,57 | 28,92 | 3,53 | 5,08 | |
| | | XIб | 118,57 | 84,57 | 28,92 | 3,53 | 5,08 | |
| | | XIв | 118,63 | 84,57 | 28,98 | 3,53 | 5,08 | |
| | | XIГ | 118,57 | 84,57 | 28,92 | 3,53 | 5,08 | |
| Рама статива, масса | | | | | | | | |
| 10-01-003-03 | до 50 кг | VIIIa | 543,48 | 398,43 | 137,08 | 17,70 | 7,97 | 38,20 |
| | | VIIIб | 546,02 | 398,43 | 139,62 | 17,70 | 7,97 | |
| | | VIIIв | 553,64 | 398,43 | 147,24 | 17,70 | 7,97 | |
| | | VIIIГ | 553,64 | 398,43 | 147,24 | 17,70 | 7,97 | |
| | | VIIIe | 548,56 | 398,43 | 142,16 | 17,70 | 7,97 | |
| | | VIIIд | 553,89 | 398,43 | 147,49 | 17,70 | 7,97 | |
| | | IXa | 538,65 | 398,43 | 132,25 | 17,70 | 7,97 | |
| | | IXб | 543,72 | 398,43 | 137,32 | 17,70 | 7,97 | |
| | | IXв | 553,89 | 398,43 | 147,49 | 17,70 | 7,97 | |
| | | IXГ | 609,19 | 450,38 | 149,80 | 20,01 | 9,01 | |
| | | IXд | 572,18 | 415,62 | 148,25 | 18,47 | 8,31 | |
| | | IXe | 553,89 | 398,43 | 147,49 | 17,70 | 7,97 | |
| | | Xa | 572,18 | 415,62 | 148,25 | 18,47 | 8,31 | |
| | | Xб | 572,18 | 415,62 | 148,25 | 18,47 | 8,31 | |
| | | Xв | 614,25 | 450,38 | 154,86 | 20,01 | 9,01 | |
| | | XГ | 577,25 | 415,62 | 153,32 | 18,47 | 8,31 | |
| | | XIa | 614,01 | 450,38 | 154,62 | 20,01 | 9,01 | |
| | | XIб | 614,01 | 450,38 | 154,62 | 20,01 | 9,01 | |
| | | XIв | 614,25 | 450,38 | 154,86 | 20,01 | 9,01 | |
| | | XIГ | 614,01 | 450,38 | 154,62 | 20,01 | 9,01 | |
| 10-01-003-04 | свыше 50 кг | VIIIa | 656,71 | 477,69 | 169,47 | 21,40 | 9,55 | 45,80 |
| | | VIIIб | 659,79 | 477,69 | 172,55 | 21,40 | 9,55 | |
| | | VIIIв | 669,03 | 477,69 | 181,79 | 21,40 | 9,55 | |
| | | VIIIГ | 669,03 | 477,69 | 181,79 | 21,40 | 9,55 | |
| | | VIIIe | 662,86 | 477,69 | 175,62 | 21,40 | 9,55 | |
| | | VIIIд | 669,37 | 477,69 | 182,13 | 21,40 | 9,55 | |
| | | IXa | 650,90 | 477,69 | 163,66 | 21,40 | 9,55 | |
| | | IXб | 657,06 | 477,69 | 169,82 | 21,40 | 9,55 | |
| | | IXв | 669,37 | 477,69 | 182,13 | 21,40 | 9,55 | |
| | | IXГ | 735,70 | 539,98 | 184,92 | 24,20 | 10,80 | |
| | | IXд | 691,33 | 498,30 | 183,06 | 22,33 | 9,97 | |
| | | IXe | 669,37 | 477,69 | 182,13 | 21,40 | 9,55 | |
| | | Xa | 691,33 | 498,30 | 183,06 | 22,33 | 9,97 | |
| | | Xб | 691,33 | 498,30 | 183,06 | 22,33 | 9,97 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | Хв | 741,83 | 539,98 | 191,05 | 24,20 | 10,80 | |
| | | Хг | 697,45 | 498,30 | 189,18 | 22,33 | 9,97 | |
| | | XIa | 741,49 | 539,98 | 190,71 | 24,20 | 10,80 | |
| | | XIб | 741,49 | 539,98 | 190,71 | 24,20 | 10,80 | |
| | | XIв | 741,83 | 539,98 | 191,05 | 24,20 | 10,80 | |
| | | XIг | 741,49 | 539,98 | 190,71 | 24,20 | 10,80 | |
| 10-01-003-05 | Рама поворотная | VIIIa | 50,78 | 37,38 | 12,65 | 1,50 | 0,75 | 3,38 |
| | | VIIIб | 50,99 | 37,38 | 12,86 | 1,50 | 0,75 | |
| | | VIIIв | 51,64 | 37,38 | 13,51 | 1,50 | 0,75 | |
| | | VIIIг | 51,64 | 37,38 | 13,51 | 1,50 | 0,75 | |
| | | VIIIе | 51,21 | 37,38 | 13,08 | 1,50 | 0,75 | |
| | | VIIIд | 51,68 | 37,38 | 13,55 | 1,50 | 0,75 | |
| | | IXa | 50,37 | 37,38 | 12,24 | 1,50 | 0,75 | |
| | | IXб | 50,81 | 37,38 | 12,68 | 1,50 | 0,75 | |
| | | IXв | 51,68 | 37,38 | 13,55 | 1,50 | 0,75 | |
| | | IXг | 56,87 | 42,28 | 13,74 | 1,70 | 0,85 | |
| | | IXд | 53,40 | 39,01 | 13,61 | 1,57 | 0,78 | |
| | | IXе | 51,68 | 37,38 | 13,55 | 1,50 | 0,75 | |
| | | Ха | 53,40 | 39,01 | 13,61 | 1,57 | 0,78 | |
| | | Хб | 53,40 | 39,01 | 13,61 | 1,57 | 0,78 | |
| | | Хв | 57,30 | 42,28 | 14,17 | 1,70 | 0,85 | |
| | | Хг | 53,83 | 39,01 | 14,04 | 1,57 | 0,78 | |
| | | XIa | 57,27 | 42,28 | 14,14 | 1,70 | 0,85 | |
| | | XIб | 57,27 | 42,28 | 14,14 | 1,70 | 0,85 | |
| | | XIв | 57,30 | 42,28 | 14,17 | 1,70 | 0,85 | |
| | | XIг | 57,27 | 42,28 | 14,14 | 1,70 | 0,85 | |
| 10-01-003-06 | Блок релейный | VIIIa | 26,12 | 19,52 | 6,21 | 0,81 | 0,39 | 1,64 |
| | | VIIIб | 26,23 | 19,52 | 6,32 | 0,81 | 0,39 | |
| | | VIIIв | 26,58 | 19,52 | 6,67 | 0,81 | 0,39 | |
| | | VIIIг | 26,58 | 19,52 | 6,67 | 0,81 | 0,39 | |
| | | VIIIе | 26,35 | 19,52 | 6,44 | 0,81 | 0,39 | |
| | | VIIIд | 26,59 | 19,52 | 6,68 | 0,81 | 0,39 | |
| | | IXa | 25,90 | 19,52 | 5,99 | 0,81 | 0,39 | |
| | | IXб | 26,13 | 19,52 | 6,22 | 0,81 | 0,39 | |
| | | IXв | 26,59 | 19,52 | 6,68 | 0,81 | 0,39 | |
| | | IXг | 29,30 | 22,07 | 6,79 | 0,92 | 0,44 | |
| | | IXд | 27,50 | 20,37 | 6,72 | 0,84 | 0,41 | |
| | | IXе | 26,59 | 19,52 | 6,68 | 0,81 | 0,39 | |
| | | Ха | 27,50 | 20,37 | 6,72 | 0,84 | 0,41 | |
| | | Хб | 27,50 | 20,37 | 6,72 | 0,84 | 0,41 | |
| | | Хв | 29,53 | 22,07 | 7,02 | 0,92 | 0,44 | |
| | | Хг | 27,73 | 20,37 | 6,95 | 0,84 | 0,41 | |
| | | XIa | 29,52 | 22,07 | 7,01 | 0,92 | 0,44 | |
| | | XIб | 29,52 | 22,07 | 7,01 | 0,92 | 0,44 | |
| | | XIв | 29,53 | 22,07 | 7,02 | 0,92 | 0,44 | |
| | | XIг | 29,52 | 22,07 | 7,01 | 0,92 | 0,44 | |
| 10-01-003-07 | Промцит концентрации на стойке | VIIIa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | 1 |
| | | VIIIб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIг | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIд | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | IXд | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | IXе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | Ха | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | Хб | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------------------|-------|-------|-------|---|---|-------|------|
| | | Xв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | Xг | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | XIa | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIб | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| 10-01-003-08 | Ящик питания | VIIIa | 55,50 | 32,33 | - | - | 23,17 | 3,10 |
| | | VIIIб | 55,54 | 32,33 | - | - | 23,21 | |
| | | VIIIв | 57,48 | 32,33 | - | - | 25,15 | |
| | | VIIIг | 57,48 | 32,33 | - | - | 25,15 | |
| | | VIIIe | 57,48 | 32,33 | - | - | 25,15 | |
| | | VIIIд | 55,54 | 32,33 | - | - | 23,21 | |
| | | IXa | 55,55 | 32,33 | - | - | 23,22 | |
| | | IXб | 55,00 | 32,33 | - | - | 22,67 | |
| | | IXв | 55,55 | 32,33 | - | - | 23,22 | |
| | | IXг | 59,85 | 36,55 | - | - | 23,30 | |
| | | IXд | 56,97 | 33,73 | - | - | 23,24 | |
| | | IXe | 55,55 | 32,33 | - | - | 23,22 | |
| | | Xa | 58,23 | 33,73 | - | - | 24,50 | |
| | | Xб | 58,23 | 33,73 | - | - | 24,50 | |
| | | Xв | 60,96 | 36,55 | - | - | 24,41 | |
| | | Xг | 58,08 | 33,73 | - | - | 24,35 | |
| | | XIa | 61,38 | 36,55 | - | - | 24,83 | |
| | | XIб | 61,38 | 36,55 | - | - | 24,83 | |
| | | XIв | 61,38 | 36,55 | - | - | 24,83 | |
| | | XIг | 61,38 | 36,55 | - | - | 24,83 | |
| 10-01-003-09 | Табло рядовой сигнализации | VIIIa | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | 0,20 |
| | | VIIIб | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIв | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIг | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIe | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIд | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXa | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXб | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXв | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXг | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | IXд | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | IXe | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | Xa | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | Xб | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | Xв | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | Xг | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | XIa | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | XIб | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | XIв | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | XIг | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |

Раздел 2. КРОССЫ

Таблица 10-01-014. Кроссы

Измеритель: 1 стрейф

Кросс

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| 10-01-014-01 | абонентских линий | VIIIa | 417,07 | 86,82 | 289,95 | 37,83 | 40,30 | 7,85 |
| | | VIIIб | 424,88 | 86,82 | 295,38 | 37,83 | 42,68 | |
| | | VIIIв | 441,70 | 86,82 | 311,66 | 37,83 | 43,22 | |
| | | VIIIг | 441,70 | 86,82 | 311,66 | 37,83 | 43,22 | |
| | | VIIIe | 430,85 | 86,82 | 300,81 | 37,83 | 43,22 | |
| | | VIIIд | 441,65 | 86,82 | 312,15 | 37,83 | 42,68 | |
| | | IXa | 410,00 | 86,82 | 279,62 | 37,83 | 43,56 | |
| | | IXб | 417,90 | 86,82 | 290,44 | 37,83 | 40,64 | |
| | | IXв | 442,53 | 86,82 | 312,15 | 37,83 | 43,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | IXг | 459,07 | 98,20 | 317,09 | 42,77 | 43,78 | |
| | | IXд | 448,01 | 90,59 | 313,79 | 39,47 | 43,63 | |
| | | IXе | 442,53 | 86,82 | 312,15 | 37,83 | 43,56 | |
| | | Ха | 448,92 | 90,59 | 313,79 | 39,47 | 44,54 | |
| | | Xб | 446,68 | 90,59 | 313,79 | 39,47 | 42,30 | |
| | | Xв | 471,49 | 98,20 | 327,92 | 42,77 | 45,37 | |
| | | Xг | 460,42 | 90,59 | 324,61 | 39,47 | 45,22 | |
| | | XIа | 474,04 | 98,20 | 327,43 | 42,77 | 48,41 | |
| | | XIб | 474,04 | 98,20 | 327,43 | 42,77 | 48,41 | |
| | | XIв | 474,12 | 98,20 | 327,92 | 42,77 | 48,00 | |
| | | XIг | 473,63 | 98,20 | 327,43 | 42,77 | 48,00 | |
| 10-01-014-02 | соединительных линий | VIIIа | 277,45 | 61,49 | 193,30 | 25,22 | 22,66 | 5,56 |
| | | VIIIб | 283,51 | 61,49 | 196,92 | 25,22 | 25,10 | |
| | | VIIIв | 293,69 | 61,49 | 207,78 | 25,22 | 24,42 | |
| | | VIIIг | 293,69 | 61,49 | 207,78 | 25,22 | 24,42 | |
| | | VIIIе | 286,45 | 61,49 | 200,54 | 25,22 | 24,42 | |
| | | VIIIд | 294,69 | 61,49 | 208,10 | 25,22 | 25,10 | |
| | | IXа | 273,05 | 61,49 | 186,41 | 25,22 | 25,15 | |
| | | IXб | 280,27 | 61,49 | 193,63 | 25,22 | 25,15 | |
| | | IXв | 294,74 | 61,49 | 208,10 | 25,22 | 25,15 | |
| | | IXг | 306,26 | 69,56 | 211,39 | 28,51 | 25,31 | |
| | | IXд | 298,55 | 64,16 | 209,19 | 26,31 | 25,20 | |
| | | IXе | 294,74 | 61,49 | 208,10 | 25,22 | 25,15 | |
| | | Ха | 299,76 | 64,16 | 209,19 | 26,31 | 26,41 | |
| | | Xб | 297,38 | 64,16 | 209,19 | 26,31 | 24,03 | |
| | | Xв | 318,30 | 69,56 | 218,61 | 28,51 | 30,13 | |
| | | Xг | 310,59 | 64,16 | 216,41 | 26,31 | 30,02 | |
| | | XIа | 315,82 | 69,56 | 218,28 | 28,51 | 27,98 | |
| | | XIб | 315,82 | 69,56 | 218,28 | 28,51 | 27,98 | |
| | | XIв | 316,15 | 69,56 | 218,61 | 28,51 | 27,98 | |
| | | XIг | 315,82 | 69,56 | 218,28 | 28,51 | 27,98 | |

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 | VIIIа | 345,80 | 253,27 | 87,46 | 10,07 | 5,07 | 22,90 |
| | | VIIIб | 347,25 | 253,27 | 88,91 | 10,07 | 5,07 | |
| | | VIIIв | 351,64 | 253,27 | 93,30 | 10,07 | 5,07 | |
| | | VIIIг | 351,64 | 253,27 | 93,30 | 10,07 | 5,07 | |
| | | VIIIе | 348,69 | 253,27 | 90,35 | 10,07 | 5,07 | |
| | | VIIIд | 351,89 | 253,27 | 93,55 | 10,07 | 5,07 | |
| | | IXа | 343,11 | 253,27 | 84,77 | 10,07 | 5,07 | |
| | | IXб | 346,05 | 253,27 | 87,71 | 10,07 | 5,07 | |
| | | IXв | 351,89 | 253,27 | 93,55 | 10,07 | 5,07 | |
| | | IXг | 387,07 | 286,48 | 94,86 | 11,38 | 5,73 | |
| | | IXд | 363,55 | 264,27 | 93,99 | 10,50 | 5,29 | |
| | | IXе | 351,89 | 253,27 | 93,55 | 10,07 | 5,07 | |
| | | Ха | 363,55 | 264,27 | 93,99 | 10,50 | 5,29 | |
| | | Xб | 363,55 | 264,27 | 93,99 | 10,50 | 5,29 | |
| | | Xв | 389,95 | 286,48 | 97,74 | 11,38 | 5,73 | |
| | | Xг | 366,42 | 264,27 | 96,86 | 10,50 | 5,29 | |
| | | XIа | 389,70 | 286,48 | 97,49 | 11,38 | 5,73 | |
| | | XIб | 389,70 | 286,48 | 97,49 | 11,38 | 5,73 | |
| | | XIв | 389,95 | 286,48 | 97,74 | 11,38 | 5,73 | |
| | | XIг | 389,70 | 286,48 | 97,49 | 11,38 | 5,73 | |
| 10-01-025-02 | две системы | VIIIа | 549,85 | 398,16 | 143,73 | 16,43 | 7,96 | 36 |
| | | VIIIб | 552,21 | 398,16 | 146,09 | 16,43 | 7,96 | |
| | | VIIIв | 559,38 | 398,16 | 153,26 | 16,43 | 7,96 | |
| | | VIIIг | 559,38 | 398,16 | 153,26 | 16,43 | 7,96 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | VIIIe | 554,57 | 398,16 | 148,45 | 16,43 | 7,96 | |
| | | VIIIд | 559,80 | 398,16 | 153,68 | 16,43 | 7,96 | |
| | | IXa | 545,47 | 398,16 | 139,35 | 16,43 | 7,96 | |
| | | IXб | 550,27 | 398,16 | 144,15 | 16,43 | 7,96 | |
| | | IXв | 559,80 | 398,16 | 153,68 | 16,43 | 7,96 | |
| | | IXг | 615,20 | 450,36 | 155,83 | 18,57 | 9,01 | |
| | | IXд | 578,14 | 415,44 | 154,39 | 17,14 | 8,31 | |
| | | IXе | 559,80 | 398,16 | 153,68 | 16,43 | 7,96 | |
| | | Xa | 578,14 | 415,44 | 154,39 | 17,14 | 8,31 | |
| | | Xб | 578,14 | 415,44 | 154,39 | 17,14 | 8,31 | |
| | | Xв | 619,90 | 450,36 | 160,53 | 18,57 | 9,01 | |
| | | Xг | 582,84 | 415,44 | 159,09 | 17,14 | 8,31 | |
| | | XIa | 619,48 | 450,36 | 160,11 | 18,57 | 9,01 | |
| | | XIб | 619,48 | 450,36 | 160,11 | 18,57 | 9,01 | |
| | | XIв | 619,90 | 450,36 | 160,53 | 18,57 | 9,01 | |
| | | XIг | 619,48 | 450,36 | 160,11 | 18,57 | 9,01 | |
| Оборудование ИКМ-15 промежуточная станция на | | | | | | | | |
| 10-01-025-03 | одну систему | VIIIa | 473,36 | 337,33 | 129,28 | 13,88 | 6,75 | 30,50 |
| | | VIIIб | 475,35 | 337,33 | 131,27 | 13,88 | 6,75 | |
| | | VIIIв | 481,46 | 337,33 | 137,38 | 13,88 | 6,75 | |
| | | VIIIг | 481,46 | 337,33 | 137,38 | 13,88 | 6,75 | |
| | | VIIIe | 477,34 | 337,33 | 133,26 | 13,88 | 6,75 | |
| | | VIIIд | 481,91 | 337,33 | 137,83 | 13,88 | 6,75 | |
| | | IXa | 469,70 | 337,33 | 125,62 | 13,88 | 6,75 | |
| | | IXб | 473,81 | 337,33 | 129,73 | 13,88 | 6,75 | |
| | | IXв | 481,91 | 337,33 | 137,83 | 13,88 | 6,75 | |
| | | IXг | 528,83 | 381,56 | 139,64 | 15,70 | 7,63 | |
| | | IXд | 497,44 | 351,97 | 138,43 | 14,48 | 7,04 | |
| | | IXе | 481,91 | 337,33 | 137,83 | 13,88 | 6,75 | |
| | | Xa | 497,44 | 351,97 | 138,43 | 14,48 | 7,04 | |
| | | Xб | 497,44 | 351,97 | 138,43 | 14,48 | 7,04 | |
| | | Xв | 532,80 | 381,56 | 143,61 | 15,70 | 7,63 | |
| | | Xг | 501,41 | 351,97 | 142,40 | 14,48 | 7,04 | |
| | | XIa | 532,36 | 381,56 | 143,17 | 15,70 | 7,63 | |
| | | XIб | 532,36 | 381,56 | 143,17 | 15,70 | 7,63 | |
| | | XIв | 532,80 | 381,56 | 143,61 | 15,70 | 7,63 | |
| | | XIг | 532,36 | 381,56 | 143,17 | 15,70 | 7,63 | |
| 10-01-025-04 | две системы | VIIIa | 644,33 | 457,88 | 177,29 | 18,97 | 9,16 | 41,40 |
| | | VIIIб | 647,05 | 457,88 | 180,01 | 18,97 | 9,16 | |
| | | VIIIв | 655,41 | 457,88 | 188,37 | 18,97 | 9,16 | |
| | | VIIIг | 655,41 | 457,88 | 188,37 | 18,97 | 9,16 | |
| | | VIIIe | 649,78 | 457,88 | 182,74 | 18,97 | 9,16 | |
| | | VIIIд | 656,02 | 457,88 | 188,98 | 18,97 | 9,16 | |
| | | IXa | 639,33 | 457,88 | 172,29 | 18,97 | 9,16 | |
| | | IXб | 644,95 | 457,88 | 177,91 | 18,97 | 9,16 | |
| | | IXв | 656,02 | 457,88 | 188,98 | 18,97 | 9,16 | |
| | | IXг | 719,73 | 517,91 | 191,46 | 21,45 | 10,36 | |
| | | IXд | 677,12 | 477,76 | 189,80 | 19,79 | 9,56 | |
| | | IXе | 656,02 | 457,88 | 188,98 | 18,97 | 9,16 | |
| | | Xa | 677,12 | 477,76 | 189,80 | 19,79 | 9,56 | |
| | | Xб | 677,12 | 477,76 | 189,80 | 19,79 | 9,56 | |
| | | Xв | 725,16 | 517,91 | 196,89 | 21,45 | 10,36 | |
| | | Xг | 682,55 | 477,76 | 195,23 | 19,79 | 9,56 | |
| | | XIa | 724,54 | 517,91 | 196,27 | 21,45 | 10,36 | |
| | | XIб | 724,54 | 517,91 | 196,27 | 21,45 | 10,36 | |
| | | XIв | 725,16 | 517,91 | 196,89 | 21,45 | 10,36 | |
| | | XIг | 724,54 | 517,91 | 196,27 | 21,45 | 10,36 | |
| Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП | | | | | | | | |
| 10-01-025-05 | первого | VIIIa | 134,76 | 61,94 | 71,58 | 6,00 | 1,24 | 5,60 |
| | | VIIIб | 135,75 | 61,94 | 72,57 | 6,00 | 1,24 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|
| | | VIIIв | 138,73 | 61,94 | 75,55 | 6,00 | 1,24 | |
| | | VIIIг | 138,73 | 61,94 | 75,55 | 6,00 | 1,24 | |
| | | VIIIе | 136,74 | 61,94 | 73,56 | 6,00 | 1,24 | |
| | | VIIIд | 139,04 | 61,94 | 75,86 | 6,00 | 1,24 | |
| | | IXа | 133,08 | 61,94 | 69,90 | 6,00 | 1,24 | |
| | | IXб | 135,07 | 61,94 | 71,89 | 6,00 | 1,24 | |
| | | IXв | 139,04 | 61,94 | 75,86 | 6,00 | 1,24 | |
| | | IXг | 148,10 | 70,06 | 76,64 | 6,79 | 1,40 | |
| | | IXд | 142,03 | 64,62 | 76,12 | 6,26 | 1,29 | |
| | | IXе | 139,04 | 61,94 | 75,86 | 6,00 | 1,24 | |
| | | Ха | 142,03 | 64,62 | 76,12 | 6,26 | 1,29 | |
| | | Хб | 142,03 | 64,62 | 76,12 | 6,26 | 1,29 | |
| | | Хв | 150,08 | 70,06 | 78,62 | 6,79 | 1,40 | |
| | | Хг | 144,01 | 64,62 | 78,10 | 6,26 | 1,29 | |
| | | XIа | 149,77 | 70,06 | 78,31 | 6,79 | 1,40 | |
| | | XIб | 149,77 | 70,06 | 78,31 | 6,79 | 1,40 | |
| XIв | 150,08 | 70,06 | 78,62 | 6,79 | 1,40 | | | |
| XIг | 149,77 | 70,06 | 78,31 | 6,79 | 1,40 | | | |
| 10-01-025-06 | каждого последующего | VIIIа | 61,15 | 28,76 | 31,81 | 2,67 | 0,58 | 2,60 |
| | | VIIIб | 61,59 | 28,76 | 32,25 | 2,67 | 0,58 | |
| | | VIIIв | 62,92 | 28,76 | 33,58 | 2,67 | 0,58 | |
| | | VIIIг | 62,92 | 28,76 | 33,58 | 2,67 | 0,58 | |
| | | VIIIе | 62,03 | 28,76 | 32,69 | 2,67 | 0,58 | |
| | | VIIIд | 63,06 | 28,76 | 33,72 | 2,67 | 0,58 | |
| | | IXа | 60,41 | 28,76 | 31,07 | 2,67 | 0,58 | |
| | | IXб | 61,29 | 28,76 | 31,95 | 2,67 | 0,58 | |
| | | IXв | 63,06 | 28,76 | 33,72 | 2,67 | 0,58 | |
| | | IXг | 67,24 | 32,53 | 34,06 | 3,02 | 0,65 | |
| | | IXд | 64,43 | 30,00 | 33,83 | 2,78 | 0,60 | |
| | | IXе | 63,06 | 28,76 | 33,72 | 2,67 | 0,58 | |
| | | Ха | 64,43 | 30,00 | 33,83 | 2,78 | 0,60 | |
| | | Хб | 64,43 | 30,00 | 33,83 | 2,78 | 0,60 | |
| | | Хв | 68,12 | 32,53 | 34,94 | 3,02 | 0,65 | |
| | | Хг | 65,31 | 30,00 | 34,71 | 2,78 | 0,60 | |
| XIа | 67,99 | 32,53 | 34,81 | 3,02 | 0,65 | | | |
| XIб | 67,99 | 32,53 | 34,81 | 3,02 | 0,65 | | | |
| XIв | 68,12 | 32,53 | 34,94 | 3,02 | 0,65 | | | |
| XIг | 67,99 | 32,53 | 34,81 | 3,02 | 0,65 | | | |

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 | VIIIа | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | 44 |
| | | VIIIб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIг | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIд | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXа | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | IXд | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | IXе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | Ха | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Хб | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Хв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | Хг | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| XIа | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | |
| XIб | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| | | XIв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | XIг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| 10-01-026-02 | две системы | VIIIа | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | 84 |
| | | VIIIб | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIв | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIг | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIе | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIд | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXа | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXб | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXв | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXг | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | IXд | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | IXе | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | Xа | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | Xб | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | Xв | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | Xг | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | XIа | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | XIб | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| XIв | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | | | |
| XIг | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | | | |
| Электрическая проверка оборудования ИКМ-15 промежуточная станция на | | | | | | | | |
| 10-01-026-03 | одну систему | VIIIа | 186,38 | 26,78 | 159,06 | 13,34 | 0,54 | 2,10 |
| | | VIIIб | 188,59 | 26,78 | 161,27 | 13,34 | 0,54 | |
| | | VIIIв | 195,21 | 26,78 | 167,89 | 13,34 | 0,54 | |
| | | VIIIг | 195,21 | 26,78 | 167,89 | 13,34 | 0,54 | |
| | | VIIIе | 190,79 | 26,78 | 163,47 | 13,34 | 0,54 | |
| | | VIIIд | 195,90 | 26,78 | 168,58 | 13,34 | 0,54 | |
| | | IXа | 182,66 | 26,78 | 155,34 | 13,34 | 0,54 | |
| | | IXб | 187,07 | 26,78 | 159,75 | 13,34 | 0,54 | |
| | | IXв | 195,90 | 26,78 | 168,58 | 13,34 | 0,54 | |
| | | IXг | 201,21 | 30,28 | 170,32 | 15,08 | 0,61 | |
| | | IXд | 197,67 | 27,95 | 169,16 | 13,92 | 0,56 | |
| | | IXе | 195,90 | 26,78 | 168,58 | 13,34 | 0,54 | |
| | | Xа | 197,67 | 27,95 | 169,16 | 13,92 | 0,56 | |
| | | Xб | 197,67 | 27,95 | 169,16 | 13,92 | 0,56 | |
| | | Xв | 205,61 | 30,28 | 174,72 | 15,08 | 0,61 | |
| | | Xг | 202,07 | 27,95 | 173,56 | 13,92 | 0,56 | |
| | | XIа | 204,92 | 30,28 | 174,03 | 15,08 | 0,61 | |
| | | XIб | 204,92 | 30,28 | 174,03 | 15,08 | 0,61 | |
| XIв | 205,61 | 30,28 | 174,72 | 15,08 | 0,61 | | | |
| XIг | 204,92 | 30,28 | 174,03 | 15,08 | 0,61 | | | |
| 10-01-026-04 | две системы | VIIIа | 371,45 | 52,28 | 318,12 | 26,68 | 1,05 | 4,10 |
| | | VIIIб | 375,87 | 52,28 | 322,54 | 26,68 | 1,05 | |
| | | VIIIв | 389,11 | 52,28 | 335,78 | 26,68 | 1,05 | |
| | | VIIIг | 389,11 | 52,28 | 335,78 | 26,68 | 1,05 | |
| | | VIIIе | 380,27 | 52,28 | 326,94 | 26,68 | 1,05 | |
| | | VIIIд | 390,49 | 52,28 | 337,16 | 26,68 | 1,05 | |
| | | IXа | 364,01 | 52,28 | 310,68 | 26,68 | 1,05 | |
| | | IXб | 372,83 | 52,28 | 319,50 | 26,68 | 1,05 | |
| | | IXв | 390,49 | 52,28 | 337,16 | 26,68 | 1,05 | |
| | | IXг | 400,94 | 59,12 | 340,64 | 30,16 | 1,18 | |
| | | IXд | 393,98 | 54,57 | 338,32 | 27,84 | 1,09 | |
| | | IXе | 390,49 | 52,28 | 337,16 | 26,68 | 1,05 | |
| | | Xа | 393,98 | 54,57 | 338,32 | 27,84 | 1,09 | |
| | | Xб | 393,98 | 54,57 | 338,32 | 27,84 | 1,09 | |
| | | Xв | 409,74 | 59,12 | 349,44 | 30,16 | 1,18 | |
| | | Xг | 402,78 | 54,57 | 347,12 | 27,84 | 1,09 | |
| XIа | 408,36 | 59,12 | 348,06 | 30,16 | 1,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | XIб | 408,36 | 59,12 | 348,06 | 30,16 | 1,18 | |
| | | XIв | 409,74 | 59,12 | 349,44 | 30,16 | 1,18 | |
| | | XIг | 408,36 | 59,12 | 348,06 | 30,16 | 1,18 | |
| Таблица 10-01-027. Настройка ИКМ-15 | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 система | | | | | | | | |
| Настройка линейного тракта на | | | | | | | | |
| 10-01-027-01 | одну систему | VIIIa | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | 19 |
| | | VIIIб | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | VIIIв | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | VIIIг | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | VIIIе | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | VIIIд | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | IXa | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | IXб | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | IXв | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | IXг | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| | | IXд | 300,39 | 294,50 | - | - | 5,89 | |
| | | IXе | 287,99 | 282,34 | - | - | 5,65 | |
| | | Xa | 300,39 | 294,50 | - | - | 5,89 | |
| | | Xб | 300,39 | 294,50 | - | - | 5,89 | |
| | | Xв | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| | | Xг | 300,39 | 294,50 | - | - | 5,89 | |
| | | XIa | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| | | XIб | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| | | XIв | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| | | XIг | 325,58 | 319,20 | - | - | 6,38 | |
| 10-01-027-02 | две системы | VIIIa | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | 28 |
| | | VIIIб | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIв | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIг | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIе | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIд | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXa | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXб | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXв | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXг | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | IXд | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | IXе | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | Xa | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | Xб | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | Xв | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | Xг | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | XIa | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIб | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIв | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIг | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| 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 | VIIIa | 54,07 | 25,33 | 11,77 | - | 16,97 | 2,29 |
| | | VIIIб | 56,57 | 25,33 | 11,93 | - | 19,31 | |
| | | VIIIв | 56,16 | 25,33 | 12,40 | - | 18,43 | |
| | | VIIIг | 56,16 | 25,33 | 12,40 | - | 18,43 | |
| | | VIIIе | 55,84 | 25,33 | 12,08 | - | 18,43 | |
| | | VIIIд | 57,05 | 25,33 | 12,41 | - | 19,31 | |
| | | IXa | 55,89 | 25,33 | 11,47 | - | 19,09 | |
| | | IXб | 56,09 | 25,33 | 11,79 | - | 18,97 | |
| | IXв | 56,83 | 25,33 | 12,41 | - | 19,09 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|------|
| | | IXг | 60,76 | 28,65 | 12,96 | - | 19,15 | |
| | | IXд | 58,13 | 26,43 | 12,59 | - | 19,11 | |
| | | IXе | 56,83 | 25,33 | 12,41 | - | 19,09 | |
| | | Xа | 58,99 | 26,43 | 12,59 | - | 19,97 | |
| | | Xб | 57,46 | 26,43 | 12,59 | - | 18,44 | |
| | | Xв | 64,99 | 28,65 | 13,27 | - | 23,07 | |
| | | Xг | 62,36 | 26,43 | 12,90 | - | 23,03 | |
| | | XIа | 63,30 | 28,65 | 13,26 | - | 21,39 | |
| | | XIб | 63,30 | 28,65 | 13,26 | - | 21,39 | |
| | | XIв | 63,31 | 28,65 | 13,27 | - | 21,39 | |
| | | XIг | 63,30 | 28,65 | 13,26 | - | 21,39 | |
| 10-01-038-02 | Спуск-подъем желоба | VIIIа | 857,20 | 265,44 | 86,90 | 11,34 | 504,86 | 24 |
| | | VIIIб | 861,11 | 265,44 | 88,52 | 11,34 | 507,15 | |
| | | VIIIв | 852,60 | 265,44 | 93,40 | 11,34 | 493,76 | |
| | | VIIIг | 852,60 | 265,44 | 93,40 | 11,34 | 493,76 | |
| | | VIIIе | 849,35 | 265,44 | 90,15 | 11,34 | 493,76 | |
| | | VIIIд | 866,14 | 265,44 | 93,55 | 11,34 | 507,15 | |
| | | IXа | 893,84 | 265,44 | 83,80 | 11,34 | 544,60 | |
| | | IXб | 904,99 | 265,44 | 87,04 | 11,34 | 552,51 | |
| | | IXв | 903,59 | 265,44 | 93,55 | 11,34 | 544,60 | |
| | | IXг | 940,56 | 300,24 | 95,03 | 12,82 | 545,29 | |
| | | IXд | 915,83 | 276,96 | 94,04 | 11,83 | 544,83 | |
| | | IXе | 903,59 | 265,44 | 93,55 | 11,34 | 544,60 | |
| | | Xа | 915,17 | 276,96 | 94,04 | 11,83 | 544,17 | |
| | | Xб | 904,26 | 276,96 | 94,04 | 11,83 | 533,26 | |
| | | Xв | 933,26 | 300,24 | 98,27 | 12,82 | 534,75 | |
| | | Xг | 908,53 | 276,96 | 97,28 | 11,83 | 534,29 | |
| | | XIа | 966,29 | 300,24 | 98,13 | 12,82 | 567,92 | |
| | | XIб | 966,29 | 300,24 | 98,13 | 12,82 | 567,92 | |
| | | XIв | 965,52 | 300,24 | 98,27 | 12,82 | 567,01 | |
| XIг | 965,38 | 300,24 | 98,13 | 12,82 | 567,01 | | | |
| 10-01-038-03 | Закругление желоба | VIIIа | 22,01 | 18,80 | - | - | 3,21 | 1,70 |
| | | VIIIб | 22,10 | 18,80 | - | - | 3,30 | |
| | | VIIIв | 22,37 | 18,80 | - | - | 3,57 | |
| | | VIIIг | 22,37 | 18,80 | - | - | 3,57 | |
| | | VIIIе | 22,37 | 18,80 | - | - | 3,57 | |
| | | VIIIд | 22,10 | 18,80 | - | - | 3,30 | |
| | | IXа | 22,72 | 18,80 | - | - | 3,92 | |
| | | IXб | 22,46 | 18,80 | - | - | 3,66 | |
| | | IXв | 22,72 | 18,80 | - | - | 3,92 | |
| | | IXг | 25,24 | 21,27 | - | - | 3,97 | |
| | | IXд | 23,55 | 19,62 | - | - | 3,93 | |
| | | IXе | 22,72 | 18,80 | - | - | 3,92 | |
| | | Xа | 23,47 | 19,62 | - | - | 3,85 | |
| | | Xб | 23,36 | 19,62 | - | - | 3,74 | |
| | | Xв | 25,39 | 21,27 | - | - | 4,12 | |
| | | Xг | 23,70 | 19,62 | - | - | 4,08 | |
| | | XIа | 24,97 | 21,27 | - | - | 3,70 | |
| XIб | 24,97 | 21,27 | - | - | 3,70 | | | |
| XIв | 24,97 | 21,27 | - | - | 3,70 | | | |
| XIг | 24,97 | 21,27 | - | - | 3,70 | | | |
| Желоб | | | | | | | | |
| 10-01-038-04 | вертикальный | VIIIа | 133,62 | 86,82 | 29,26 | 3,82 | 17,54 | 7,85 |
| | | VIIIб | 135,96 | 86,82 | 29,81 | 3,82 | 19,33 | |
| | | VIIIв | 137,40 | 86,82 | 31,45 | 3,82 | 19,13 | |
| | | VIIIг | 137,40 | 86,82 | 31,45 | 3,82 | 19,13 | |
| | | VIIIе | 136,31 | 86,82 | 30,36 | 3,82 | 19,13 | |
| | | VIIIд | 137,65 | 86,82 | 31,50 | 3,82 | 19,33 | |
| | | IXа | 135,04 | 86,82 | 28,22 | 3,82 | 20,00 | |
| | | IXб | 135,80 | 86,82 | 29,31 | 3,82 | 19,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------------------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | | IXв | 138,32 | 86,82 | 31,50 | 3,82 | 20,00 | |
| | | IXг | 150,42 | 98,20 | 32,00 | 4,32 | 20,22 | |
| | | IXд | 142,33 | 90,59 | 31,67 | 3,98 | 20,07 | |
| | | IXе | 138,32 | 86,82 | 31,50 | 3,82 | 20,00 | |
| | | Ха | 142,88 | 90,59 | 31,67 | 3,98 | 20,62 | |
| | | Хб | 141,57 | 90,59 | 31,67 | 3,98 | 19,31 | |
| | | Хв | 154,51 | 98,20 | 33,09 | 4,32 | 23,22 | |
| | | Хг | 146,42 | 90,59 | 32,76 | 3,98 | 23,07 | |
| | | XIa | 152,82 | 98,20 | 33,04 | 4,32 | 21,58 | |
| | | XIб | 152,82 | 98,20 | 33,04 | 4,32 | 21,58 | |
| | | XIв | 152,87 | 98,20 | 33,09 | 4,32 | 21,58 | |
| | | XIг | 152,82 | 98,20 | 33,04 | 4,32 | 21,58 | |
| 10-01-038-05 | магистральный или рядовой коробчатый | VIIIa | 46,84 | 33,16 | 11,53 | 1,50 | 2,15 | 3,38 |
| | | VIIIб | 47,09 | 33,16 | 11,74 | 1,50 | 2,19 | |
| | | VIIIв | 47,89 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 2,34 | |
| | | VIIIг | 47,89 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 2,34 | |
| | | VIIIе | 47,46 | 33,16 | 11,96 | 1,50 | 2,34 | |
| | | VIIIд | 47,76 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 2,19 | |
| | | IXa | 46,79 | 33,16 | 11,12 | 1,50 | 2,51 | |
| | | IXб | 47,11 | 33,16 | 11,55 | 1,50 | 2,40 | |
| | | IXв | 48,08 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 2,51 | |
| | | IXг | 52,69 | 37,48 | 12,61 | 1,70 | 2,60 | |
| | | IXд | 49,62 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 2,54 | |
| | | IXе | 48,08 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 2,51 | |
| | | Ха | 49,59 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 2,51 | |
| | | Хб | 49,51 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 2,43 | |
| | | Хв | 53,20 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 2,68 | |
| | | Хг | 50,14 | 34,61 | 12,91 | 1,57 | 2,62 | |
| | | XIa | 52,97 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 2,47 | |
| | | XIб | 52,97 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 2,47 | |
| XIв | 52,99 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 2,47 | | | |
| XIг | 52,97 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 2,47 | | | |
| 10-01-038-06 | сигнальный АТСКУ | VIIIa | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | 0,62 |
| | | VIIIб | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIв | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIг | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIе | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIд | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | IXa | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | IXб | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | IXв | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | IXг | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | |
| | | IXд | 6,48 | 6,35 | - | - | 0,13 | |
| | | IXе | 6,20 | 6,08 | - | - | 0,12 | |
| | | Ха | 6,48 | 6,35 | - | - | 0,13 | |
| | | Хб | 6,48 | 6,35 | - | - | 0,13 | |
| | | Хв | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | |
| | | Хг | 6,48 | 6,35 | - | - | 0,13 | |
| | | XIa | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | |
| | | XIб | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | |
| XIв | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | | | |
| XIг | 7,02 | 6,88 | - | - | 0,14 | | | |
| 10-01-038-07 | Кронштейн магистральных шин | VIIIa | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | 0,10 |
| | | VIIIб | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIв | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIг | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIе | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIд | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | IXa | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | IXб | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | IXв | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | IXг | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | IXд | 1,04 | 1,02 | - | - | 0,02 | |
| | | IXе | 1,00 | 0,98 | - | - | 0,02 | |
| | | Ха | 1,04 | 1,02 | - | - | 0,02 | |
| | | Хб | 1,04 | 1,02 | - | - | 0,02 | |
| | | Хв | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | Хг | 1,04 | 1,02 | - | - | 0,02 | |
| | | ХIа | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | ХIб | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | ХIв | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | ХIг | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| 10-01-038-08 | Желоб на прямых участках | VIIIа | 10,46 | 7,65 | 2,66 | 0,35 | 0,15 | 0,78 |
| | | VIIIб | 10,51 | 7,65 | 2,71 | 0,35 | 0,15 | |
| | | VIIIв | 10,66 | 7,65 | 2,86 | 0,35 | 0,15 | |
| | | VIIIг | 10,66 | 7,65 | 2,86 | 0,35 | 0,15 | |
| | | VIIIе | 10,56 | 7,65 | 2,76 | 0,35 | 0,15 | |
| | | VIIIд | 10,66 | 7,65 | 2,86 | 0,35 | 0,15 | |
| | | IXа | 10,37 | 7,65 | 2,57 | 0,35 | 0,15 | |
| | | IXб | 10,46 | 7,65 | 2,66 | 0,35 | 0,15 | |
| | | IXв | 10,66 | 7,65 | 2,86 | 0,35 | 0,15 | |
| | | IXг | 11,73 | 8,65 | 2,91 | 0,39 | 0,17 | |
| | | IXд | 11,03 | 7,99 | 2,88 | 0,36 | 0,16 | |
| | | IXе | 10,66 | 7,65 | 2,86 | 0,35 | 0,15 | |
| | | Ха | 11,03 | 7,99 | 2,88 | 0,36 | 0,16 | |
| | | Хб | 11,03 | 7,99 | 2,88 | 0,36 | 0,16 | |
| | | Хв | 11,83 | 8,65 | 3,01 | 0,39 | 0,17 | |
| | | Хг | 11,13 | 7,99 | 2,98 | 0,36 | 0,16 | |
| | | ХIа | 11,82 | 8,65 | 3,00 | 0,39 | 0,17 | |
| | | ХIб | 11,82 | 8,65 | 3,00 | 0,39 | 0,17 | |
| | | ХIв | 11,83 | 8,65 | 3,01 | 0,39 | 0,17 | |
| | | ХIг | 11,82 | 8,65 | 3,00 | 0,39 | 0,17 | |
| 10-01-038-09 | Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля | VIIIа | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | 1 |
| | | VIIIб | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | VIIIв | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | VIIIг | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | VIIIе | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | VIIIд | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | IXа | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | IXб | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | IXв | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | IXг | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | |
| | | IXд | 10,44 | 10,24 | - | - | 0,20 | |
| | | IXе | 10,01 | 9,81 | - | - | 0,20 | |
| | | Ха | 10,44 | 10,24 | - | - | 0,20 | |
| | | Хб | 10,44 | 10,24 | - | - | 0,20 | |
| | | Хв | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | |
| | | Хг | 10,44 | 10,24 | - | - | 0,20 | |
| | | ХIа | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | |
| ХIб | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | | | |
| ХIв | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | | | |
| ХIг | 11,31 | 11,09 | - | - | 0,22 | | | |

Таблица 10-01-039. Детали разные

Измеритель: 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 | VIIIа | 68,93 | 33,16 | 11,53 | 1,50 | 24,24 | 3,38 |
| | | VIIIб | 73,00 | 33,16 | 11,74 | 1,50 | 28,10 | |
| | | VIIIв | 71,68 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 26,13 | |
| | | VIIIг | 71,68 | 33,16 | 12,39 | 1,50 | 26,13 | |
| | | VIIIе | 71,25 | 33,16 | 11,96 | 1,50 | 26,13 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | VIIIд | 73,67 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 28,10 | |
| | | IXа | 71,20 | 33,16 | 11,12 | 1,50 | 26,92 | |
| | | IXб | 71,93 | 33,16 | 11,55 | 1,50 | 27,22 | |
| | | IXв | 72,49 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 26,92 | |
| | | IXг | 77,10 | 37,48 | 12,61 | 1,70 | 27,01 | |
| | | IXд | 74,03 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 26,95 | |
| | | IXе | 72,49 | 33,16 | 12,41 | 1,50 | 26,92 | |
| | | Xа | 75,39 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 28,31 | |
| | | Xб | 73,38 | 34,61 | 12,47 | 1,57 | 26,30 | |
| | | Xв | 82,45 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 31,93 | |
| | | Xг | 79,39 | 34,61 | 12,91 | 1,57 | 31,87 | |
| | | XIа | 80,63 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 30,13 | |
| | | XIб | 80,63 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 30,13 | |
| | | XIв | 80,65 | 37,48 | 13,04 | 1,70 | 30,13 | |
| | | XIг | 80,63 | 37,48 | 13,02 | 1,70 | 30,13 | |
| Угольник настенный | | | | | | | | |
| 10-01-039-02 | магистральный | VIIIа | 17,00 | 10,69 | 3,55 | 0,46 | 2,76 | 1,09 |
| | | VIIIб | 17,04 | 10,69 | 3,61 | 0,46 | 2,74 | |
| | | VIIIв | 17,51 | 10,69 | 3,81 | 0,46 | 3,01 | |
| | | VIIIг | 17,51 | 10,69 | 3,81 | 0,46 | 3,01 | |
| | | VIIIе | 17,38 | 10,69 | 3,68 | 0,46 | 3,01 | |
| | | VIIIд | 17,25 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 2,74 | |
| | | IXа | 17,29 | 10,69 | 3,42 | 0,46 | 3,18 | |
| | | IXб | 17,29 | 10,69 | 3,55 | 0,46 | 3,05 | |
| | | IXв | 17,69 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 3,18 | |
| | | IXг | 19,18 | 12,09 | 3,88 | 0,52 | 3,21 | |
| | | IXд | 18,19 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 3,19 | |
| | | IXе | 17,69 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 3,18 | |
| | | Xа | 18,06 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 3,06 | |
| | | Xб | 17,80 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 2,80 | |
| | | Xв | 19,07 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 2,97 | |
| | | Xг | 18,08 | 11,16 | 3,97 | 0,48 | 2,95 | |
| | | XIа | 19,48 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 3,38 | |
| | | XIб | 19,48 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 3,38 | |
| | | XIв | 19,40 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 3,30 | |
| | | XIг | 19,40 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 3,30 | |
| 10-01-039-03 | (уголок) отдельный | VIIIа | 18,64 | 13,93 | 4,43 | 0,58 | 0,28 | 1,42 |
| | | VIIIб | 18,73 | 13,93 | 4,52 | 0,58 | 0,28 | |
| | | VIIIв | 18,98 | 13,93 | 4,77 | 0,58 | 0,28 | |
| | | VIIIг | 18,98 | 13,93 | 4,77 | 0,58 | 0,28 | |
| | | VIIIе | 18,81 | 13,93 | 4,60 | 0,58 | 0,28 | |
| | | VIIIд | 18,98 | 13,93 | 4,77 | 0,58 | 0,28 | |
| | | IXа | 18,49 | 13,93 | 4,28 | 0,58 | 0,28 | |
| | | IXб | 18,65 | 13,93 | 4,44 | 0,58 | 0,28 | |
| | | IXв | 18,98 | 13,93 | 4,77 | 0,58 | 0,28 | |
| | | IXг | 20,91 | 15,75 | 4,85 | 0,65 | 0,31 | |
| | | IXд | 19,63 | 14,54 | 4,80 | 0,60 | 0,29 | |
| | | IXе | 18,98 | 13,93 | 4,77 | 0,58 | 0,28 | |
| | | Xа | 19,63 | 14,54 | 4,80 | 0,60 | 0,29 | |
| | | Xб | 19,63 | 14,54 | 4,80 | 0,60 | 0,29 | |
| | | Xв | 21,07 | 15,75 | 5,01 | 0,65 | 0,31 | |
| | | Xг | 19,79 | 14,54 | 4,96 | 0,60 | 0,29 | |
| | | XIа | 21,07 | 15,75 | 5,01 | 0,65 | 0,31 | |
| | | XIб | 21,07 | 15,75 | 5,01 | 0,65 | 0,31 | |
| | | XIв | 21,07 | 15,75 | 5,01 | 0,65 | 0,31 | |
| | | XIг | 21,07 | 15,75 | 5,01 | 0,65 | 0,31 | |
| 10-01-039-04 | Уголок крепления яруса желоба | VIIIа | 14,45 | 10,69 | 3,55 | 0,46 | 0,21 | 1,09 |
| | | VIIIб | 14,51 | 10,69 | 3,61 | 0,46 | 0,21 | |
| | | VIIIв | 14,71 | 10,69 | 3,81 | 0,46 | 0,21 | |
| | | VIIIг | 14,71 | 10,69 | 3,81 | 0,46 | 0,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | VIIIe | 14,58 | 10,69 | 3,68 | 0,46 | 0,21 | |
| | | VIIIд | 14,72 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 0,21 | |
| | | IXa | 14,32 | 10,69 | 3,42 | 0,46 | 0,21 | |
| | | IXб | 14,45 | 10,69 | 3,55 | 0,46 | 0,21 | |
| | | IXв | 14,72 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 0,21 | |
| | | IXг | 16,21 | 12,09 | 3,88 | 0,52 | 0,24 | |
| | | IXд | 15,22 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 0,22 | |
| | | IXе | 14,72 | 10,69 | 3,82 | 0,46 | 0,21 | |
| | | Xa | 15,22 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 0,22 | |
| | | Xб | 15,22 | 11,16 | 3,84 | 0,48 | 0,22 | |
| | | Xв | 16,34 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 0,24 | |
| | | Xг | 15,35 | 11,16 | 3,97 | 0,48 | 0,22 | |
| | | XIa | 16,34 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 0,24 | |
| | | XIб | 16,34 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 0,24 | |
| | | XIв | 16,34 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 0,24 | |
| | | XIг | 16,34 | 12,09 | 4,01 | 0,52 | 0,24 | |
| 10-01-039-05 | Перфорированный швеллер для светильников между рядами | VIIIa | 4,25 | 3,43 | - | - | 0,82 | 0,31 |
| VIIIб | 4,28 | 3,43 | - | - | 0,85 | | | |
| VIIIв | 4,34 | 3,43 | - | - | 0,91 | | | |
| VIIIг | 4,34 | 3,43 | - | - | 0,91 | | | |
| VIIIe | 4,34 | 3,43 | - | - | 0,91 | | | |
| VIIIд | 4,28 | 3,43 | - | - | 0,85 | | | |
| IXa | 4,46 | 3,43 | - | - | 1,03 | | | |
| IXб | 4,35 | 3,43 | - | - | 0,92 | | | |
| IXв | 4,46 | 3,43 | - | - | 1,03 | | | |
| IXг | 4,92 | 3,88 | - | - | 1,04 | | | |
| IXд | 4,61 | 3,58 | - | - | 1,03 | | | |
| IXе | 4,46 | 3,43 | - | - | 1,03 | | | |
| Xa | 4,57 | 3,58 | - | - | 0,99 | | | |
| Xб | 4,56 | 3,58 | - | - | 0,98 | | | |
| Xв | 4,95 | 3,88 | - | - | 1,07 | | | |
| Xг | 4,64 | 3,58 | - | - | 1,06 | | | |
| XIa | 4,82 | 3,88 | - | - | 0,94 | | | |
| XIб | 4,82 | 3,88 | - | - | 0,94 | | | |
| XIв | 4,82 | 3,88 | - | - | 0,94 | | | |
| XIг | 4,82 | 3,88 | - | - | 0,94 | | | |
| 10-01-039-06 | Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки | VIIIa | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | 2 |
| VIIIб | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| VIIIв | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| VIIIг | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| VIIIe | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| VIIIд | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| IXa | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| IXб | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| IXв | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| IXг | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |
| IXд | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | | | |
| IXе | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | | | |
| Xa | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | | | |
| Xб | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | | | |
| Xв | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |
| Xг | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | | | |
| XIa | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |
| XIб | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |
| XIв | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |
| XIг | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | | | |

| 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 | VIIIa | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | 0,31 |
| | | VIIIб | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIв | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIг | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIе | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIд | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXa | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXб | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXв | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXг | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | IXд | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | IXе | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | Xa | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | Xб | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | Xв | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | Xг | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | XIa | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | XIб | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | XIв | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| XIг | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | | | |
| 10-01-040-02 | усиленная | VIIIa | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | 0,31 |
| | | VIIIб | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIв | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIг | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIе | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIд | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXa | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXб | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXв | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | IXг | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | IXд | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | IXе | 3,10 | 3,04 | - | - | 0,06 | |
| | | Xa | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | Xб | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | Xв | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | Xг | 3,23 | 3,17 | - | - | 0,06 | |
| | | XIa | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | XIб | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| | | XIв | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | |
| XIг | 3,51 | 3,44 | - | - | 0,07 | | | |
| 10-01-040-03 | Корзина коническая для пожарных извещателей | VIIIa | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | 0,21 |
| | | VIIIб | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIв | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIг | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIе | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIд | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | IXa | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | IXб | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | IXв | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | IXг | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| | | IXд | 2,19 | 2,15 | - | - | 0,04 | |
| | | IXе | 2,10 | 2,06 | - | - | 0,04 | |
| | | Xa | 2,19 | 2,15 | - | - | 0,04 | |
| | | Xб | 2,19 | 2,15 | - | - | 0,04 | |
| | | Xв | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| Xг | 2,19 | 2,15 | - | - | 0,04 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|------|------|---|---|------|------|
| | | XIa | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| | | XIб | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| | | XIв | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| | | XIг | 2,38 | 2,33 | - | - | 0,05 | |
| 10-01-040-04 | Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ «Исток» производства фирмы «РФТ» | VIIIa | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | 0,31 |
| | | VIIIб | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIв | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIг | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIе | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIд | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXa | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXб | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXв | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXг | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | IXд | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | IXе | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | Xa | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | Xб | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | Xв | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | Xг | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | XIa | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIб | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIв | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIг | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |

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 | VIIIa | 293,59 | 276,50 | - | - | 17,09 | 25 |
| | | VIIIб | 294,27 | 276,50 | - | - | 17,77 | |
| | | VIIIв | 294,28 | 276,50 | - | - | 17,78 | |
| | | VIIIг | 294,28 | 276,50 | - | - | 17,78 | |
| | | VIIIе | 294,28 | 276,50 | - | - | 17,78 | |
| | | VIIIд | 294,27 | 276,50 | - | - | 17,77 | |
| | | IXa | 294,12 | 276,50 | - | - | 17,62 | |
| | | IXб | 293,53 | 276,50 | - | - | 17,03 | |
| | | IXв | 294,12 | 276,50 | - | - | 17,62 | |
| | | IXг | 331,10 | 312,75 | - | - | 18,35 | |
| | | IXд | 306,36 | 288,50 | - | - | 17,86 | |
| | | IXе | 294,12 | 276,50 | - | - | 17,62 | |
| | | Xa | 307,68 | 288,50 | - | - | 19,18 | |
| | | Xб | 306,24 | 288,50 | - | - | 17,74 | |
| | | Xв | 331,51 | 312,75 | - | - | 18,76 | |
| | | Xг | 306,77 | 288,50 | - | - | 18,27 | |
| | | XIa | 332,18 | 312,75 | - | - | 19,43 | |
| | | XIб | 332,18 | 312,75 | - | - | 19,43 | |
| | | XIв | 332,18 | 312,75 | - | - | 19,43 | |
| | | XIг | 332,18 | 312,75 | - | - | 19,43 | |
| 10-01-051-02 | 30x2 | VIIIa | 237,18 | 221,20 | - | - | 15,98 | 20 |
| | | VIIIб | 237,86 | 221,20 | - | - | 16,66 | |
| | | VIIIв | 237,87 | 221,20 | - | - | 16,67 | |
| | | VIIIг | 237,87 | 221,20 | - | - | 16,67 | |
| | | VIIIе | 237,87 | 221,20 | - | - | 16,67 | |
| | | VIIIд | 237,86 | 221,20 | - | - | 16,66 | |
| | | IXa | 237,71 | 221,20 | - | - | 16,51 | |
| | | IXб | 237,12 | 221,20 | - | - | 15,92 | |
| | | IXв | 237,71 | 221,20 | - | - | 16,51 | |
| | | IXг | 267,29 | 250,20 | - | - | 17,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| | | IXд | 247,51 | 230,80 | - | - | 16,71 | |
| | | IXе | 237,71 | 221,20 | - | - | 16,51 | |
| | | Xa | 248,83 | 230,80 | - | - | 18,03 | |
| | | Xб | 247,39 | 230,80 | - | - | 16,59 | |
| | | Xв | 267,70 | 250,20 | - | - | 17,50 | |
| | | Xг | 247,92 | 230,80 | - | - | 17,12 | |
| | | XIa | 268,37 | 250,20 | - | - | 18,17 | |
| | | XIб | 268,37 | 250,20 | - | - | 18,17 | |
| | | XIв | 268,37 | 250,20 | - | - | 18,17 | |
| | | XIг | 268,37 | 250,20 | - | - | 18,17 | |
| 10-01-051-03 | 26x3, 20x4 | VIIIa | 271,03 | 254,38 | - | - | 16,65 | 23 |
| | | VIIIб | 271,71 | 254,38 | - | - | 17,33 | |
| | | VIIIв | 271,72 | 254,38 | - | - | 17,34 | |
| | | VIIIг | 271,72 | 254,38 | - | - | 17,34 | |
| | | VIIIе | 271,72 | 254,38 | - | - | 17,34 | |
| | | VIIIд | 271,71 | 254,38 | - | - | 17,33 | |
| | | IXa | 271,56 | 254,38 | - | - | 17,18 | |
| | | IXб | 270,97 | 254,38 | - | - | 16,59 | |
| | | IXв | 271,56 | 254,38 | - | - | 17,18 | |
| | | IXг | 305,57 | 287,73 | - | - | 17,84 | |
| | | IXд | 282,82 | 265,42 | - | - | 17,40 | |
| | | IXе | 271,56 | 254,38 | - | - | 17,18 | |
| | | Xa | 284,14 | 265,42 | - | - | 18,72 | |
| | | Xб | 282,70 | 265,42 | - | - | 17,28 | |
| | | Xв | 305,98 | 287,73 | - | - | 18,25 | |
| | | Xг | 283,23 | 265,42 | - | - | 17,81 | |
| | | XIa | 306,65 | 287,73 | - | - | 18,92 | |
| | | XIб | 306,65 | 287,73 | - | - | 18,92 | |
| XIв | 306,65 | 287,73 | - | - | 18,92 | | | |
| XIг | 306,65 | 287,73 | - | - | 18,92 | | | |
| 10-01-051-04 | 20x3 | VIIIa | 214,62 | 199,08 | - | - | 15,54 | 18 |
| | | VIIIб | 215,30 | 199,08 | - | - | 16,22 | |
| | | VIIIв | 215,31 | 199,08 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIг | 215,31 | 199,08 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIе | 215,31 | 199,08 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIд | 215,30 | 199,08 | - | - | 16,22 | |
| | | IXa | 215,15 | 199,08 | - | - | 16,07 | |
| | | IXб | 214,56 | 199,08 | - | - | 15,48 | |
| | | IXв | 215,15 | 199,08 | - | - | 16,07 | |
| | | IXг | 241,77 | 225,18 | - | - | 16,59 | |
| | | IXд | 223,96 | 207,72 | - | - | 16,24 | |
| | | IXе | 215,15 | 199,08 | - | - | 16,07 | |
| | | Xa | 225,28 | 207,72 | - | - | 17,56 | |
| | | Xб | 223,84 | 207,72 | - | - | 16,12 | |
| | | Xв | 242,18 | 225,18 | - | - | 17,00 | |
| | | Xг | 224,37 | 207,72 | - | - | 16,65 | |
| | | XIa | 242,85 | 225,18 | - | - | 17,67 | |
| | | XIб | 242,85 | 225,18 | - | - | 17,67 | |
| XIв | 242,85 | 225,18 | - | - | 17,67 | | | |
| XIг | 242,85 | 225,18 | - | - | 17,67 | | | |
| 10-01-051-05 | 20x2 | VIIIa | 171,89 | 159,26 | - | - | 12,63 | 14,40 |
| | | VIIIб | 172,49 | 159,26 | - | - | 13,23 | |
| | | VIIIв | 172,43 | 159,26 | - | - | 13,17 | |
| | | VIIIг | 172,43 | 159,26 | - | - | 13,17 | |
| | | VIIIе | 172,43 | 159,26 | - | - | 13,17 | |
| | | VIIIд | 172,49 | 159,26 | - | - | 13,23 | |
| | | IXa | 172,28 | 159,26 | - | - | 13,02 | |
| | | IXб | 171,88 | 159,26 | - | - | 12,62 | |
| | | IXв | 172,28 | 159,26 | - | - | 13,02 | |
| IXг | 193,57 | 180,14 | - | - | 13,43 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | IXд | 179,33 | 166,18 | - | - | 13,15 | |
| | | IXе | 172,28 | 159,26 | - | - | 13,02 | |
| | | Ха | 180,27 | 166,18 | - | - | 14,09 | |
| | | Хб | 179,40 | 166,18 | - | - | 13,22 | |
| | | Хв | 194,07 | 180,14 | - | - | 13,93 | |
| | | Хг | 179,83 | 166,18 | - | - | 13,65 | |
| | | XIa | 194,48 | 180,14 | - | - | 14,34 | |
| | | XIб | 194,48 | 180,14 | - | - | 14,34 | |
| | | XIв | 194,48 | 180,14 | - | - | 14,34 | |
| | | XIг | 194,48 | 180,14 | - | - | 14,34 | |
| 10-01-051-06 | 10x3 | VIIIa | 134,21 | 124,98 | - | - | 9,23 | 11,30 |
| | | VIIIб | 134,55 | 124,98 | - | - | 9,57 | |
| | | VIIIв | 134,64 | 124,98 | - | - | 9,66 | |
| | | VIIIг | 134,64 | 124,98 | - | - | 9,66 | |
| | | VIIIе | 134,64 | 124,98 | - | - | 9,66 | |
| | | VIIIд | 134,55 | 124,98 | - | - | 9,57 | |
| | | IXa | 134,48 | 124,98 | - | - | 9,50 | |
| | | IXб | 134,16 | 124,98 | - | - | 9,18 | |
| | | IXв | 134,48 | 124,98 | - | - | 9,50 | |
| | | IXг | 151,19 | 141,36 | - | - | 9,83 | |
| | | IXд | 140,01 | 130,40 | - | - | 9,61 | |
| | | IXе | 134,48 | 124,98 | - | - | 9,50 | |
| | | Ха | 140,72 | 130,40 | - | - | 10,32 | |
| | | Хб | 139,99 | 130,40 | - | - | 9,59 | |
| | | Хв | 151,44 | 141,36 | - | - | 10,08 | |
| | | Хг | 140,26 | 130,40 | - | - | 9,86 | |
| | | XIa | 151,80 | 141,36 | - | - | 10,44 | |
| | | XIб | 151,80 | 141,36 | - | - | 10,44 | |
| | | XIв | 151,80 | 141,36 | - | - | 10,44 | |
| | | XIг | 151,80 | 141,36 | - | - | 10,44 | |
| 10-01-051-07 | 10x2 | VIIIa | 111,36 | 102,86 | - | - | 8,50 | 9,30 |
| | | VIIIб | 111,68 | 102,86 | - | - | 8,82 | |
| | | VIIIв | 111,77 | 102,86 | - | - | 8,91 | |
| | | VIIIг | 111,77 | 102,86 | - | - | 8,91 | |
| | | VIIIе | 111,77 | 102,86 | - | - | 8,91 | |
| | | VIIIд | 111,68 | 102,86 | - | - | 8,82 | |
| | | IXa | 111,60 | 102,86 | - | - | 8,74 | |
| | | IXб | 111,31 | 102,86 | - | - | 8,45 | |
| | | IXв | 111,60 | 102,86 | - | - | 8,74 | |
| | | IXг | 125,35 | 116,34 | - | - | 9,01 | |
| | | IXд | 116,15 | 107,32 | - | - | 8,83 | |
| | | IXе | 111,60 | 102,86 | - | - | 8,74 | |
| | | Ха | 116,77 | 107,32 | - | - | 9,45 | |
| | | Хб | 116,19 | 107,32 | - | - | 8,87 | |
| | | Хв | 125,63 | 116,34 | - | - | 9,29 | |
| | | Хг | 116,43 | 107,32 | - | - | 9,11 | |
| | | XIa | 125,93 | 116,34 | - | - | 9,59 | |
| | | XIб | 125,93 | 116,34 | - | - | 9,59 | |
| | | XIв | 125,93 | 116,34 | - | - | 9,59 | |
| | | XIг | 125,93 | 116,34 | - | - | 9,59 | |
| 10-01-051-08 | 5x3 | VIIIa | 86,41 | 79,63 | - | - | 6,78 | 7,20 |
| | | VIIIб | 86,72 | 79,63 | - | - | 7,09 | |
| | | VIIIв | 86,73 | 79,63 | - | - | 7,10 | |
| | | VIIIг | 86,73 | 79,63 | - | - | 7,10 | |
| | | VIIIе | 86,73 | 79,63 | - | - | 7,10 | |
| | | VIIIд | 86,72 | 79,63 | - | - | 7,09 | |
| | | IXa | 86,61 | 79,63 | - | - | 6,98 | |
| | | IXб | 86,40 | 79,63 | - | - | 6,77 | |
| | | IXв | 86,61 | 79,63 | - | - | 6,98 | |
| | | IXг | 97,26 | 90,07 | - | - | 7,19 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | IXд | 90,14 | 83,09 | - | - | 7,05 | |
| | | IXе | 86,61 | 79,63 | - | - | 6,98 | |
| | | Xa | 90,63 | 83,09 | - | - | 7,54 | |
| | | Xб | 90,20 | 83,09 | - | - | 7,11 | |
| | | Xв | 97,54 | 90,07 | - | - | 7,47 | |
| | | Xг | 90,42 | 83,09 | - | - | 7,33 | |
| | | XIa | 97,76 | 90,07 | - | - | 7,69 | |
| | | XIб | 97,76 | 90,07 | - | - | 7,69 | |
| | | XIв | 97,76 | 90,07 | - | - | 7,69 | |
| | | XIг | 97,76 | 90,07 | - | - | 7,69 | |
| 10-01-051-09 | 5x2 | VIIIa | 75,13 | 68,57 | - | - | 6,56 | 6,20 |
| | | VIIIб | 75,44 | 68,57 | - | - | 6,87 | |
| | | VIIIв | 75,45 | 68,57 | - | - | 6,88 | |
| | | VIIIг | 75,45 | 68,57 | - | - | 6,88 | |
| | | VIIIе | 75,45 | 68,57 | - | - | 6,88 | |
| | | VIIIд | 75,44 | 68,57 | - | - | 6,87 | |
| | | IXa | 75,33 | 68,57 | - | - | 6,76 | |
| | | IXб | 75,12 | 68,57 | - | - | 6,55 | |
| | | IXв | 75,33 | 68,57 | - | - | 6,76 | |
| | | IXг | 84,50 | 77,56 | - | - | 6,94 | |
| | | IXд | 78,37 | 71,55 | - | - | 6,82 | |
| | | IXе | 75,33 | 68,57 | - | - | 6,76 | |
| | | Xa | 78,86 | 71,55 | - | - | 7,31 | |
| | | Xб | 78,43 | 71,55 | - | - | 6,88 | |
| | | Xв | 84,78 | 77,56 | - | - | 7,22 | |
| | | Xг | 78,65 | 71,55 | - | - | 7,10 | |
| | | XIa | 85,00 | 77,56 | - | - | 7,44 | |
| | | XIб | 85,00 | 77,56 | - | - | 7,44 | |
| | | XIв | 85,00 | 77,56 | - | - | 7,44 | |
| | | XIг | 85,00 | 77,56 | - | - | 7,44 | |
| Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-10 | 20x3 | VIIIa | 124,82 | 113,92 | - | - | 10,90 | 10,30 |
| | | VIIIб | 125,32 | 113,92 | - | - | 11,40 | |
| | | VIIIв | 125,35 | 113,92 | - | - | 11,43 | |
| | | VIIIг | 125,35 | 113,92 | - | - | 11,43 | |
| | | VIIIе | 125,35 | 113,92 | - | - | 11,43 | |
| | | VIIIд | 125,32 | 113,92 | - | - | 11,40 | |
| | | IXa | 125,03 | 113,92 | - | - | 11,11 | |
| | | IXб | 124,83 | 113,92 | - | - | 10,91 | |
| | | IXв | 125,03 | 113,92 | - | - | 11,11 | |
| | | IXг | 140,26 | 128,85 | - | - | 11,41 | |
| | | IXд | 130,07 | 118,86 | - | - | 11,21 | |
| | | IXе | 125,03 | 113,92 | - | - | 11,11 | |
| | | Xa | 130,54 | 118,86 | - | - | 11,68 | |
| | | Xб | 130,54 | 118,86 | - | - | 11,68 | |
| | | Xв | 141,01 | 128,85 | - | - | 12,16 | |
| | | Xг | 130,82 | 118,86 | - | - | 11,96 | |
| | | XIa | 141,12 | 128,85 | - | - | 12,27 | |
| | | XIб | 141,12 | 128,85 | - | - | 12,27 | |
| | | XIв | 141,12 | 128,85 | - | - | 12,27 | |
| | | XIг | 141,12 | 128,85 | - | - | 12,27 | |
| 10-01-051-11 | 20x2 | VIIIa | 112,59 | 102,86 | - | - | 9,73 | 9,30 |
| | | VIIIб | 113,08 | 102,86 | - | - | 10,22 | |
| | | VIIIв | 113,04 | 102,86 | - | - | 10,18 | |
| | | VIIIг | 113,04 | 102,86 | - | - | 10,18 | |
| | | VIIIе | 113,04 | 102,86 | - | - | 10,18 | |
| | | VIIIд | 113,08 | 102,86 | - | - | 10,22 | |
| | | IXa | 112,80 | 102,86 | - | - | 9,94 | |
| | | IXб | 112,63 | 102,86 | - | - | 9,77 | |
| | | IXв | 112,80 | 102,86 | - | - | 9,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|------|---|-------|------|
| | | IXг | 126,55 | 116,34 | - | - | 10,21 | |
| | | IXд | 117,35 | 107,32 | - | - | 10,03 | |
| | | IXе | 112,80 | 102,86 | - | - | 9,94 | |
| | | Ха | 117,77 | 107,32 | - | - | 10,45 | |
| | | Xб | 117,77 | 107,32 | - | - | 10,45 | |
| | | Xв | 127,25 | 116,34 | - | - | 10,91 | |
| | | Xг | 118,05 | 107,32 | - | - | 10,73 | |
| | | XIа | 127,33 | 116,34 | - | - | 10,99 | |
| | | XIб | 127,33 | 116,34 | - | - | 10,99 | |
| | | XIв | 127,33 | 116,34 | - | - | 10,99 | |
| | | XIг | 127,33 | 116,34 | - | - | 10,99 | |
| 10-01-051-12 | 10x3 | VIIIа | 87,94 | 79,63 | - | - | 8,31 | 7,20 |
| | | VIIIб | 88,43 | 79,63 | - | - | 8,80 | |
| | | VIIIв | 88,31 | 79,63 | - | - | 8,68 | |
| | | VIIIг | 88,31 | 79,63 | - | - | 8,68 | |
| | | VIIIе | 88,31 | 79,63 | - | - | 8,68 | |
| | | VIIIд | 88,43 | 79,63 | - | - | 8,80 | |
| | | IXа | 88,14 | 79,63 | - | - | 8,51 | |
| | | IXб | 88,00 | 79,63 | - | - | 8,37 | |
| | | IXв | 88,14 | 79,63 | - | - | 8,51 | |
| | | IXг | 98,79 | 90,07 | - | - | 8,72 | |
| | | IXд | 91,67 | 83,09 | - | - | 8,58 | |
| | | IXе | 88,14 | 79,63 | - | - | 8,51 | |
| | | Ха | 92,05 | 83,09 | - | - | 8,96 | |
| | | Xб | 92,05 | 83,09 | - | - | 8,96 | |
| | | Xв | 99,45 | 90,07 | - | - | 9,38 | |
| | | Xг | 92,33 | 83,09 | - | - | 9,24 | |
| | | XIа | 99,50 | 90,07 | - | - | 9,43 | |
| | | XIб | 99,50 | 90,07 | - | - | 9,43 | |
| | | XIв | 99,50 | 90,07 | - | - | 9,43 | |
| | | XIг | 99,50 | 90,07 | - | - | 9,43 | |
| 10-01-051-13 | 10x2 | VIIIа | 76,15 | 68,57 | - | - | 7,58 | 6,20 |
| | | VIIIб | 76,40 | 68,57 | - | - | 7,83 | |
| | | VIIIв | 76,58 | 68,57 | - | - | 8,01 | |
| | | VIIIг | 76,58 | 68,57 | - | - | 8,01 | |
| | | VIIIе | 76,58 | 68,57 | - | - | 8,01 | |
| | | VIIIд | 76,40 | 68,57 | - | - | 7,83 | |
| | | IXа | 76,27 | 68,57 | - | - | 7,70 | |
| | | IXб | 76,11 | 68,57 | - | - | 7,54 | |
| | | IXв | 76,27 | 68,57 | - | - | 7,70 | |
| | | IXг | 85,44 | 77,56 | - | - | 7,88 | |
| | | IXд | 79,31 | 71,55 | - | - | 7,76 | |
| | | IXе | 76,27 | 68,57 | - | - | 7,70 | |
| | | Ха | 79,63 | 71,55 | - | - | 8,08 | |
| | | Xб | 79,63 | 71,55 | - | - | 8,08 | |
| | | Xв | 85,90 | 77,56 | - | - | 8,34 | |
| | | Xг | 79,77 | 71,55 | - | - | 8,22 | |
| | | XIа | 86,01 | 77,56 | - | - | 8,45 | |
| | | XIб | 86,01 | 77,56 | - | - | 8,45 | |
| | | XIв | 86,01 | 77,56 | - | - | 8,45 | |
| | | XIг | 86,01 | 77,56 | - | - | 8,45 | |
| 10-01-051-14 | 5x3 | VIIIа | 61,85 | 56,41 | - | - | 5,44 | 5,10 |
| | | VIIIб | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | VIIIв | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIг | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIе | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIд | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | IXа | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | |
| | | IXб | 61,86 | 56,41 | - | - | 5,45 | |
| IXв | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------|-------|--------|--------|---|---|-------|------|
| | | IXг | 69,50 | 63,80 | - | - | 5,70 | |
| | | IXд | 64,45 | 58,85 | - | - | 5,60 | |
| | | IXе | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | |
| | | Ха | 64,68 | 58,85 | - | - | 5,83 | |
| | | Хб | 64,68 | 58,85 | - | - | 5,83 | |
| | | Хв | 69,87 | 63,80 | - | - | 6,07 | |
| | | Хг | 64,82 | 58,85 | - | - | 5,97 | |
| | | XIa | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIб | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIв | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIг | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| 10-01-051-15 | 5x2 | VIIIa | 61,85 | 56,41 | - | - | 5,44 | 5,10 |
| | | VIIIб | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | VIIIв | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIг | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIе | 62,11 | 56,41 | - | - | 5,70 | |
| | | VIIIд | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | IXa | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | |
| | | IXб | 61,86 | 56,41 | - | - | 5,45 | |
| | | IXв | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | |
| | | IXг | 69,50 | 63,80 | - | - | 5,70 | |
| | | IXд | 64,45 | 58,85 | - | - | 5,60 | |
| | | IXе | 61,96 | 56,41 | - | - | 5,55 | |
| | | Ха | 64,68 | 58,85 | - | - | 5,83 | |
| | | Хб | 64,68 | 58,85 | - | - | 5,83 | |
| | | Хв | 69,87 | 63,80 | - | - | 6,07 | |
| | | Хг | 64,82 | 58,85 | - | - | 5,97 | |
| | | XIa | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIб | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIв | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| | | XIг | 69,92 | 63,80 | - | - | 6,12 | |
| Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20x3 при разделке одного кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-16 | пайкой | VIIIa | 125,74 | 110,60 | - | - | 15,14 | 10 |
| | | VIIIб | 126,25 | 110,60 | - | - | 15,65 | |
| | | VIIIв | 126,59 | 110,60 | - | - | 15,99 | |
| | | VIIIг | 126,59 | 110,60 | - | - | 15,99 | |
| | | VIIIе | 126,59 | 110,60 | - | - | 15,99 | |
| | | VIIIд | 126,25 | 110,60 | - | - | 15,65 | |
| | | IXa | 126,65 | 110,60 | - | - | 16,05 | |
| | | IXб | 125,42 | 110,60 | - | - | 14,82 | |
| | | IXв | 126,65 | 110,60 | - | - | 16,05 | |
| | | IXг | 141,44 | 125,10 | - | - | 16,34 | |
| | | IXд | 131,55 | 115,40 | - | - | 16,15 | |
| | | IXе | 126,65 | 110,60 | - | - | 16,05 | |
| | | Ха | 134,14 | 115,40 | - | - | 18,74 | |
| | | Хб | 130,12 | 115,40 | - | - | 14,72 | |
| | | Хв | 140,72 | 125,10 | - | - | 15,62 | |
| | | Хг | 130,83 | 115,40 | - | - | 15,43 | |
| | | XIa | 142,41 | 125,10 | - | - | 17,31 | |
| | | XIб | 142,41 | 125,10 | - | - | 17,31 | |
| | | XIв | 142,41 | 125,10 | - | - | 17,31 | |
| | | XIг | 142,41 | 125,10 | - | - | 17,31 | |
| 10-01-051-17 | пистолетом | VIIIa | 85,97 | 79,63 | - | - | 6,34 | 7,20 |
| | | VIIIб | 85,98 | 79,63 | - | - | 6,35 | |
| | | VIIIв | 86,38 | 79,63 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIг | 86,38 | 79,63 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIе | 86,38 | 79,63 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIд | 85,98 | 79,63 | - | - | 6,35 | |
| | | IXa | 86,00 | 79,63 | - | - | 6,37 | |
| | | IXб | 85,86 | 79,63 | - | - | 6,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|--------|---|---|-------|------|
| | | IXв | 86,00 | 79,63 | - | - | 6,37 | |
| | | IXг | 96,65 | 90,07 | - | - | 6,58 | |
| | | IXд | 89,53 | 83,09 | - | - | 6,44 | |
| | | IXе | 86,00 | 79,63 | - | - | 6,37 | |
| | | Ха | 89,76 | 83,09 | - | - | 6,67 | |
| | | Хб | 89,76 | 83,09 | - | - | 6,67 | |
| | | Хв | 96,87 | 90,07 | - | - | 6,80 | |
| | | Хг | 89,75 | 83,09 | - | - | 6,66 | |
| | | XIa | 97,02 | 90,07 | - | - | 6,95 | |
| | | XIб | 97,02 | 90,07 | - | - | 6,95 | |
| | | XIв | 97,02 | 90,07 | - | - | 6,95 | |
| | | XIг | 97,02 | 90,07 | - | - | 6,95 | |
| 10-01-051-18 | Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х3 при разделке двух кабелей пайкой | VIIIa | 114,46 | 99,54 | - | - | 14,92 | 9 |
| | | VIIIб | 114,97 | 99,54 | - | - | 15,43 | |
| | | VIIIв | 115,31 | 99,54 | - | - | 15,77 | |
| | | VIIIг | 115,31 | 99,54 | - | - | 15,77 | |
| | | VIIIе | 115,31 | 99,54 | - | - | 15,77 | |
| | | VIIIд | 114,97 | 99,54 | - | - | 15,43 | |
| | | IXa | 115,37 | 99,54 | - | - | 15,83 | |
| | | IXб | 114,14 | 99,54 | - | - | 14,60 | |
| | | IXв | 115,37 | 99,54 | - | - | 15,83 | |
| | | IXг | 128,68 | 112,59 | - | - | 16,09 | |
| | | IXд | 119,78 | 103,86 | - | - | 15,92 | |
| | | IXе | 115,37 | 99,54 | - | - | 15,83 | |
| | | Ха | 122,37 | 103,86 | - | - | 18,51 | |
| | | Хб | 118,35 | 103,86 | - | - | 14,49 | |
| | | Хв | 127,96 | 112,59 | - | - | 15,37 | |
| | | Хг | 119,06 | 103,86 | - | - | 15,20 | |
| | | XIa | 129,65 | 112,59 | - | - | 17,06 | |
| | | XIб | 129,65 | 112,59 | - | - | 17,06 | |
| | | XIв | 129,65 | 112,59 | - | - | 17,06 | |
| | | XIг | 129,65 | 112,59 | - | - | 17,06 | |
| Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х2 при разделке одного кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-19 | пайкой | VIIIa | 103,18 | 88,48 | - | - | 14,70 | 8 |
| | | VIIIб | 103,69 | 88,48 | - | - | 15,21 | |
| | | VIIIв | 104,03 | 88,48 | - | - | 15,55 | |
| | | VIIIг | 104,03 | 88,48 | - | - | 15,55 | |
| | | VIIIе | 104,03 | 88,48 | - | - | 15,55 | |
| | | VIIIд | 103,69 | 88,48 | - | - | 15,21 | |
| | | IXa | 104,09 | 88,48 | - | - | 15,61 | |
| | | IXб | 102,86 | 88,48 | - | - | 14,38 | |
| | | IXв | 104,09 | 88,48 | - | - | 15,61 | |
| | | IXг | 115,92 | 100,08 | - | - | 15,84 | |
| | | IXд | 108,01 | 92,32 | - | - | 15,69 | |
| | | IXе | 104,09 | 88,48 | - | - | 15,61 | |
| | | Ха | 110,60 | 92,32 | - | - | 18,28 | |
| | | Хб | 106,58 | 92,32 | - | - | 14,26 | |
| | | Хв | 115,20 | 100,08 | - | - | 15,12 | |
| | | Хг | 107,29 | 92,32 | - | - | 14,97 | |
| | | XIa | 116,89 | 100,08 | - | - | 16,81 | |
| | | XIб | 116,89 | 100,08 | - | - | 16,81 | |
| | | XIв | 116,89 | 100,08 | - | - | 16,81 | |
| | | XIг | 116,89 | 100,08 | - | - | 16,81 | |
| 10-01-051-20 | пистолетом | VIIIa | 77,24 | 68,57 | - | - | 8,67 | 6,20 |
| | | VIIIб | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | VIIIв | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIг | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIе | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIд | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | IXa | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|-------|---|---|-------|------|
| | | IXб | 77,07 | 68,57 | - | - | 8,50 | |
| | | IXв | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | IXг | 86,72 | 77,56 | - | - | 9,16 | |
| | | IXд | 80,59 | 71,55 | - | - | 9,04 | |
| | | IXе | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | Ха | 81,55 | 71,55 | - | - | 10,00 | |
| | | Хб | 80,30 | 71,55 | - | - | 8,75 | |
| | | Хв | 86,65 | 77,56 | - | - | 9,09 | |
| | | Хг | 80,52 | 71,55 | - | - | 8,97 | |
| | | XIa | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIб | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIв | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIг | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| 10-01-051-21 | Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 20х2 при разделке двух кабелей пайкой | VIIIa | 94,15 | 79,63 | - | - | 14,52 | 7,20 |
| | | VIIIб | 94,66 | 79,63 | - | - | 15,03 | |
| | | VIIIв | 95,00 | 79,63 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIIг | 95,00 | 79,63 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIIе | 95,00 | 79,63 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIIд | 94,66 | 79,63 | - | - | 15,03 | |
| | | IXa | 95,06 | 79,63 | - | - | 15,43 | |
| | | IXб | 93,83 | 79,63 | - | - | 14,20 | |
| | | IXв | 95,06 | 79,63 | - | - | 15,43 | |
| | | IXг | 105,71 | 90,07 | - | - | 15,64 | |
| | | IXд | 98,59 | 83,09 | - | - | 15,50 | |
| | | IXе | 95,06 | 79,63 | - | - | 15,43 | |
| | | Ха | 101,18 | 83,09 | - | - | 18,09 | |
| | | Хб | 97,16 | 83,09 | - | - | 14,07 | |
| | | Хв | 104,99 | 90,07 | - | - | 14,92 | |
| | | Хг | 97,87 | 83,09 | - | - | 14,78 | |
| | | XIa | 106,68 | 90,07 | - | - | 16,61 | |
| | | XIб | 106,68 | 90,07 | - | - | 16,61 | |
| | | XIв | 106,68 | 90,07 | - | - | 16,61 | |
| | | XIг | 106,68 | 90,07 | - | - | 16,61 | |
| Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х3 при разделке одного кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-22 | пайкой | VIIIa | 77,24 | 68,57 | - | - | 8,67 | 6,20 |
| | | VIIIб | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | VIIIв | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIг | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIе | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIд | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | IXa | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | IXб | 77,07 | 68,57 | - | - | 8,50 | |
| | | IXв | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | IXг | 86,72 | 77,56 | - | - | 9,16 | |
| | | IXд | 80,59 | 71,55 | - | - | 9,04 | |
| | | IXе | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | Ха | 81,55 | 71,55 | - | - | 10,00 | |
| | | Хб | 80,30 | 71,55 | - | - | 8,75 | |
| | | Хв | 86,65 | 77,56 | - | - | 9,09 | |
| | | Хг | 80,52 | 71,55 | - | - | 8,97 | |
| | | XIa | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIб | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIв | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIг | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| 10-01-051-23 | пистолетом | VIIIa | 62,29 | 56,41 | - | - | 5,88 | 5,10 |
| | | VIIIб | 62,30 | 56,41 | - | - | 5,89 | |
| | | VIIIв | 62,70 | 56,41 | - | - | 6,29 | |
| | | VIIIг | 62,70 | 56,41 | - | - | 6,29 | |
| | | VIIIе | 62,70 | 56,41 | - | - | 6,29 | |
| | | VIIIд | 62,30 | 56,41 | - | - | 5,89 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|-------|-------|---|---|-------|------|
| | | IXa | 62,32 | 56,41 | - | - | 5,91 | |
| | | IXб | 62,18 | 56,41 | - | - | 5,77 | |
| | | IXв | 62,32 | 56,41 | - | - | 5,91 | |
| | | IXг | 69,86 | 63,80 | - | - | 6,06 | |
| | | IXд | 64,81 | 58,85 | - | - | 5,96 | |
| | | IXе | 62,32 | 56,41 | - | - | 5,91 | |
| | | Xa | 65,04 | 58,85 | - | - | 6,19 | |
| | | Xб | 65,04 | 58,85 | - | - | 6,19 | |
| | | Xв | 70,08 | 63,80 | - | - | 6,28 | |
| | | Xг | 65,03 | 58,85 | - | - | 6,18 | |
| | | XIa | 70,23 | 63,80 | - | - | 6,43 | |
| | | XIб | 70,23 | 63,80 | - | - | 6,43 | |
| | | XIв | 70,23 | 63,80 | - | - | 6,43 | |
| | | XIг | 70,23 | 63,80 | - | - | 6,43 | |
| 10-01-051-24 | Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х3 при разделке двух кабелей пайкой | VIIIa | 77,24 | 68,57 | - | - | 8,67 | 6,20 |
| | | VIIIб | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | VIIIв | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIг | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIе | 77,80 | 68,57 | - | - | 9,23 | |
| | | VIIIд | 77,41 | 68,57 | - | - | 8,84 | |
| | | IXa | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | IXб | 77,07 | 68,57 | - | - | 8,50 | |
| | | IXв | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | IXг | 86,72 | 77,56 | - | - | 9,16 | |
| | | IXд | 80,59 | 71,55 | - | - | 9,04 | |
| | | IXе | 77,55 | 68,57 | - | - | 8,98 | |
| | | Xa | 81,55 | 71,55 | - | - | 10,00 | |
| | | Xб | 80,30 | 71,55 | - | - | 8,75 | |
| | | Xв | 86,65 | 77,56 | - | - | 9,09 | |
| | | Xг | 80,52 | 71,55 | - | - | 8,97 | |
| | | XIa | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIб | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIв | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| | | XIг | 87,28 | 77,56 | - | - | 9,72 | |
| Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х2 при разделке одного кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-25 | пайкой | VIIIa | 62,43 | 56,41 | - | - | 6,02 | 5,10 |
| | | VIIIб | 62,56 | 56,41 | - | - | 6,15 | |
| | | VIIIв | 62,79 | 56,41 | - | - | 6,38 | |
| | | VIIIг | 62,79 | 56,41 | - | - | 6,38 | |
| | | VIIIе | 62,79 | 56,41 | - | - | 6,38 | |
| | | VIIIд | 62,56 | 56,41 | - | - | 6,15 | |
| | | IXa | 62,67 | 56,41 | - | - | 6,26 | |
| | | IXб | 62,31 | 56,41 | - | - | 5,90 | |
| | | IXв | 62,67 | 56,41 | - | - | 6,26 | |
| | | IXг | 70,21 | 63,80 | - | - | 6,41 | |
| | | IXд | 65,16 | 58,85 | - | - | 6,31 | |
| | | IXе | 62,67 | 56,41 | - | - | 6,26 | |
| | | Xa | 65,89 | 58,85 | - | - | 7,04 | |
| | | Xб | 64,88 | 58,85 | - | - | 6,03 | |
| | | Xв | 70,11 | 63,80 | - | - | 6,31 | |
| | | Xг | 65,06 | 58,85 | - | - | 6,21 | |
| | | XIa | 70,58 | 63,80 | - | - | 6,78 | |
| | | XIб | 70,58 | 63,80 | - | - | 6,78 | |
| | | XIв | 70,58 | 63,80 | - | - | 6,78 | |
| | | XIг | 70,58 | 63,80 | - | - | 6,78 | |
| 10-01-051-26 | пистолетом | VIIIa | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | 4,10 |
| | | VIIIб | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | |
| | | VIIIв | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |
| | | VIIIг | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |
| | | VIIIе | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | VIIIд | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | |
| | | IXа | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | IXб | 49,04 | 45,35 | - | - | 3,69 | |
| | | IXв | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | IXг | 55,19 | 51,29 | - | - | 3,90 | |
| | | IXд | 51,13 | 47,31 | - | - | 3,82 | |
| | | IXе | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | Xа | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | Xб | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | Xв | 55,32 | 51,29 | - | - | 4,03 | |
| | | Xг | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | XIа | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIб | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIв | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIг | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| 10-01-051-27 | Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 10х2 при разделке двух кабелей пайкой | VIIIа | 51,15 | 45,35 | - | - | 5,80 | 4,10 |
| | | VIIIб | 51,28 | 45,35 | - | - | 5,93 | |
| | | VIIIв | 51,51 | 45,35 | - | - | 6,16 | |
| | | VIIIг | 51,51 | 45,35 | - | - | 6,16 | |
| | | VIIIе | 51,51 | 45,35 | - | - | 6,16 | |
| | | VIIIд | 51,28 | 45,35 | - | - | 5,93 | |
| | | IXа | 51,39 | 45,35 | - | - | 6,04 | |
| | | IXб | 51,03 | 45,35 | - | - | 5,68 | |
| | | IXв | 51,39 | 45,35 | - | - | 6,04 | |
| | | IXг | 57,45 | 51,29 | - | - | 6,16 | |
| | | IXд | 53,39 | 47,31 | - | - | 6,08 | |
| | | IXе | 51,39 | 45,35 | - | - | 6,04 | |
| | | Xа | 54,12 | 47,31 | - | - | 6,81 | |
| | | Xб | 53,11 | 47,31 | - | - | 5,80 | |
| | | Xв | 57,35 | 51,29 | - | - | 6,06 | |
| | | Xг | 53,29 | 47,31 | - | - | 5,98 | |
| | | XIа | 57,82 | 51,29 | - | - | 6,53 | |
| | | XIб | 57,82 | 51,29 | - | - | 6,53 | |
| | | XIв | 57,82 | 51,29 | - | - | 6,53 | |
| | | XIг | 57,82 | 51,29 | - | - | 6,53 | |
| Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 5х2 при разделке одного кабеля | | | | | | | | |
| 10-01-051-28 | пайкой | VIIIа | 61,92 | 56,41 | - | - | 5,51 | 5,10 |
| | | VIIIб | 62,02 | 56,41 | - | - | 5,61 | |
| | | VIIIв | 62,25 | 56,41 | - | - | 5,84 | |
| | | VIIIг | 62,25 | 56,41 | - | - | 5,84 | |
| | | VIIIе | 62,25 | 56,41 | - | - | 5,84 | |
| | | VIIIд | 62,02 | 56,41 | - | - | 5,61 | |
| | | IXа | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | IXб | 61,82 | 56,41 | - | - | 5,41 | |
| | | IXв | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | IXг | 69,64 | 63,80 | - | - | 5,84 | |
| | | IXд | 64,59 | 58,85 | - | - | 5,74 | |
| | | IXе | 62,10 | 56,41 | - | - | 5,69 | |
| | | Xа | 65,17 | 58,85 | - | - | 6,32 | |
| | | Xб | 64,42 | 58,85 | - | - | 5,57 | |
| | | Xв | 69,60 | 63,80 | - | - | 5,80 | |
| | | Xг | 64,55 | 58,85 | - | - | 5,70 | |
| | | XIа | 69,98 | 63,80 | - | - | 6,18 | |
| | | XIб | 69,98 | 63,80 | - | - | 6,18 | |
| | | XIв | 69,98 | 63,80 | - | - | 6,18 | |
| | | XIг | 69,98 | 63,80 | - | - | 6,18 | |
| 10-01-051-29 | пистолетом | VIIIа | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | 4,10 |
| | | VIIIб | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | |
| | | VIIIв | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |
| | | VIIIг | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|-------|--------|--------|---|---|-------|------|
| | | VIIIe | 49,36 | 45,35 | - | - | 4,01 | |
| | | VIIIд | 49,11 | 45,35 | - | - | 3,76 | |
| | | IXa | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | IXб | 49,04 | 45,35 | - | - | 3,69 | |
| | | IXв | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | IXг | 55,19 | 51,29 | - | - | 3,90 | |
| | | IXд | 51,13 | 47,31 | - | - | 3,82 | |
| | | IXe | 49,13 | 45,35 | - | - | 3,78 | |
| | | Xa | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | Xб | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | Xв | 55,32 | 51,29 | - | - | 4,03 | |
| | | Xг | 51,26 | 47,31 | - | - | 3,95 | |
| | | XIa | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIб | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIв | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| | | XIг | 55,41 | 51,29 | - | - | 4,12 | |
| 10-01-051-30 | Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью 5х3 при разделке двух кабелей пайкой | VIIIa | 50,64 | 45,35 | - | - | 5,29 | 4,10 |
| | | VIIIб | 50,74 | 45,35 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIв | 50,97 | 45,35 | - | - | 5,62 | |
| | | VIIIг | 50,97 | 45,35 | - | - | 5,62 | |
| | | VIIIe | 50,97 | 45,35 | - | - | 5,62 | |
| | | VIIIд | 50,74 | 45,35 | - | - | 5,39 | |
| | | IXa | 50,82 | 45,35 | - | - | 5,47 | |
| | | IXб | 50,54 | 45,35 | - | - | 5,19 | |
| | | IXв | 50,82 | 45,35 | - | - | 5,47 | |
| | | IXг | 56,88 | 51,29 | - | - | 5,59 | |
| | | IXд | 52,82 | 47,31 | - | - | 5,51 | |
| | | IXe | 50,82 | 45,35 | - | - | 5,47 | |
| | | Xa | 53,40 | 47,31 | - | - | 6,09 | |
| | | Xб | 52,65 | 47,31 | - | - | 5,34 | |
| | | Xв | 56,84 | 51,29 | - | - | 5,55 | |
| | | Xг | 52,78 | 47,31 | - | - | 5,47 | |
| | | XIa | 57,22 | 51,29 | - | - | 5,93 | |
| | | XIб | 57,22 | 51,29 | - | - | 5,93 | |
| | | XIв | 57,22 | 51,29 | - | - | 5,93 | |
| | | XIг | 57,22 | 51,29 | - | - | 5,93 | |
| 10-01-051-31 | Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах | VIIIa | 100,24 | 90,69 | - | - | 9,55 | 8,20 |
| | | VIIIб | 100,90 | 90,69 | - | - | 10,21 | |
| | | VIIIв | 100,61 | 90,69 | - | - | 9,92 | |
| | | VIIIг | 100,61 | 90,69 | - | - | 9,92 | |
| | | VIIIe | 100,61 | 90,69 | - | - | 9,92 | |
| | | VIIIд | 100,90 | 90,69 | - | - | 10,21 | |
| | | IXa | 100,63 | 90,69 | - | - | 9,94 | |
| | | IXб | 100,31 | 90,69 | - | - | 9,62 | |
| | | IXв | 100,63 | 90,69 | - | - | 9,94 | |
| | | IXг | 112,76 | 102,58 | - | - | 10,18 | |
| | | IXд | 104,65 | 94,63 | - | - | 10,02 | |
| | | IXe | 100,63 | 90,69 | - | - | 9,94 | |
| | | Xa | 105,46 | 94,63 | - | - | 10,83 | |
| | | Xб | 104,70 | 94,63 | - | - | 10,07 | |
| | | Xв | 113,27 | 102,58 | - | - | 10,69 | |
| | | Xг | 105,16 | 94,63 | - | - | 10,53 | |
| | | XIa | 113,57 | 102,58 | - | - | 10,99 | |
| | | XIб | 113,57 | 102,58 | - | - | 10,99 | |
| | | XIв | 113,57 | 102,58 | - | - | 10,99 | |
| | | XIг | 113,57 | 102,58 | - | - | 10,99 | |
| Разделка и включение кабеля или провода однопарного | | | | | | | | |
| 10-01-051-32 | низкочастотного | VIIIa | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | 5 |
| | | VIIIб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | VIIIг | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIд | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXа | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | IXд | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | IXе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | Xа | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xб | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | Xг | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | XIа | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIб | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| 10-01-051-33 | высокочастотного или низкочастотного экранированного | VIIIа | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | 5,10 |
| VIIIб | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| VIIIв | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| VIIIг | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| VIIIе | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| VIIIд | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| IXа | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| IXб | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| IXв | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| IXг | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| IXд | 60,03 | 58,85 | - | - | 1,18 | | | |
| IXе | 57,54 | 56,41 | - | - | 1,13 | | | |
| Xа | 60,03 | 58,85 | - | - | 1,18 | | | |
| Xб | 60,03 | 58,85 | - | - | 1,18 | | | |
| Xв | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| Xг | 60,03 | 58,85 | - | - | 1,18 | | | |
| XIа | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| XIб | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| XIв | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| XIг | 65,08 | 63,80 | - | - | 1,28 | | | |
| 10-01-051-34 | Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке | VIIIа | 37,03 | 34,29 | - | - | 2,74 | 3,10 |
| VIIIб | 37,15 | 34,29 | - | - | 2,86 | | | |
| VIIIв | 37,14 | 34,29 | - | - | 2,85 | | | |
| VIIIг | 37,14 | 34,29 | - | - | 2,85 | | | |
| VIIIе | 37,14 | 34,29 | - | - | 2,85 | | | |
| VIIIд | 37,15 | 34,29 | - | - | 2,86 | | | |
| IXа | 37,25 | 34,29 | - | - | 2,96 | | | |
| IXб | 36,97 | 34,29 | - | - | 2,68 | | | |
| IXв | 37,25 | 34,29 | - | - | 2,96 | | | |
| IXг | 41,83 | 38,78 | - | - | 3,05 | | | |
| IXд | 38,76 | 35,77 | - | - | 2,99 | | | |
| IXе | 37,25 | 34,29 | - | - | 2,96 | | | |
| Xа | 39,35 | 35,77 | - | - | 3,58 | | | |
| Xб | 38,34 | 35,77 | - | - | 2,57 | | | |
| Xв | 41,59 | 38,78 | - | - | 2,81 | | | |
| Xг | 38,52 | 35,77 | - | - | 2,75 | | | |
| XIа | 41,98 | 38,78 | - | - | 3,20 | | | |
| XIб | 41,98 | 38,78 | - | - | 3,20 | | | |
| XIв | 41,98 | 38,78 | - | - | 3,20 | | | |
| XIг | 41,98 | 38,78 | - | - | 3,20 | | | |
| Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты статов и промщитов | | | | | | | | |
| 10-01-051-35 | с прошивкой ствола | VIIIа | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | 0,31 |
| | | VIIIб | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|------|------|------|---|------|------|
| | | VIIIв | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIг | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIе | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | VIIIд | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXа | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXб | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXв | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | IXг | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | IXд | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | IXе | 3,50 | 3,43 | - | - | 0,07 | |
| | | Xа | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | Xб | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | Xв | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | Xг | 3,65 | 3,58 | - | - | 0,07 | |
| | | XIа | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIб | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIв | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| | | XIг | 3,96 | 3,88 | - | - | 0,08 | |
| 10-01-051-36 | без прошивки ствола | VIIIа | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | 0,25 |
| | | VIIIб | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIв | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIг | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIе | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIIд | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | IXа | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | IXб | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | IXв | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | IXг | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | |
| | | IXд | 2,95 | 2,89 | - | - | 0,06 | |
| | | IXе | 2,83 | 2,77 | - | - | 0,06 | |
| | | Xа | 2,95 | 2,89 | - | - | 0,06 | |
| | | Xб | 2,95 | 2,89 | - | - | 0,06 | |
| | | Xв | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | |
| | | Xг | 2,95 | 2,89 | - | - | 0,06 | |
| | | XIа | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | |
| | | XIб | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | |
| XIв | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | | | |
| XIг | 3,19 | 3,13 | - | - | 0,06 | | | |
| 10-01-051-37 | Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты кросса | VIIIа | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | 0,20 |
| | | VIIIб | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIв | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIг | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIе | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIIд | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXа | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXб | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXв | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | IXг | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | IXд | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | IXе | 2,25 | 2,21 | - | - | 0,04 | |
| | | Xа | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | Xб | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | Xв | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | Xг | 2,36 | 2,31 | - | - | 0,05 | |
| | | XIа | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| | | XIб | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | |
| XIв | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | | | |
| XIг | 2,55 | 2,50 | - | - | 0,05 | | | |

| 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 | VIIIa | 11,69 | 11,06 | - | - | 0,63 | 1 |
| | | VIIIб | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIв | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIг | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIе | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIд | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | IXa | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | IXб | 11,68 | 11,06 | - | - | 0,62 | |
| | | IXв | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | IXг | 13,21 | 12,51 | - | - | 0,70 | |
| | | IXд | 12,22 | 11,54 | - | - | 0,68 | |
| | | IXе | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | Xa | 12,34 | 11,54 | - | - | 0,80 | |
| | | Xб | 12,14 | 11,54 | - | - | 0,60 | |
| | | Xв | 13,17 | 12,51 | - | - | 0,66 | |
| | | Xг | 12,18 | 11,54 | - | - | 0,64 | |
| | | 10-01-052-02 | трехпроводная | VIIIa | 11,89 | 11,06 | - | |
| VIIIб | 11,93 | | | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| VIIIв | 11,93 | | | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| VIIIг | 11,93 | | | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| VIIIе | 11,93 | | | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| VIIIд | 11,93 | | | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| IXa | 11,96 | | | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| IXб | 11,88 | | | 11,06 | - | - | 0,82 | |
| IXв | 11,96 | | | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| IXг | 13,44 | | | 12,51 | - | - | 0,93 | |
| IXд | 12,45 | | | 11,54 | - | - | 0,91 | |
| IXе | 11,96 | | | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| Xa | 12,63 | | | 11,54 | - | - | 1,09 | |
| Xб | 12,33 | | | 11,54 | - | - | 0,79 | |
| Xв | 13,37 | | | 12,51 | - | - | 0,86 | |
| Xг | 12,38 | | | 11,54 | - | - | 0,84 | |
| 10-01-052-03 | четырёхпроводная | | | VIIIa | 24,51 | 23,23 | - | - |
| | | VIIIб | 24,56 | 23,23 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIв | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIг | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIе | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIд | 24,56 | 23,23 | - | - | 1,33 | |
| | | IXa | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | IXб | 24,49 | 23,23 | - | - | 1,26 | |
| | | IXв | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | IXг | 27,71 | 26,27 | - | - | 1,44 | |
| | | IXд | 25,62 | 24,23 | - | - | 1,39 | |
| | | IXе | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | Xa | 25,85 | 24,23 | - | - | 1,62 | |
| | | Xб | 25,45 | 24,23 | - | - | 1,22 | |
| | | Xв | 27,61 | 26,27 | - | - | 1,34 | |
| | | Xг | 25,52 | 24,23 | - | - | 1,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | XIa | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIб | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIв | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIг | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| Кроссировка линий в кроссе длиной свыше 4 м, | | | | | | | | |
| 10-01-052-04 | двухпроводная | VIIIa | 11,69 | 11,06 | - | - | 0,63 | 1 |
| | | VIIIб | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIв | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIг | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIе | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | VIIIд | 11,71 | 11,06 | - | - | 0,65 | |
| | | IXa | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | IXб | 11,68 | 11,06 | - | - | 0,62 | |
| | | IXв | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | IXг | 13,21 | 12,51 | - | - | 0,70 | |
| | | IXд | 12,22 | 11,54 | - | - | 0,68 | |
| | | IXе | 11,73 | 11,06 | - | - | 0,67 | |
| | | Xa | 12,34 | 11,54 | - | - | 0,80 | |
| | | Xб | 12,14 | 11,54 | - | - | 0,60 | |
| | | Xв | 13,17 | 12,51 | - | - | 0,66 | |
| | | Xг | 12,18 | 11,54 | - | - | 0,64 | |
| | | XIa | 13,24 | 12,51 | - | - | 0,73 | |
| | | XIб | 13,24 | 12,51 | - | - | 0,73 | |
| | | XIв | 13,24 | 12,51 | - | - | 0,73 | |
| | | XIг | 13,24 | 12,51 | - | - | 0,73 | |
| 10-01-052-05 | трехпроводная | VIIIa | 11,89 | 11,06 | - | - | 0,83 | 1 |
| | | VIIIб | 11,93 | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| | | VIIIв | 11,93 | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| | | VIIIг | 11,93 | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| | | VIIIе | 11,93 | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| | | VIIIд | 11,93 | 11,06 | - | - | 0,87 | |
| | | IXa | 11,96 | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| | | IXб | 11,88 | 11,06 | - | - | 0,82 | |
| | | IXв | 11,96 | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| | | IXг | 13,44 | 12,51 | - | - | 0,93 | |
| | | IXд | 12,45 | 11,54 | - | - | 0,91 | |
| | | IXе | 11,96 | 11,06 | - | - | 0,90 | |
| | | Xa | 12,63 | 11,54 | - | - | 1,09 | |
| | | Xб | 12,33 | 11,54 | - | - | 0,79 | |
| | | Xв | 13,37 | 12,51 | - | - | 0,86 | |
| | | Xг | 12,38 | 11,54 | - | - | 0,84 | |
| | | XIa | 13,49 | 12,51 | - | - | 0,98 | |
| | | XIб | 13,49 | 12,51 | - | - | 0,98 | |
| | | XIв | 13,49 | 12,51 | - | - | 0,98 | |
| | | XIг | 13,49 | 12,51 | - | - | 0,98 | |
| 10-01-052-06 | четырёхпроводная | VIIIa | 24,51 | 23,23 | - | - | 1,28 | 2,10 |
| | | VIIIб | 24,56 | 23,23 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIв | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIг | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIе | 24,55 | 23,23 | - | - | 1,32 | |
| | | VIIIд | 24,56 | 23,23 | - | - | 1,33 | |
| | | IXa | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | IXб | 24,49 | 23,23 | - | - | 1,26 | |
| | | IXв | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | IXг | 27,71 | 26,27 | - | - | 1,44 | |
| | | IXд | 25,62 | 24,23 | - | - | 1,39 | |
| | | IXе | 24,60 | 23,23 | - | - | 1,37 | |
| | | Xa | 25,85 | 24,23 | - | - | 1,62 | |
| | | Xб | 25,45 | 24,23 | - | - | 1,22 | |
| | | Xв | 27,61 | 26,27 | - | - | 1,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | XГ | 25,52 | 24,23 | - | - | 1,29 | |
| | | XIa | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIб | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIв | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| | | XIг | 27,77 | 26,27 | - | - | 1,50 | |
| 10-01-052-07 | Кроссировка в шкафу | VIIIa | 13,52 | 12,75 | - | - | 0,77 | 1 |
| | | VIIIб | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIв | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIг | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIе | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIд | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | IXa | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | IXб | 13,51 | 12,75 | - | - | 0,76 | |
| | | IXв | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | IXг | 15,28 | 14,42 | - | - | 0,86 | |
| | | IXд | 14,15 | 13,31 | - | - | 0,84 | |
| | | IXе | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | Xa | 14,29 | 13,31 | - | - | 0,98 | |
| | | Xб | 14,04 | 13,31 | - | - | 0,73 | |
| | | Xв | 15,22 | 14,42 | - | - | 0,80 | |
| | | Xг | 14,09 | 13,31 | - | - | 0,78 | |
| | | XIa | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| | | XIб | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| | | XIв | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| | | XIг | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб | | | | | | | | |
| 10-01-052-08 | двухпроводная | VIIIa | 27,73 | 26,78 | - | - | 0,95 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,75 | 26,78 | - | - | 0,97 | |
| | | VIIIв | 27,75 | 26,78 | - | - | 0,97 | |
| | | VIIIг | 27,75 | 26,78 | - | - | 0,97 | |
| | | VIIIе | 27,75 | 26,78 | - | - | 0,97 | |
| | | VIIIд | 27,75 | 26,78 | - | - | 0,97 | |
| | | IXa | 27,77 | 26,78 | - | - | 0,99 | |
| | | IXб | 27,72 | 26,78 | - | - | 0,94 | |
| | | IXв | 27,77 | 26,78 | - | - | 0,99 | |
| | | IXг | 31,34 | 30,28 | - | - | 1,06 | |
| | | IXд | 28,96 | 27,95 | - | - | 1,01 | |
| | | IXе | 27,77 | 26,78 | - | - | 0,99 | |
| | | Xa | 29,08 | 27,95 | - | - | 1,13 | |
| | | Xб | 28,88 | 27,95 | - | - | 0,93 | |
| | | Xв | 31,30 | 30,28 | - | - | 1,02 | |
| | | Xг | 28,92 | 27,95 | - | - | 0,97 | |
| | | XIa | 31,37 | 30,28 | - | - | 1,09 | |
| | | XIб | 31,37 | 30,28 | - | - | 1,09 | |
| | | XIв | 31,37 | 30,28 | - | - | 1,09 | |
| | | XIг | 31,37 | 30,28 | - | - | 1,09 | |
| 10-01-052-09 | трехпроводная | VIIIa | 27,93 | 26,78 | - | - | 1,15 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,97 | 26,78 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIв | 27,97 | 26,78 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIг | 27,97 | 26,78 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIе | 27,97 | 26,78 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIд | 27,97 | 26,78 | - | - | 1,19 | |
| | | IXa | 28,00 | 26,78 | - | - | 1,22 | |
| | | IXб | 27,92 | 26,78 | - | - | 1,14 | |
| | | IXв | 28,00 | 26,78 | - | - | 1,22 | |
| | | IXг | 31,57 | 30,28 | - | - | 1,29 | |
| | | IXд | 29,19 | 27,95 | - | - | 1,24 | |
| | | IXе | 28,00 | 26,78 | - | - | 1,22 | |
| | | Xa | 29,37 | 27,95 | - | - | 1,42 | |
| | | Xб | 29,07 | 27,95 | - | - | 1,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------------|---|-------|--------|--------|------|---|------|------|
| | | Xв | 31,50 | 30,28 | - | - | 1,22 | |
| | | Xг | 29,12 | 27,95 | - | - | 1,17 | |
| | | XIa | 31,62 | 30,28 | - | - | 1,34 | |
| | | XIб | 31,62 | 30,28 | - | - | 1,34 | |
| | | XIв | 31,62 | 30,28 | - | - | 1,34 | |
| | | XIг | 31,62 | 30,28 | - | - | 1,34 | |
| 10-01-052-10 | четырёхпроводная | VIIIa | 28,14 | 26,78 | - | - | 1,36 | 2,10 |
| | | VIIIб | 28,19 | 26,78 | - | - | 1,41 | |
| | | VIIIв | 28,18 | 26,78 | - | - | 1,40 | |
| | | VIIIг | 28,18 | 26,78 | - | - | 1,40 | |
| | | VIIIе | 28,18 | 26,78 | - | - | 1,40 | |
| | | VIIIд | 28,19 | 26,78 | - | - | 1,41 | |
| | | IXa | 28,23 | 26,78 | - | - | 1,45 | |
| | | IXб | 28,12 | 26,78 | - | - | 1,34 | |
| | | IXв | 28,23 | 26,78 | - | - | 1,45 | |
| | | IXг | 31,80 | 30,28 | - | - | 1,52 | |
| | | IXд | 29,42 | 27,95 | - | - | 1,47 | |
| | | IXе | 28,23 | 26,78 | - | - | 1,45 | |
| | | Xa | 29,65 | 27,95 | - | - | 1,70 | |
| | | Xб | 29,25 | 27,95 | - | - | 1,30 | |
| | | Xв | 31,70 | 30,28 | - | - | 1,42 | |
| | | Xг | 29,32 | 27,95 | - | - | 1,37 | |
| | | XIa | 31,86 | 30,28 | - | - | 1,58 | |
| | | XIб | 31,86 | 30,28 | - | - | 1,58 | |
| | | XIв | 31,86 | 30,28 | - | - | 1,58 | |
| | | XIг | 31,86 | 30,28 | - | - | 1,58 | |
| 10-01-052-11 | Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу | VIIIa | 53,84 | 52,28 | - | - | 1,56 | 4,10 |
| | | VIIIб | 53,87 | 52,28 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIв | 53,87 | 52,28 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIг | 53,87 | 52,28 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIе | 53,87 | 52,28 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIд | 53,87 | 52,28 | - | - | 1,59 | |
| | | IXa | 53,90 | 52,28 | - | - | 1,62 | |
| | | IXб | 53,83 | 52,28 | - | - | 1,55 | |
| | | IXв | 53,90 | 52,28 | - | - | 1,62 | |
| | | IXг | 60,87 | 59,12 | - | - | 1,75 | |
| | | IXд | 56,23 | 54,57 | - | - | 1,66 | |
| | | IXе | 53,90 | 52,28 | - | - | 1,62 | |
| | | Xa | 56,37 | 54,57 | - | - | 1,80 | |
| | | Xб | 56,12 | 54,57 | - | - | 1,55 | |
| | | Xв | 60,81 | 59,12 | - | - | 1,69 | |
| | | Xг | 56,17 | 54,57 | - | - | 1,60 | |
| | | XIa | 60,90 | 59,12 | - | - | 1,78 | |
| XIб | 60,90 | 59,12 | - | - | 1,78 | | | |
| XIв | 60,90 | 59,12 | - | - | 1,78 | | | |
| XIг | 60,90 | 59,12 | - | - | 1,78 | | | |
| Кроссировка проводом | | | | | | | | |
| 10-01-052-12 | экранированным | VIIIa | 109,71 | 104,55 | - | - | 5,16 | 8,20 |
| | | VIIIб | 109,90 | 104,55 | - | - | 5,35 | |
| | | VIIIв | 109,87 | 104,55 | - | - | 5,32 | |
| | | VIIIг | 109,87 | 104,55 | - | - | 5,32 | |
| | | VIIIе | 109,87 | 104,55 | - | - | 5,32 | |
| | | VIIIд | 109,90 | 104,55 | - | - | 5,35 | |
| | | IXa | 110,04 | 104,55 | - | - | 5,49 | |
| | | IXб | 109,63 | 104,55 | - | - | 5,08 | |
| | | IXв | 110,04 | 104,55 | - | - | 5,49 | |
| | | IXг | 124,00 | 118,24 | - | - | 5,76 | |
| | | IXд | 114,72 | 109,14 | - | - | 5,58 | |
| | | IXе | 110,04 | 104,55 | - | - | 5,49 | |
| | | Xa | 115,60 | 109,14 | - | - | 6,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|------|---|------|---|
| | | Xб | 114,10 | 109,14 | - | - | 4,96 | |
| | | Xв | 123,64 | 118,24 | - | - | 5,40 | |
| | | Xг | 114,36 | 109,14 | - | - | 5,22 | |
| | | XIa | 124,23 | 118,24 | - | - | 5,99 | |
| | | XIб | 124,23 | 118,24 | - | - | 5,99 | |
| | | XIв | 124,23 | 118,24 | - | - | 5,99 | |
| | | XIг | 124,23 | 118,24 | - | - | 5,99 | |
| 10-01-052-13 | ГОЛЫМ | VIIIa | 13,52 | 12,75 | - | - | 0,77 | 1 |
| | | VIIIб | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIв | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIг | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIе | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | VIIIд | 13,55 | 12,75 | - | - | 0,80 | |
| | | IXa | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | IXб | 13,51 | 12,75 | - | - | 0,76 | |
| | | IXв | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | IXг | 15,28 | 14,42 | - | - | 0,86 | |
| | | IXд | 14,15 | 13,31 | - | - | 0,84 | |
| | | IXе | 13,58 | 12,75 | - | - | 0,83 | |
| | | Xa | 14,29 | 13,31 | - | - | 0,98 | |
| | | Xб | 14,04 | 13,31 | - | - | 0,73 | |
| | | Xв | 15,22 | 14,42 | - | - | 0,80 | |
| | | Xг | 14,09 | 13,31 | - | - | 0,78 | |
| | | XIa | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| | | XIб | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| | | XIв | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | |
| XIг | 15,31 | 14,42 | - | - | 0,89 | | | |

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 | VIIIa | 183,25 | 136,04 | 43,45 | 5,67 | 3,76 | 12,30 |
| | | VIIIб | 184,07 | 136,04 | 44,26 | 5,67 | 3,77 | |
| | | VIIIв | 186,64 | 136,04 | 46,70 | 5,67 | 3,90 | |
| | | VIIIг | 186,64 | 136,04 | 46,70 | 5,67 | 3,90 | |
| | | VIIIе | 185,02 | 136,04 | 45,08 | 5,67 | 3,90 | |
| | | VIIIд | 186,59 | 136,04 | 46,78 | 5,67 | 3,77 | |
| | | IXa | 181,92 | 136,04 | 41,90 | 5,67 | 3,98 | |
| | | IXб | 183,51 | 136,04 | 43,52 | 5,67 | 3,95 | |
| | | IXв | 186,80 | 136,04 | 46,78 | 5,67 | 3,98 | |
| | | IXг | 205,73 | 153,87 | 47,52 | 6,41 | 4,34 | |
| | | IXд | 193,06 | 141,94 | 47,02 | 5,91 | 4,10 | |
| | | IXе | 186,80 | 136,04 | 46,78 | 5,67 | 3,98 | |
| | | Xa | 193,06 | 141,94 | 47,02 | 5,91 | 4,10 | |
| | | Xб | 192,98 | 141,94 | 47,02 | 5,91 | 4,02 | |
| | | Xв | 207,41 | 153,87 | 49,14 | 6,41 | 4,40 | |
| | | Xг | 194,74 | 141,94 | 48,64 | 5,91 | 4,16 | |
| | | XIa | 207,22 | 153,87 | 49,06 | 6,41 | 4,29 | |
| XIб | 207,22 | 153,87 | 49,06 | 6,41 | 4,29 | | | |
| XIв | 207,30 | 153,87 | 49,14 | 6,41 | 4,29 | | | |
| XIг | 207,22 | 153,87 | 49,06 | 6,41 | 4,29 | | | |
| 10-01-053-02 | 10 мм ² | VIIIa | 234,01 | 173,64 | 55,86 | 7,29 | 4,51 | 15,70 |
| | | VIIIб | 235,07 | 173,64 | 56,91 | 7,29 | 4,52 | |
| | | VIIIв | 238,34 | 173,64 | 60,05 | 7,29 | 4,65 | |
| | | VIIIг | 238,34 | 173,64 | 60,05 | 7,29 | 4,65 | |
| | | VIIIе | 236,24 | 173,64 | 57,95 | 7,29 | 4,65 | |
| | | VIIIд | 238,30 | 173,64 | 60,14 | 7,29 | 4,52 | |
| | | IXa | 232,24 | 173,64 | 53,87 | 7,29 | 4,73 | |
| | | IXб | 234,30 | 173,64 | 55,96 | 7,29 | 4,70 | |
| IXв | 238,51 | 173,64 | 60,14 | 7,29 | 4,73 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | IXг | 262,69 | 196,41 | 61,09 | 8,24 | 5,19 | |
| | | IXд | 246,51 | 181,18 | 60,45 | 7,60 | 4,88 | |
| | | IXе | 238,51 | 173,64 | 60,14 | 7,29 | 4,73 | |
| | | Xа | 246,51 | 181,18 | 60,45 | 7,60 | 4,88 | |
| | | Xб | 246,43 | 181,18 | 60,45 | 7,60 | 4,80 | |
| | | Xв | 264,84 | 196,41 | 63,18 | 8,24 | 5,25 | |
| | | Xг | 248,66 | 181,18 | 62,54 | 7,60 | 4,94 | |
| | | XIа | 264,63 | 196,41 | 63,08 | 8,24 | 5,14 | |
| | | XIб | 264,63 | 196,41 | 63,08 | 8,24 | 5,14 | |
| | | XIв | 264,73 | 196,41 | 63,18 | 8,24 | 5,14 | |
| | | XIг | 264,63 | 196,41 | 63,08 | 8,24 | 5,14 | |
| 10-01-053-03 | 25 мм2 | VIIIа | 250,87 | 185,81 | 60,30 | 7,87 | 4,76 | 16,80 |
| | | VIIIб | 252,00 | 185,81 | 61,42 | 7,87 | 4,77 | |
| | | VIIIв | 255,52 | 185,81 | 64,81 | 7,87 | 4,90 | |
| | | VIIIг | 255,52 | 185,81 | 64,81 | 7,87 | 4,90 | |
| | | VIIIе | 253,26 | 185,81 | 62,55 | 7,87 | 4,90 | |
| | | VIIIд | 255,49 | 185,81 | 64,91 | 7,87 | 4,77 | |
| | | IXа | 248,94 | 185,81 | 58,15 | 7,87 | 4,98 | |
| | | IXб | 251,16 | 185,81 | 60,40 | 7,87 | 4,95 | |
| | | IXв | 255,70 | 185,81 | 64,91 | 7,87 | 4,98 | |
| | | IXг | 281,57 | 210,17 | 65,94 | 8,89 | 5,46 | |
| | | IXд | 264,26 | 193,87 | 65,25 | 8,21 | 5,14 | |
| | | IXе | 255,70 | 185,81 | 64,91 | 7,87 | 4,98 | |
| | | Xа | 264,26 | 193,87 | 65,25 | 8,21 | 5,14 | |
| | | Xб | 264,18 | 193,87 | 65,25 | 8,21 | 5,06 | |
| | | Xв | 283,88 | 210,17 | 68,19 | 8,89 | 5,52 | |
| | | Xг | 266,57 | 193,87 | 67,50 | 8,21 | 5,20 | |
| | | XIа | 283,67 | 210,17 | 68,09 | 8,89 | 5,41 | |
| | | XIб | 283,67 | 210,17 | 68,09 | 8,89 | 5,41 | |
| | | XIв | 283,77 | 210,17 | 68,19 | 8,89 | 5,41 | |
| | | XIг | 283,67 | 210,17 | 68,09 | 8,89 | 5,41 | |
| | | 10-01-053-04 | 35; 70 мм2 | VIIIа | 393,26 | 289,77 | 96,65 | |
| VIIIб | 395,08 | | | 289,77 | 98,46 | 12,61 | 6,85 | |
| VIIIв | 400,64 | | | 289,77 | 103,89 | 12,61 | 6,98 | |
| VIIIг | 400,64 | | | 289,77 | 103,89 | 12,61 | 6,98 | |
| VIIIе | 397,02 | | | 289,77 | 100,27 | 12,61 | 6,98 | |
| VIIIд | 400,67 | | | 289,77 | 104,05 | 12,61 | 6,85 | |
| IXа | 390,04 | | | 289,77 | 93,21 | 12,61 | 7,06 | |
| IXб | 393,61 | | | 289,77 | 96,81 | 12,61 | 7,03 | |
| IXв | 400,88 | | | 289,77 | 104,05 | 12,61 | 7,06 | |
| IXг | 441,28 | | | 327,76 | 105,70 | 14,26 | 7,82 | |
| IXд | 414,26 | | | 302,35 | 104,60 | 13,16 | 7,31 | |
| IXе | 400,88 | | | 289,77 | 104,05 | 12,61 | 7,06 | |
| Xа | 414,26 | | | 302,35 | 104,60 | 13,16 | 7,31 | |
| Xб | 414,18 | | | 302,35 | 104,60 | 13,16 | 7,23 | |
| Xв | 444,95 | | | 327,76 | 109,31 | 14,26 | 7,88 | |
| Xг | 417,92 | | | 302,35 | 108,20 | 13,16 | 7,37 | |
| XIа | 444,67 | | | 327,76 | 109,14 | 14,26 | 7,77 | |
| XIб | 444,67 | | | 327,76 | 109,14 | 14,26 | 7,77 | |
| XIв | 444,84 | | | 327,76 | 109,31 | 14,26 | 7,77 | |
| XIг | 444,67 | | | 327,76 | 109,14 | 14,26 | 7,77 | |
| 10-01-053-05 | 120-150 мм2 | | | VIIIа | 453,30 | 337,33 | 108,18 | 14,12 |
| | | VIIIб | 455,33 | 337,33 | 110,20 | 14,12 | 7,80 | |
| | | VIIIв | 461,54 | 337,33 | 116,28 | 14,12 | 7,93 | |
| | | VIIIг | 461,54 | 337,33 | 116,28 | 14,12 | 7,93 | |
| | | VIIIе | 457,49 | 337,33 | 112,23 | 14,12 | 7,93 | |
| | | VIIIд | 461,59 | 337,33 | 116,46 | 14,12 | 7,80 | |
| | | IXа | 449,66 | 337,33 | 104,32 | 14,12 | 8,01 | |
| | | IXб | 453,67 | 337,33 | 108,36 | 14,12 | 7,98 | |
| IXв | 461,80 | 337,33 | 116,46 | 14,12 | 8,01 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|-------|------|---|
| | | IXг | 508,75 | 381,56 | 118,30 | 15,96 | 8,89 | |
| | | IXд | 477,34 | 351,97 | 117,07 | 14,73 | 8,30 | |
| | | IXе | 461,80 | 337,33 | 116,46 | 14,12 | 8,01 | |
| | | Xa | 477,34 | 351,97 | 117,07 | 14,73 | 8,30 | |
| | | Xб | 477,26 | 351,97 | 117,07 | 14,73 | 8,22 | |
| | | Xв | 512,85 | 381,56 | 122,34 | 15,96 | 8,95 | |
| | | Xг | 481,44 | 351,97 | 121,11 | 14,73 | 8,36 | |
| | | XIa | 512,56 | 381,56 | 122,16 | 15,96 | 8,84 | |
| | | XIб | 512,56 | 381,56 | 122,16 | 15,96 | 8,84 | |
| | | XIв | 512,74 | 381,56 | 122,34 | 15,96 | 8,84 | |
| | | XIг | 512,56 | 381,56 | 122,16 | 15,96 | 8,84 | |

Таблица 10-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам

Измеритель: 100 м кабеля

Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте от 10 до 50 км

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| 10-01-054-01 | с вязкой пакетами | VIIIa | 114,02 | 76,52 | 29,26 | 3,82 | 8,24 | 7,80 |
| | | VIIIб | 114,09 | 76,52 | 29,81 | 3,82 | 7,76 | |
| | | VIIIв | 115,87 | 76,52 | 31,45 | 3,82 | 7,90 | |
| | | VIIIг | 115,87 | 76,52 | 31,45 | 3,82 | 7,90 | |
| | | VIIIе | 114,78 | 76,52 | 30,36 | 3,82 | 7,90 | |
| | | VIIIд | 115,78 | 76,52 | 31,50 | 3,82 | 7,76 | |
| | | IXa | 112,01 | 76,52 | 28,22 | 3,82 | 7,27 | |
| | | IXб | 112,86 | 76,52 | 29,31 | 3,82 | 7,03 | |
| | | IXв | 115,29 | 76,52 | 31,50 | 3,82 | 7,27 | |
| | | IXг | 125,97 | 86,50 | 32,00 | 4,32 | 7,47 | |
| | | IXд | 118,88 | 79,87 | 31,67 | 3,98 | 7,34 | |
| | | IXе | 115,29 | 76,52 | 31,50 | 3,82 | 7,27 | |
| | | Xa | 119,83 | 79,87 | 31,67 | 3,98 | 8,29 | |
| | | Xб | 119,52 | 79,87 | 31,67 | 3,98 | 7,98 | |
| | | Xв | 127,60 | 86,50 | 33,09 | 4,32 | 8,01 | |
| | | Xг | 120,51 | 79,87 | 32,76 | 3,98 | 7,88 | |
| | | XIa | 128,04 | 86,50 | 33,04 | 4,32 | 8,50 | |
| | | XIб | 128,04 | 86,50 | 33,04 | 4,32 | 8,50 | |
| | | XIв | 128,09 | 86,50 | 33,09 | 4,32 | 8,50 | |
| | | XIг | 128,04 | 86,50 | 33,04 | 4,32 | 8,50 | |
| 10-01-054-02 | без вязки пакетами | VIIIa | 70,95 | 43,85 | 19,51 | 2,55 | 7,59 | 4,47 |
| | | VIIIб | 70,83 | 43,85 | 19,87 | 2,55 | 7,11 | |
| | | VIIIв | 72,07 | 43,85 | 20,97 | 2,55 | 7,25 | |
| | | VIIIг | 72,07 | 43,85 | 20,97 | 2,55 | 7,25 | |
| | | VIIIе | 71,34 | 43,85 | 20,24 | 2,55 | 7,25 | |
| | | VIIIд | 71,96 | 43,85 | 21,00 | 2,55 | 7,11 | |
| | | IXa | 69,28 | 43,85 | 18,81 | 2,55 | 6,62 | |
| | | IXб | 69,77 | 43,85 | 19,54 | 2,55 | 6,38 | |
| | | IXв | 71,47 | 43,85 | 21,00 | 2,55 | 6,62 | |
| | | IXг | 77,63 | 49,57 | 21,33 | 2,88 | 6,73 | |
| | | IXд | 73,54 | 45,77 | 21,11 | 2,66 | 6,66 | |
| | | IXе | 71,47 | 43,85 | 21,00 | 2,55 | 6,62 | |
| | | Xa | 74,49 | 45,77 | 21,11 | 2,66 | 7,61 | |
| | | Xб | 74,18 | 45,77 | 21,11 | 2,66 | 7,30 | |
| | | Xв | 78,90 | 49,57 | 22,06 | 2,88 | 7,27 | |
| | | Xг | 74,81 | 45,77 | 21,84 | 2,66 | 7,20 | |
| | | XIa | 79,36 | 49,57 | 22,03 | 2,88 | 7,76 | |
| | | XIб | 79,36 | 49,57 | 22,03 | 2,88 | 7,76 | |
| | | XIв | 79,39 | 49,57 | 22,06 | 2,88 | 7,76 | |
| | | XIг | 79,36 | 49,57 | 22,03 | 2,88 | 7,76 | |
| 10-01-054-03 | Прокладка кабеля по плоскому кабельроству типа «Решетка» | VIIIa | 62,85 | 37,38 | 11,53 | 1,50 | 13,94 | 3,38 |
| | | VIIIб | 64,81 | 37,38 | 11,74 | 1,50 | 15,69 | |
| | | VIIIв | 63,82 | 37,38 | 12,39 | 1,50 | 14,05 | |
| | | VIIIг | 63,82 | 37,38 | 12,39 | 1,50 | 14,05 | |
| | | VIIIе | 63,39 | 37,38 | 11,96 | 1,50 | 14,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| | | VIIIд | 65,48 | 37,38 | 12,41 | 1,50 | 15,69 | |
| | | IXа | 62,82 | 37,38 | 11,12 | 1,50 | 14,32 | |
| | | IXб | 63,02 | 37,38 | 11,55 | 1,50 | 14,09 | |
| | | IXв | 64,11 | 37,38 | 12,41 | 1,50 | 14,32 | |
| | | IXг | 69,31 | 42,28 | 12,61 | 1,70 | 14,42 | |
| | | IXд | 65,83 | 39,01 | 12,47 | 1,57 | 14,35 | |
| | | IXе | 64,11 | 37,38 | 12,41 | 1,50 | 14,32 | |
| | | Xа | 66,86 | 39,01 | 12,47 | 1,57 | 15,38 | |
| | | Xб | 66,55 | 39,01 | 12,47 | 1,57 | 15,07 | |
| | | Xв | 71,66 | 42,28 | 13,04 | 1,70 | 16,34 | |
| | | Xг | 68,19 | 39,01 | 12,91 | 1,57 | 16,27 | |
| | | XIа | 71,63 | 42,28 | 13,02 | 1,70 | 16,33 | |
| | | XIб | 71,63 | 42,28 | 13,02 | 1,70 | 16,33 | |
| | | XIв | 71,65 | 42,28 | 13,04 | 1,70 | 16,33 | |
| | | XIг | 71,63 | 42,28 | 13,02 | 1,70 | 16,33 | |

Таблица 10-01-055. Прокладка кабеля и провода по стенам

Измеритель: 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 | VIIIа | 1072,21 | 295,17 | 96,65 | 12,61 | 680,39 | 28,30 |
| | | VIIIб | 1161,85 | 295,17 | 98,46 | 12,61 | 768,22 | |
| | | VIIIв | 1160,76 | 295,17 | 103,89 | 12,61 | 761,70 | |
| | | VIIIг | 1160,76 | 295,17 | 103,89 | 12,61 | 761,70 | |
| | | VIIIе | 1157,14 | 295,17 | 100,27 | 12,61 | 761,70 | |
| | | VIIIд | 1167,44 | 295,17 | 104,05 | 12,61 | 768,22 | |
| | | IXа | 1028,31 | 295,17 | 93,21 | 12,61 | 639,93 | |
| | | IXб | 967,90 | 295,17 | 96,81 | 12,61 | 575,92 | |
| | | IXв | 1039,15 | 295,17 | 104,05 | 12,61 | 639,93 | |
| | | IXг | 1080,06 | 333,66 | 105,70 | 14,26 | 640,70 | |
| | | IXд | 1052,69 | 307,90 | 104,60 | 13,16 | 640,19 | |
| | | IXе | 1039,15 | 295,17 | 104,05 | 12,61 | 639,93 | |
| | | Xа | 1135,12 | 307,90 | 104,60 | 13,16 | 722,62 | |
| | | Xб | 1097,72 | 307,90 | 104,60 | 13,16 | 685,22 | |
| | | Xв | 1257,64 | 333,66 | 109,31 | 14,26 | 814,67 | |
| | | Xг | 1230,26 | 307,90 | 108,20 | 13,16 | 814,16 | |
| | | XIа | 1356,65 | 333,66 | 109,14 | 14,26 | 913,85 | |
| XIб | 1356,65 | 333,66 | 109,14 | 14,26 | 913,85 | | | |
| XIв | 1322,00 | 333,66 | 109,31 | 14,26 | 879,03 | | | |
| XIг | 1321,83 | 333,66 | 109,14 | 14,26 | 879,03 | | | |
| 10-01-055-02 | кирпичной | VIIIа | 1481,84 | 386,95 | 143,95 | 17,70 | 950,94 | 37,10 |
| | | VIIIб | 1618,62 | 386,95 | 146,53 | 17,70 | 1085,14 | |
| | | VIIIв | 1636,93 | 386,95 | 154,28 | 17,70 | 1095,70 | |
| | | VIIIг | 1636,93 | 386,95 | 154,28 | 17,70 | 1095,70 | |
| | | VIIIе | 1631,77 | 386,95 | 149,12 | 17,70 | 1095,70 | |
| | | VIIIд | 1626,69 | 386,95 | 154,60 | 17,70 | 1085,14 | |
| | | IXа | 1484,71 | 386,95 | 139,08 | 17,70 | 958,68 | |
| | | IXб | 1456,78 | 386,95 | 144,27 | 17,70 | 925,56 | |
| | | IXв | 1500,23 | 386,95 | 154,60 | 17,70 | 958,68 | |
| | | IXг | 1554,01 | 437,41 | 156,91 | 20,01 | 959,69 | |
| | | IXд | 1518,02 | 403,65 | 155,36 | 18,47 | 959,01 | |
| | | IXе | 1500,23 | 386,95 | 154,60 | 17,70 | 958,68 | |
| | | Xа | 1661,27 | 403,65 | 155,36 | 18,47 | 1102,26 | |
| | | Xб | 1608,98 | 403,65 | 155,36 | 18,47 | 1049,97 | |
| | | Xв | 1660,28 | 437,41 | 162,10 | 20,01 | 1060,77 | |
| | | Xг | 1624,29 | 403,65 | 160,55 | 18,47 | 1060,09 | |
| | | XIа | 1906,87 | 437,41 | 161,78 | 20,01 | 1307,68 | |
| XIб | 1906,87 | 437,41 | 161,78 | 20,01 | 1307,68 | | | |
| XIв | 1857,43 | 437,41 | 162,10 | 20,01 | 1257,92 | | | |
| XIг | 1857,11 | 437,41 | 161,78 | 20,01 | 1257,92 | | | |
| 10-01-055-03 | бетонной | VIIIа | 1282,61 | 443,28 | 154,29 | 20,13 | 685,04 | 42,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| | | VIIIб | 1373,32 | 443,28 | 157,17 | 20,13 | 772,87 | |
| | | VIIIв | 1375,64 | 443,28 | 165,84 | 20,13 | 766,52 | |
| | | VIIIг | 1375,64 | 443,28 | 165,84 | 20,13 | 766,52 | |
| | | VIIIе | 1369,86 | 443,28 | 160,06 | 20,13 | 766,52 | |
| | | VIIIд | 1382,25 | 443,28 | 166,10 | 20,13 | 772,87 | |
| | | IXа | 1236,36 | 443,28 | 148,79 | 20,13 | 644,29 | |
| | | IXб | 1177,79 | 443,28 | 154,55 | 20,13 | 579,96 | |
| | | IXв | 1253,67 | 443,28 | 166,10 | 20,13 | 644,29 | |
| | | IXг | 1315,25 | 501,08 | 168,73 | 22,76 | 645,44 | |
| | | IXд | 1274,04 | 462,40 | 166,97 | 21,00 | 644,67 | |
| | | IXе | 1253,67 | 443,28 | 166,10 | 20,13 | 644,29 | |
| | | Xа | 1356,32 | 462,40 | 166,97 | 21,00 | 726,95 | |
| | | Xб | 1319,19 | 462,40 | 166,97 | 21,00 | 689,82 | |
| | | Xв | 1496,44 | 501,08 | 174,49 | 22,76 | 820,87 | |
| | | Xг | 1455,23 | 462,40 | 172,73 | 21,00 | 820,10 | |
| | | XIа | 1593,54 | 501,08 | 174,23 | 22,76 | 918,23 | |
| | | XIб | 1593,54 | 501,08 | 174,23 | 22,76 | 918,23 | |
| | | XIв | 1559,18 | 501,08 | 174,49 | 22,76 | 883,61 | |
| | | XIг | 1558,92 | 501,08 | 174,23 | 22,76 | 883,61 | |
| Прокладка кабеля, масса 1 м до 3 кг, по стене | | | | | | | | |
| 10-01-055-04 | деревянной | VIIIа | 1231,96 | 408,86 | 135,67 | 17,70 | 687,43 | 39,20 |
| | | VIIIб | 1322,10 | 408,86 | 138,20 | 17,70 | 775,04 | |
| | | VIIIв | 1323,45 | 408,86 | 145,82 | 17,70 | 768,77 | |
| | | VIIIг | 1323,45 | 408,86 | 145,82 | 17,70 | 768,77 | |
| | | VIIIе | 1318,37 | 408,86 | 140,74 | 17,70 | 768,77 | |
| | | VIIIд | 1329,95 | 408,86 | 146,05 | 17,70 | 775,04 | |
| | | IXа | 1187,26 | 408,86 | 130,83 | 17,70 | 647,57 | |
| | | IXб | 1127,62 | 408,86 | 135,89 | 17,70 | 582,87 | |
| | | IXв | 1202,48 | 408,86 | 146,05 | 17,70 | 647,57 | |
| | | IXг | 1259,16 | 462,17 | 148,36 | 20,01 | 648,63 | |
| | | IXд | 1221,24 | 426,50 | 146,82 | 18,47 | 647,92 | |
| | | IXе | 1202,48 | 408,86 | 146,05 | 17,70 | 647,57 | |
| | | Xа | 1303,82 | 426,50 | 146,82 | 18,47 | 730,50 | |
| | | Xб | 1265,70 | 426,50 | 146,82 | 18,47 | 692,38 | |
| | | Xв | 1437,16 | 462,17 | 153,43 | 20,01 | 821,56 | |
| | | Xг | 1399,23 | 426,50 | 151,88 | 18,47 | 820,85 | |
| | | XIа | 1538,54 | 462,17 | 153,20 | 20,01 | 923,17 | |
| | | XIб | 1538,54 | 462,17 | 153,20 | 20,01 | 923,17 | |
| | | XIв | 1503,71 | 462,17 | 153,43 | 20,01 | 888,11 | |
| | | XIг | 1503,48 | 462,17 | 153,20 | 20,01 | 888,11 | |
| 10-01-055-05 | кирпичной | VIIIа | 1750,15 | 500,64 | 185,30 | 22,68 | 1064,21 | 48 |
| | | VIIIб | 1905,64 | 500,64 | 188,61 | 22,68 | 1216,39 | |
| | | VIIIв | 1933,14 | 500,64 | 198,55 | 22,68 | 1233,95 | |
| | | VIIIг | 1933,14 | 500,64 | 198,55 | 22,68 | 1233,95 | |
| | | VIIIе | 1926,51 | 500,64 | 191,92 | 22,68 | 1233,95 | |
| | | VIIIд | 1915,99 | 500,64 | 198,96 | 22,68 | 1216,39 | |
| | | IXа | 1771,28 | 500,64 | 179,05 | 22,68 | 1091,59 | |
| | | IXб | 1756,19 | 500,64 | 185,71 | 22,68 | 1069,84 | |
| | | IXв | 1791,19 | 500,64 | 198,96 | 22,68 | 1091,59 | |
| | | IXг | 1860,74 | 565,92 | 201,92 | 25,64 | 1092,90 | |
| | | IXд | 1814,20 | 522,24 | 199,94 | 23,66 | 1092,02 | |
| | | IXе | 1791,19 | 500,64 | 198,96 | 22,68 | 1091,59 | |
| | | Xа | 1981,57 | 522,24 | 199,94 | 23,66 | 1259,39 | |
| | | Xб | 1922,59 | 522,24 | 199,94 | 23,66 | 1200,41 | |
| | | Xв | 1938,65 | 565,92 | 208,58 | 25,64 | 1164,15 | |
| | | Xг | 1892,12 | 522,24 | 206,61 | 23,66 | 1163,27 | |
| | | XIа | 2246,02 | 565,92 | 208,17 | 25,64 | 1471,93 | |
| | | XIб | 2246,02 | 565,92 | 208,17 | 25,64 | 1471,93 | |
| | | XIв | 2190,53 | 565,92 | 208,58 | 25,64 | 1416,03 | |
| | | XIг | 2190,12 | 565,92 | 208,17 | 25,64 | 1416,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 10-01-055-06 | бетонной | VIIIa | 1439,32 | 556,96 | 193,30 | 25,22 | 689,06 | 53,40 |
| | | VIIIб | 1531,04 | 556,96 | 196,92 | 25,22 | 777,16 | |
| | | VIIIв | 1535,44 | 556,96 | 207,78 | 25,22 | 770,70 | |
| | | VIIIг | 1535,44 | 556,96 | 207,78 | 25,22 | 770,70 | |
| | | VIIIе | 1528,20 | 556,96 | 200,54 | 25,22 | 770,70 | |
| | | VIIIд | 1542,22 | 556,96 | 208,10 | 25,22 | 777,16 | |
| | | IXa | 1392,19 | 556,96 | 186,41 | 25,22 | 648,82 | |
| | | IXб | 1334,87 | 556,96 | 193,63 | 25,22 | 584,28 | |
| | | IXв | 1413,88 | 556,96 | 208,10 | 25,22 | 648,82 | |
| | | IXг | 1491,25 | 629,59 | 211,39 | 28,51 | 650,27 | |
| | | IXд | 1439,48 | 580,99 | 209,19 | 26,31 | 649,30 | |
| | | IXе | 1413,88 | 556,96 | 208,10 | 25,22 | 648,82 | |
| | | Xa | 1522,63 | 580,99 | 209,19 | 26,31 | 732,45 | |
| | | Xб | 1484,81 | 580,99 | 209,19 | 26,31 | 694,63 | |
| | | Xв | 1673,62 | 629,59 | 218,61 | 28,51 | 825,42 | |
| | | Xг | 1621,85 | 580,99 | 216,41 | 26,31 | 824,45 | |
| | | XIa | 1772,26 | 629,59 | 218,28 | 28,51 | 924,39 | |
| | | XIб | 1772,26 | 629,59 | 218,28 | 28,51 | 924,39 | |
| | | XIв | 1737,77 | 629,59 | 218,61 | 28,51 | 889,57 | |
| XIг | 1737,44 | 629,59 | 218,28 | 28,51 | 889,57 | | | |
| Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене | | | | | | | | |
| 10-01-055-07 | деревянной или оштукатуренной | VIIIa | 91,45 | 65,24 | 23,05 | 3,01 | 3,16 | 6,65 |
| | | VIIIб | 91,66 | 65,24 | 23,49 | 3,01 | 2,93 | |
| | | VIIIв | 93,15 | 65,24 | 24,78 | 3,01 | 3,13 | |
| | | VIIIг | 93,15 | 65,24 | 24,78 | 3,01 | 3,13 | |
| | | VIIIе | 92,29 | 65,24 | 23,92 | 3,01 | 3,13 | |
| | | VIIIд | 92,99 | 65,24 | 24,82 | 3,01 | 2,93 | |
| | | IXa | 90,31 | 65,24 | 22,23 | 3,01 | 2,84 | |
| | | IXб | 91,18 | 65,24 | 23,09 | 3,01 | 2,85 | |
| | | IXв | 92,90 | 65,24 | 24,82 | 3,01 | 2,84 | |
| | | IXг | 101,97 | 73,75 | 25,21 | 3,40 | 3,01 | |
| | | IXд | 95,95 | 68,10 | 24,95 | 3,14 | 2,90 | |
| | | IXе | 92,90 | 65,24 | 24,82 | 3,01 | 2,84 | |
| | | Xa | 96,16 | 68,10 | 24,95 | 3,14 | 3,11 | |
| | | Xб | 96,16 | 68,10 | 24,95 | 3,14 | 3,11 | |
| | | Xв | 103,09 | 73,75 | 26,07 | 3,40 | 3,27 | |
| | | Xг | 97,07 | 68,10 | 25,81 | 3,14 | 3,16 | |
| | | XIa | 103,00 | 73,75 | 26,03 | 3,40 | 3,22 | |
| | | XIб | 103,00 | 73,75 | 26,03 | 3,40 | 3,22 | |
| | | XIв | 103,04 | 73,75 | 26,07 | 3,40 | 3,22 | |
| XIг | 103,00 | 73,75 | 26,03 | 3,40 | 3,22 | | | |
| 10-01-055-08 | кирпичной | VIIIa | 1179,89 | 164,81 | 68,58 | 7,87 | 946,50 | 16,80 |
| | | VIIIб | 1315,26 | 164,81 | 69,75 | 7,87 | 1080,70 | |
| | | VIIIв | 1329,34 | 164,81 | 73,27 | 7,87 | 1091,26 | |
| | | VIIIг | 1329,34 | 164,81 | 73,27 | 7,87 | 1091,26 | |
| | | VIIIе | 1327,00 | 164,81 | 70,93 | 7,87 | 1091,26 | |
| | | VIIIд | 1318,97 | 164,81 | 73,46 | 7,87 | 1080,70 | |
| | | IXa | 1185,44 | 164,81 | 66,39 | 7,87 | 954,24 | |
| | | IXб | 1154,70 | 164,81 | 68,77 | 7,87 | 921,12 | |
| | | IXв | 1192,51 | 164,81 | 73,46 | 7,87 | 954,24 | |
| | | IXг | 1215,46 | 186,31 | 74,48 | 8,89 | 954,67 | |
| | | IXд | 1200,21 | 172,03 | 73,80 | 8,21 | 954,38 | |
| | | IXе | 1192,51 | 164,81 | 73,46 | 7,87 | 954,24 | |
| | | Xa | 1343,46 | 172,03 | 73,80 | 8,21 | 1097,63 | |
| | | Xб | 1291,17 | 172,03 | 73,80 | 8,21 | 1045,34 | |
| | | Xв | 1318,92 | 186,31 | 76,86 | 8,89 | 1055,75 | |
| | | Xг | 1303,66 | 172,03 | 76,17 | 8,21 | 1055,46 | |
| | | XIa | 1565,64 | 186,31 | 76,67 | 8,89 | 1302,66 | |
| | | XIб | 1565,64 | 186,31 | 76,67 | 8,89 | 1302,66 | |
| | | XIв | 1516,07 | 186,31 | 76,86 | 8,89 | 1252,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| | | XIг | 1515,88 | 186,31 | 76,67 | 8,89 | 1252,90 | |
| 10-01-055-09 | бетонной | VIIIa | 950,11 | 198,16 | 71,82 | 9,37 | 680,13 | 20,20 |
| | | VIIIб | 1039,29 | 198,16 | 73,17 | 9,37 | 767,96 | |
| | | VIIIв | 1036,97 | 198,16 | 77,20 | 9,37 | 761,61 | |
| | | VIIIг | 1036,97 | 198,16 | 77,20 | 9,37 | 761,61 | |
| | | VIIIе | 1034,28 | 198,16 | 74,51 | 9,37 | 761,61 | |
| | | VIIIд | 1043,44 | 198,16 | 77,32 | 9,37 | 767,96 | |
| | | IXa | 906,80 | 198,16 | 69,26 | 9,37 | 639,38 | |
| | | IXб | 845,15 | 198,16 | 71,94 | 9,37 | 575,05 | |
| | | IXв | 914,86 | 198,16 | 77,32 | 9,37 | 639,38 | |
| | | IXг | 942,47 | 224,02 | 78,55 | 10,59 | 639,90 | |
| | | IXд | 924,14 | 206,85 | 77,73 | 9,78 | 639,56 | |
| | | IXе | 914,86 | 198,16 | 77,32 | 9,37 | 639,38 | |
| | | Xa | 1006,42 | 206,85 | 77,73 | 9,78 | 721,84 | |
| | | Xб | 969,29 | 206,85 | 77,73 | 9,78 | 684,71 | |
| | | Xв | 1120,58 | 224,02 | 81,23 | 10,59 | 815,33 | |
| | | Xг | 1102,25 | 206,85 | 80,41 | 9,78 | 814,99 | |
| | | XIa | 1217,82 | 224,02 | 81,11 | 10,59 | 912,69 | |
| | | XIб | 1217,82 | 224,02 | 81,11 | 10,59 | 912,69 | |
| | | XIв | 1183,32 | 224,02 | 81,23 | 10,59 | 878,07 | |
| XIг | 1183,20 | 224,02 | 81,11 | 10,59 | 878,07 | | | |

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 | VIIIa | 76,35 | 46,62 | 18,19 | - | 11,54 | 4,47 |
| | | VIIIб | 78,36 | 46,62 | 18,43 | - | 13,31 | |
| | | VIIIв | 77,45 | 46,62 | 19,16 | - | 11,67 | |
| | | VIIIг | 77,45 | 46,62 | 19,16 | - | 11,67 | |
| | | VIIIе | 76,96 | 46,62 | 18,67 | - | 11,67 | |
| | | VIIIд | 79,11 | 46,62 | 19,18 | - | 13,31 | |
| | | IXa | 76,54 | 46,62 | 17,73 | - | 12,19 | |
| | | IXб | 76,91 | 46,62 | 18,21 | - | 12,08 | |
| | | IXв | 77,99 | 46,62 | 19,18 | - | 12,19 | |
| | | IXг | 85,03 | 52,70 | 20,02 | - | 12,31 | |
| | | IXд | 80,32 | 48,63 | 19,46 | - | 12,23 | |
| | | IXе | 77,99 | 46,62 | 19,18 | - | 12,19 | |
| | | Xa | 81,04 | 48,63 | 19,46 | - | 12,95 | |
| | | Xб | 81,04 | 48,63 | 19,46 | - | 12,95 | |
| | | Xв | 87,26 | 52,70 | 20,51 | - | 14,05 | |
| | | Xг | 82,54 | 48,63 | 19,94 | - | 13,97 | |
| | | XIa | 86,99 | 52,70 | 20,49 | - | 13,80 | |
| | | XIб | 86,99 | 52,70 | 20,49 | - | 13,80 | |
| | | XIв | 87,01 | 52,70 | 20,51 | - | 13,80 | |
| XIг | 86,99 | 52,70 | 20,49 | - | 13,80 | | | |
| 10-01-056-02 | готовых отводов | VIIIa | 35,87 | 23,23 | - | - | 12,64 | 2,10 |
| | | VIIIб | 37,46 | 23,23 | - | - | 14,23 | |
| | | VIIIв | 35,82 | 23,23 | - | - | 12,59 | |
| | | VIIIг | 35,82 | 23,23 | - | - | 12,59 | |
| | | VIIIе | 35,82 | 23,23 | - | - | 12,59 | |
| | | VIIIд | 37,46 | 23,23 | - | - | 14,23 | |
| | | IXa | 36,35 | 23,23 | - | - | 13,12 | |
| | | IXб | 36,12 | 23,23 | - | - | 12,89 | |
| | | IXв | 36,35 | 23,23 | - | - | 13,12 | |
| | | IXг | 39,46 | 26,27 | - | - | 13,19 | |
| | | IXд | 37,37 | 24,23 | - | - | 13,14 | |
| | | IXе | 36,35 | 23,23 | - | - | 13,12 | |
| | | Xa | 38,15 | 24,23 | - | - | 13,92 | |
| | | Xб | 37,84 | 24,23 | - | - | 13,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|-------|------|
| | | Xв | 41,38 | 26,27 | - | - | 15,11 | |
| | | Xг | 39,29 | 24,23 | - | - | 15,06 | |
| | | XIa | 41,08 | 26,27 | - | - | 14,81 | |
| | | XIб | 41,08 | 26,27 | - | - | 14,81 | |
| | | XIв | 41,08 | 26,27 | - | - | 14,81 | |
| | | XIг | 41,08 | 26,27 | - | - | 14,81 | |
| 10-01-056-03 | проводов заземления по провододержателям | VIIIa | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | 9,30 |
| | | VIIIб | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIв | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIг | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIе | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIд | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | IXa | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | IXб | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | IXв | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | IXг | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |
| | | IXд | 109,47 | 107,32 | - | - | 2,15 | |
| | | IXе | 104,92 | 102,86 | - | - | 2,06 | |
| | | Xa | 109,47 | 107,32 | - | - | 2,15 | |
| | | Xб | 109,47 | 107,32 | - | - | 2,15 | |
| | | Xв | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |
| | | Xг | 109,47 | 107,32 | - | - | 2,15 | |
| | | XIa | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |
| | | XIб | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |
| | | XIв | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |
| | | XIг | 118,67 | 116,34 | - | - | 2,33 | |

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 | VIIIa | 2274,78 | 1493,10 | 490,56 | 63,06 | 291,12 | 135 |
| | | VIIIб | 2281,86 | 1493,10 | 499,61 | 63,06 | 289,15 | |
| | | VIIIв | 2331,09 | 1493,10 | 526,79 | 63,06 | 311,20 | |
| | | VIIIг | 2331,09 | 1493,10 | 526,79 | 63,06 | 311,20 | |
| | | VIIIе | 2312,96 | 1493,10 | 508,66 | 63,06 | 311,20 | |
| | | VIIIд | 2309,94 | 1493,10 | 527,69 | 63,06 | 289,15 | |
| | | IXa | 2289,19 | 1493,10 | 473,38 | 63,06 | 322,71 | |
| | | IXб | 2290,42 | 1493,10 | 491,46 | 63,06 | 305,86 | |
| | | IXв | 2343,50 | 1493,10 | 527,69 | 63,06 | 322,71 | |
| | | IXг | 2551,40 | 1688,85 | 535,92 | 71,29 | 326,63 | |
| | | IXд | 2412,33 | 1557,90 | 530,42 | 65,78 | 324,01 | |
| | | IXе | 2343,50 | 1493,10 | 527,69 | 63,06 | 322,71 | |
| | | Xa | 2402,40 | 1557,90 | 530,42 | 65,78 | 314,08 | |
| | | Xб | 2365,95 | 1557,90 | 530,42 | 65,78 | 277,63 | |
| | | Xв | 2533,56 | 1688,85 | 553,96 | 71,29 | 290,75 | |
| | | Xг | 2394,49 | 1557,90 | 548,46 | 65,78 | 288,13 | |
| | | XIa | 2597,26 | 1688,85 | 553,06 | 71,29 | 355,35 | |
| | | XIб | 2597,26 | 1688,85 | 553,06 | 71,29 | 355,35 | |
| | | XIв | 2590,02 | 1688,85 | 553,96 | 71,29 | 347,21 | |
| | | XIг | 2589,12 | 1688,85 | 553,06 | 71,29 | 347,21 | |
| Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У | | | | | | | | |
| 10-02-001-02 | монтаж | VIIIa | 2013,35 | 530,88 | 191,23 | 22,68 | 1291,24 | 48 |
| | | VIIIб | 2142,89 | 530,88 | 194,49 | 22,68 | 1417,52 | |
| | | VIIIв | 2255,02 | 530,88 | 204,35 | 22,68 | 1519,79 | |
| | | VIIIг | 2255,02 | 530,88 | 204,35 | 22,68 | 1519,79 | |
| | | VIIIе | 2248,41 | 530,88 | 197,74 | 22,68 | 1519,79 | |
| | | VIIIд | 2153,25 | 530,88 | 204,85 | 22,68 | 1417,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|-------|---------|----|
| | | IXa | 2049,38 | 530,88 | 185,14 | 22,68 | 1333,36 | |
| | | IXб | 1897,68 | 530,88 | 191,73 | 22,68 | 1175,07 | |
| | | IXв | 2069,09 | 530,88 | 204,85 | 22,68 | 1333,36 | |
| | | IXг | 2143,04 | 600,48 | 207,81 | 25,64 | 1334,75 | |
| | | IXд | 2093,57 | 553,92 | 205,83 | 23,66 | 1333,82 | |
| | | IXе | 2069,09 | 530,88 | 204,85 | 22,68 | 1333,36 | |
| | | Xa | 2266,89 | 553,92 | 205,83 | 23,66 | 1507,14 | |
| | | Xб | 2258,75 | 553,92 | 205,83 | 23,66 | 1499,00 | |
| | | Xв | 2260,78 | 600,48 | 214,29 | 25,64 | 1446,01 | |
| | | Xг | 2211,31 | 553,92 | 212,31 | 23,66 | 1445,08 | |
| | | XIa | 2378,17 | 600,48 | 213,80 | 25,64 | 1563,89 | |
| | | XIб | 2378,17 | 600,48 | 213,80 | 25,64 | 1563,89 | |
| | | XIв | 2377,76 | 600,48 | 214,29 | 25,64 | 1562,99 | |
| | | XIг | 2377,27 | 600,48 | 213,80 | 25,64 | 1562,99 | |
| 10-02-001-03 | электрическая проверка, настройка, тренировка | VIIIa | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | 77 |
| | | VIIIб | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | VIIIв | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | VIIIг | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | VIIIе | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | VIIIд | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | IXa | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | IXб | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | IXв | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | IXг | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | |
| | | IXд | 1045,37 | 1024,87 | - | - | 20,50 | |
| | | IXе | 1001,39 | 981,75 | - | - | 19,64 | |
| | | Xa | 1045,37 | 1024,87 | - | - | 20,50 | |
| | | Xб | 1045,37 | 1024,87 | - | - | 20,50 | |
| | | Xв | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | |
| | | Xг | 1045,37 | 1024,87 | - | - | 20,50 | |
| | | XIa | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | |
| | | XIб | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | |
| XIв | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | | | |
| XIг | 1132,55 | 1110,34 | - | - | 22,21 | | | |

Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Таблица 10-02-015. Станции, пульта 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 | VIIIa | 101,27 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 10,87 | 5,56 |
| | | VIIIб | 102,41 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 11,65 | 0,007 |
| | | VIIIв | 103,84 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 11,98 | |
| | | VIIIг | 103,84 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 11,98 | |
| | | VIIIе | 103,11 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 11,98 | |
| | | VIIIд | 103,54 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 11,65 | |
| | | IXa | 101,62 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 11,92 | |
| | | IXб | 102,01 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 11,58 | |
| | | IXв | 103,81 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 11,92 | |
| | | IXг | 113,61 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 12,10 | |
| | | IXд | 107,09 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 11,98 | |
| | | IXе | 103,81 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 11,92 | |
| | | Xa | 107,73 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 12,62 | |
| | | Xб | 106,85 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 11,74 | |
| | | Xв | 112,48 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 10,24 | |
| | | Xг | 105,96 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 10,12 | |
| | | XIa | 115,38 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 13,17 | |
| | | XIб | 115,38 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 13,17 | |
| XIв | 115,16 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 12,92 | | | |
| XIг | 115,13 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 12,92 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------|-------|--------|-------|--------|------|--------|---------------|
| Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и станивом, емкость до | | | | | | | | |
| 10-02-015-02 | 25 номеров | VIIIa | 271,84 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 181,44 | 5,56 0,001 |
| | | VIIIб | 276,60 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 185,84 | |
| | | VIIIв | 287,33 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 195,47 | |
| | | VIIIг | 287,33 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 195,47 | |
| | | VIIIе | 286,60 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 195,47 | |
| | | VIIIд | 277,73 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 185,84 | |
| | | IXa | 274,35 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 184,65 | |
| | | IXб | 271,92 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 181,49 | |
| | | IXв | 276,54 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 184,65 | |
| | | IXг | 286,34 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 184,83 | |
| | | IXд | 279,82 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 184,71 | |
| | | IXе | 276,54 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 184,65 | |
| | | Xa | 292,28 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 197,17 | |
| | | Xб | 285,46 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 190,35 | |
| | | Xв | 294,14 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 191,90 | |
| | | Xг | 287,62 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 191,78 | |
| | | XIa | 307,63 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 205,42 | |
| | | XIб | 307,63 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 205,42 | |
| | | XIв | 305,08 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 202,84 | |
| XIг | 305,05 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 202,84 | | | |
| 10-02-015-03 | 50 номеров | VIIIa | 440,05 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 349,65 | 5,56 0,007 |
| | | VIIIб | 447,17 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 356,41 | |
| | | VIIIв | 468,62 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 376,76 | |
| | | VIIIг | 468,62 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 376,76 | |
| | | VIIIе | 467,89 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 376,76 | |
| | | VIIIд | 448,30 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 356,41 | |
| | | IXa | 439,84 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 350,14 | |
| | | IXб | 428,99 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 338,56 | |
| | | IXв | 442,03 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 350,14 | |
| | | IXг | 451,83 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 350,32 | |
| | | IXд | 445,31 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 350,20 | |
| | | IXе | 442,03 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 350,14 | |
| | | Xa | 470,69 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 375,58 | |
| | | Xб | 454,98 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 359,87 | |
| | | Xв | 466,44 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 364,20 | |
| | | Xг | 459,92 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 364,08 | |
| | | XIa | 493,20 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 390,99 | |
| | | XIб | 493,20 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 390,99 | |
| | | XIв | 489,07 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 386,83 | |
| XIг | 489,04 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 386,83 | | | |
| 10-02-015-04 | 70 номеров | VIIIa | 519,22 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 428,82 | 5,56 0,007 |
| | | VIIIб | 520,92 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 430,16 | |
| | | VIIIв | 537,91 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 446,05 | |
| | | VIIIг | 537,91 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 446,05 | |
| | | VIIIе | 537,18 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 446,05 | |
| | | VIIIд | 522,05 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 430,16 | |
| | | IXa | 516,95 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 427,25 | |
| | | IXб | 501,34 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 410,91 | |
| | | IXв | 519,14 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 427,25 | |
| | | IXг | 528,94 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 427,43 | |
| | | IXд | 522,42 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 427,31 | |
| | | IXе | 519,14 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 427,25 | |
| | | Xa | 552,83 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 457,72 | |
| | | Xб | 512,27 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 417,16 | |
| | | Xв | 533,88 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 431,64 | |
| | | Xг | 527,36 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 431,52 | |
| | | XIa | 581,01 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 478,80 | |
| | | XIб | 581,01 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 478,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|
| | | XIв | 575,21 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 472,97 | |
| | | XIг | 575,18 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 472,97 | |
| 10-02-015-05 | 100 номеров | VIIIа | 546,76 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 456,36 | 5,56 |
| | | VIIIб | 546,00 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 455,24 | 0,001 |
| | | VIIIв | 563,39 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 471,53 | |
| | | VIIIг | 563,39 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 471,53 | |
| | | VIIIе | 562,66 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 471,53 | |
| | | VIIIд | 547,13 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 455,24 | |
| | | IXа | 547,90 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 458,20 | |
| | | IXб | 550,94 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 460,51 | |
| | | IXв | 550,09 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 458,20 | |
| | | IXг | 559,89 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 458,38 | |
| | | IXд | 553,37 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 458,26 | |
| | | IXе | 550,09 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 458,20 | |
| | | Xа | 584,61 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 489,50 | |
| | | Xб | 558,94 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 463,83 | |
| | | Xв | 560,00 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 457,76 | |
| | | Xг | 553,48 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 457,64 | |
| | | XIа | 621,99 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 519,78 | |
| | | XIб | 621,99 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 519,78 | |
| | | XIв | 614,09 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 511,85 | |
| XIг | 614,06 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 511,85 | | | |
| 10-02-015-06 | Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость свыше 100 номеров | VIIIа | 983,45 | 70,89 | 19,51 | 2,55 | 893,05 | 5,56 |
| | | VIIIб | 934,00 | 70,89 | 19,87 | 2,55 | 843,24 | 0,007 |
| | | VIIIв | 944,61 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 852,75 | |
| | | VIIIг | 944,61 | 70,89 | 20,97 | 2,55 | 852,75 | |
| | | VIIIе | 943,88 | 70,89 | 20,24 | 2,55 | 852,75 | |
| | | VIIIд | 935,13 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 843,24 | |
| | | IXа | 926,96 | 70,89 | 18,81 | 2,55 | 837,26 | |
| | | IXб | 931,92 | 70,89 | 19,54 | 2,55 | 841,49 | |
| | | IXв | 929,15 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 837,26 | |
| | | IXг | 938,95 | 80,18 | 21,33 | 2,88 | 837,44 | |
| | | IXд | 932,43 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 837,32 | |
| | | IXе | 929,15 | 70,89 | 21,00 | 2,55 | 837,26 | |
| | | Xа | 1063,05 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 967,94 | |
| | | Xб | 945,93 | 74,00 | 21,11 | 2,66 | 850,82 | |
| | | Xв | 937,97 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 835,73 | |
| | | Xг | 931,45 | 74,00 | 21,84 | 2,66 | 835,61 | |
| | | XIа | 1190,12 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 1087,91 | |
| | | XIб | 1190,12 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 1087,91 | |
| | | XIв | 1168,88 | 80,18 | 22,06 | 2,88 | 1066,64 | |
| XIг | 1168,85 | 80,18 | 22,03 | 2,88 | 1066,64 | | | |
| К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного | | | | | | | | |
| 10-02-015-07 | пульт | VIIIа | 1108,48 | 772,65 | 207,49 | 27,07 | 128,34 | 60,60 |
| | | VIIIб | 1114,42 | 772,65 | 211,37 | 27,07 | 130,40 | 0,07 |
| | | VIIIв | 1133,27 | 772,65 | 223,03 | 27,07 | 137,59 | |
| | | VIIIг | 1133,27 | 772,65 | 223,03 | 27,07 | 137,59 | |
| | | VIIIе | 1125,50 | 772,65 | 215,26 | 27,07 | 137,59 | |
| | | VIIIд | 1126,43 | 772,65 | 223,38 | 27,07 | 130,40 | |
| | | IXа | 1108,28 | 772,65 | 200,09 | 27,07 | 135,54 | |
| | | IXб | 1114,28 | 772,65 | 207,84 | 27,07 | 133,79 | |
| | | IXв | 1131,57 | 772,65 | 223,38 | 27,07 | 135,54 | |
| | | IXг | 1238,33 | 873,85 | 226,91 | 30,61 | 137,57 | |
| | | IXд | 1167,36 | 806,59 | 224,55 | 28,24 | 136,22 | |
| | | IXе | 1131,57 | 772,65 | 223,38 | 27,07 | 135,54 | |
| | | Xа | 1169,12 | 806,59 | 224,55 | 28,24 | 137,98 | |
| | | Xб | 1164,25 | 806,59 | 224,55 | 28,24 | 133,11 | |
| | | Xв | 1239,83 | 873,85 | 234,66 | 30,61 | 131,32 | |
| | | Xг | 1168,85 | 806,59 | 232,29 | 28,24 | 129,97 | |
| XIа | 1262,92 | 873,85 | 234,30 | 30,61 | 154,77 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 10-02-015-08 | статив | XIб | 1262,92 | 873,85 | 234,30 | 30,61 | 154,77 | 92,10 | |
| | | XIв | 1259,77 | 873,85 | 234,66 | 30,61 | 151,26 | | |
| | | XIг | 1259,41 | 873,85 | 234,30 | 30,61 | 151,26 | | |
| | | | VIIIa | 1745,99 | 1174,28 | 328,97 | 42,92 | 242,74 | 0,012 |
| | | | VIIIб | 1757,03 | 1174,28 | 335,12 | 42,92 | 247,63 | |
| | | | VIIIв | 1782,92 | 1174,28 | 353,60 | 42,92 | 255,04 | |
| | | | VIIIг | 1782,92 | 1174,28 | 353,60 | 42,92 | 255,04 | |
| | | | VIIIе | 1770,60 | 1174,28 | 341,28 | 42,92 | 255,04 | |
| | | | VIIIд | 1776,07 | 1174,28 | 354,16 | 42,92 | 247,63 | |
| | | | IXa | 1740,39 | 1174,28 | 317,24 | 42,92 | 248,87 | |
| | | | IXб | 1753,02 | 1174,28 | 329,52 | 42,92 | 249,22 | |
| | | | IXв | 1777,31 | 1174,28 | 354,16 | 42,92 | 248,87 | |
| | | | IXг | 1939,78 | 1328,08 | 359,76 | 48,53 | 251,94 | |
| | | | IXд | 1831,76 | 1225,85 | 356,01 | 44,78 | 249,90 | |
| | | | IXе | 1777,31 | 1174,28 | 354,16 | 42,92 | 248,87 | |
| | | | Xa | 1860,82 | 1225,85 | 356,01 | 44,78 | 278,96 | |
| | | | Xб | 1844,36 | 1225,85 | 356,01 | 44,78 | 262,50 | |
| | | | Xв | 1948,25 | 1328,08 | 372,04 | 48,53 | 248,13 | |
| | | | Xг | 1840,23 | 1225,85 | 368,29 | 44,78 | 246,09 | |
| | | | XIa | 1997,48 | 1328,08 | 371,48 | 48,53 | 297,92 | |
| XIб | 1997,48 | 1328,08 | 371,48 | 48,53 | 297,92 | | | | |
| XIв | 1992,37 | 1328,08 | 372,04 | 48,53 | 292,25 | | | | |
| XIг | 1991,81 | 1328,08 | 371,48 | 48,53 | 292,25 | | | | |

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 | VIIIa | 103,68 | 29,20 | 7,98 | 1,04 | 66,50 | 2,29 |
| | | VIIIб | 104,55 | 29,20 | 8,13 | 1,04 | 67,22 | |
| | | VIIIв | 107,73 | 29,20 | 8,58 | 1,04 | 69,95 | |
| | | VIIIг | 107,73 | 29,20 | 8,58 | 1,04 | 69,95 | |
| | | VIIIе | 107,43 | 29,20 | 8,28 | 1,04 | 69,95 | |
| | | VIIIд | 105,01 | 29,20 | 8,59 | 1,04 | 67,22 | |
| | | IXa | 104,03 | 29,20 | 7,70 | 1,04 | 67,13 | |
| | | IXб | 105,96 | 29,20 | 7,99 | 1,04 | 68,77 | |
| | | IXв | 104,92 | 29,20 | 8,59 | 1,04 | 67,13 | |
| | | IXг | 108,96 | 33,02 | 8,73 | 1,18 | 67,21 | |
| | | IXд | 106,28 | 30,48 | 8,64 | 1,09 | 67,16 | |
| | | IXе | 104,92 | 29,20 | 8,59 | 1,04 | 67,13 | |
| | | Xa | 109,90 | 30,48 | 8,64 | 1,09 | 70,78 | |
| | | Xб | 108,40 | 30,48 | 8,64 | 1,09 | 69,28 | |
| | | Xв | 111,02 | 33,02 | 9,03 | 1,18 | 68,97 | |
| | | Xг | 108,33 | 30,48 | 8,93 | 1,09 | 68,92 | |
| | | XIa | 119,83 | 33,02 | 9,01 | 1,18 | 77,80 | |
| XIб | 119,83 | 33,02 | 9,01 | 1,18 | 77,80 | | | |
| XIв | 117,86 | 33,02 | 9,03 | 1,18 | 75,81 | | | |
| XIг | 117,84 | 33,02 | 9,01 | 1,18 | 75,81 | | | |
| Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость до | | | | | | | | |
| 10-02-016-02 | 10 номеров | VIIIa | 140,73 | 43,10 | 11,53 | 1,50 | 86,10 | 3,38 |
| | | VIIIб | 141,82 | 43,10 | 11,74 | 1,50 | 86,98 | |
| | | VIIIв | 146,75 | 43,10 | 12,39 | 1,50 | 91,26 | |
| | | VIIIг | 146,75 | 43,10 | 12,39 | 1,50 | 91,26 | |
| | | VIIIе | 146,32 | 43,10 | 11,96 | 1,50 | 91,26 | |
| | | VIIIд | 142,49 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 86,98 | |
| | | IXa | 141,29 | 43,10 | 11,12 | 1,50 | 87,07 | |
| | | IXб | 142,51 | 43,10 | 11,55 | 1,50 | 87,86 | |
| | | IXв | 142,58 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 87,07 | |
| | | IXг | 148,53 | 48,74 | 12,61 | 1,70 | 87,18 | |
| | | IXд | 144,57 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 87,11 | |
| | | IXе | 142,58 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 87,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|------|--------|-------|-------|------|--------|-------|
| | | Xa | 149,47 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 92,01 | |
| | | Xб | 147,60 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 90,14 | |
| | | Xв | 151,70 | 48,74 | 13,04 | 1,70 | 89,92 | |
| | | Xг | 147,75 | 44,99 | 12,91 | 1,57 | 89,85 | |
| | | XIa | 160,59 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 98,83 | |
| | | XIб | 160,59 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 98,83 | |
| | | XIв | 158,64 | 48,74 | 13,04 | 1,70 | 96,86 | |
| | | XIг | 158,62 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 96,86 | |
| 10-02-016-03 | 25 номеров | VIIa | 127,66 | 43,10 | 11,53 | 1,50 | 73,03 | 3,38 |
| | | VIIб | 129,49 | 43,10 | 11,74 | 1,50 | 74,65 | 0,002 |
| | | VIIв | 131,85 | 43,10 | 12,39 | 1,50 | 76,36 | |
| | | VIIг | 131,85 | 43,10 | 12,39 | 1,50 | 76,36 | |
| | | VIIе | 131,42 | 43,10 | 11,96 | 1,50 | 76,36 | |
| | | VIIд | 130,16 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 74,65 | |
| | | IXa | 129,97 | 43,10 | 11,12 | 1,50 | 75,75 | |
| | | IXб | 128,21 | 43,10 | 11,55 | 1,50 | 73,56 | |
| | | IXв | 131,26 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 75,75 | |
| | | IXг | 137,21 | 48,74 | 12,61 | 1,70 | 75,86 | |
| | | IXд | 133,25 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 75,79 | |
| | | IXе | 131,26 | 43,10 | 12,41 | 1,50 | 75,75 | |
| | | Xa | 136,73 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 79,27 | |
| | | Xб | 131,20 | 44,99 | 12,47 | 1,57 | 73,74 | |
| | | Xв | 135,49 | 48,74 | 13,04 | 1,70 | 73,71 | |
| | | Xг | 131,54 | 44,99 | 12,91 | 1,57 | 73,64 | |
| | | XIa | 146,61 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 84,85 | |
| | | XIб | 146,61 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 84,85 | |
| | | XIв | 144,63 | 48,74 | 13,04 | 1,70 | 82,85 | |
| | | XIг | 144,61 | 48,74 | 13,02 | 1,70 | 82,85 | |
| 10-02-016-04 | 50 номеров | VIIa | 153,42 | 56,99 | 15,07 | 1,97 | 81,36 | 4,47 |
| | | VIIб | 156,93 | 56,99 | 15,36 | 1,97 | 84,58 | 0,001 |
| | | VIIв | 160,69 | 56,99 | 16,20 | 1,97 | 87,50 | |
| | | VIIг | 160,69 | 56,99 | 16,20 | 1,97 | 87,50 | |
| | | VIIе | 160,13 | 56,99 | 15,64 | 1,97 | 87,50 | |
| | | VIIд | 157,80 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 84,58 | |
| | | IXa | 157,82 | 56,99 | 14,54 | 1,97 | 86,29 | |
| | | IXб | 157,68 | 56,99 | 15,10 | 1,97 | 85,59 | |
| | | IXв | 159,51 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 86,29 | |
| | | IXг | 167,38 | 64,46 | 16,48 | 2,22 | 86,44 | |
| | | IXд | 162,15 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 86,34 | |
| | | IXе | 159,51 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 86,29 | |
| | | Xa | 168,63 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 92,82 | |
| | | Xб | 164,60 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 88,79 | |
| | | Xв | 168,23 | 64,46 | 17,05 | 2,22 | 86,72 | |
| | | Xг | 163,00 | 59,50 | 16,88 | 2,05 | 86,62 | |
| | | XIa | 180,33 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 98,85 | |
| | | XIб | 180,33 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 98,85 | |
| | | XIв | 177,82 | 64,46 | 17,05 | 2,22 | 96,31 | |
| | | XIг | 177,79 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 96,31 | |
| 10-02-016-05 | 70 номеров | VIIa | 172,05 | 56,99 | 15,07 | 1,97 | 99,99 | 4,47 |
| | | VIIб | 176,41 | 56,99 | 15,36 | 1,97 | 104,06 | 0,003 |
| | | VIIв | 181,48 | 56,99 | 16,20 | 1,97 | 108,29 | |
| | | VIIг | 181,48 | 56,99 | 16,20 | 1,97 | 108,29 | |
| | | VIIе | 180,92 | 56,99 | 15,64 | 1,97 | 108,29 | |
| | | VIIд | 177,28 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 104,06 | |
| | | IXa | 178,79 | 56,99 | 14,54 | 1,97 | 107,26 | |
| | | IXб | 177,24 | 56,99 | 15,10 | 1,97 | 105,15 | |
| | | IXв | 180,48 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 107,26 | |
| | | IXг | 188,35 | 64,46 | 16,48 | 2,22 | 107,41 | |
| | | IXд | 183,12 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 107,31 | |
| | | IXе | 180,48 | 56,99 | 16,23 | 1,97 | 107,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|--------|-------|
| | | Xa | 190,36 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 114,55 | |
| | | Xб | 185,03 | 59,50 | 16,31 | 2,05 | 109,22 | |
| | | Xв | 188,55 | 64,46 | 17,05 | 2,22 | 107,04 | |
| | | Xг | 183,32 | 59,50 | 16,88 | 2,05 | 106,94 | |
| | | XIa | 203,29 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 121,81 | |
| | | XIб | 203,29 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 121,81 | |
| | | XIв | 200,33 | 64,46 | 17,05 | 2,22 | 118,82 | |
| | | XIг | 200,30 | 64,46 | 17,02 | 2,22 | 118,82 | |
| Отдельно устанавливаемый | | | | | | | | |
| 10-02-016-06 | преобразователь или блок питания | VIIIa | 216,10 | 128,78 | 39,01 | 5,09 | 48,31 | 10,10 |
| | | VIIIб | 220,24 | 128,78 | 39,75 | 5,09 | 51,71 | 0,001 |
| | | VIIIв | 222,68 | 128,78 | 41,94 | 5,09 | 51,96 | |
| | | VIIIг | 222,68 | 128,78 | 41,94 | 5,09 | 51,96 | |
| | | VIIIe | 221,22 | 128,78 | 40,48 | 5,09 | 51,96 | |
| | | VIIIд | 222,49 | 128,78 | 42,00 | 5,09 | 51,71 | |
| | | IXa | 217,94 | 128,78 | 37,62 | 5,09 | 51,54 | |
| | | IXб | 215,64 | 128,78 | 39,08 | 5,09 | 47,78 | |
| | | IXв | 222,32 | 128,78 | 42,00 | 5,09 | 51,54 | |
| | | IXг | 240,18 | 145,64 | 42,67 | 5,76 | 51,87 | |
| | | IXд | 228,30 | 134,43 | 42,22 | 5,31 | 51,65 | |
| | | IXe | 222,32 | 128,78 | 42,00 | 5,09 | 51,54 | |
| | | Xa | 231,17 | 134,43 | 42,22 | 5,31 | 54,52 | |
| | | Xб | 228,03 | 134,43 | 42,22 | 5,31 | 51,38 | |
| | | Xв | 239,09 | 145,64 | 44,12 | 5,76 | 49,33 | |
| | | Xг | 227,22 | 134,43 | 43,68 | 5,31 | 49,11 | |
| | | XIa | 244,56 | 145,64 | 44,06 | 5,76 | 54,86 | |
| | | XIб | 244,56 | 145,64 | 44,06 | 5,76 | 54,86 | |
| | | XIв | 244,06 | 145,64 | 44,12 | 5,76 | 54,30 | |
| | | XIг | 244,00 | 145,64 | 44,06 | 5,76 | 54,30 | |
| 10-02-016-07 | усилитель дуплексный или абонентский | VIIIa | 231,79 | 172,13 | 48,77 | 6,36 | 10,89 | 13,50 |
| | | VIIIб | 233,34 | 172,13 | 49,68 | 6,36 | 11,53 | 0,003 |
| | | VIIIв | 236,40 | 172,13 | 52,42 | 6,36 | 11,85 | |
| | | VIIIг | 236,40 | 172,13 | 52,42 | 6,36 | 11,85 | |
| | | VIIIe | 234,57 | 172,13 | 50,59 | 6,36 | 11,85 | |
| | | VIIIд | 236,16 | 172,13 | 52,50 | 6,36 | 11,53 | |
| | | IXa | 230,83 | 172,13 | 47,03 | 6,36 | 11,67 | |
| | | IXб | 232,53 | 172,13 | 48,85 | 6,36 | 11,55 | |
| | | IXв | 236,30 | 172,13 | 52,50 | 6,36 | 11,67 | |
| | | IXг | 260,12 | 194,67 | 53,33 | 7,19 | 12,12 | |
| | | IXд | 244,29 | 179,69 | 52,78 | 6,64 | 11,82 | |
| | | IXe | 236,30 | 172,13 | 52,50 | 6,36 | 11,67 | |
| | | Xa | 245,08 | 179,69 | 52,78 | 6,64 | 12,61 | |
| | | Xб | 244,22 | 179,69 | 52,78 | 6,64 | 11,75 | |
| | | Xв | 260,77 | 194,67 | 55,15 | 7,19 | 10,95 | |
| | | Xг | 244,94 | 179,69 | 54,60 | 6,64 | 10,65 | |
| | | XIa | 263,08 | 194,67 | 55,07 | 7,19 | 13,34 | |
| | | XIб | 263,08 | 194,67 | 55,07 | 7,19 | 13,34 | |
| | | XIв | 262,94 | 194,67 | 55,15 | 7,19 | 13,12 | |
| | | XIг | 262,86 | 194,67 | 55,07 | 7,19 | 13,12 | |

Таблица 10-02-017. Устройства телефонные

Измеритель: 1 шт.

Устройство

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| 10-02-017-01 | телефонное (концентратор) | VIIIa | 374,81 | 353,92 | - | - | 20,89 | 32 |
| | | VIIIб | 376,07 | 353,92 | - | - | 22,15 | 0,024 |
| | | VIIIв | 376,80 | 353,92 | - | - | 22,88 | |
| | | VIIIг | 376,80 | 353,92 | - | - | 22,88 | |
| | | VIIIe | 376,80 | 353,92 | - | - | 22,88 | |
| | | VIIIд | 376,07 | 353,92 | - | - | 22,15 | |
| | | IXa | 376,62 | 353,92 | - | - | 22,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| | | IXб | 376,66 | 353,92 | - | - | 22,74 | |
| | | IXв | 376,62 | 353,92 | - | - | 22,70 | |
| | | IXг | 423,95 | 400,32 | - | - | 23,63 | |
| | | IXд | 392,29 | 369,28 | - | - | 23,01 | |
| | | IXе | 376,62 | 353,92 | - | - | 22,70 | |
| | | Ха | 393,66 | 369,28 | - | - | 24,38 | |
| | | Хб | 392,32 | 369,28 | - | - | 23,04 | |
| | | Хв | 420,85 | 400,32 | - | - | 20,53 | |
| | | Хг | 389,19 | 369,28 | - | - | 19,91 | |
| | | ХIа | 426,26 | 400,32 | - | - | 25,94 | |
| | | ХIб | 426,26 | 400,32 | - | - | 25,94 | |
| | | ХIв | 425,76 | 400,32 | - | - | 25,44 | |
| ХIг | 425,76 | 400,32 | - | - | 25,44 | | | |
| 10-02-017-02 | телефонное | VIIIа | 337,89 | 320,74 | - | - | 17,15 | 29 |
| | | VIIIб | 338,90 | 320,74 | - | - | 18,16 | 0,005 |
| | | VIIIв | 339,51 | 320,74 | - | - | 18,77 | |
| | | VIIIг | 339,51 | 320,74 | - | - | 18,77 | |
| | | VIIIе | 339,51 | 320,74 | - | - | 18,77 | |
| | | VIIIд | 338,90 | 320,74 | - | - | 18,16 | |
| | | IXа | 339,36 | 320,74 | - | - | 18,62 | |
| | | IXб | 339,53 | 320,74 | - | - | 18,79 | |
| | | IXв | 339,36 | 320,74 | - | - | 18,62 | |
| | | IXг | 382,26 | 362,79 | - | - | 19,47 | |
| | | IXд | 353,56 | 334,66 | - | - | 18,90 | |
| | | IXе | 339,36 | 320,74 | - | - | 18,62 | |
| | | Ха | 354,73 | 334,66 | - | - | 20,07 | |
| | | Хб | 353,70 | 334,66 | - | - | 19,04 | |
| | | Хв | 379,90 | 362,79 | - | - | 17,11 | |
| | | Хг | 351,20 | 334,66 | - | - | 16,54 | |
| | | ХIа | 384,23 | 362,79 | - | - | 21,44 | |
| | | ХIб | 384,23 | 362,79 | - | - | 21,44 | |
| ХIв | 383,82 | 362,79 | - | - | 21,03 | | | |
| ХIг | 383,82 | 362,79 | - | - | 21,03 | | | |

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 | VIIIа | 92,61 | 79,63 | - | - | 12,98 | 7,20 |
| | | VIIIб | 92,94 | 79,63 | - | - | 13,31 | 0,001 |
| | | VIIIв | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIг | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIе | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIд | 92,94 | 79,63 | - | - | 13,31 | |
| | | IXа | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | IXб | 93,03 | 79,63 | - | - | 13,40 | |
| | | IXв | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | IXг | 103,48 | 90,07 | - | - | 13,41 | |
| | | IXд | 96,36 | 83,09 | - | - | 13,27 | |
| | | IXе | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | Ха | 97,36 | 83,09 | - | - | 14,27 | |
| | | Хб | 96,78 | 83,09 | - | - | 13,69 | |
| | | Хв | 103,53 | 90,07 | - | - | 13,46 | |
| | | Хг | 96,41 | 83,09 | - | - | 13,32 | |
| | | ХIа | 105,44 | 90,07 | - | - | 15,37 | |
| | | ХIб | 105,44 | 90,07 | - | - | 15,37 | |
| ХIв | 105,11 | 90,07 | - | - | 15,04 | | | |
| ХIг | 105,11 | 90,07 | - | - | 15,04 | | | |
| 10-02-030-02 | настенный | VIIIа | 92,61 | 79,63 | - | - | 12,98 | 7,20 |
| | | VIIIб | 92,94 | 79,63 | - | - | 13,31 | 0,002 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|---|--------|-------|
| | | VIIIв | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIг | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIе | 93,13 | 79,63 | - | - | 13,50 | |
| | | VIIIд | 92,94 | 79,63 | - | - | 13,31 | |
| | | IXа | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | IXб | 93,03 | 79,63 | - | - | 13,40 | |
| | | IXв | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | IXг | 103,48 | 90,07 | - | - | 13,41 | |
| | | IXд | 96,36 | 83,09 | - | - | 13,27 | |
| | | IXе | 92,83 | 79,63 | - | - | 13,20 | |
| | | Xа | 97,36 | 83,09 | - | - | 14,27 | |
| | | Xб | 96,78 | 83,09 | - | - | 13,69 | |
| | | Xв | 103,53 | 90,07 | - | - | 13,46 | |
| | | Xг | 96,41 | 83,09 | - | - | 13,32 | |
| | | XIа | 105,44 | 90,07 | - | - | 15,37 | |
| | | XIб | 105,44 | 90,07 | - | - | 15,37 | |
| | | XIв | 105,11 | 90,07 | - | - | 15,04 | |
| | | XIг | 105,11 | 90,07 | - | - | 15,04 | |
| 10-02-030-03 | Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях | VIIIа | 115,49 | 90,69 | - | - | 24,80 | 8,20 |
| | | VIIIб | 115,99 | 90,69 | - | - | 25,30 | 0,003 |
| | | VIIIв | 116,32 | 90,69 | - | - | 25,63 | |
| | | VIIIг | 116,32 | 90,69 | - | - | 25,63 | |
| | | VIIIе | 116,32 | 90,69 | - | - | 25,63 | |
| | | VIIIд | 115,99 | 90,69 | - | - | 25,30 | |
| | | IXа | 115,71 | 90,69 | - | - | 25,02 | |
| | | IXб | 116,13 | 90,69 | - | - | 25,44 | |
| | | IXв | 115,71 | 90,69 | - | - | 25,02 | |
| | | IXг | 127,84 | 102,58 | - | - | 25,26 | |
| | | IXд | 119,73 | 94,63 | - | - | 25,10 | |
| | | IXе | 115,71 | 90,69 | - | - | 25,02 | |
| | | Xа | 121,32 | 94,63 | - | - | 26,69 | |
| | | Xб | 120,45 | 94,63 | - | - | 25,82 | |
| | | Xв | 128,58 | 102,58 | - | - | 26,00 | |
| | | Xг | 120,47 | 94,63 | - | - | 25,84 | |
| | | XIа | 131,49 | 102,58 | - | - | 28,91 | |
| | | XIб | 131,49 | 102,58 | - | - | 28,91 | |
| XIв | 130,82 | 102,58 | - | - | 28,24 | | | |
| XIг | 130,82 | 102,58 | - | - | 28,24 | | | |
| 10-02-030-04 | Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах | VIIIа | 73,52 | 23,23 | - | - | 50,29 | 2,10 |
| | | VIIIб | 73,83 | 23,23 | - | - | 50,60 | 0,001 |
| | | VIIIв | 75,48 | 23,23 | - | - | 52,25 | |
| | | VIIIг | 75,48 | 23,23 | - | - | 52,25 | |
| | | VIIIе | 75,48 | 23,23 | - | - | 52,25 | |
| | | VIIIд | 73,83 | 23,23 | - | - | 50,60 | |
| | | IXа | 74,26 | 23,23 | - | - | 51,03 | |
| | | IXб | 74,73 | 23,23 | - | - | 51,50 | |
| | | IXв | 74,26 | 23,23 | - | - | 51,03 | |
| | | IXг | 77,37 | 26,27 | - | - | 51,10 | |
| | | IXд | 75,28 | 24,23 | - | - | 51,05 | |
| | | IXе | 74,26 | 23,23 | - | - | 51,03 | |
| | | Xа | 78,38 | 24,23 | - | - | 54,15 | |
| | | Xб | 76,42 | 24,23 | - | - | 52,19 | |
| | | Xв | 78,56 | 26,27 | - | - | 52,29 | |
| | | Xг | 76,47 | 24,23 | - | - | 52,24 | |
| | | XIа | 84,69 | 26,27 | - | - | 58,42 | |
| | | XIб | 84,69 | 26,27 | - | - | 58,42 | |
| XIв | 83,51 | 26,27 | - | - | 57,24 | | | |
| XIг | 83,51 | 26,27 | - | - | 57,24 | | | |
| 10-02-030-05 | Грозозащита для воздушных абонентских | VIIIа | 261,04 | 90,69 | - | - | 170,35 | 8,20 |
| | | VIIIб | 291,01 | 90,69 | - | - | 200,32 | 0,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | линий | VIIIв | 294,43 | 90,69 | - | - | 203,74 | |
| | | VIIIг | 294,43 | 90,69 | - | - | 203,74 | |
| | | VIIIе | 294,43 | 90,69 | - | - | 203,74 | |
| | | VIIIд | 291,01 | 90,69 | - | - | 200,32 | |
| | | IXа | 277,71 | 90,69 | - | - | 187,02 | |
| | | IXб | 283,73 | 90,69 | - | - | 193,04 | |
| | | IXв | 277,71 | 90,69 | - | - | 187,02 | |
| | | IXг | 289,84 | 102,58 | - | - | 187,26 | |
| | | IXд | 281,73 | 94,63 | - | - | 187,10 | |
| | | IXе | 277,71 | 90,69 | - | - | 187,02 | |
| | | Ха | 304,47 | 94,63 | - | - | 209,84 | |
| | | Хб | 302,63 | 94,63 | - | - | 208,00 | |
| | | Хв | 321,62 | 102,58 | - | - | 219,04 | |
| | | Хг | 313,51 | 94,63 | - | - | 218,88 | |
| | | XIа | 308,95 | 102,58 | - | - | 206,37 | |
| | XIб | 308,46 | 102,58 | - | - | 205,88 | | |
| | XIв | 306,49 | 102,58 | - | - | 203,91 | | |
| | XIг | 306,49 | 102,58 | - | - | 203,91 | | |
| 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 | VIIIа | 1313,78 | 976,60 | 309,46 | 40,38 | 27,72 | 88,30 |
| | | VIIIб | 1320,84 | 976,60 | 315,25 | 40,38 | 28,99 | 0,14 |
| | | VIIIв | 1338,22 | 976,60 | 332,63 | 40,38 | 28,99 | |
| | | VIIIг | 1338,22 | 976,60 | 332,63 | 40,38 | 28,99 | |
| | | VIIIе | 1326,64 | 976,60 | 321,05 | 40,38 | 28,99 | |
| | | VIIIд | 1338,75 | 976,60 | 333,16 | 40,38 | 28,99 | |
| | | IXа | 1303,25 | 976,60 | 298,43 | 40,38 | 28,22 | |
| | | IXб | 1316,00 | 976,60 | 309,98 | 40,38 | 29,42 | |
| | | IXв | 1337,98 | 976,60 | 333,16 | 40,38 | 28,22 | |
| | | IXг | 1473,84 | 1104,63 | 338,43 | 45,65 | 30,78 | |
| | | IXд | 1382,95 | 1018,98 | 334,90 | 42,12 | 29,07 | |
| | | IXе | 1337,98 | 976,60 | 333,16 | 40,38 | 28,22 | |
| | | Ха | 1384,31 | 1018,98 | 334,90 | 42,12 | 30,43 | |
| | | Хб | 1384,31 | 1018,98 | 334,90 | 42,12 | 30,43 | |
| | | Хв | 1483,67 | 1104,63 | 349,98 | 45,65 | 29,06 | |
| Хг | 1392,78 | 1018,98 | 346,45 | 42,12 | 27,35 | | | |
| XIа | 1486,01 | 1104,63 | 349,45 | 45,65 | 31,93 | | | |
| XIб | 1486,01 | 1104,63 | 349,45 | 45,65 | 31,93 | | | |
| XIв | 1486,54 | 1104,63 | 349,98 | 45,65 | 31,93 | | | |
| XIг | 1486,01 | 1104,63 | 349,45 | 45,65 | 31,93 | | | |
| 10-02-040-02 | автоматического ввода программ | VIIIа | 535,31 | 398,16 | 125,91 | 16,43 | 11,24 | 36 |
| | | VIIIб | 538,17 | 398,16 | 128,27 | 16,43 | 11,74 | 0,145 |
| | | VIIIв | 545,24 | 398,16 | 135,34 | 16,43 | 11,74 | |
| | | VIIIг | 545,24 | 398,16 | 135,34 | 16,43 | 11,74 | |
| | | VIIIе | 540,53 | 398,16 | 130,63 | 16,43 | 11,74 | |
| | | VIIIд | 545,45 | 398,16 | 135,55 | 16,43 | 11,74 | |
| | | IXа | 531,02 | 398,16 | 121,42 | 16,43 | 11,44 | |
| | | IXб | 536,20 | 398,16 | 126,12 | 16,43 | 11,92 | |
| | | IXв | 545,15 | 398,16 | 135,55 | 16,43 | 11,44 | |
| | | IXг | 600,55 | 450,36 | 137,70 | 18,57 | 12,49 | |
| | | IXд | 563,49 | 415,44 | 136,26 | 17,14 | 11,79 | |
| | | IXе | 545,15 | 398,16 | 135,55 | 16,43 | 11,44 | |
| | | Ха | 564,03 | 415,44 | 136,26 | 17,14 | 12,33 | |
| | | Хб | 564,03 | 415,44 | 136,26 | 17,14 | 12,33 | |
| | | Хв | 604,56 | 450,36 | 142,40 | 18,57 | 11,80 | |
| Хг | 567,50 | 415,44 | 140,96 | 17,14 | 11,10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|-------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
| | | XIa | 605,48 | 450,36 | 142,18 | 18,57 | 12,94 | |
| | | XIб | 605,48 | 450,36 | 142,18 | 18,57 | 12,94 | |
| | | XIв | 605,70 | 450,36 | 142,40 | 18,57 | 12,94 | |
| | | XIг | 605,48 | 450,36 | 142,18 | 18,57 | 12,94 | |
| Комплект абонентского оборудования емкость до | | | | | | | | |
| 10-02-040-03 | 256 номеров | VIIIa | 5967,73 | 5054,42 | 812,22 | 105,98 | 101,09 | 457 |
| | | VIIIб | 5982,93 | 5054,42 | 827,42 | 105,98 | 101,09 | 0,76 |
| | | VIIIв | 6028,55 | 5054,42 | 873,04 | 105,98 | 101,09 | |
| | | VIIIг | 6028,55 | 5054,42 | 873,04 | 105,98 | 101,09 | |
| | | VIIIе | 5998,14 | 5054,42 | 842,63 | 105,98 | 101,09 | |
| | | VIIIд | 6029,92 | 5054,42 | 874,41 | 105,98 | 101,09 | |
| | | IXa | 5938,78 | 5054,42 | 783,27 | 105,98 | 101,09 | |
| | | IXб | 5969,10 | 5054,42 | 813,59 | 105,98 | 101,09 | |
| | | IXв | 6029,92 | 5054,42 | 874,41 | 105,98 | 101,09 | |
| | | IXг | 6719,66 | 5717,07 | 888,25 | 119,81 | 114,34 | |
| | | IXд | 6258,25 | 5273,78 | 878,99 | 110,56 | 105,48 | |
| | | IXе | 6029,92 | 5054,42 | 874,41 | 105,98 | 101,09 | |
| | | Xa | 6258,25 | 5273,78 | 878,99 | 110,56 | 105,48 | |
| | | Xб | 6258,25 | 5273,78 | 878,99 | 110,56 | 105,48 | |
| | | Xв | 6749,97 | 5717,07 | 918,56 | 119,81 | 114,34 | |
| | | Xг | 6288,57 | 5273,78 | 909,31 | 110,56 | 105,48 | |
| | | XIa | 6748,60 | 5717,07 | 917,19 | 119,81 | 114,34 | |
| | | XIб | 6748,60 | 5717,07 | 917,19 | 119,81 | 114,34 | |
| | | XIв | 6749,97 | 5717,07 | 918,56 | 119,81 | 114,34 | |
| | | XIг | 6748,60 | 5717,07 | 917,19 | 119,81 | 114,34 | |
| 10-02-040-04 | 512 номеров | VIIIa | 10159,14 | 8604,68 | 1382,37 | 180,38 | 172,09 | 778 |
| | | VIIIб | 10185,01 | 8604,68 | 1408,24 | 180,38 | 172,09 | 1,32 |
| | | VIIIв | 10262,65 | 8604,68 | 1485,88 | 180,38 | 172,09 | |
| | | VIIIг | 10262,65 | 8604,68 | 1485,88 | 180,38 | 172,09 | |
| | | VIIIе | 10210,89 | 8604,68 | 1434,12 | 180,38 | 172,09 | |
| | | VIIIд | 10264,99 | 8604,68 | 1488,22 | 180,38 | 172,09 | |
| | | IXa | 10109,87 | 8604,68 | 1333,10 | 180,38 | 172,09 | |
| | | IXб | 10161,47 | 8604,68 | 1384,70 | 180,38 | 172,09 | |
| | | IXв | 10264,99 | 8604,68 | 1488,22 | 180,38 | 172,09 | |
| | | IXг | 11439,20 | 9732,78 | 1511,76 | 203,92 | 194,66 | |
| | | IXд | 10653,70 | 8978,12 | 1496,02 | 188,17 | 179,56 | |
| | | IXе | 10264,99 | 8604,68 | 1488,22 | 180,38 | 172,09 | |
| | | Xa | 10653,70 | 8978,12 | 1496,02 | 188,17 | 179,56 | |
| | | Xб | 10653,70 | 8978,12 | 1496,02 | 188,17 | 179,56 | |
| | | Xв | 11490,81 | 9732,78 | 1563,37 | 203,92 | 194,66 | |
| | | Xг | 10705,30 | 8978,12 | 1547,62 | 188,17 | 179,56 | |
| | | XIa | 11488,47 | 9732,78 | 1561,03 | 203,92 | 194,66 | |
| | | XIб | 11488,47 | 9732,78 | 1561,03 | 203,92 | 194,66 | |
| | | XIв | 11490,81 | 9732,78 | 1563,37 | 203,92 | 194,66 | |
| | | XIг | 11488,47 | 9732,78 | 1561,03 | 203,92 | 194,66 | |
| 10-02-040-05 | 1024 номеров | VIIIa | 17827,64 | 17364,20 | 116,16 | 15,16 | 347,28 | 1570 |
| | | VIIIб | 17829,81 | 17364,20 | 118,33 | 15,16 | 347,28 | 2,5 |
| | | VIIIв | 17836,34 | 17364,20 | 124,86 | 15,16 | 347,28 | |
| | | VIIIг | 17836,34 | 17364,20 | 124,86 | 15,16 | 347,28 | |
| | | VIIIе | 17831,99 | 17364,20 | 120,51 | 15,16 | 347,28 | |
| | | VIIIд | 17836,53 | 17364,20 | 125,05 | 15,16 | 347,28 | |
| | | IXa | 17823,50 | 17364,20 | 112,02 | 15,16 | 347,28 | |
| | | IXб | 17827,83 | 17364,20 | 116,35 | 15,16 | 347,28 | |
| | | IXв | 17836,53 | 17364,20 | 125,05 | 15,16 | 347,28 | |
| | | IXг | 20160,54 | 19640,70 | 127,03 | 17,13 | 392,81 | |
| | | IXд | 18605,87 | 18117,80 | 125,71 | 15,81 | 362,36 | |
| | | IXе | 17836,53 | 17364,20 | 125,05 | 15,16 | 347,28 | |
| | | Xa | 18605,87 | 18117,80 | 125,71 | 15,81 | 362,36 | |
| | | Xб | 18605,87 | 18117,80 | 125,71 | 15,81 | 362,36 | |
| | | Xв | 20164,88 | 19640,70 | 131,37 | 17,13 | 392,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|-------|----------|----------|---------|--------|--------|-------|
| | | XГ | 18610,20 | 18117,80 | 130,04 | 15,81 | 362,36 | |
| | | XIa | 20164,68 | 19640,70 | 131,17 | 17,13 | 392,81 | |
| | | XIб | 20164,68 | 19640,70 | 131,17 | 17,13 | 392,81 | |
| | | XIв | 20164,88 | 19640,70 | 131,37 | 17,13 | 392,81 | |
| | | XIГ | 20164,68 | 19640,70 | 131,17 | 17,13 | 392,81 | |
| 10-02-040-06 | 2048 номеров | VIIIa | 39424,00 | 33401,20 | 5354,78 | 698,71 | 668,02 | 3020 |
| | | VIIIб | 39524,25 | 33401,20 | 5455,03 | 698,71 | 668,02 | 4,66 |
| | | VIIIв | 39824,99 | 33401,20 | 5755,77 | 698,71 | 668,02 | |
| | | VIIIГ | 39824,99 | 33401,20 | 5755,77 | 698,71 | 668,02 | |
| | | VIIIе | 39624,50 | 33401,20 | 5555,28 | 698,71 | 668,02 | |
| | | VIIIд | 39834,05 | 33401,20 | 5764,83 | 698,71 | 668,02 | |
| | | IXa | 39233,17 | 33401,20 | 5163,95 | 698,71 | 668,02 | |
| | | IXб | 39433,06 | 33401,20 | 5363,84 | 698,71 | 668,02 | |
| | | IXв | 39834,05 | 33401,20 | 5764,83 | 698,71 | 668,02 | |
| | | IXГ | 44391,82 | 37780,20 | 5856,02 | 789,90 | 755,60 | |
| | | IXд | 41342,84 | 34850,80 | 5795,02 | 728,91 | 697,02 | |
| | | IXе | 39834,05 | 33401,20 | 5764,83 | 698,71 | 668,02 | |
| | | Xa | 41342,84 | 34850,80 | 5795,02 | 728,91 | 697,02 | |
| | | Xб | 41342,84 | 34850,80 | 5795,02 | 728,91 | 697,02 | |
| | | Xв | 44591,71 | 37780,20 | 6055,91 | 789,90 | 755,60 | |
| | | XГ | 41542,74 | 34850,80 | 5994,92 | 728,91 | 697,02 | |
| | | XIa | 44582,65 | 37780,20 | 6046,85 | 789,90 | 755,60 | |
| | | XIб | 44582,65 | 37780,20 | 6046,85 | 789,90 | 755,60 | |
| | | XIв | 44591,71 | 37780,20 | 6055,91 | 789,90 | 755,60 | |
| | | XIГ | 44582,65 | 37780,20 | 6046,85 | 789,90 | 755,60 | |
| Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-040-07 | 32 | VIIIa | 1139,25 | 784,15 | 250,94 | 32,74 | 104,16 | 70,90 |
| | | VIIIб | 1146,15 | 784,15 | 255,63 | 32,74 | 106,37 | 0,06 |
| | | VIIIв | 1165,70 | 784,15 | 269,73 | 32,74 | 111,82 | |
| | | VIIIГ | 1165,70 | 784,15 | 269,73 | 32,74 | 111,82 | |
| | | VIIIе | 1156,30 | 784,15 | 260,33 | 32,74 | 111,82 | |
| | | VIIIд | 1160,67 | 784,15 | 270,15 | 32,74 | 106,37 | |
| | | IXa | 1135,32 | 784,15 | 241,99 | 32,74 | 109,18 | |
| | | IXб | 1139,95 | 784,15 | 251,36 | 32,74 | 104,44 | |
| | | IXв | 1163,48 | 784,15 | 270,15 | 32,74 | 109,18 | |
| | | IXГ | 1272,63 | 886,96 | 274,43 | 37,02 | 111,24 | |
| | | IXд | 1199,62 | 818,19 | 271,57 | 34,16 | 109,86 | |
| | | IXе | 1163,48 | 784,15 | 270,15 | 32,74 | 109,18 | |
| | | Xa | 1212,37 | 818,19 | 271,57 | 34,16 | 122,61 | |
| | | Xб | 1209,63 | 818,19 | 271,57 | 34,16 | 119,87 | |
| | | Xв | 1278,51 | 886,96 | 283,79 | 37,02 | 107,76 | |
| | | XГ | 1205,50 | 818,19 | 280,93 | 34,16 | 106,38 | |
| | | XIa | 1285,18 | 886,96 | 283,37 | 37,02 | 114,85 | |
| | | XIб | 1285,18 | 886,96 | 283,37 | 37,02 | 114,85 | |
| | | XIв | 1285,58 | 886,96 | 283,79 | 37,02 | 114,83 | |
| | | XIГ | 1285,16 | 886,96 | 283,37 | 37,02 | 114,83 | |
| 10-02-040-08 | 64 | VIIIa | 2011,88 | 1393,56 | 444,24 | 57,97 | 174,08 | 126 |
| | | VIIIб | 2023,48 | 1393,56 | 452,55 | 57,97 | 177,37 | 0,13 |
| | | VIIIв | 2057,35 | 1393,56 | 477,50 | 57,97 | 186,29 | |
| | | VIIIГ | 2057,35 | 1393,56 | 477,50 | 57,97 | 186,29 | |
| | | VIIIе | 2040,72 | 1393,56 | 460,87 | 57,97 | 186,29 | |
| | | VIIIд | 2049,18 | 1393,56 | 478,25 | 57,97 | 177,37 | |
| | | IXa | 2003,68 | 1393,56 | 428,41 | 57,97 | 181,71 | |
| | | IXб | 2012,77 | 1393,56 | 444,99 | 57,97 | 174,22 | |
| | | IXв | 2053,52 | 1393,56 | 478,25 | 57,97 | 181,71 | |
| | | IXГ | 2247,45 | 1576,26 | 485,82 | 65,53 | 185,37 | |
| | | IXд | 2117,72 | 1454,04 | 480,76 | 60,47 | 182,92 | |
| | | IXе | 2053,52 | 1393,56 | 478,25 | 57,97 | 181,71 | |
| | | Xa | 2137,67 | 1454,04 | 480,76 | 60,47 | 202,87 | |
| | | Xб | 2133,65 | 1454,04 | 480,76 | 60,47 | 198,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| | | Хв | 2257,60 | 1576,26 | 502,40 | 65,53 | 178,94 | |
| | | Хг | 2127,87 | 1454,04 | 497,34 | 60,47 | 176,49 | |
| | | XIa | 2269,06 | 1576,26 | 501,65 | 65,53 | 191,15 | |
| | | XIб | 2269,06 | 1576,26 | 501,65 | 65,53 | 191,15 | |
| | | XIв | 2269,77 | 1576,26 | 502,40 | 65,53 | 191,11 | |
| | | XIг | 2269,02 | 1576,26 | 501,65 | 65,53 | 191,11 | |
| 10-02-040-09 | 128 | VIIIa | 4024,40 | 2842,42 | 908,87 | 118,59 | 273,11 | 257 |
| | | VIIIб | 4046,71 | 2842,42 | 925,88 | 118,59 | 278,41 | 0,25 |
| | | VIIIв | 4110,19 | 2842,42 | 976,93 | 118,59 | 290,84 | |
| | | VIIIг | 4110,19 | 2842,42 | 976,93 | 118,59 | 290,84 | |
| | | VIIIе | 4076,16 | 2842,42 | 942,90 | 118,59 | 290,84 | |
| | | VIIIд | 4099,30 | 2842,42 | 978,47 | 118,59 | 278,41 | |
| | | IXa | 4003,12 | 2842,42 | 876,48 | 118,59 | 284,22 | |
| | | IXб | 4025,32 | 2842,42 | 910,41 | 118,59 | 272,49 | |
| | | IXв | 4105,11 | 2842,42 | 978,47 | 118,59 | 284,22 | |
| | | IXг | 4500,68 | 3215,07 | 993,94 | 134,07 | 291,67 | |
| | | IXд | 4236,06 | 2965,78 | 983,59 | 123,72 | 286,69 | |
| | | IXе | 4105,11 | 2842,42 | 978,47 | 118,59 | 284,22 | |
| | | Xa | 4263,05 | 2965,78 | 983,59 | 123,72 | 313,68 | |
| | | Xб | 4257,54 | 2965,78 | 983,59 | 123,72 | 308,17 | |
| | | Xв | 4525,09 | 3215,07 | 1027,87 | 134,07 | 282,15 | |
| | | Xг | 4260,47 | 2965,78 | 1017,52 | 123,72 | 277,17 | |
| | | XIa | 4540,75 | 3215,07 | 1026,33 | 134,07 | 299,35 | |
| | | XIб | 4540,75 | 3215,07 | 1026,33 | 134,07 | 299,35 | |
| | | XIв | 4542,22 | 3215,07 | 1027,87 | 134,07 | 299,28 | |
| | | XIг | 4540,68 | 3215,07 | 1026,33 | 134,07 | 299,28 | |
| 10-02-040-10 | 256 | VIIIa | 7543,69 | 5397,28 | 1729,95 | 225,73 | 416,46 | 488 |
| | | VIIIб | 7585,07 | 5397,28 | 1762,34 | 225,73 | 425,45 | 0,49 |
| | | VIIIв | 7698,14 | 5397,28 | 1859,50 | 225,73 | 441,36 | |
| | | VIIIг | 7698,14 | 5397,28 | 1859,50 | 225,73 | 441,36 | |
| | | VIIIе | 7633,36 | 5397,28 | 1794,72 | 225,73 | 441,36 | |
| | | VIIIд | 7685,15 | 5397,28 | 1862,42 | 225,73 | 425,45 | |
| | | IXa | 7498,20 | 5397,28 | 1668,30 | 225,73 | 432,62 | |
| | | IXб | 7544,08 | 5397,28 | 1732,88 | 225,73 | 413,92 | |
| | | IXв | 7692,32 | 5397,28 | 1862,42 | 225,73 | 432,62 | |
| | | IXг | 8443,53 | 6104,88 | 1891,88 | 255,19 | 446,77 | |
| | | IXд | 7941,00 | 5631,52 | 1872,18 | 235,49 | 437,30 | |
| | | IXе | 7692,32 | 5397,28 | 1862,42 | 225,73 | 432,62 | |
| | | Xa | 7974,50 | 5631,52 | 1872,18 | 235,49 | 470,80 | |
| | | Xб | 7967,65 | 5631,52 | 1872,18 | 235,49 | 463,95 | |
| | | Xв | 8495,05 | 6104,88 | 1956,46 | 255,19 | 433,71 | |
| | | Xг | 7992,52 | 5631,52 | 1936,76 | 235,49 | 424,24 | |
| | | XIa | 8514,02 | 6104,88 | 1953,54 | 255,19 | 455,60 | |
| | | XIб | 8514,02 | 6104,88 | 1953,54 | 255,19 | 455,60 | |
| | | XIв | 8516,80 | 6104,88 | 1956,46 | 255,19 | 455,46 | |
| | | XIг | 8513,88 | 6104,88 | 1953,54 | 255,19 | 455,46 | |
| Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-040-11 | 128 | VIIIa | 8284,77 | 6890,38 | 1103,05 | 143,93 | 291,34 | 623 |
| | | VIIIб | 8304,79 | 6890,38 | 1123,71 | 143,93 | 290,70 | 1,12 |
| | | VIIIв | 8378,48 | 6890,38 | 1185,66 | 143,93 | 302,44 | |
| | | VIIIг | 8378,48 | 6890,38 | 1185,66 | 143,93 | 302,44 | |
| | | VIIIе | 8337,18 | 6890,38 | 1144,36 | 143,93 | 302,44 | |
| | | VIIIд | 8368,60 | 6890,38 | 1187,52 | 143,93 | 290,70 | |
| | | IXa | 8250,26 | 6890,38 | 1063,74 | 143,93 | 296,14 | |
| | | IXб | 8287,76 | 6890,38 | 1104,92 | 143,93 | 292,46 | |
| | | IXв | 8374,04 | 6890,38 | 1187,52 | 143,93 | 296,14 | |
| | | IXг | 9314,24 | 7793,73 | 1206,31 | 162,72 | 314,20 | |
| | | IXд | 8685,28 | 7189,42 | 1193,74 | 150,15 | 302,12 | |
| | | IXе | 8374,04 | 6890,38 | 1187,52 | 143,93 | 296,14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
| | | Ха | 8708,74 | 7189,42 | 1193,74 | 150,15 | 325,58 | |
| | | Хб | 8706,15 | 7189,42 | 1193,74 | 150,15 | 322,99 | |
| | | Хв | 9344,62 | 7793,73 | 1247,48 | 162,72 | 303,41 | |
| | | Хг | 8715,67 | 7189,42 | 1234,92 | 150,15 | 291,33 | |
| | | XIa | 9361,57 | 7793,73 | 1245,62 | 162,72 | 322,22 | |
| | | XIб | 9361,57 | 7793,73 | 1245,62 | 162,72 | 322,22 | |
| | | XIв | 9363,43 | 7793,73 | 1247,48 | 162,72 | 322,22 | |
| | | XIг | 9361,57 | 7793,73 | 1245,62 | 162,72 | 322,22 | |
| 10-02-040-12 | 256 | VIIa | 18117,55 | 15163,26 | 2436,65 | 317,94 | 517,64 | 1371 |
| | | VIIб | 18164,78 | 15163,26 | 2482,27 | 317,94 | 519,25 | 1,98 |
| | | VIIв | 18317,31 | 15163,26 | 2619,12 | 317,94 | 534,93 | |
| | | VIIг | 18317,31 | 15163,26 | 2619,12 | 317,94 | 534,93 | |
| | | VIIе | 18226,08 | 15163,26 | 2527,89 | 317,94 | 534,93 | |
| | | VIIд | 18305,75 | 15163,26 | 2623,24 | 317,94 | 519,25 | |
| | | IXa | 18040,20 | 15163,26 | 2349,81 | 317,94 | 527,13 | |
| | | IXб | 18123,57 | 15163,26 | 2440,77 | 317,94 | 519,54 | |
| | | IXв | 18313,63 | 15163,26 | 2623,24 | 317,94 | 527,13 | |
| | | IXг | 20382,83 | 17151,21 | 2664,74 | 359,44 | 566,88 | |
| | | IXд | 18998,61 | 15821,34 | 2636,98 | 331,68 | 540,29 | |
| | | IXе | 18313,63 | 15163,26 | 2623,24 | 317,94 | 527,13 | |
| | | Ха | 19032,38 | 15821,34 | 2636,98 | 331,68 | 574,06 | |
| | | Хб | 19028,18 | 15821,34 | 2636,98 | 331,68 | 569,86 | |
| | | Хв | 20462,14 | 17151,21 | 2755,69 | 359,44 | 555,24 | |
| | | Хг | 19077,93 | 15821,34 | 2727,94 | 331,68 | 528,65 | |
| XIa | 20480,26 | 17151,21 | 2751,57 | 359,44 | 577,48 | | | |
| XIб | 20480,26 | 17151,21 | 2751,57 | 359,44 | 577,48 | | | |
| XIв | 20484,38 | 17151,21 | 2755,69 | 359,44 | 577,48 | | | |
| XIг | 20480,26 | 17151,21 | 2751,57 | 359,44 | 577,48 | | | |
| 10-02-040-13 | 512 | VIIa | 33069,89 | 27738,48 | 4445,91 | 580,12 | 885,50 | 2508 |
| | | VIIб | 33161,86 | 27738,48 | 4529,15 | 580,12 | 894,23 | 3,52 |
| | | VIIв | 33434,19 | 27738,48 | 4778,84 | 580,12 | 916,87 | |
| | | VIIг | 33434,19 | 27738,48 | 4778,84 | 580,12 | 916,87 | |
| | | VIIе | 33267,73 | 27738,48 | 4612,38 | 580,12 | 916,87 | |
| | | VIIд | 33419,07 | 27738,48 | 4786,36 | 580,12 | 894,23 | |
| | | IXa | 32933,51 | 27738,48 | 4287,47 | 580,12 | 907,56 | |
| | | IXб | 33081,43 | 27738,48 | 4453,43 | 580,12 | 889,52 | |
| | | IXв | 33432,40 | 27738,48 | 4786,36 | 580,12 | 907,56 | |
| | | IXг | 37217,45 | 31375,08 | 4862,08 | 655,83 | 980,29 | |
| | | IXд | 34685,39 | 28942,32 | 4811,43 | 605,19 | 931,64 | |
| | | IXе | 33432,40 | 27738,48 | 4786,36 | 580,12 | 907,56 | |
| | | Ха | 34740,89 | 28942,32 | 4811,43 | 605,19 | 987,14 | |
| | | Хб | 34732,77 | 28942,32 | 4811,43 | 605,19 | 979,02 | |
| | | Хв | 37374,38 | 31375,08 | 5028,04 | 655,83 | 971,26 | |
| | | Хг | 34842,33 | 28942,32 | 4977,40 | 605,19 | 922,61 | |
| XIa | 37390,91 | 31375,08 | 5020,52 | 655,83 | 995,31 | | | |
| XIб | 37390,91 | 31375,08 | 5020,52 | 655,83 | 995,31 | | | |
| XIв | 37398,43 | 31375,08 | 5028,04 | 655,83 | 995,31 | | | |
| XIг | 37390,91 | 31375,08 | 5020,52 | 655,83 | 995,31 | | | |

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 | VIIa | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | 243 |
| | | VIIб | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | VIIв | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | VIIг | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | VIIе | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | VIIд | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | IXa | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|---------|---------|---------|-------|---|-------|-------|
| | | IXб | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | IXв | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | IXг | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| | | IXд | 3841,83 | 3766,50 | - | - | 75,33 | |
| | | IXе | 3683,20 | 3610,98 | - | - | 72,22 | |
| | | Ха | 3841,83 | 3766,50 | - | - | 75,33 | |
| | | Хб | 3841,83 | 3766,50 | - | - | 75,33 | |
| | | Хв | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| | | Хг | 3841,83 | 3766,50 | - | - | 75,33 | |
| | | XIa | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| | | XIб | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| | | XIв | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| | | XIг | 4164,05 | 4082,40 | - | - | 81,65 | |
| 10-02-041-02 | автоматического ввода программ | VIIIa | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | 124 |
| | | VIIIб | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | VIIIв | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | VIIIг | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | VIIIе | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | VIIIд | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | IXa | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | IXб | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | IXв | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | IXг | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | |
| | | IXд | 1960,44 | 1922,00 | - | - | 38,44 | |
| | | IXе | 1879,49 | 1842,64 | - | - | 36,85 | |
| | | Ха | 1960,44 | 1922,00 | - | - | 38,44 | |
| | | Хб | 1960,44 | 1922,00 | - | - | 38,44 | |
| | | Хв | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | |
| | | Хг | 1960,44 | 1922,00 | - | - | 38,44 | |
| | | XIa | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | |
| XIб | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | | | |
| XIв | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | | | |
| XIг | 2124,86 | 2083,20 | - | - | 41,66 | | | |
| 10-02-041-03 | Электрическая проверка и настройка канала ввода-вывода информации | VIIIa | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | 15,50 |
| | | VIIIб | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | VIIIв | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | VIIIг | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | VIIIе | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | VIIIд | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | IXa | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | IXб | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | IXв | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | IXг | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | |
| | | IXд | 245,06 | 240,25 | - | - | 4,81 | |
| | | IXе | 234,94 | 230,33 | - | - | 4,61 | |
| | | Ха | 245,06 | 240,25 | - | - | 4,81 | |
| | | Хб | 245,06 | 240,25 | - | - | 4,81 | |
| | | Хв | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | |
| | | Хг | 245,06 | 240,25 | - | - | 4,81 | |
| | | XIa | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | |
| XIб | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | | | |
| XIв | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | | | |
| XIг | 265,61 | 260,40 | - | - | 5,21 | | | |
| 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 | VIIIa | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | 168 |
| | | VIIIб | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------|---------|----------|----------|--------|---|--------|-----|
| | | VIIIв | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | VIIIг | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | VIIIе | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | VIIIд | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | IXа | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | IXб | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | IXв | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | IXг | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | |
| | | IXд | 2656,08 | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| | | IXе | 2546,41 | 2496,48 | - | - | 49,93 | |
| | | Ха | 2656,08 | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| | | Хб | 2656,08 | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| | | Хв | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | |
| | | Хг | 2656,08 | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| | | XIа | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | |
| | | XIб | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | |
| | | XIв | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | |
| XIг | 2878,85 | 2822,40 | - | - | 56,45 | | | |
| 10-02-042-02 | 512 номеров | VIIIа | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | 253 |
| | | VIIIб | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | VIIIв | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | VIIIг | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | VIIIе | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | VIIIд | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | IXа | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | IXб | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | IXв | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | IXг | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | |
| | | IXд | 3999,93 | 3921,50 | - | - | 78,43 | |
| | | IXе | 3834,77 | 3759,58 | - | - | 75,19 | |
| | | Ха | 3999,93 | 3921,50 | - | - | 78,43 | |
| | | Хб | 3999,93 | 3921,50 | - | - | 78,43 | |
| | | Хв | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | |
| | | Хг | 3999,93 | 3921,50 | - | - | 78,43 | |
| | | XIа | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | |
| XIб | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | | | |
| XIв | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | | | |
| XIг | 4335,41 | 4250,40 | - | - | 85,01 | | | |
| 10-02-042-03 | 1024 номеров | VIIIа | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | 483 |
| | | VIIIб | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | VIIIв | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | VIIIг | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | VIIIе | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | VIIIд | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | IXа | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | IXб | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | IXв | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | IXг | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | |
| | | IXд | 7636,23 | 7486,50 | - | - | 149,73 | |
| | | IXе | 7320,93 | 7177,38 | - | - | 143,55 | |
| | | Ха | 7636,23 | 7486,50 | - | - | 149,73 | |
| | | Хб | 7636,23 | 7486,50 | - | - | 149,73 | |
| | | Хв | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | |
| | | Хг | 7636,23 | 7486,50 | - | - | 149,73 | |
| | | XIа | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | |
| XIб | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | | | |
| XIв | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | | | |
| XIг | 8276,69 | 8114,40 | - | - | 162,29 | | | |
| 10-02-042-04 | 2048 номеров | VIIIа | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | 905 |
| | | VIIIб | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|-------|----------|----------|---|---|--------|-------|
| | | VIIIв | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | VIIIг | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | VIIIе | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | VIIIд | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | IXа | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | IXб | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | IXв | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | IXг | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| | | IXд | 14308,05 | 14027,50 | - | - | 280,55 | |
| | | IXе | 13717,27 | 13448,30 | - | - | 268,97 | |
| | | Xа | 14308,05 | 14027,50 | - | - | 280,55 | |
| | | Xб | 14308,05 | 14027,50 | - | - | 280,55 | |
| | | Xв | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| | | Xг | 14308,05 | 14027,50 | - | - | 280,55 | |
| | | XIа | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| | | XIб | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| | | XIв | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| | | XIг | 15508,08 | 15204,00 | - | - | 304,08 | |
| Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-042-05 | 3 | VIIIа | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | 33 |
| | | VIIIб | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | VIIIв | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | VIIIг | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | VIIIе | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | VIIIд | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | IXа | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | IXб | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | IXв | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | IXг | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| | | IXд | 521,73 | 511,50 | - | - | 10,23 | |
| | | IXе | 500,19 | 490,38 | - | - | 9,81 | |
| | | Xа | 521,73 | 511,50 | - | - | 10,23 | |
| | | Xб | 521,73 | 511,50 | - | - | 10,23 | |
| | | Xв | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| | | Xг | 521,73 | 511,50 | - | - | 10,23 | |
| | | XIа | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| | | XIб | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| | | XIв | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| | | XIг | 565,49 | 554,40 | - | - | 11,09 | |
| 10-02-042-06 | 64 | VIIIа | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | 54,60 |
| | | VIIIб | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIв | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIг | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIе | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | VIIIд | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | IXа | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | IXб | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | IXв | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | IXг | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |
| | | IXд | 863,23 | 846,30 | - | - | 16,93 | |
| | | IXе | 827,59 | 811,36 | - | - | 16,23 | |
| | | Xа | 863,23 | 846,30 | - | - | 16,93 | |
| | | Xб | 863,23 | 846,30 | - | - | 16,93 | |
| | | Xв | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |
| | | Xг | 863,23 | 846,30 | - | - | 16,93 | |
| | | XIа | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |
| | | XIб | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |
| | | XIв | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |
| | | XIг | 935,63 | 917,28 | - | - | 18,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-----|
| 10-02-042-07 | 128 | VIIIa | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | 109 |
| | | VIIIб | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIв | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIг | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIе | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIд | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXa | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXб | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXв | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXг | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | IXд | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | IXе | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | Xa | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | Xб | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | Xв | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | Xг | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | XIa | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIб | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIв | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIг | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| 10-02-042-08 | 256 | VIIIa | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | 201 |
| | | VIIIб | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | VIIIв | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | VIIIг | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | VIIIе | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | VIIIд | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | IXa | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | IXб | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | IXв | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | IXг | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| | | IXд | 3177,81 | 3115,50 | - | - | 62,31 | |
| | | IXе | 3046,60 | 2986,86 | - | - | 59,74 | |
| | | Xa | 3177,81 | 3115,50 | - | - | 62,31 | |
| | | Xб | 3177,81 | 3115,50 | - | - | 62,31 | |
| | | Xв | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| | | Xг | 3177,81 | 3115,50 | - | - | 62,31 | |
| | | XIa | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| | | XIб | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| | | XIв | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| | | XIг | 3444,34 | 3376,80 | - | - | 67,54 | |
| Проверка и настройка комплекта соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-042-09 | 128 | VIIIa | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | 213 |
| | | VIIIб | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIв | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIг | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIе | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIд | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXa | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXб | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXв | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXг | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | IXд | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | IXе | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | Xa | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | Xб | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | Xв | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | Xг | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | XIa | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| XIб | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|-----|
| | | XIв | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | XIг | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| 10-02-042-10 | 256 | VIIIa | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | 363 |
| | | VIIIб | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | VIIIв | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | VIIIг | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | VIIIе | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | VIIIд | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | IXa | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | IXб | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | IXв | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | IXг | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | |
| | | IXд | 5739,03 | 5626,50 | - | - | 112,53 | |
| | | IXе | 5502,06 | 5394,18 | - | - | 107,88 | |
| | | Xa | 5739,03 | 5626,50 | - | - | 112,53 | |
| | | Xб | 5739,03 | 5626,50 | - | - | 112,53 | |
| | | Xв | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | |
| | | Xг | 5739,03 | 5626,50 | - | - | 112,53 | |
| | | XIa | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | |
| | | XIб | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | |
| XIв | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | | | |
| XIг | 6220,37 | 6098,40 | - | - | 121,97 | | | |
| 10-02-042-11 | 512 | VIIIa | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | 634 |
| | | VIIIб | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | VIIIв | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | VIIIг | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | VIIIе | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | VIIIд | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | IXa | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | IXб | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | IXв | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | IXг | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | |
| | | IXд | 10023,54 | 9827,00 | - | - | 196,54 | |
| | | IXе | 9609,66 | 9421,24 | - | - | 188,42 | |
| | | Xa | 10023,54 | 9827,00 | - | - | 196,54 | |
| | | Xб | 10023,54 | 9827,00 | - | - | 196,54 | |
| | | Xв | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | |
| | | Xг | 10023,54 | 9827,00 | - | - | 196,54 | |
| | | XIa | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | |
| | | XIб | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | |
| XIв | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | | | |
| XIг | 10864,22 | 10651,20 | - | - | 213,02 | | | |

Таблица 10-02-043. Тренировка станций

Измеритель: 1 компл.

Комплект абонентского оборудования станций, емкость номеров до

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|----------|---------|---|---|--------|-----|
| 10-02-043-01 | 256 | VIIIa | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | 590 |
| | | VIIIб | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | VIIIв | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | VIIIг | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | VIIIе | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | VIIIд | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | IXa | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | IXб | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | IXв | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | IXг | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| | | IXд | 9327,90 | 9145,00 | - | - | 182,90 | |
| | | IXе | 8942,75 | 8767,40 | - | - | 175,35 | |
| | | Xa | 9327,90 | 9145,00 | - | - | 182,90 | |
| | | Xб | 9327,90 | 9145,00 | - | - | 182,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|----------|----------|---|---|--------|------|
| | | Xв | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| | | Xг | 9327,90 | 9145,00 | - | - | 182,90 | |
| | | XIa | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| | | XIб | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| | | XIв | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| | | XIг | 10110,24 | 9912,00 | - | - | 198,24 | |
| 10-02-043-02 | 512 | VIIIa | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | 938 |
| | | VIIIб | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | VIIIв | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | VIIIг | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | VIIIе | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | VIIIд | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | IXa | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | IXб | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | IXв | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | IXг | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| | | IXд | 14829,78 | 14539,00 | - | - | 290,78 | |
| | | IXе | 14217,45 | 13938,68 | - | - | 278,77 | |
| | | Xa | 14829,78 | 14539,00 | - | - | 290,78 | |
| | | Xб | 14829,78 | 14539,00 | - | - | 290,78 | |
| | | Xв | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| | | Xг | 14829,78 | 14539,00 | - | - | 290,78 | |
| | | XIa | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| | | XIб | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| | | XIв | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| | | XIг | 16073,57 | 15758,40 | - | - | 315,17 | |
| 10-02-043-03 | 1024 | VIIIa | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | 1628 |
| | | VIIIб | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | VIIIв | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | VIIIг | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | VIIIе | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | VIIIд | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | IXa | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | IXб | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | IXв | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | IXг | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| | | IXд | 25738,68 | 25234,00 | - | - | 504,68 | |
| | | IXе | 24675,92 | 24192,08 | - | - | 483,84 | |
| | | Xa | 25738,68 | 25234,00 | - | - | 504,68 | |
| | | Xб | 25738,68 | 25234,00 | - | - | 504,68 | |
| | | Xв | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| | | Xг | 25738,68 | 25234,00 | - | - | 504,68 | |
| | | XIa | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| | | XIб | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| | | XIв | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| | | XIг | 27897,41 | 27350,40 | - | - | 547,01 | |
| 10-02-043-04 | 2048 | VIIIa | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | 2918 |
| | | VIIIб | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | VIIIв | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | VIIIг | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | VIIIе | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | VIIIд | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | IXa | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | IXб | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | IXв | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | IXг | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| | | IXд | 46133,58 | 45229,00 | - | - | 904,58 | |
| | | IXе | 44228,71 | 43361,48 | - | - | 867,23 | |
| | | Xa | 46133,58 | 45229,00 | - | - | 904,58 | |
| | | Xб | 46133,58 | 45229,00 | - | - | 904,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|----------|----------|---|---|--------|-----|
| | | Хв | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| | | Хг | 46133,58 | 45229,00 | - | - | 904,58 | |
| | | ХIа | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| | | ХIб | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| | | ХIв | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| | | ХIг | 50002,85 | 49022,40 | - | - | 980,45 | |
| Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-043-05 | 32 | VIIIa | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | 76 |
| | | VIIIб | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | VIIIв | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | VIIIг | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | VIIIе | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | VIIIд | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | IXa | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | IXб | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | IXв | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | IXг | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| | | IXд | 1201,56 | 1178,00 | - | - | 23,56 | |
| | | IXе | 1151,95 | 1129,36 | - | - | 22,59 | |
| | | Xa | 1201,56 | 1178,00 | - | - | 23,56 | |
| | | Xб | 1201,56 | 1178,00 | - | - | 23,56 | |
| | | Xв | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| | | Xг | 1201,56 | 1178,00 | - | - | 23,56 | |
| | | XIa | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| | | XIб | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| | | XIв | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| | | XIг | 1302,34 | 1276,80 | - | - | 25,54 | |
| 10-02-043-06 | 64 | VIIIa | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | 138 |
| | | VIIIб | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | VIIIв | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | VIIIг | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | VIIIе | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | VIIIд | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | IXa | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | IXб | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | IXв | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | IXг | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| | | IXд | 2181,78 | 2139,00 | - | - | 42,78 | |
| | | IXе | 2091,69 | 2050,68 | - | - | 41,01 | |
| | | Xa | 2181,78 | 2139,00 | - | - | 42,78 | |
| | | Xб | 2181,78 | 2139,00 | - | - | 42,78 | |
| | | Xв | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| | | Xг | 2181,78 | 2139,00 | - | - | 42,78 | |
| | | XIa | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| | | XIб | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| | | XIв | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| | | XIг | 2364,77 | 2318,40 | - | - | 46,37 | |
| 10-02-043-07 | 128 | VIIIa | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | 276 |
| | | VIIIб | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | VIIIв | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | VIIIг | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | VIIIе | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | VIIIд | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | IXa | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | IXб | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | IXв | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | IXг | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| | | IXд | 4363,56 | 4278,00 | - | - | 85,56 | |
| | | IXе | 4183,39 | 4101,36 | - | - | 82,03 | |
| | | Xa | 4363,56 | 4278,00 | - | - | 85,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|-----|
| | | Хб | 4363,56 | 4278,00 | - | - | 85,56 | |
| | | Хв | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| | | Хг | 4363,56 | 4278,00 | - | - | 85,56 | |
| | | ХIа | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| | | ХIб | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| | | ХIв | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| | | ХIг | 4729,54 | 4636,80 | - | - | 92,74 | |
| 10-02-043-08 | 256 | VIIIа | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | 538 |
| | | VIIIб | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIв | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIг | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIе | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIд | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXа | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXб | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXв | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXг | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | IXд | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | IXе | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | Ха | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | Хб | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | Хв | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | Хг | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | ХIа | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| ХIб | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | | | |
| ХIв | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | | | |
| ХIг | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | | | |
| Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до | | | | | | | | |
| 10-02-043-09 | 128 | VIIIа | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | 610 |
| | | VIIIб | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | VIIIв | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | VIIIг | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | VIIIе | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | VIIIд | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | IXа | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | IXб | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | IXв | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | IXг | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | |
| | | IXд | 9644,10 | 9455,00 | - | - | 189,10 | |
| | | IXе | 9245,89 | 9064,60 | - | - | 181,29 | |
| | | Ха | 9644,10 | 9455,00 | - | - | 189,10 | |
| | | Хб | 9644,10 | 9455,00 | - | - | 189,10 | |
| | | Хв | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | |
| | | Хг | 9644,10 | 9455,00 | - | - | 189,10 | |
| | | ХIа | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | |
| ХIб | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | | | |
| ХIв | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | | | |
| ХIг | 10452,96 | 10248,00 | - | - | 204,96 | | | |
| 10-02-043-10 | 256 | VIIIа | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | 989 |
| | | VIIIб | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | VIIIв | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | VIIIг | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | VIIIе | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | VIIIд | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | IXа | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | IXб | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | IXв | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | IXг | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| | | IXд | 15636,09 | 15329,50 | - | - | 306,59 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|------|
| | | IXe | 14990,47 | 14696,54 | - | - | 293,93 | |
| | | Xa | 15636,09 | 15329,50 | - | - | 306,59 | |
| | | Xб | 15636,09 | 15329,50 | - | - | 306,59 | |
| | | Xв | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| | | Xг | 15636,09 | 15329,50 | - | - | 306,59 | |
| | | XIa | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| | | XIб | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| | | XIв | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| | | XIг | 16947,50 | 16615,20 | - | - | 332,30 | |
| 10-02-043-11 | 512 | VIIIa | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | 1723 |
| | | VIIIб | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | VIIIв | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | VIIIг | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | VIIIe | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | VIIIд | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | IXa | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | IXб | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | IXв | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | IXг | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | |
| | | IXд | 27240,63 | 26706,50 | - | - | 534,13 | |
| | | IXe | 26115,86 | 25603,78 | - | - | 512,08 | |
| | | Xa | 27240,63 | 26706,50 | - | - | 534,13 | |
| | | Xб | 27240,63 | 26706,50 | - | - | 534,13 | |
| | | Xв | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | |
| | | Xг | 27240,63 | 26706,50 | - | - | 534,13 | |
| | | XIa | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | |
| | | XIб | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | |
| | | XIв | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | |
| XIг | 29525,33 | 28946,40 | - | - | 578,93 | | | |

**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 | VIIIa | 187,53 | 136,04 | 48,77 | 6,36 | 2,72 | 12,30 |
| | | VIIIб | 188,44 | 136,04 | 49,68 | 6,36 | 2,72 | |
| | | VIIIв | 191,18 | 136,04 | 52,42 | 6,36 | 2,72 | |
| | | VIIIг | 191,18 | 136,04 | 52,42 | 6,36 | 2,72 | |
| | | VIIIe | 189,35 | 136,04 | 50,59 | 6,36 | 2,72 | |
| | | VIIIд | 191,26 | 136,04 | 52,50 | 6,36 | 2,72 | |
| | | IXa | 185,79 | 136,04 | 47,03 | 6,36 | 2,72 | |
| | | IXб | 187,61 | 136,04 | 48,85 | 6,36 | 2,72 | |
| | | IXв | 191,26 | 136,04 | 52,50 | 6,36 | 2,72 | |
| | | IXг | 210,28 | 153,87 | 53,33 | 7,19 | 3,08 | |
| | | IXд | 197,56 | 141,94 | 52,78 | 6,64 | 2,84 | |
| | | IXe | 191,26 | 136,04 | 52,50 | 6,36 | 2,72 | |
| | | Xa | 197,56 | 141,94 | 52,78 | 6,64 | 2,84 | |
| | | Xб | 197,56 | 141,94 | 52,78 | 6,64 | 2,84 | |
| | | Xв | 212,10 | 153,87 | 55,15 | 7,19 | 3,08 | |
| | | Xг | 199,38 | 141,94 | 54,60 | 6,64 | 2,84 | |
| | | XIa | 212,02 | 153,87 | 55,07 | 7,19 | 3,08 | |
| | | XIб | 212,02 | 153,87 | 55,07 | 7,19 | 3,08 | |
| | | XIв | 212,10 | 153,87 | 55,15 | 7,19 | 3,08 | |
| XIг | 212,02 | 153,87 | 55,07 | 7,19 | 3,08 | | | |
| 10-02-050-02 | рам секций стативов | VIIIa | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | 67 |
| | | VIIIб | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | VIIIв | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | VIIIг | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | VIIIe | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|------|
| | | VIIIд | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | IXа | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | IXб | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | IXв | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | IXг | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | |
| | | IXд | 788,64 | 773,18 | - | - | 15,46 | |
| | | IXе | 755,84 | 741,02 | - | - | 14,82 | |
| | | Ха | 788,64 | 773,18 | - | - | 15,46 | |
| | | Хб | 788,64 | 773,18 | - | - | 15,46 | |
| | | Хв | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | |
| | | Хг | 788,64 | 773,18 | - | - | 15,46 | |
| | | XIа | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | |
| | | XIб | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | |
| | | XIв | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | |
| XIг | 854,93 | 838,17 | - | - | 16,76 | | | |
| 10-02-050-03 | кассет | VIIIа | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | 7,20 |
| | | VIIIб | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIв | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIг | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIе | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | VIIIд | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | IXа | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | IXб | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | IXв | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | IXг | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| | | IXд | 84,75 | 83,09 | - | - | 1,66 | |
| | | IXе | 81,22 | 79,63 | - | - | 1,59 | |
| | | Ха | 84,75 | 83,09 | - | - | 1,66 | |
| | | Хб | 84,75 | 83,09 | - | - | 1,66 | |
| | | Хв | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| | | Хг | 84,75 | 83,09 | - | - | 1,66 | |
| | | XIа | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| | | XIб | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| | | XIв | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| | | XIг | 91,87 | 90,07 | - | - | 1,80 | |
| 10-02-050-04 | арматуры рядового освещения | VIIIа | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | 0,10 |
| | | VIIIб | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIв | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIг | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIе | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | VIIIд | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | IXа | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | IXб | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | IXв | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | IXг | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| | | IXд | 1,17 | 1,15 | - | - | 0,02 | |
| | | IXе | 1,13 | 1,11 | - | - | 0,02 | |
| | | Ха | 1,17 | 1,15 | - | - | 0,02 | |
| | | Хб | 1,17 | 1,15 | - | - | 0,02 | |
| | | Хв | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| | | Хг | 1,17 | 1,15 | - | - | 0,02 | |
| | | XIа | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| | | XIб | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| | | XIв | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| | | XIг | 1,28 | 1,25 | - | - | 0,03 | |
| 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 | VIIIа | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | 24 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------------|-------|--------|--------|------|---|------|------|
| | | VIIIб | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | VIIIв | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | VIIIг | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | VIIIе | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | VIIIд | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | IXа | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | IXб | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | IXв | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | IXг | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| | | IXд | 282,50 | 276,96 | - | - | 5,54 | |
| | | IXе | 270,75 | 265,44 | - | - | 5,31 | |
| | | Xа | 282,50 | 276,96 | - | - | 5,54 | |
| | | Xб | 282,50 | 276,96 | - | - | 5,54 | |
| | | Xв | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| | | Xг | 282,50 | 276,96 | - | - | 5,54 | |
| | | XIа | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| | | XIб | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| | | XIв | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| | | XIг | 306,24 | 300,24 | - | - | 6,00 | |
| 10-02-051-02 | добавлять на каждый 1 м сверх 6 м | VIIIа | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | 2,10 |
| | | VIIIб | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | VIIIв | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | VIIIг | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | VIIIе | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | VIIIд | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | IXа | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | IXб | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | IXв | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | IXг | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | |
| | | IXд | 24,71 | 24,23 | - | - | 0,48 | |
| | | IXе | 23,69 | 23,23 | - | - | 0,46 | |
| | | Xа | 24,71 | 24,23 | - | - | 0,48 | |
| | | Xб | 24,71 | 24,23 | - | - | 0,48 | |
| | | Xв | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | |
| | | Xг | 24,71 | 24,23 | - | - | 0,48 | |
| | | XIа | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | |
| | | XIб | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | |
| | | XIв | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | |
| XIг | 26,80 | 26,27 | - | - | 0,53 | | | |
| Перемычки кабельные между секциями одного стativa | | | | | | | | |
| 10-02-051-03 | с укладкой в кабельном канале | VIIIа | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | 4,10 |
| | | VIIIб | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | VIIIв | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | VIIIг | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | VIIIе | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | VIIIд | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | IXа | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | IXб | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | IXв | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | IXг | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | |
| | | IXд | 48,26 | 47,31 | - | - | 0,95 | |
| | | IXе | 46,26 | 45,35 | - | - | 0,91 | |
| | | Xа | 48,26 | 47,31 | - | - | 0,95 | |
| | | Xб | 48,26 | 47,31 | - | - | 0,95 | |
| | | Xв | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | |
| | | Xг | 48,26 | 47,31 | - | - | 0,95 | |
| | | XIа | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | |
| | | XIб | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | |
| | | XIв | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | |
| XIг | 52,32 | 51,29 | - | - | 1,03 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| 10-02-051-04 | без укладки в кабельном канале | VIIIa | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | 3,10 |
| | | VIIIб | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | VIIIв | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | VIIIг | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | VIIIе | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | VIIIд | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | IXa | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | IXб | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | IXв | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | IXг | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| | | IXд | 36,49 | 35,77 | - | - | 0,72 | |
| | | IXе | 34,98 | 34,29 | - | - | 0,69 | |
| | | Xa | 36,49 | 35,77 | - | - | 0,72 | |
| | | Xб | 36,49 | 35,77 | - | - | 0,72 | |
| | | Xв | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| | | Xг | 36,49 | 35,77 | - | - | 0,72 | |
| | | XIa | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| | | XIб | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| | | XIв | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| | | XIг | 39,56 | 38,78 | - | - | 0,78 | |
| 10-02-051-05 | Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин) | VIIIa | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | 0,40 |
| | | VIIIб | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIв | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIг | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIе | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIд | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXa | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXб | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXв | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXг | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | IXд | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | IXе | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | Xa | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | Xб | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | Xв | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | Xг | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | XIa | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | XIб | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | XIв | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | XIг | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| Прокладка | | | | | | | | |
| 10-02-051-06 | рядовых питающих проводов | VIIIa | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | 2,10 |
| | | VIIIб | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | VIIIв | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | VIIIг | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | VIIIе | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | VIIIд | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | IXa | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | IXб | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | IXв | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | IXг | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |
| | | IXд | 23,31 | 22,85 | - | - | 0,46 | |
| | | IXе | 22,34 | 21,90 | - | - | 0,44 | |
| | | Xa | 23,31 | 22,85 | - | - | 0,46 | |
| | | Xб | 23,31 | 22,85 | - | - | 0,46 | |
| | | Xв | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |
| | | Xг | 23,31 | 22,85 | - | - | 0,46 | |
| | | XIa | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |
| | | XIб | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |
| | | XIв | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------------------|------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | XIг | 25,26 | 24,76 | - | - | 0,50 | |
| 10-02-051-07 | магистральных шин по рядам | VIIa | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | 0,40 |
| | | VIIб | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIв | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIг | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIе | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIд | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXa | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXб | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXв | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | IXг | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | IXд | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | IXе | 4,51 | 4,42 | - | - | 0,09 | |
| | | Xa | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | Xб | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | Xв | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | Xг | 4,71 | 4,62 | - | - | 0,09 | |
| | | XIa | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| | | XIб | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | |
| XIв | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | | | |
| XIг | 5,10 | 5,00 | - | - | 0,10 | | | |

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

Измеритель: 1 шт.

Электрическая проверка и настройка

| | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|----------|---------|--------|---|--------|-----|
| 10-02-052-01 | управляющего комплекса | VIIa | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | 593 |
| | | VIIб | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | VIIв | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | VIIг | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | VIIе | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | VIIд | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | IXa | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | IXб | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | IXв | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | IXг | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | |
| | | IXд | 9375,33 | 9191,50 | - | - | 183,83 | |
| | | IXе | 8988,22 | 8811,98 | - | - | 176,24 | |
| | | Xa | 9375,33 | 9191,50 | - | - | 183,83 | |
| | | Xб | 9375,33 | 9191,50 | - | - | 183,83 | |
| | | Xв | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | |
| | | Xг | 9375,33 | 9191,50 | - | - | 183,83 | |
| | | XIa | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | |
| | | XIб | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | |
| XIв | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | | | |
| XIг | 10161,65 | 9962,40 | - | - | 199,25 | | | |
| 10-02-052-02 | имитатора управляющего комплекса | VIIa | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | 34 |
| | | VIIб | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | VIIв | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | VIIг | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | VIIе | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | VIIд | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | IXa | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | IXб | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | IXв | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | IXг | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | |
| | | IXд | 537,54 | 527,00 | - | - | 10,54 | |
| | | IXе | 515,34 | 505,24 | - | - | 10,10 | |
| | | Xa | 537,54 | 527,00 | - | - | 10,54 | |
| | | Xб | 537,54 | 527,00 | - | - | 10,54 | |
| Xв | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|---------|---|---|--------|------|
| | | Xг | 537,54 | 527,00 | - | - | 10,54 | |
| | | XIa | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | |
| | | XIб | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | |
| | | XIв | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | |
| | | XIг | 582,62 | 571,20 | - | - | 11,42 | |
| 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 | VIIIa | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | 6,10 |
| | | VIIIб | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIв | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIг | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIе | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIд | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXa | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXб | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXв | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXг | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | IXд | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | IXе | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | Xa | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | Xб | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | Xв | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | Xг | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | XIa | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIб | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIв | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIг | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| Электрическая проверка оборудования | | | | | | | | |
| 10-02-053-02 | группы управления автономного режима на 1024 АЛ | VIIIa | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | 462 |
| | | VIIIб | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | VIIIв | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | VIIIг | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | VIIIе | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | VIIIд | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | IXa | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | IXб | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | IXв | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | IXг | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| | | IXд | 7304,22 | 7161,00 | - | - | 143,22 | |
| | | IXе | 7002,63 | 6865,32 | - | - | 137,31 | |
| | | Xa | 7304,22 | 7161,00 | - | - | 143,22 | |
| | | Xб | 7304,22 | 7161,00 | - | - | 143,22 | |
| | | Xв | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| | | Xг | 7304,22 | 7161,00 | - | - | 143,22 | |
| | | XIa | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| | | XIб | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| | | XIв | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| | | XIг | 7916,83 | 7761,60 | - | - | 155,23 | |
| 10-02-053-03 | КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN) | VIIIa | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | 6,10 |
| | | VIIIб | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIв | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIг | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIе | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIд | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | IXa | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | IXб | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | IXв | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | IXг | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| | | IXд | 96,44 | 94,55 | - | - | 1,89 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------------|-------|--------|--------|---|---|------|-------|
| | | IXе | 92,46 | 90,65 | - | - | 1,81 | |
| | | Xа | 96,44 | 94,55 | - | - | 1,89 | |
| | | Xб | 96,44 | 94,55 | - | - | 1,89 | |
| | | Xв | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| | | Xг | 96,44 | 94,55 | - | - | 1,89 | |
| | | XIа | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| | | XIб | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| | | XIв | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| | | XIг | 104,53 | 102,48 | - | - | 2,05 | |
| 10-02-053-04 | КС БСЛ (KL) | VIIIа | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | 16,50 |
| | | VIIIб | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | VIIIв | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | VIIIг | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | VIIIе | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | VIIIд | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | IXа | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | IXб | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | IXв | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | IXг | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| | | IXд | 260,87 | 255,75 | - | - | 5,12 | |
| | | IXе | 250,09 | 245,19 | - | - | 4,90 | |
| | | Xа | 260,87 | 255,75 | - | - | 5,12 | |
| | | Xб | 260,87 | 255,75 | - | - | 5,12 | |
| | | Xв | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| | | Xг | 260,87 | 255,75 | - | - | 5,12 | |
| | | XIа | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| | | XIб | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| | | XIв | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| | | XIг | 282,74 | 277,20 | - | - | 5,54 | |
| 10-02-053-05 | АК, КАТ, ШК/КСЛ | VIIIа | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | 0,40 |
| | | VIIIб | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIв | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIг | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIе | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIд | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXа | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXб | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXв | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXг | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | IXд | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | IXе | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | Xа | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | Xб | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | Xв | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | Xг | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | XIа | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | XIб | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | XIв | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | XIг | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| 10-02-053-06 | ККС | VIIIа | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | 3,10 |
| | | VIIIб | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIв | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIг | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIе | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIд | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXа | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXб | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXв | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXг | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | IXд | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | IXe | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | Xa | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | Xб | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | Xв | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | Xг | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | XIa | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIб | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIв | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIг | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| 10-02-053-07 | ПТН | VIIIa | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | 4,10 |
| | | VIIIб | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIв | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIг | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIe | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIд | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXa | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXб | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXв | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXг | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | IXд | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | IXe | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | Xa | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | Xб | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | Xв | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | Xг | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | XIa | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | XIб | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | XIв | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| XIг | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | | | |
| Электрическая проверка комплекта соединительных линий | | | | | | | | |
| 10-02-053-08 | КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ | VIIIa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIг | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIд | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | IXд | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | IXe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | Xa | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xб | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | Xг | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | XIa | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIб | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| XIг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | | | |
| 10-02-053-09 | КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ | VIIIa | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | 3,10 |
| | | VIIIб | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIв | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIг | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIe | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | VIIIд | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXa | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXб | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | IXв | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| IXг | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | IXд | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | IXе | 40,32 | 39,53 | - | - | 0,79 | |
| | | Xа | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | Xб | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | Xв | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | Xг | 42,09 | 41,26 | - | - | 0,83 | |
| | | XIа | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIб | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIв | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| | | XIг | 45,59 | 44,70 | - | - | 0,89 | |
| Электрическая проверка комплекта внешней связи | | | | | | | | |
| 10-02-053-10 | СК | VIIIа | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | 1 |
| | | VIIIб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIг | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIд | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXа | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | IXд | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | IXе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | Xа | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xб | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | Xг | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | XIа | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIб | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| 10-02-053-11 | СКИ | VIIIа | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | 6,10 |
| | | VIIIб | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIв | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIг | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIе | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | VIIIд | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXа | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXб | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXв | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | IXг | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | IXд | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | IXе | 79,34 | 77,78 | - | - | 1,56 | |
| | | Xа | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | Xб | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | Xв | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | Xг | 82,81 | 81,19 | - | - | 1,62 | |
| | | XIа | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIб | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIв | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| | | XIг | 89,72 | 87,96 | - | - | 1,76 | |
| 10-02-053-12 | СКГ | VIIIа | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | 7,20 |
| | | VIIIб | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | VIIIв | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | VIIIг | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | VIIIе | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | VIIIд | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | IXа | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | IXб | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | IXв | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-------|
| | | IXг | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | IXд | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | |
| | | IXе | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | |
| | | Ха | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | |
| | | Хб | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | |
| | | Хв | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | Хг | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | |
| | | XIa | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIб | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIв | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIг | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| 10-02-053-13 | СКЧ | VIIIa | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | 11,30 |
| | | VIIIб | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIв | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIг | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIе | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIд | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXa | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXб | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXв | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | IXг | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | IXд | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | IXе | 146,96 | 144,08 | - | - | 2,88 | |
| | | Ха | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | Хб | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | Хв | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | Хг | 153,41 | 150,40 | - | - | 3,01 | |
| | | XIa | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | XIб | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | XIв | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| | | XIг | 166,21 | 162,95 | - | - | 3,26 | |
| Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения | | | | | | | | |
| 10-02-053-14 | УУ-ОЦС | VIIIa | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | 292 |
| | | VIIIб | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | VIIIв | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | VIIIг | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | VIIIе | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | VIIIд | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | IXa | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | IXб | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | IXв | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | IXг | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | |
| | | IXд | 3964,25 | 3886,52 | - | - | 77,73 | |
| | | IXе | 3797,46 | 3723,00 | - | - | 74,46 | |
| | | Ха | 3964,25 | 3886,52 | - | - | 77,73 | |
| | | Хб | 3964,25 | 3886,52 | - | - | 77,73 | |
| | | Хв | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | |
| | | Хг | 3964,25 | 3886,52 | - | - | 77,73 | |
| | | XIa | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | |
| XIб | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | | | |
| XIв | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | | | |
| XIг | 4294,85 | 4210,64 | - | - | 84,21 | | | |
| 10-02-053-15 | УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ | VIIIa | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | 84 |
| | | VIIIб | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIв | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIг | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIе | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | VIIIд | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXa | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| IXб | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------|---------|---------|-------|---|-------|------|
| | | IXв | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | IXг | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | IXд | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | IXе | 1092,42 | 1071,00 | - | - | 21,42 | |
| | | Ха | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | Хб | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | Хв | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | Хг | 1140,40 | 1118,04 | - | - | 22,36 | |
| | | XIа | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | XIб | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| | | XIв | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | |
| XIг | 1235,51 | 1211,28 | - | - | 24,23 | | | |
| 10-02-053-16 | Электрическая проверка оборудования тракторов ОКЦ, РСЛ и СЛ | VIIIа | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | 1 |
| | | VIIIб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIг | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIд | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXа | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | IXд | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | IXе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | Ха | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Хб | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Хв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | Хг | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | XIа | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIб | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| XIв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | | | |
| XIг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | | | |
| 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 | VIIIа | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | 151 |
| | | VIIIб | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | VIIIв | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | VIIIг | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | VIIIе | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | VIIIд | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | IXа | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | IXб | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | IXв | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | IXг | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | |
| | | IXд | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | |
| | | IXе | 1963,76 | 1925,25 | - | - | 38,51 | |
| | | Ха | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | |
| | | Хб | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | |
| | | Хв | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | |
| | | Хг | 2050,01 | 2009,81 | - | - | 40,20 | |
| | | XIа | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | |
| | | XIб | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | |
| XIв | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | | | |
| XIг | 2220,97 | 2177,42 | - | - | 43,55 | | | |
| 10-02-054-02 | ВИП, ВЗИ | VIIIа | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | 4,10 |
| | | VIIIб | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIв | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIг | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|-------|--------|--------|------|---|-------|----|
| | | VIIIe | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIд | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXa | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXб | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXв | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | IXг | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | IXд | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | IXe | 53,33 | 52,28 | - | - | 1,05 | |
| | | Xa | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | Xб | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | Xв | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | Xг | 55,66 | 54,57 | - | - | 1,09 | |
| | | XIa | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| | | XIб | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | |
| XIв | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | | | |
| XIг | 60,30 | 59,12 | - | - | 1,18 | | | |
| 10-02-054-03 | КС | VIIIa | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | 39 |
| | | VIIIб | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIв | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIг | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIe | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIд | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXa | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXб | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXв | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXг | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | IXд | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | IXe | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | Xa | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | Xб | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | Xв | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | Xг | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | XIa | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIб | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIв | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIг | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| 10-02-054-04 | СВУ | VIIIa | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | 32 |
| | | VIIIб | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIв | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIг | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIe | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIд | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | IXa | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | IXб | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | IXв | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | IXг | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| | | IXд | 434,44 | 425,92 | - | - | 8,52 | |
| | | IXe | 416,16 | 408,00 | - | - | 8,16 | |
| | | Xa | 434,44 | 425,92 | - | - | 8,52 | |
| | | Xб | 434,44 | 425,92 | - | - | 8,52 | |
| | | Xв | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| | | Xг | 434,44 | 425,92 | - | - | 8,52 | |
| | | XIa | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| | | XIб | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| | | XIв | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| | | XIг | 470,67 | 461,44 | - | - | 9,23 | |
| 10-02-054-05 | ППК/КСЛ | VIIIa | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | 3 |
| | | VIIIб | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIв | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIг | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------|--------|--------|--------|------|---|-------|-------|
| | | VIIIe | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIд | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | IXа | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | IXб | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | IXв | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | IXг | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| | | IXд | 40,73 | 39,93 | - | - | 0,80 | |
| | | IXе | 39,02 | 38,25 | - | - | 0,77 | |
| | | Xа | 40,73 | 39,93 | - | - | 0,80 | |
| | | Xб | 40,73 | 39,93 | - | - | 0,80 | |
| | | Xв | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| | | Xг | 40,73 | 39,93 | - | - | 0,80 | |
| | | XIа | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| | | XIб | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| | | XIв | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| | | XIг | 44,13 | 43,26 | - | - | 0,87 | |
| 10-02-054-06 | СК | VIIIа | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | 0,40 |
| | | VIIIб | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIв | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIг | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIе | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIд | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXа | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXб | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXв | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | IXг | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | IXд | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | IXе | 5,20 | 5,10 | - | - | 0,10 | |
| | | Xа | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | Xб | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| | | Xв | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | |
| | | Xг | 5,43 | 5,32 | - | - | 0,11 | |
| XIа | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | | | |
| XIб | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | | | |
| XIв | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | | | |
| XIг | 5,89 | 5,77 | - | - | 0,12 | | | |
| 10-02-054-07 | ДВО | VIIIа | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | 13,40 |
| | | VIIIб | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | VIIIв | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | VIIIг | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | VIIIе | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | VIIIд | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | IXа | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | IXб | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | IXв | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | IXг | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | |
| | | IXд | 181,92 | 178,35 | - | - | 3,57 | |
| | | IXе | 174,27 | 170,85 | - | - | 3,42 | |
| | | Xа | 181,92 | 178,35 | - | - | 3,57 | |
| | | Xб | 181,92 | 178,35 | - | - | 3,57 | |
| | | Xв | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | |
| | | Xг | 181,92 | 178,35 | - | - | 3,57 | |
| XIа | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | | | |
| XIб | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | | | |
| XIв | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | | | |
| XIг | 197,09 | 193,23 | - | - | 3,86 | | | |
| 10-02-054-08 | ВП-2, КЛО, ПКД | VIIIа | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | 61 |
| | | VIIIб | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | VIIIв | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | VIIIг | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|------|
| | | VIIIe | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | VIIIд | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | IXa | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | IXб | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | IXв | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | IXг | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | |
| | | IXд | 828,15 | 811,91 | - | - | 16,24 | |
| | | IXe | 793,31 | 777,75 | - | - | 15,56 | |
| | | Xa | 828,15 | 811,91 | - | - | 16,24 | |
| | | Xб | 828,15 | 811,91 | - | - | 16,24 | |
| | | Xв | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | |
| | | Xг | 828,15 | 811,91 | - | - | 16,24 | |
| | | XIa | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | |
| | | XIб | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | |
| | | XIв | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | |
| XIг | 897,21 | 879,62 | - | - | 17,59 | | | |
| 10-02-054-09 | интерфейса | VIIIa | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | 47 |
| | | VIIIб | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | VIIIв | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | VIIIг | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | VIIIe | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | VIIIд | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | IXa | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | IXб | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | IXв | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | IXг | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| | | IXд | 638,08 | 625,57 | - | - | 12,51 | |
| | | IXe | 611,24 | 599,25 | - | - | 11,99 | |
| | | Xa | 638,08 | 625,57 | - | - | 12,51 | |
| | | Xб | 638,08 | 625,57 | - | - | 12,51 | |
| | | Xв | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| | | Xг | 638,08 | 625,57 | - | - | 12,51 | |
| | | XIa | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| | | XIб | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| | | XIв | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| | | XIг | 691,29 | 677,74 | - | - | 13,55 | |
| 10-02-054-10 | АК, КАТ | VIIIa | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | 0,20 |
| | | VIIIб | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | VIIIв | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | VIIIг | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | VIIIe | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | VIIIд | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | IXa | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | IXб | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | IXв | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | IXг | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| | | IXд | 2,71 | 2,66 | - | - | 0,05 | |
| | | IXe | 2,60 | 2,55 | - | - | 0,05 | |
| | | Xa | 2,71 | 2,66 | - | - | 0,05 | |
| | | Xб | 2,71 | 2,66 | - | - | 0,05 | |
| | | Xв | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| | | Xг | 2,71 | 2,66 | - | - | 0,05 | |
| | | XIa | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| | | XIб | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| | | XIв | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| | | XIг | 2,94 | 2,88 | - | - | 0,06 | |
| 10-02-054-11 | ВИПП | VIIIa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIг | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----|-------|--------|--------|---|---|------|------|
| | | VIIIe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIд | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | IXд | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | IXе | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | Xa | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xб | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | Xг | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | XIa | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIб | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| 10-02-054-12 | ПТН | VIIIa | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | 7,10 |
| | | VIIIб | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIв | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIг | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIe | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIд | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | IXa | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | IXб | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | IXв | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | IXг | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |
| | | IXд | 96,39 | 94,50 | - | - | 1,89 | |
| | | IXе | 92,34 | 90,53 | - | - | 1,81 | |
| | | Xa | 96,39 | 94,50 | - | - | 1,89 | |
| | | Xб | 96,39 | 94,50 | - | - | 1,89 | |
| | | Xв | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |
| | | Xг | 96,39 | 94,50 | - | - | 1,89 | |
| | | XIa | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |
| | | XIб | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |
| | | XIв | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |
| | | XIг | 104,43 | 102,38 | - | - | 2,05 | |

Таблица 10-02-055. Тренировка станцииИзмеритель: **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 | VIIIa | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | 803 |
| | | VIIIб | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | VIIIв | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | VIIIг | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | VIIIe | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | VIIIд | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | IXa | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | IXб | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | IXв | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | IXг | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | |
| | | IXд | 12695,43 | 12446,50 | - | - | 248,93 | |
| | | IXе | 12171,23 | 11932,58 | - | - | 238,65 | |
| | | Xa | 12695,43 | 12446,50 | - | - | 248,93 | |
| | | Xб | 12695,43 | 12446,50 | - | - | 248,93 | |
| | | Xв | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | |
| | | Xг | 12695,43 | 12446,50 | - | - | 248,93 | |
| | | XIa | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | |
| | | XIб | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | |
| XIв | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | | | |
| XIг | 13760,21 | 13490,40 | - | - | 269,81 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|---------|---------|---|---|-------|----|
| 10-02-055-02 | работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3 | VIIIa | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | 47 |
| | | VIIIб | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | VIIIв | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | VIIIг | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | VIIIе | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | VIIIд | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | IXa | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | IXб | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | IXв | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | IXг | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| | | IXд | 743,07 | 728,50 | - | - | 14,57 | |
| | | IXе | 712,39 | 698,42 | - | - | 13,97 | |
| | | Xa | 743,07 | 728,50 | - | - | 14,57 | |
| | | Xб | 743,07 | 728,50 | - | - | 14,57 | |
| | | Xв | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| | | Xг | 743,07 | 728,50 | - | - | 14,57 | |
| | | XIa | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| | | XIб | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| | | XIв | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| | | XIг | 805,39 | 789,60 | - | - | 15,79 | |
| 10-02-055-03 | средств ТЭР ИАТСКЭ-3 | VIIIa | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | 84 |
| | | VIIIб | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | VIIIв | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | VIIIг | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | VIIIе | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | VIIIд | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | IXa | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | IXб | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | IXв | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | IXг | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| | | IXд | 1328,04 | 1302,00 | - | - | 26,04 | |
| | | IXе | 1273,20 | 1248,24 | - | - | 24,96 | |
| | | Xa | 1328,04 | 1302,00 | - | - | 26,04 | |
| | | Xб | 1328,04 | 1302,00 | - | - | 26,04 | |
| | | Xв | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| | | Xг | 1328,04 | 1302,00 | - | - | 26,04 | |
| | | XIa | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| | | XIб | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| | | XIв | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| | | XIг | 1439,42 | 1411,20 | - | - | 28,22 | |
| 10-02-055-04 | параметров станции ИАТСКЭ-3 | VIIIa | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | 75 |
| | | VIIIб | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | VIIIв | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | VIIIг | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | VIIIе | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | VIIIд | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | IXa | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | IXб | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | IXв | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | IXг | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |
| | | IXд | 1185,75 | 1162,50 | - | - | 23,25 | |
| | | IXе | 1136,79 | 1114,50 | - | - | 22,29 | |
| | | Xa | 1185,75 | 1162,50 | - | - | 23,25 | |
| | | Xб | 1185,75 | 1162,50 | - | - | 23,25 | |
| | | Xв | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |
| | | Xг | 1185,75 | 1162,50 | - | - | 23,25 | |
| | | XIa | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |
| | | XIб | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |
| | | XIв | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |
| | | XIг | 1285,20 | 1260,00 | - | - | 25,20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|---|--------|-----|
| 10-02-055-05 | работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС | VIIIa | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | 67 |
| | | VIIIб | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | VIIIв | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | VIIIг | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | VIIIе | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | VIIIд | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | IXa | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | IXб | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | IXв | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | IXг | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | |
| | | IXд | 1059,27 | 1038,50 | - | - | 20,77 | |
| | | IXе | 1015,53 | 995,62 | - | - | 19,91 | |
| | | Xa | 1059,27 | 1038,50 | - | - | 20,77 | |
| | | Xб | 1059,27 | 1038,50 | - | - | 20,77 | |
| | | Xв | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | |
| | | Xг | 1059,27 | 1038,50 | - | - | 20,77 | |
| | | XIa | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | |
| | | XIб | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | |
| | | XIв | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | |
| XIг | 1148,11 | 1125,60 | - | - | 22,51 | | | |
| 10-02-055-06 | и комплексное испытание станции | VIIIa | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | 105 |
| | | VIIIб | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | VIIIв | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | VIIIг | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | VIIIе | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | VIIIд | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | IXa | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | IXб | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | IXв | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | IXг | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | |
| | | IXд | 1660,05 | 1627,50 | - | - | 32,55 | |
| | | IXе | 1591,51 | 1560,30 | - | - | 31,21 | |
| | | Xa | 1660,05 | 1627,50 | - | - | 32,55 | |
| | | Xб | 1660,05 | 1627,50 | - | - | 32,55 | |
| | | Xв | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | |
| | | Xг | 1660,05 | 1627,50 | - | - | 32,55 | |
| | | XIa | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | |
| | | XIб | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | |
| | | XIв | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | |
| XIг | 1799,28 | 1764,00 | - | - | 35,28 | | | |
| 10-02-055-07 | работы ДВО, ОЭР | VIIIa | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | 340 |
| | | VIIIб | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | VIIIв | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | VIIIг | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | VIIIе | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | VIIIд | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | IXa | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | IXб | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | IXв | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | IXг | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | |
| | | IXд | 5375,40 | 5270,00 | - | - | 105,40 | |
| | | IXе | 5153,45 | 5052,40 | - | - | 101,05 | |
| | | Xa | 5375,40 | 5270,00 | - | - | 105,40 | |
| | | Xб | 5375,40 | 5270,00 | - | - | 105,40 | |
| | | Xв | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | |
| | | Xг | 5375,40 | 5270,00 | - | - | 105,40 | |
| | | XIa | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | |
| | | XIб | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | |
| | | XIв | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | |
| XIг | 5826,24 | 5712,00 | - | - | 114,24 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-----|
| 10-02-055-08 | качества обслуживания вызовов | VIIIa | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | 357 |
| | | VIIIб | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | VIIIв | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | VIIIг | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | VIIIе | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | VIIIд | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | IXa | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | IXб | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | IXв | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | IXг | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | |
| | | IXд | 5644,17 | 5533,50 | - | - | 110,67 | |
| | | IXе | 5411,12 | 5305,02 | - | - | 106,10 | |
| | | Xa | 5644,17 | 5533,50 | - | - | 110,67 | |
| | | Xб | 5644,17 | 5533,50 | - | - | 110,67 | |
| | | Xв | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | |
| | | Xг | 5644,17 | 5533,50 | - | - | 110,67 | |
| | | XIa | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | |
| XIб | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | | | |
| XIв | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | | | |
| XIг | 6117,55 | 5997,60 | - | - | 119,95 | | | |

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 | VIIIa | 171,45 | 87,70 | 34,42 | 4,17 | 49,33 | 8,94 |
| | | VIIIб | 171,59 | 87,70 | 35,01 | 4,17 | 48,88 | |
| | | VIIIв | 174,41 | 87,70 | 36,82 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIг | 174,41 | 87,70 | 36,82 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIе | 173,20 | 87,70 | 35,61 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIд | 173,48 | 87,70 | 36,90 | 4,17 | 48,88 | |
| | | IXa | 166,93 | 87,70 | 33,29 | 4,17 | 45,94 | |
| | | IXб | 163,34 | 87,70 | 34,50 | 4,17 | 41,14 | |
| | | IXв | 170,54 | 87,70 | 36,90 | 4,17 | 45,94 | |
| | | IXг | 182,76 | 99,14 | 37,45 | 4,71 | 46,17 | |
| | | IXд | 174,65 | 91,55 | 37,08 | 4,35 | 46,02 | |
| | | IXе | 170,54 | 87,70 | 36,90 | 4,17 | 45,94 | |
| | | Xa | 178,20 | 91,55 | 37,08 | 4,35 | 49,57 | |
| | | Xб | 178,20 | 91,55 | 37,08 | 4,35 | 49,57 | |
| | | Xв | 180,79 | 99,14 | 38,64 | 4,71 | 43,01 | |
| | | Xг | 172,68 | 91,55 | 38,27 | 4,35 | 42,86 | |
| | | XIa | 192,22 | 99,14 | 38,56 | 4,71 | 54,52 | |
| XIб | 192,22 | 99,14 | 38,56 | 4,71 | 54,52 | | | |
| XIв | 192,30 | 99,14 | 38,64 | 4,71 | 54,52 | | | |
| XIг | 192,22 | 99,14 | 38,56 | 4,71 | 54,52 | | | |
| 10-03-001-02 | 300 кг | VIIIa | 248,98 | 143,23 | 55,31 | 6,83 | 50,44 | 14,60 |
| | | VIIIб | 249,51 | 143,23 | 56,29 | 6,83 | 49,99 | |
| | | VIIIв | 253,47 | 143,23 | 59,24 | 6,83 | 51,00 | |
| | | VIIIг | 253,47 | 143,23 | 59,24 | 6,83 | 51,00 | |
| | | VIIIе | 251,50 | 143,23 | 57,27 | 6,83 | 51,00 | |
| | | VIIIд | 252,59 | 143,23 | 59,37 | 6,83 | 49,99 | |
| | | IXa | 243,74 | 143,23 | 53,46 | 6,83 | 47,05 | |
| | | IXб | 240,91 | 143,23 | 55,43 | 6,83 | 42,25 | |
| | | IXв | 249,65 | 143,23 | 59,37 | 6,83 | 47,05 | |
| | | IXг | 269,60 | 161,91 | 60,26 | 7,72 | 47,43 | |
| | | IXд | 256,34 | 149,50 | 59,66 | 7,12 | 47,18 | |
| | | IXе | 249,65 | 143,23 | 59,37 | 6,83 | 47,05 | |
| | | Xa | 259,89 | 149,50 | 59,66 | 7,12 | 50,73 | |
| | | Xб | 259,89 | 149,50 | 59,66 | 7,12 | 50,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| | | Хв | 268,39 | 161,91 | 62,21 | 7,72 | 44,27 | |
| | | Хг | 255,13 | 149,50 | 61,61 | 7,12 | 44,02 | |
| | | XIa | 279,78 | 161,91 | 62,09 | 7,72 | 55,78 | |
| | | XIб | 279,78 | 161,91 | 62,09 | 7,72 | 55,78 | |
| | | XIв | 279,90 | 161,91 | 62,21 | 7,72 | 55,78 | |
| | | XIг | 279,78 | 161,91 | 62,09 | 7,72 | 55,78 | |
| 10-03-001-03 | Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса свыше 300 кг | VIIIa | 295,20 | 176,58 | 67,51 | 8,33 | 51,11 | 18 |
| | | VIIIб | 295,94 | 176,58 | 68,70 | 8,33 | 50,66 | |
| | | VIIIв | 300,56 | 176,58 | 72,31 | 8,33 | 51,67 | |
| | | VIIIг | 300,56 | 176,58 | 72,31 | 8,33 | 51,67 | |
| | | VIIIе | 298,15 | 176,58 | 69,90 | 8,33 | 51,67 | |
| | | VIIIд | 299,70 | 176,58 | 72,46 | 8,33 | 50,66 | |
| | | IXa | 289,55 | 176,58 | 65,25 | 8,33 | 47,72 | |
| | | IXб | 287,16 | 176,58 | 67,66 | 8,33 | 42,92 | |
| | | IXв | 296,76 | 176,58 | 72,46 | 8,33 | 47,72 | |
| | | IXг | 321,35 | 199,62 | 73,55 | 9,42 | 48,18 | |
| | | IXд | 305,02 | 184,32 | 72,82 | 8,69 | 47,88 | |
| | | IXе | 296,76 | 176,58 | 72,46 | 8,33 | 47,72 | |
| | | Xa | 308,57 | 184,32 | 72,82 | 8,69 | 51,43 | |
| | | Xб | 308,57 | 184,32 | 72,82 | 8,69 | 51,43 | |
| | | Xв | 320,57 | 199,62 | 75,93 | 9,42 | 45,02 | |
| | | Xг | 304,24 | 184,32 | 75,20 | 8,69 | 44,72 | |
| | | XIa | 331,93 | 199,62 | 75,78 | 9,42 | 56,53 | |
| | | XIб | 331,93 | 199,62 | 75,78 | 9,42 | 56,53 | |
| | | XIв | 332,08 | 199,62 | 75,93 | 9,42 | 56,53 | |
| | | XIг | 331,93 | 199,62 | 75,78 | 9,42 | 56,53 | |
| 10-03-001-04 | Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки | VIIIa | 30,89 | 22,46 | 7,98 | 1,04 | 0,45 | 2,29 |
| | | VIIIб | 31,04 | 22,46 | 8,13 | 1,04 | 0,45 | |
| | | VIIIв | 31,49 | 22,46 | 8,58 | 1,04 | 0,45 | |
| | | VIIIг | 31,49 | 22,46 | 8,58 | 1,04 | 0,45 | |
| | | VIIIе | 31,19 | 22,46 | 8,28 | 1,04 | 0,45 | |
| | | VIIIд | 31,50 | 22,46 | 8,59 | 1,04 | 0,45 | |
| | | IXa | 30,61 | 22,46 | 7,70 | 1,04 | 0,45 | |
| | | IXб | 30,90 | 22,46 | 7,99 | 1,04 | 0,45 | |
| | | IXв | 31,50 | 22,46 | 8,59 | 1,04 | 0,45 | |
| | | IXг | 34,64 | 25,40 | 8,73 | 1,18 | 0,51 | |
| | | IXд | 32,56 | 23,45 | 8,64 | 1,09 | 0,47 | |
| | | IXе | 31,50 | 22,46 | 8,59 | 1,04 | 0,45 | |
| | | Xa | 32,56 | 23,45 | 8,64 | 1,09 | 0,47 | |
| | | Xб | 32,56 | 23,45 | 8,64 | 1,09 | 0,47 | |
| | | Xв | 34,94 | 25,40 | 9,03 | 1,18 | 0,51 | |
| | | Xг | 32,85 | 23,45 | 8,93 | 1,09 | 0,47 | |
| | | XIa | 34,92 | 25,40 | 9,01 | 1,18 | 0,51 | |
| | | XIб | 34,92 | 25,40 | 9,01 | 1,18 | 0,51 | |
| | | XIв | 34,94 | 25,40 | 9,03 | 1,18 | 0,51 | |
| | | XIг | 34,92 | 25,40 | 9,01 | 1,18 | 0,51 | |

Таблица 10-03-002. Электрическая проверка и регулировка оборудования

Измеритель: 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 | VIIIa | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | 10,30 |
| | | VIIIб | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIв | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIг | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIе | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIд | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXa | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXб | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXв | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXг | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | IXд | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | IXе | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | Xa | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | Xб | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | Xв | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | Xг | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | XIa | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | XIб | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | XIв | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | XIг | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| 10-03-002-02 | оконечной | VIIIa | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | 16,50 |
| | | VIIIб | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIв | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIг | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIе | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIд | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXa | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXб | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXв | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXг | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | IXд | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | IXе | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | Xa | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | Xб | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | Xв | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | Xг | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | XIa | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIб | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIв | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIг | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной | | | | | | | | |
| 10-03-002-03 | промежуточной | VIIIa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | 44 |
| | | VIIIб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIг | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIд | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | IXд | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | IXе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | Xa | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Xб | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Xв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | Xг | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | XIa | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | XIб | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | XIв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | XIг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| 10-03-002-04 | оконечной | VIIIa | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | 58 |
| | | VIIIб | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIв | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIг | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIе | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIд | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXa | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXб | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXв | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|---------|---|---|-------|----|
| | | IXг | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | IXд | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | IXе | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | Ха | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | Хб | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | Хв | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | Хг | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | XIa | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIб | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIв | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIг | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| Электрическая проверка и регулировка | | | | | | | | |
| 10-03-002-05 | стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая | VIIIa | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | 87 |
| | | VIIIб | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | VIIIв | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | VIIIг | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | VIIIе | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | VIIIд | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | IXa | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | IXб | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | IXв | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | IXг | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| | | IXд | 1181,13 | 1157,97 | - | - | 23,16 | |
| | | IXе | 1131,44 | 1109,25 | - | - | 22,19 | |
| | | Ха | 1181,13 | 1157,97 | - | - | 23,16 | |
| | | Хб | 1181,13 | 1157,97 | - | - | 23,16 | |
| | | Хв | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| | | Хг | 1181,13 | 1157,97 | - | - | 23,16 | |
| | | XIa | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| | | XIб | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| | | XIв | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| | | XIг | 1279,63 | 1254,54 | - | - | 25,09 | |
| 10-03-002-06 | стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая | VIIIa | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | 40 |
| | | VIIIб | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIв | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIг | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIе | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIд | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | IXa | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | IXб | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | IXв | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | IXг | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| | | IXд | 543,05 | 532,40 | - | - | 10,65 | |
| | | IXе | 520,20 | 510,00 | - | - | 10,20 | |
| | | Ха | 543,05 | 532,40 | - | - | 10,65 | |
| | | Хб | 543,05 | 532,40 | - | - | 10,65 | |
| | | Хв | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| | | Хг | 543,05 | 532,40 | - | - | 10,65 | |
| | | XIa | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| | | XIб | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| | | XIв | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| | | XIг | 588,34 | 576,80 | - | - | 11,54 | |
| 10-03-002-07 | стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья | VIIIa | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | 26 |
| | | VIIIб | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | VIIIв | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | VIIIг | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | VIIIе | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | VIIIд | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | IXa | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | IXб | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|------|-------|
| | | IXв | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | IXг | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| | | IXд | 352,98 | 346,06 | - | - | 6,92 | |
| | | IXе | 338,13 | 331,50 | - | - | 6,63 | |
| | | Ха | 352,98 | 346,06 | - | - | 6,92 | |
| | | Хб | 352,98 | 346,06 | - | - | 6,92 | |
| | | Хв | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| | | Хг | 352,98 | 346,06 | - | - | 6,92 | |
| | | XIa | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| | | XIб | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| | | XIв | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| | | XIг | 382,42 | 374,92 | - | - | 7,50 | |
| 10-03-002-08 | стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая | VIIIa | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | 21 |
| | | VIIIб | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | VIIIв | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | VIIIг | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | VIIIе | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | VIIIд | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | IXa | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | IXб | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | IXв | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | IXг | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| | | IXд | 285,10 | 279,51 | - | - | 5,59 | |
| | | IXе | 273,11 | 267,75 | - | - | 5,36 | |
| | | Ха | 285,10 | 279,51 | - | - | 5,59 | |
| | | Хб | 285,10 | 279,51 | - | - | 5,59 | |
| | | Хв | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| | | Хг | 285,10 | 279,51 | - | - | 5,59 | |
| | | XIa | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| | | XIб | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| | | XIв | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| | | XIг | 308,88 | 302,82 | - | - | 6,06 | |
| 10-03-002-09 | стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая | VIIIa | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | 16,50 |
| | | VIIIб | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIв | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIг | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIе | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | VIIIд | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXa | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXб | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXв | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | IXг | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | IXд | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | IXе | 214,59 | 210,38 | - | - | 4,21 | |
| | | Ха | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | Хб | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | Хв | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | Хг | 224,01 | 219,62 | - | - | 4,39 | |
| | | XIa | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIб | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIв | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| | | XIг | 242,69 | 237,93 | - | - | 4,76 | |
| 10-03-002-10 | аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты | VIIIa | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | 5,10 |
| | | VIIIб | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIв | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIг | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIе | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIд | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXa | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXб | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| | | IXв | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXг | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | IXд | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | IXе | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | Ха | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | Хб | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | Хв | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | Хг | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | XIa | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIб | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIв | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIг | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| 10-03-002-11 | плат разных | VIIIa | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | 2 |
| | | VIIIб | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIв | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIг | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIе | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIд | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXa | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXб | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXв | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXг | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | IXд | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | IXе | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | Ха | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | Хб | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | Хв | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | Хг | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | XIa | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | XIб | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| XIв | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | | | |
| XIг | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | | | |
| 10-03-002-12 | комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем | VIIIa | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | 10,30 |
| | | VIIIб | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIв | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIг | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIе | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | VIIIд | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXa | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXб | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXв | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | IXг | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | IXд | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | IXе | 133,96 | 131,33 | - | - | 2,63 | |
| | | Ха | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | Хб | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | Хв | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | Хг | 139,83 | 137,09 | - | - | 2,74 | |
| | | XIa | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| | | XIб | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | |
| XIв | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | | | |
| XIг | 151,50 | 148,53 | - | - | 2,97 | | | |
| Проверка коммутации, сигнализации станций на одной | | | | | | | | |
| 10-03-002-13 | стойке | VIIIa | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | 1 |
| | | VIIIб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIг | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIд | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXa | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | | IXб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | IXд | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | IXе | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | Xа | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xб | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | Xг | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | XIа | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIб | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| XIг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | | | |
| 10-03-002-14 | плате | VIIIа | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | 0,30 |
| VIIIб | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| VIIIв | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| VIIIг | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| VIIIе | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| VIIIд | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| IXа | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| IXб | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| IXв | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| IXг | | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | |
| IXд | | 4,07 | 3,99 | - | - | 0,08 | | |
| IXе | | 3,91 | 3,83 | - | - | 0,08 | | |
| Xа | | 4,07 | 3,99 | - | - | 0,08 | | |
| Xб | | 4,07 | 3,99 | - | - | 0,08 | | |
| Xв | | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | |
| Xг | | 4,07 | 3,99 | - | - | 0,08 | | |
| XIа | | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | |
| XIб | | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | |
| XIв | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | | |
| XIг | 4,42 | 4,33 | - | - | 0,09 | | | |

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 | VIIIа | 491,43 | 342,37 | 127,60 | 16,43 | 21,46 | 34,90 |
| | | VIIIб | 494,76 | 342,37 | 129,95 | 16,43 | 22,44 | |
| | | VIIIв | 502,42 | 342,37 | 137,04 | 16,43 | 23,01 | |
| | | VIIIг | 502,42 | 342,37 | 137,04 | 16,43 | 23,01 | |
| | | VIIIе | 497,69 | 342,37 | 132,31 | 16,43 | 23,01 | |
| | | VIIIд | 502,08 | 342,37 | 137,27 | 16,43 | 22,44 | |
| | | IXа | 487,39 | 342,37 | 123,12 | 16,43 | 21,90 | |
| | | IXб | 490,42 | 342,37 | 127,83 | 16,43 | 20,22 | |
| | | IXв | 501,54 | 342,37 | 137,27 | 16,43 | 21,90 | |
| | | IXг | 549,24 | 387,04 | 139,41 | 18,57 | 22,79 | |
| | | IXд | 517,56 | 357,38 | 137,98 | 17,14 | 22,20 | |
| | | IXе | 501,54 | 342,37 | 137,27 | 16,43 | 21,90 | |
| | | Xа | 518,77 | 357,38 | 137,98 | 17,14 | 23,41 | |
| | | Xб | 518,36 | 357,38 | 137,98 | 17,14 | 23,00 | |
| | | Xв | 554,52 | 387,04 | 144,11 | 18,57 | 23,37 | |
| | | Xг | 522,84 | 357,38 | 142,68 | 17,14 | 22,78 | |
| | | XIа | 555,19 | 387,04 | 143,88 | 18,57 | 24,27 | |
| | | XIб | 555,19 | 387,04 | 143,88 | 18,57 | 24,27 | |
| XIв | 555,39 | 387,04 | 144,11 | 18,57 | 24,24 | | | |
| XIг | 555,16 | 387,04 | 143,88 | 18,57 | 24,24 | | | |
| 10-03-013-02 | производственного | VIIIа | 266,92 | 187,37 | 68,70 | 8,79 | 10,85 | 19,10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | контроля телефонистки или кабинный | VIIIб | 268,80 | 187,37 | 69,96 | 8,79 | 11,47 | |
| | | VIIIв | 273,17 | 187,37 | 73,75 | 8,79 | 12,05 | |
| | | VIIIг | 273,17 | 187,37 | 73,75 | 8,79 | 12,05 | |
| | | VIIIе | 270,64 | 187,37 | 71,22 | 8,79 | 12,05 | |
| | | VIIIд | 272,72 | 187,37 | 73,88 | 8,79 | 11,47 | |
| | | IXа | 264,64 | 187,37 | 66,30 | 8,79 | 10,97 | |
| | | IXб | 266,28 | 187,37 | 68,83 | 8,79 | 10,08 | |
| | | IXв | 272,22 | 187,37 | 73,88 | 8,79 | 10,97 | |
| | | IXг | 298,31 | 211,82 | 75,03 | 9,94 | 11,46 | |
| | | IXд | 280,97 | 195,58 | 74,26 | 9,17 | 11,13 | |
| | | IXе | 272,22 | 187,37 | 73,88 | 8,79 | 10,97 | |
| | | Xа | 282,02 | 195,58 | 74,26 | 9,17 | 12,18 | |
| | | Xб | 281,93 | 195,58 | 74,26 | 9,17 | 12,09 | |
| | | Xв | 301,47 | 211,82 | 77,54 | 9,94 | 12,11 | |
| | | Xг | 284,14 | 195,58 | 76,78 | 9,17 | 11,78 | |
| | | XIа | 301,96 | 211,82 | 77,41 | 9,94 | 12,73 | |
| | | XIб | 301,96 | 211,82 | 77,41 | 9,94 | 12,73 | |
| | | XIв | 302,09 | 211,82 | 77,54 | 9,94 | 12,73 | |
| XIг | 301,96 | 211,82 | 77,41 | 9,94 | 12,73 | | | |
| 10-03-013-03 | Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира | VIIIа | 335,45 | 235,44 | 88,20 | 11,34 | 11,81 | 24 |
| | | VIIIб | 337,70 | 235,44 | 89,83 | 11,34 | 12,43 | |
| | | VIIIв | 343,17 | 235,44 | 94,72 | 11,34 | 13,01 | |
| | | VIIIг | 343,17 | 235,44 | 94,72 | 11,34 | 13,01 | |
| | | VIIIе | 339,91 | 235,44 | 91,46 | 11,34 | 13,01 | |
| | | VIIIд | 342,75 | 235,44 | 94,88 | 11,34 | 12,43 | |
| | | IXа | 332,48 | 235,44 | 85,11 | 11,34 | 11,93 | |
| | | IXб | 334,85 | 235,44 | 88,37 | 11,34 | 11,04 | |
| | | IXв | 342,25 | 235,44 | 94,88 | 11,34 | 11,93 | |
| | | IXг | 375,06 | 266,16 | 96,36 | 12,82 | 12,54 | |
| | | IXд | 353,27 | 245,76 | 95,37 | 11,83 | 12,14 | |
| | | IXе | 342,25 | 235,44 | 94,88 | 11,34 | 11,93 | |
| | | Xа | 354,32 | 245,76 | 95,37 | 11,83 | 13,19 | |
| | | Xб | 354,23 | 245,76 | 95,37 | 11,83 | 13,10 | |
| | | Xв | 378,95 | 266,16 | 99,60 | 12,82 | 13,19 | |
| | | Xг | 357,16 | 245,76 | 98,61 | 11,83 | 12,79 | |
| | | XIа | 379,41 | 266,16 | 99,44 | 12,82 | 13,81 | |
| | | XIб | 379,41 | 266,16 | 99,44 | 12,82 | 13,81 | |
| XIв | 379,57 | 266,16 | 99,60 | 12,82 | 13,81 | | | |
| XIг | 379,41 | 266,16 | 99,44 | 12,82 | 13,81 | | | |
| Коммутатор | | | | | | | | |
| 10-03-013-04 | испытательно- измерительный | VIIIа | 395,09 | 277,62 | 98,34 | 12,61 | 19,13 | 28,30 |
| | | VIIIб | 397,99 | 277,62 | 100,15 | 12,61 | 20,22 | |
| | | VIIIв | 404,04 | 277,62 | 105,58 | 12,61 | 20,84 | |
| | | VIIIг | 404,04 | 277,62 | 105,58 | 12,61 | 20,84 | |
| | | VIIIе | 400,41 | 277,62 | 101,95 | 12,61 | 20,84 | |
| | | VIIIд | 403,61 | 277,62 | 105,77 | 12,61 | 20,22 | |
| | | IXа | 392,24 | 277,62 | 94,90 | 12,61 | 19,72 | |
| | | IXб | 394,18 | 277,62 | 98,52 | 12,61 | 18,04 | |
| | | IXв | 403,11 | 277,62 | 105,77 | 12,61 | 19,72 | |
| | | IXг | 441,71 | 313,85 | 107,41 | 14,26 | 20,45 | |
| | | IXд | 416,07 | 289,79 | 106,31 | 13,16 | 19,97 | |
| | | IXе | 403,11 | 277,62 | 105,77 | 12,61 | 19,72 | |
| | | Xа | 417,03 | 289,79 | 106,31 | 13,16 | 20,93 | |
| | | Xб | 416,87 | 289,79 | 106,31 | 13,16 | 20,77 | |
| | | Xв | 445,86 | 313,85 | 111,02 | 14,26 | 20,99 | |
| | | Xг | 420,22 | 289,79 | 109,92 | 13,16 | 20,51 | |
| | | XIа | 446,38 | 313,85 | 110,84 | 14,26 | 21,69 | |
| | | XIб | 446,38 | 313,85 | 110,84 | 14,26 | 21,69 | |
| XIв | 446,53 | 313,85 | 111,02 | 14,26 | 21,66 | | | |
| XIг | 446,35 | 313,85 | 110,84 | 14,26 | 21,66 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 10-03-013-05 | служебной связи | VIIIa | 119,37 | 74,77 | 23,94 | 3,12 | 20,66 | 6,76 |
| | | VIIIб | 120,02 | 74,77 | 24,39 | 3,12 | 20,86 | |
| | | VIIIв | 122,48 | 74,77 | 25,73 | 3,12 | 21,98 | |
| | | VIIIг | 122,48 | 74,77 | 25,73 | 3,12 | 21,98 | |
| | | VIIIе | 121,59 | 74,77 | 24,84 | 3,12 | 21,98 | |
| | | VIIIд | 121,40 | 74,77 | 25,77 | 3,12 | 20,86 | |
| | | IXa | 120,35 | 74,77 | 23,09 | 3,12 | 22,49 | |
| | | IXб | 118,65 | 74,77 | 23,98 | 3,12 | 19,90 | |
| | | IXв | 123,03 | 74,77 | 25,77 | 3,12 | 22,49 | |
| | | IXг | 133,43 | 84,57 | 26,18 | 3,53 | 22,68 | |
| | | IXд | 126,47 | 78,01 | 25,91 | 3,26 | 22,55 | |
| | | IXе | 123,03 | 74,77 | 25,77 | 3,12 | 22,49 | |
| | | Xa | 128,31 | 78,01 | 25,91 | 3,26 | 24,39 | |
| | | Xб | 126,14 | 78,01 | 25,91 | 3,26 | 22,22 | |
| | | Xв | 132,19 | 84,57 | 27,08 | 3,53 | 20,54 | |
| | | Xг | 125,22 | 78,01 | 26,80 | 3,26 | 20,41 | |
| | | XIa | 139,56 | 84,57 | 27,04 | 3,53 | 27,95 | |
| | | XIб | 139,56 | 84,57 | 27,04 | 3,53 | 27,95 | |
| | | XIв | 138,92 | 84,57 | 27,08 | 3,53 | 27,27 | |
| | | XIг | 138,88 | 84,57 | 27,04 | 3,53 | 27,27 | |
| 10-03-013-06 | междугородный индивидуальный ЦБ | VIIIa | 143,95 | 98,88 | 32,64 | 4,17 | 12,43 | 8,94 |
| | | VIIIб | 145,40 | 98,88 | 33,24 | 4,17 | 13,28 | |
| | | VIIIв | 147,80 | 98,88 | 35,04 | 4,17 | 13,88 | |
| | | VIIIг | 147,80 | 98,88 | 35,04 | 4,17 | 13,88 | |
| | | VIIIе | 146,60 | 98,88 | 33,84 | 4,17 | 13,88 | |
| | | VIIIд | 147,26 | 98,88 | 35,10 | 4,17 | 13,28 | |
| | | IXa | 143,19 | 98,88 | 31,51 | 4,17 | 12,80 | |
| | | IXб | 143,09 | 98,88 | 32,71 | 4,17 | 11,50 | |
| | | IXв | 146,78 | 98,88 | 35,10 | 4,17 | 12,80 | |
| | | IXг | 160,54 | 111,84 | 35,64 | 4,71 | 13,06 | |
| | | IXд | 151,33 | 103,17 | 35,28 | 4,35 | 12,88 | |
| | | IXе | 146,78 | 98,88 | 35,10 | 4,17 | 12,80 | |
| | | Xa | 152,35 | 103,17 | 35,28 | 4,35 | 13,90 | |
| | | Xб | 152,20 | 103,17 | 35,28 | 4,35 | 13,75 | |
| | | Xв | 162,31 | 111,84 | 36,84 | 4,71 | 13,63 | |
| | | Xг | 153,09 | 103,17 | 36,47 | 4,35 | 13,45 | |
| | | XIa | 162,96 | 111,84 | 36,77 | 4,71 | 14,35 | |
| | | XIб | 162,96 | 111,84 | 36,77 | 4,71 | 14,35 | |
| | | XIв | 163,01 | 111,84 | 36,84 | 4,71 | 14,33 | |
| | | XIг | 162,94 | 111,84 | 36,77 | 4,71 | 14,33 | |
| 10-03-013-07 | междугородный индивидуальный МБ | VIIIa | 176,57 | 123,87 | 39,77 | 5,09 | 12,93 | 11,20 |
| | | VIIIб | 178,15 | 123,87 | 40,50 | 5,09 | 13,78 | |
| | | VIIIв | 180,95 | 123,87 | 42,70 | 5,09 | 14,38 | |
| | | VIIIг | 180,95 | 123,87 | 42,70 | 5,09 | 14,38 | |
| | | VIIIе | 179,48 | 123,87 | 41,23 | 5,09 | 14,38 | |
| | | VIIIд | 180,42 | 123,87 | 42,77 | 5,09 | 13,78 | |
| | | IXa | 175,56 | 123,87 | 38,39 | 5,09 | 13,30 | |
| | | IXб | 175,72 | 123,87 | 39,85 | 5,09 | 12,00 | |
| | | IXв | 179,94 | 123,87 | 42,77 | 5,09 | 13,30 | |
| | | IXг | 197,17 | 140,11 | 43,44 | 5,76 | 13,62 | |
| | | IXд | 185,64 | 129,25 | 42,99 | 5,31 | 13,40 | |
| | | IXе | 179,94 | 123,87 | 42,77 | 5,09 | 13,30 | |
| | | Xa | 186,66 | 129,25 | 42,99 | 5,31 | 14,42 | |
| | | Xб | 186,51 | 129,25 | 42,99 | 5,31 | 14,27 | |
| | | Xв | 199,19 | 140,11 | 44,89 | 5,76 | 14,19 | |
| | | Xг | 187,67 | 129,25 | 44,45 | 5,31 | 13,97 | |
| | | XIa | 199,84 | 140,11 | 44,82 | 5,76 | 14,91 | |
| | | XIб | 199,84 | 140,11 | 44,82 | 5,76 | 14,91 | |
| | | XIв | 199,89 | 140,11 | 44,89 | 5,76 | 14,89 | |
| | | XIг | 199,82 | 140,11 | 44,82 | 5,76 | 14,89 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 10-03-013-08 | Шкаф вводный к коммутаторам | VIIIa | 140,18 | 98,88 | 30,76 | 3,82 | 10,54 | 8,94 |
| | | VIIIб | 141,23 | 98,88 | 31,31 | 3,82 | 11,04 | |
| | | VIIIв | 143,44 | 98,88 | 32,96 | 3,82 | 11,60 | |
| | | VIIIг | 143,44 | 98,88 | 32,96 | 3,82 | 11,60 | |
| | | VIIIе | 142,33 | 98,88 | 31,85 | 3,82 | 11,60 | |
| | | VIIIд | 142,94 | 98,88 | 33,02 | 3,82 | 11,04 | |
| | | IXa | 139,18 | 98,88 | 29,72 | 3,82 | 10,58 | |
| | | IXб | 139,33 | 98,88 | 30,82 | 3,82 | 9,63 | |
| | | IXв | 142,48 | 98,88 | 33,02 | 3,82 | 10,58 | |
| | | IXг | 156,20 | 111,84 | 33,52 | 4,32 | 10,84 | |
| | | IXд | 147,02 | 103,17 | 33,19 | 3,98 | 10,66 | |
| | | IXе | 142,48 | 98,88 | 33,02 | 3,82 | 10,58 | |
| | | Xa | 148,34 | 103,17 | 33,19 | 3,98 | 11,98 | |
| | | Xб | 147,94 | 103,17 | 33,19 | 3,98 | 11,58 | |
| | | Xв | 157,87 | 111,84 | 34,61 | 4,32 | 11,42 | |
| | | Xг | 148,69 | 103,17 | 34,28 | 3,98 | 11,24 | |
| | | XIa | 158,88 | 111,84 | 34,55 | 4,32 | 12,49 | |
| | | XIб | 158,88 | 111,84 | 34,55 | 4,32 | 12,49 | |
| | | XIв | 158,92 | 111,84 | 34,61 | 4,32 | 12,47 | |
| | | XIг | 158,86 | 111,84 | 34,55 | 4,32 | 12,47 | |
| 10-03-013-09 | Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок | VIIIa | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | 18,50 |
| | | VIIIб | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | VIIIв | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | VIIIг | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | VIIIе | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | VIIIд | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | IXa | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | IXб | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | IXв | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | IXг | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| | | IXд | 217,76 | 213,49 | - | - | 4,27 | |
| | | IXе | 208,70 | 204,61 | - | - | 4,09 | |
| | | Xa | 217,76 | 213,49 | - | - | 4,27 | |
| | | Xб | 217,76 | 213,49 | - | - | 4,27 | |
| | | Xв | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| | | Xг | 217,76 | 213,49 | - | - | 4,27 | |
| | | XIa | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| | | XIб | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| | | XIв | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| | | XIг | 236,07 | 231,44 | - | - | 4,63 | |
| 10-03-013-10 | Стативы всех назначений или переговорная кабина | VIIIa | 250,53 | 136,04 | 50,26 | 6,36 | 64,23 | 12,30 |
| | | VIIIб | 256,41 | 136,04 | 51,18 | 6,36 | 69,19 | |
| | | VIIIв | 259,88 | 136,04 | 53,93 | 6,36 | 69,91 | |
| | | VIIIг | 259,88 | 136,04 | 53,93 | 6,36 | 69,91 | |
| | | VIIIе | 258,04 | 136,04 | 52,09 | 6,36 | 69,91 | |
| | | VIIIд | 259,26 | 136,04 | 54,03 | 6,36 | 69,19 | |
| | | IXa | 252,60 | 136,04 | 48,54 | 6,36 | 68,02 | |
| | | IXб | 246,90 | 136,04 | 50,36 | 6,36 | 60,50 | |
| | | IXв | 258,09 | 136,04 | 54,03 | 6,36 | 68,02 | |
| | | IXг | 277,11 | 153,87 | 54,86 | 7,19 | 68,38 | |
| | | IXд | 264,38 | 141,94 | 54,30 | 6,64 | 68,14 | |
| | | IXе | 258,09 | 136,04 | 54,03 | 6,36 | 68,02 | |
| | | Xa | 264,36 | 141,94 | 54,30 | 6,64 | 68,12 | |
| | | Xб | 264,27 | 141,94 | 54,30 | 6,64 | 68,03 | |
| | | Xв | 279,50 | 153,87 | 56,68 | 7,19 | 68,95 | |
| | | Xг | 266,77 | 141,94 | 56,12 | 6,64 | 68,71 | |
| | | XIa | 278,48 | 153,87 | 56,58 | 7,19 | 68,03 | |
| | | XIб | 278,48 | 153,87 | 56,58 | 7,19 | 68,03 | |
| | | XIв | 278,58 | 153,87 | 56,68 | 7,19 | 68,03 | |
| | | XIг | 278,48 | 153,87 | 56,58 | 7,19 | 68,03 | |

| 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 | VIIIa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | 44 | | | |
| | | VIIIб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | VIIIв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | VIIIг | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | VIIIе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | VIIIд | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | IXa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | IXб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | IXв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | IXг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | | |
| | | IXд | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | | | | |
| | | IXе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | | | | |
| | | Xa | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | | | | |
| | | Xб | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | | | | |
| | | Xв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | | |
| | | Xг | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | | | | |
| | | 10-03-014-02 | всех назначений, кроме междугородного | XIa | 647,17 | 634,48 | - | | - | 12,69 | 23 |
| | | | | XIб | 647,17 | 634,48 | - | | - | 12,69 | |
| XIв | 647,17 | | | 634,48 | - | - | 12,69 | | | | |
| XIг | 647,17 | | | 634,48 | - | - | 12,69 | | | | |
| VIIIa | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| VIIIб | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| VIIIв | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| VIIIг | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| VIIIе | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| VIIIд | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| IXa | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| IXб | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| IXв | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| IXг | 338,29 | | | 331,66 | - | - | 6,63 | | | | |
| IXд | 312,25 | | | 306,13 | - | - | 6,12 | | | | |
| IXе | 299,12 | | | 293,25 | - | - | 5,87 | | | | |
| Xa | 312,25 | | | 306,13 | - | - | 6,12 | | | | |
| Xб | 312,25 | | | 306,13 | - | - | 6,12 | | | | |
| Xв | 338,29 | 331,66 | - | - | 6,63 | | | | | | |
| Xг | 312,25 | 306,13 | - | - | 6,12 | | | | | | |
| 10-03-014-03 | Электрическая проверка и настройка переключателя шнурового | XIa | 338,29 | 331,66 | - | - | 6,63 | 7,20 | | | |
| | | XIб | 338,29 | 331,66 | - | - | 6,63 | | | | |
| | | XIв | 338,29 | 331,66 | - | - | 6,63 | | | | |
| | | XIг | 338,29 | 331,66 | - | - | 6,63 | | | | |
| | | VIIIa | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | VIIIб | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | VIIIв | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | VIIIг | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | VIIIе | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | VIIIд | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | IXa | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | IXб | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | IXв | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | IXг | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | | | | |
| | | IXд | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | | | | |
| | | IXе | 93,64 | 91,80 | - | - | 1,84 | | | | |
| | | Xa | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | | | | |
| | | Xб | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | | | | |
| Xв | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | | | | | | |
| Xг | 97,75 | 95,83 | - | - | 1,92 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|---|---|-------|------|
| | | XIa | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIб | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIв | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| | | XIг | 105,90 | 103,82 | - | - | 2,08 | |
| Электрическая проверка и настройка статива | | | | | | | | |
| 10-03-014-04 | междугородных линий | VIIIa | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | 114 |
| | | VIIIб | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | VIIIв | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | VIIIг | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | VIIIе | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | VIIIд | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | IXa | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | IXб | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | IXв | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | IXг | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| | | IXд | 1547,69 | 1517,34 | - | - | 30,35 | |
| | | IXе | 1482,57 | 1453,50 | - | - | 29,07 | |
| | | Xa | 1547,69 | 1517,34 | - | - | 30,35 | |
| | | Xб | 1547,69 | 1517,34 | - | - | 30,35 | |
| | | Xв | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| | | Xг | 1547,69 | 1517,34 | - | - | 30,35 | |
| | | XIa | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| | | XIб | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| | | XIв | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| | | XIг | 1676,76 | 1643,88 | - | - | 32,88 | |
| 10-03-014-05 | заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов | VIIIa | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | 82 |
| | | VIIIб | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIв | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIг | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIе | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | VIIIд | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXa | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXб | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXв | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | IXг | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | IXд | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | IXе | 1066,41 | 1045,50 | - | - | 20,91 | |
| | | Xa | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | Xб | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | Xв | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | Xг | 1113,25 | 1091,42 | - | - | 21,83 | |
| | | XIa | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | XIб | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | XIв | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| | | XIг | 1206,09 | 1182,44 | - | - | 23,65 | |
| 10-03-014-06 | переговорного пункта | VIIIa | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | 8,20 |
| | | VIIIб | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | VIIIв | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | VIIIг | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | VIIIе | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | VIIIд | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | IXa | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | IXб | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | IXв | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | IXг | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |
| | | IXд | 111,32 | 109,14 | - | - | 2,18 | |
| | | IXе | 106,64 | 104,55 | - | - | 2,09 | |
| | | Xa | 111,32 | 109,14 | - | - | 2,18 | |
| | | Xб | 111,32 | 109,14 | - | - | 2,18 | |
| | | Xв | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | XГ | 111,32 | 109,14 | - | - | 2,18 | |
| | | XIa | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |
| | | XIб | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |
| | | XIв | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |
| | | XIГ | 120,60 | 118,24 | - | - | 2,36 | |
| 10-03-014-07 | общестанционной сигнализации | VIIIa | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | 5,10 |
| | | VIIIб | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIв | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIГ | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIе | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | VIIIд | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXa | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXб | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXв | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | IXГ | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | IXд | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | IXе | 66,33 | 65,03 | - | - | 1,30 | |
| | | Xa | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | Xб | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | Xв | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XГ | 69,24 | 67,88 | - | - | 1,36 | |
| | | XIa | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIб | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIв | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| | | XIГ | 75,01 | 73,54 | - | - | 1,47 | |
| 10-03-014-08 | ламп занятости | VIIIa | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | 19,60 |
| | | VIIIб | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | VIIIв | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | VIIIГ | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | VIIIе | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | VIIIд | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | IXa | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | IXб | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | IXв | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | IXГ | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| | | IXд | 266,10 | 260,88 | - | - | 5,22 | |
| | | IXе | 254,90 | 249,90 | - | - | 5,00 | |
| | | Xa | 266,10 | 260,88 | - | - | 5,22 | |
| | | Xб | 266,10 | 260,88 | - | - | 5,22 | |
| | | Xв | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| | | XГ | 266,10 | 260,88 | - | - | 5,22 | |
| | | XIa | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| | | XIб | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| | | XIв | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| | | XIГ | 288,28 | 282,63 | - | - | 5,65 | |
| 10-03-014-09 | Электрическая проверка и настройка счетчика продолжительности разговоров | VIIIa | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | 58 |
| | | VIIIб | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIв | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIГ | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIе | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | VIIIд | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXa | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXб | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXв | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | IXГ | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | IXд | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | IXе | 754,29 | 739,50 | - | - | 14,79 | |
| | | Xa | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | Xб | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | Xв | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|-------|---|
| | | Xг | 787,42 | 771,98 | - | - | 15,44 | |
| | | XIa | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIб | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIв | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |
| | | XIг | 853,09 | 836,36 | - | - | 16,73 | |

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 | VIIIa | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | 115 |
| | | VIIIб | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIв | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIг | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIе | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | VIIIд | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXa | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXб | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXв | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | IXг | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | IXд | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | IXе | 1495,58 | 1466,25 | - | - | 29,33 | |
| | | Xa | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | Xб | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | Xв | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | Xг | 1561,26 | 1530,65 | - | - | 30,61 | |
| | | XIa | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| | | XIб | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | |
| XIв | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | | | |
| XIг | 1691,47 | 1658,30 | - | - | 33,17 | | | |
| 10-03-015-02 | линий соединительных с АТС | VIIIa | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | 65 |
| | | VIIIб | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | VIIIв | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | VIIIг | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | VIIIе | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | VIIIд | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | IXa | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | IXб | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | IXв | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | IXг | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | |
| | | IXд | 882,45 | 865,15 | - | - | 17,30 | |
| | | IXе | 845,33 | 828,75 | - | - | 16,58 | |
| | | Xa | 882,45 | 865,15 | - | - | 17,30 | |
| | | Xб | 882,45 | 865,15 | - | - | 17,30 | |
| | | Xв | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | |
| | | Xг | 882,45 | 865,15 | - | - | 17,30 | |
| | | XIa | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | |
| | | XIб | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | |
| XIв | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | | | |
| XIг | 956,05 | 937,30 | - | - | 18,75 | | | |
| 10-03-015-03 | линий заказных, прямых абонентов или передаточных | VIIIa | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | 45 |
| | | VIIIб | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | VIIIв | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | VIIIг | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | VIIIе | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | VIIIд | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | IXa | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | IXб | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | IXв | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | IXг | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| | | IXд | 610,93 | 598,95 | - | - | 11,98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|--------|--------|------|---|-------|-------|
| | | IXe | 585,23 | 573,75 | - | - | 11,48 | |
| | | Xa | 610,93 | 598,95 | - | - | 11,98 | |
| | | Xб | 610,93 | 598,95 | - | - | 11,98 | |
| | | Xв | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| | | Xг | 610,93 | 598,95 | - | - | 11,98 | |
| | | XIa | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| | | XIб | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| | | XIв | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| | | XIг | 661,88 | 648,90 | - | - | 12,98 | |
| 10-03-015-04 | линий соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами | VIIIa | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | 22 |
| | | VIIIб | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | VIIIв | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | VIIIг | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | VIIIe | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | VIIIд | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | IXa | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | IXб | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | IXв | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | IXг | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | |
| | | IXд | 298,68 | 292,82 | - | - | 5,86 | |
| | | IXe | 286,11 | 280,50 | - | - | 5,61 | |
| | | Xa | 298,68 | 292,82 | - | - | 5,86 | |
| | | Xб | 298,68 | 292,82 | - | - | 5,86 | |
| | | Xв | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | |
| | | Xг | 298,68 | 292,82 | - | - | 5,86 | |
| | | XIa | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | |
| | | XIб | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | |
| | | XIв | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | |
| XIг | 323,58 | 317,24 | - | - | 6,34 | | | |
| 10-03-015-05 | местного поля междугородных коммутаторов | VIIIa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIг | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIд | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | IXд | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | IXe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | Xa | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xб | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | Xг | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | XIa | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIб | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| XIг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | | | |
| 10-03-015-06 | многократного поля с повторением рамок, количество до 25 | VIIIa | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | 12,40 |
| | | VIIIб | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | VIIIв | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | VIIIг | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | VIIIe | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | VIIIд | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | IXa | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | IXб | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | IXв | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | IXг | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| | | IXд | 168,34 | 165,04 | - | - | 3,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| | | IXe | 161,26 | 158,10 | - | - | 3,16 | |
| | | Xa | 168,34 | 165,04 | - | - | 3,30 | |
| | | Xб | 168,34 | 165,04 | - | - | 3,30 | |
| | | Xв | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| | | Xг | 168,34 | 165,04 | - | - | 3,30 | |
| | | XIa | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| | | XIб | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| | | XIв | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| | | XIг | 182,39 | 178,81 | - | - | 3,58 | |
| 10-03-015-07 | многократного поля с повторением рамок, количество свыше 25 | VIIIa | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | 14,40 |
| | | VIIIб | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | VIIIв | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | VIIIг | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | VIIIe | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | VIIIд | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | IXa | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | IXб | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | IXв | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | IXг | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | |
| | | IXд | 195,49 | 191,66 | - | - | 3,83 | |
| | | IXe | 187,27 | 183,60 | - | - | 3,67 | |
| | | Xa | 195,49 | 191,66 | - | - | 3,83 | |
| | | Xб | 195,49 | 191,66 | - | - | 3,83 | |
| | | Xв | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | |
| | | Xг | 195,49 | 191,66 | - | - | 3,83 | |
| | | XIa | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | |
| | | XIб | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | |
| | | XIв | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | |
| XIг | 211,80 | 207,65 | - | - | 4,15 | | | |
| 10-03-015-08 | пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах | VIIIa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | 2,10 |
| | | VIIIб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIг | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | VIIIд | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXa | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXб | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXв | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | IXг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | IXд | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | IXe | 27,32 | 26,78 | - | - | 0,54 | |
| | | Xa | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xб | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | Xв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | Xг | 28,51 | 27,95 | - | - | 0,56 | |
| | | XIa | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIб | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| | | XIв | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | |
| XIг | 30,89 | 30,28 | - | - | 0,61 | | | |
| 10-03-015-09 | пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики) | VIIIa | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | 1 |
| | | VIIIб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIг | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIe | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | VIIIд | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXa | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXб | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXв | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | IXг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | IXд | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|-------|-------|---|---|------|---|
| | | IXe | 13,01 | 12,75 | - | - | 0,26 | |
| | | Xa | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xб | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | Xв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | Xг | 13,58 | 13,31 | - | - | 0,27 | |
| | | XIa | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIб | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIв | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |
| | | XIг | 14,71 | 14,42 | - | - | 0,29 | |

Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ

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

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 | VIIIa | 195,55 | 136,04 | 44,67 | 5,67 | 14,84 | 12,30 |
| | | VIIIб | 196,26 | 136,04 | 45,48 | 5,67 | 14,74 | |
| | | VIIIв | 198,96 | 136,04 | 47,93 | 5,67 | 14,99 | |
| | | VIIIг | 198,96 | 136,04 | 47,93 | 5,67 | 14,99 | |
| | | VIIIe | 197,33 | 136,04 | 46,30 | 5,67 | 14,99 | |
| | | VIIIд | 198,80 | 136,04 | 48,02 | 5,67 | 14,74 | |
| | | IXa | 193,18 | 136,04 | 43,13 | 5,67 | 14,01 | |
| | | IXб | 193,58 | 136,04 | 44,76 | 5,67 | 12,78 | |
| | | IXв | 198,07 | 136,04 | 48,02 | 5,67 | 14,01 | |
| | | IXг | 217,00 | 153,87 | 48,76 | 6,41 | 14,37 | |
| | | IXд | 204,33 | 141,94 | 48,26 | 5,91 | 14,13 | |
| | | IXe | 198,07 | 136,04 | 48,02 | 5,67 | 14,01 | |
| | | Xa | 205,21 | 141,94 | 48,26 | 5,91 | 15,01 | |
| | | Xб | 205,21 | 141,94 | 48,26 | 5,91 | 15,01 | |
| | | Xв | 217,82 | 153,87 | 50,38 | 6,41 | 13,57 | |
| | | Xг | 205,15 | 141,94 | 49,88 | 5,91 | 13,33 | |
| | | XIa | 220,61 | 153,87 | 50,29 | 6,41 | 16,45 | |
| | | XIб | 220,61 | 153,87 | 50,29 | 6,41 | 16,45 | |
| | | XIв | 220,70 | 153,87 | 50,38 | 6,41 | 16,45 | |
| XIг | 220,61 | 153,87 | 50,29 | 6,41 | 16,45 | | | |
| 10-03-026-02 | ВДН без гафельтага | VIIIa | 247,23 | 148,20 | 48,49 | 6,13 | 50,54 | 13,40 |
| | | VIIIб | 247,66 | 148,20 | 49,37 | 6,13 | 50,09 | |
| | | VIIIв | 251,32 | 148,20 | 52,02 | 6,13 | 51,10 | |
| | | VIIIг | 251,32 | 148,20 | 52,02 | 6,13 | 51,10 | |
| | | VIIIe | 249,55 | 148,20 | 50,25 | 6,13 | 51,10 | |
| | | VIIIд | 250,41 | 148,20 | 52,12 | 6,13 | 50,09 | |
| | | IXa | 242,18 | 148,20 | 46,83 | 6,13 | 47,15 | |
| | | IXб | 239,14 | 148,20 | 48,59 | 6,13 | 42,35 | |
| | | IXв | 247,47 | 148,20 | 52,12 | 6,13 | 47,15 | |
| | | IXг | 268,09 | 167,63 | 52,92 | 6,93 | 47,54 | |
| | | IXд | 254,30 | 154,64 | 52,38 | 6,40 | 47,28 | |
| | | IXe | 247,47 | 148,20 | 52,12 | 6,13 | 47,15 | |
| | | Xa | 257,85 | 154,64 | 52,38 | 6,40 | 50,83 | |
| | | Xб | 257,85 | 154,64 | 52,38 | 6,40 | 50,83 | |
| | | Xв | 266,68 | 167,63 | 54,67 | 6,93 | 44,38 | |
| | | Xг | 252,90 | 154,64 | 54,14 | 6,40 | 44,12 | |
| | | XIa | 278,09 | 167,63 | 54,57 | 6,93 | 55,89 | |
| | | XIб | 278,09 | 167,63 | 54,57 | 6,93 | 55,89 | |
| | | XIв | 278,19 | 167,63 | 54,67 | 6,93 | 55,89 | |
| XIг | 278,09 | 167,63 | 54,57 | 6,93 | 55,89 | | | |
| 10-03-026-03 | ВДН с гафельтагом | VIIIa | 298,90 | 185,81 | 61,79 | 7,87 | 51,30 | 16,80 |
| | | VIIIб | 299,58 | 185,81 | 62,92 | 7,87 | 50,85 | |
| | | VIIIв | 303,99 | 185,81 | 66,32 | 7,87 | 51,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|
| | | VIIIг | 303,99 | 185,81 | 66,32 | 7,87 | 51,86 | |
| | | VIIIе | 301,72 | 185,81 | 64,05 | 7,87 | 51,86 | |
| | | VIIIд | 303,10 | 185,81 | 66,44 | 7,87 | 50,85 | |
| | | IXа | 293,37 | 185,81 | 59,65 | 7,87 | 47,91 | |
| | | IXб | 290,83 | 185,81 | 61,91 | 7,87 | 43,11 | |
| | | IXв | 300,16 | 185,81 | 66,44 | 7,87 | 47,91 | |
| | | IXг | 326,02 | 210,17 | 67,46 | 8,89 | 48,39 | |
| | | IXд | 308,72 | 193,87 | 66,78 | 8,21 | 48,07 | |
| | | IXе | 300,16 | 185,81 | 66,44 | 7,87 | 47,91 | |
| | | Xа | 312,27 | 193,87 | 66,78 | 8,21 | 51,62 | |
| | | Xб | 312,27 | 193,87 | 66,78 | 8,21 | 51,62 | |
| | | Xв | 325,11 | 210,17 | 69,71 | 8,89 | 45,23 | |
| | | Xг | 307,81 | 193,87 | 69,03 | 8,21 | 44,91 | |
| | | XIа | 336,50 | 210,17 | 69,59 | 8,89 | 56,74 | |
| | | XIб | 336,50 | 210,17 | 69,59 | 8,89 | 56,74 | |
| | | XIв | 336,62 | 210,17 | 69,71 | 8,89 | 56,74 | |
| | | XIг | 336,50 | 210,17 | 69,59 | 8,89 | 56,74 | |
| | | 10-03-026-04 | ВДД | VIIIа | 301,21 | 199,08 | 66,94 | |
| | | VIIIб | 302,24 | 199,08 | 68,13 | 8,33 | 35,03 | |
| | | VIIIв | 306,47 | 199,08 | 71,74 | 8,33 | 35,65 | |
| | | VIIIг | 306,47 | 199,08 | 71,74 | 8,33 | 35,65 | |
| | | VIIIе | 304,06 | 199,08 | 69,33 | 8,33 | 35,65 | |
| | | VIIIд | 305,99 | 199,08 | 71,88 | 8,33 | 35,03 | |
| | | IXа | 296,93 | 199,08 | 64,68 | 8,33 | 33,17 | |
| | | IXб | 296,15 | 199,08 | 67,08 | 8,33 | 29,99 | |
| | | IXв | 304,13 | 199,08 | 71,88 | 8,33 | 33,17 | |
| | | IXг | 331,84 | 225,18 | 72,97 | 9,42 | 33,69 | |
| | | IXд | 313,30 | 207,72 | 72,24 | 8,69 | 33,34 | |
| | | IXе | 304,13 | 199,08 | 71,88 | 8,33 | 33,17 | |
| | | Xа | 315,49 | 207,72 | 72,24 | 8,69 | 35,53 | |
| | | Xб | 315,49 | 207,72 | 72,24 | 8,69 | 35,53 | |
| | | Xв | 332,23 | 225,18 | 75,35 | 9,42 | 31,70 | |
| | | Xг | 313,69 | 207,72 | 74,62 | 8,69 | 31,35 | |
| | | XIа | 339,26 | 225,18 | 75,21 | 9,42 | 38,87 | |
| | | XIб | 339,26 | 225,18 | 75,21 | 9,42 | 38,87 | |
| | | XIв | 339,40 | 225,18 | 75,35 | 9,42 | 38,87 | |
| | | XIг | 339,26 | 225,18 | 75,21 | 9,42 | 38,87 | |
| Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата | | | | | | | | |
| 10-03-026-05 | рядовых предохранителей | VIIIа | 37,61 | 25,33 | 11,77 | - | 0,51 | 2,29 |
| | | VIIIб | 37,77 | 25,33 | 11,93 | - | 0,51 | |
| | | VIIIв | 38,24 | 25,33 | 12,40 | - | 0,51 | |
| | | VIIIг | 38,24 | 25,33 | 12,40 | - | 0,51 | |
| | | VIIIе | 37,92 | 25,33 | 12,08 | - | 0,51 | |
| | | VIIIд | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | IXа | 37,31 | 25,33 | 11,47 | - | 0,51 | |
| | | IXб | 37,63 | 25,33 | 11,79 | - | 0,51 | |
| | | IXв | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | IXг | 42,18 | 28,65 | 12,96 | - | 0,57 | |
| | | IXд | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | IXе | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | Xа | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | Xб | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | Xв | 42,49 | 28,65 | 13,27 | - | 0,57 | |
| | | Xг | 39,86 | 26,43 | 12,90 | - | 0,53 | |
| | | XIа | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| | | XIб | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| | | XIв | 42,49 | 28,65 | 13,27 | - | 0,57 | |
| | | XIг | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| 10-03-026-06 | рядовой сигнализации | VIIIа | 37,61 | 25,33 | 11,77 | - | 0,51 | 2,29 |
| | | VIIIб | 37,77 | 25,33 | 11,93 | - | 0,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | VIIIв | 38,24 | 25,33 | 12,40 | - | 0,51 | |
| | | VIIIг | 38,24 | 25,33 | 12,40 | - | 0,51 | |
| | | VIIIе | 37,92 | 25,33 | 12,08 | - | 0,51 | |
| | | VIIIд | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | IXа | 37,31 | 25,33 | 11,47 | - | 0,51 | |
| | | IXб | 37,63 | 25,33 | 11,79 | - | 0,51 | |
| | | IXв | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | IXг | 42,18 | 28,65 | 12,96 | - | 0,57 | |
| | | IXд | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | IXе | 38,25 | 25,33 | 12,41 | - | 0,51 | |
| | | Xа | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | Xб | 39,55 | 26,43 | 12,59 | - | 0,53 | |
| | | Xв | 42,49 | 28,65 | 13,27 | - | 0,57 | |
| | | Xг | 39,86 | 26,43 | 12,90 | - | 0,53 | |
| | | XIа | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| | | XIб | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| | | XIв | 42,49 | 28,65 | 13,27 | - | 0,57 | |
| | | XIг | 42,48 | 28,65 | 13,26 | - | 0,57 | |
| 10-03-026-07 | Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ | VIIIа | 154,09 | 110,60 | 41,28 | 4,63 | 2,21 | 10 |
| | | VIIIб | 154,76 | 110,60 | 41,95 | 4,63 | 2,21 | |
| | | VIIIв | 156,78 | 110,60 | 43,97 | 4,63 | 2,21 | |
| | | VIIIг | 156,78 | 110,60 | 43,97 | 4,63 | 2,21 | |
| | | VIIIе | 155,42 | 110,60 | 42,61 | 4,63 | 2,21 | |
| | | VIIIд | 156,91 | 110,60 | 44,10 | 4,63 | 2,21 | |
| | | IXа | 152,86 | 110,60 | 40,05 | 4,63 | 2,21 | |
| | | IXб | 154,22 | 110,60 | 41,41 | 4,63 | 2,21 | |
| | | IXв | 156,91 | 110,60 | 44,10 | 4,63 | 2,21 | |
| | | IXг | 172,30 | 125,10 | 44,70 | 5,23 | 2,50 | |
| | | IXд | 162,01 | 115,40 | 44,30 | 4,83 | 2,31 | |
| | | IXе | 156,91 | 110,60 | 44,10 | 4,63 | 2,21 | |
| | | Xа | 162,01 | 115,40 | 44,30 | 4,83 | 2,31 | |
| | | Xб | 162,01 | 115,40 | 44,30 | 4,83 | 2,31 | |
| | | Xв | 173,63 | 125,10 | 46,03 | 5,23 | 2,50 | |
| | | Xг | 163,33 | 115,40 | 45,62 | 4,83 | 2,31 | |
| | | XIа | 173,50 | 125,10 | 45,90 | 5,23 | 2,50 | |
| | | XIб | 173,50 | 125,10 | 45,90 | 5,23 | 2,50 | |
| XIв | 173,63 | 125,10 | 46,03 | 5,23 | 2,50 | | | |
| XIг | 173,50 | 125,10 | 45,90 | 5,23 | 2,50 | | | |
| Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол | | | | | | | | |
| 10-03-026-08 | ДК, СДК | VIIIа | 215,47 | 120,66 | 44,82 | 5,67 | 49,99 | 12,30 |
| | | VIIIб | 215,84 | 120,66 | 45,64 | 5,67 | 49,54 | |
| | | VIIIв | 219,30 | 120,66 | 48,09 | 5,67 | 50,55 | |
| | | VIIIг | 219,30 | 120,66 | 48,09 | 5,67 | 50,55 | |
| | | VIIIе | 217,66 | 120,66 | 46,45 | 5,67 | 50,55 | |
| | | VIIIд | 218,38 | 120,66 | 48,18 | 5,67 | 49,54 | |
| | | IXа | 210,54 | 120,66 | 43,28 | 5,67 | 46,60 | |
| | | IXб | 207,37 | 120,66 | 44,91 | 5,67 | 41,80 | |
| | | IXв | 215,44 | 120,66 | 48,18 | 5,67 | 46,60 | |
| | | IXг | 232,25 | 136,41 | 48,92 | 6,41 | 46,92 | |
| | | IXд | 221,08 | 125,95 | 48,42 | 5,91 | 46,71 | |
| | | IXе | 215,44 | 120,66 | 48,18 | 5,67 | 46,60 | |
| | | Xа | 224,63 | 125,95 | 48,42 | 5,91 | 50,26 | |
| | | Xб | 224,63 | 125,95 | 48,42 | 5,91 | 50,26 | |
| | | Xв | 230,71 | 136,41 | 50,54 | 6,41 | 43,76 | |
| | | Xг | 219,54 | 125,95 | 50,04 | 5,91 | 43,55 | |
| | | XIа | 242,13 | 136,41 | 50,45 | 6,41 | 55,27 | |
| | | XIб | 242,13 | 136,41 | 50,45 | 6,41 | 55,27 | |
| XIв | 242,22 | 136,41 | 50,54 | 6,41 | 55,27 | | | |
| XIг | 242,13 | 136,41 | 50,45 | 6,41 | 55,27 | | | |
| 10-03-026-09 | с разделительными | VIIIа | 183,81 | 98,10 | 36,17 | 4,63 | 49,54 | 10 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|-------|------|
| | гнездами | VIIIб | 184,03 | 98,10 | 36,84 | 4,63 | 49,09 | |
| | | VIIIв | 187,03 | 98,10 | 38,83 | 4,63 | 50,10 | |
| | | VIIIг | 187,03 | 98,10 | 38,83 | 4,63 | 50,10 | |
| | | VIIIе | 185,70 | 98,10 | 37,50 | 4,63 | 50,10 | |
| | | VIIIд | 186,09 | 98,10 | 38,90 | 4,63 | 49,09 | |
| | | IXа | 179,16 | 98,10 | 34,91 | 4,63 | 46,15 | |
| | | IXб | 175,69 | 98,10 | 36,24 | 4,63 | 41,35 | |
| | | IXв | 183,15 | 98,10 | 38,90 | 4,63 | 46,15 | |
| | | IXг | 196,82 | 110,90 | 39,51 | 5,23 | 46,41 | |
| | | IXд | 187,74 | 102,40 | 39,10 | 4,83 | 46,24 | |
| | | IXе | 183,15 | 98,10 | 38,90 | 4,63 | 46,15 | |
| | | Xа | 191,29 | 102,40 | 39,10 | 4,83 | 49,79 | |
| | | Xб | 191,29 | 102,40 | 39,10 | 4,83 | 49,79 | |
| | | Xв | 194,98 | 110,90 | 40,83 | 5,23 | 43,25 | |
| | | Xг | 185,91 | 102,40 | 40,43 | 4,83 | 43,08 | |
| | | XIа | 206,42 | 110,90 | 40,76 | 5,23 | 54,76 | |
| | | XIб | 206,42 | 110,90 | 40,76 | 5,23 | 54,76 | |
| | | XIв | 206,49 | 110,90 | 40,83 | 5,23 | 54,76 | |
| | | XIг | 206,42 | 110,90 | 40,76 | 5,23 | 54,76 | |
| Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13 | | | | | | | | |
| 10-03-026-10 | коммутатор вспомогательный | VIIIа | 168,95 | 87,70 | 31,92 | 4,17 | 49,33 | 8,94 |
| | | VIIIб | 169,10 | 87,70 | 32,52 | 4,17 | 48,88 | |
| | | VIIIв | 171,90 | 87,70 | 34,31 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIг | 171,90 | 87,70 | 34,31 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIе | 170,71 | 87,70 | 33,12 | 4,17 | 49,89 | |
| | | VIIIд | 170,95 | 87,70 | 34,37 | 4,17 | 48,88 | |
| | | IXа | 164,42 | 87,70 | 30,78 | 4,17 | 45,94 | |
| | | IXб | 160,82 | 87,70 | 31,98 | 4,17 | 41,14 | |
| | | IXв | 168,01 | 87,70 | 34,37 | 4,17 | 45,94 | |
| | | IXг | 180,22 | 99,14 | 34,91 | 4,71 | 46,17 | |
| | | IXд | 172,12 | 91,55 | 34,55 | 4,35 | 46,02 | |
| | | IXе | 168,01 | 87,70 | 34,37 | 4,17 | 45,94 | |
| | | Xа | 175,67 | 91,55 | 34,55 | 4,35 | 49,57 | |
| | | Xб | 175,67 | 91,55 | 34,55 | 4,35 | 49,57 | |
| | | Xв | 178,25 | 99,14 | 36,10 | 4,71 | 43,01 | |
| | | Xг | 170,15 | 91,55 | 35,74 | 4,35 | 42,86 | |
| | | XIа | 189,71 | 99,14 | 36,05 | 4,71 | 54,52 | |
| | | XIб | 189,71 | 99,14 | 36,05 | 4,71 | 54,52 | |
| | | XIв | 189,76 | 99,14 | 36,10 | 4,71 | 54,52 | |
| XIг | 189,71 | 99,14 | 36,05 | 4,71 | 54,52 | | | |
| 10-03-026-11 | промцит | VIIIа | 129,81 | 61,49 | 19,51 | 2,55 | 48,81 | 5,56 |
| | | VIIIб | 129,72 | 61,49 | 19,87 | 2,55 | 48,36 | |
| | | VIIIв | 131,83 | 61,49 | 20,97 | 2,55 | 49,37 | |
| | | VIIIг | 131,83 | 61,49 | 20,97 | 2,55 | 49,37 | |
| | | VIIIе | 131,10 | 61,49 | 20,24 | 2,55 | 49,37 | |
| | | VIIIд | 130,85 | 61,49 | 21,00 | 2,55 | 48,36 | |
| | | IXа | 125,72 | 61,49 | 18,81 | 2,55 | 45,42 | |
| | | IXб | 121,65 | 61,49 | 19,54 | 2,55 | 40,62 | |
| | | IXв | 127,91 | 61,49 | 21,00 | 2,55 | 45,42 | |
| | | IXг | 136,47 | 69,56 | 21,33 | 2,88 | 45,58 | |
| | | IXд | 130,74 | 64,16 | 21,11 | 2,66 | 45,47 | |
| | | IXе | 127,91 | 61,49 | 21,00 | 2,55 | 45,42 | |
| | | Xа | 134,29 | 64,16 | 21,11 | 2,66 | 49,02 | |
| | | Xб | 134,29 | 64,16 | 21,11 | 2,66 | 49,02 | |
| | | Xв | 134,04 | 69,56 | 22,06 | 2,88 | 42,42 | |
| | | Xг | 128,31 | 64,16 | 21,84 | 2,66 | 42,31 | |
| | | XIа | 145,52 | 69,56 | 22,03 | 2,88 | 53,93 | |
| | | XIб | 145,52 | 69,56 | 22,03 | 2,88 | 53,93 | |
| | | XIв | 145,55 | 69,56 | 22,06 | 2,88 | 53,93 | |
| XIг | 145,52 | 69,56 | 22,03 | 2,88 | 53,93 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 10-03-026-12 | табло общестанционное | VIIIa | 35,59 | 25,33 | 9,75 | 1,27 | 0,51 | 2,29 | | | |
| | | VIIIб | 35,78 | 25,33 | 9,94 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | VIIIв | 36,32 | 25,33 | 10,48 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | VIIIг | 36,32 | 25,33 | 10,48 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | VIIIе | 35,96 | 25,33 | 10,12 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | VIIIд | 36,34 | 25,33 | 10,50 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | IXa | 35,25 | 25,33 | 9,41 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | IXб | 35,61 | 25,33 | 9,77 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | IXв | 36,34 | 25,33 | 10,50 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | IXг | 39,89 | 28,65 | 10,67 | 1,44 | 0,57 | | | | |
| | | IXд | 37,52 | 26,43 | 10,56 | 1,33 | 0,53 | | | | |
| | | IXе | 36,34 | 25,33 | 10,50 | 1,27 | 0,51 | | | | |
| | | Xa | 37,52 | 26,43 | 10,56 | 1,33 | 0,53 | | | | |
| | | Xб | 37,52 | 26,43 | 10,56 | 1,33 | 0,53 | | | | |
| | | Xв | 40,25 | 28,65 | 11,03 | 1,44 | 0,57 | | | | |
| | | Xг | 37,88 | 26,43 | 10,92 | 1,33 | 0,53 | | | | |
| | | 10-03-026-13 | ограждение торца ряда | VIIIa | 83,47 | 61,49 | 20,75 | | 2,55 | 1,23 | 5,56 |
| | | | | VIIIб | 83,83 | 61,49 | 21,11 | | 2,55 | 1,23 | |
| VIIIв | 84,93 | | | 61,49 | 22,21 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| VIIIг | 84,93 | | | 61,49 | 22,21 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| VIIIе | 84,20 | | | 61,49 | 21,48 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| VIIIд | 84,98 | | | 61,49 | 22,26 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| IXa | 82,78 | | | 61,49 | 20,06 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| IXб | 83,51 | | | 61,49 | 20,79 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| IXв | 84,98 | | | 61,49 | 22,26 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| IXг | 93,54 | | | 69,56 | 22,59 | 2,88 | 1,39 | | | | |
| IXд | 87,81 | | | 64,16 | 22,37 | 2,66 | 1,28 | | | | |
| IXе | 84,98 | | | 61,49 | 22,26 | 2,55 | 1,23 | | | | |
| Xa | 87,81 | | | 64,16 | 22,37 | 2,66 | 1,28 | | | | |
| Xб | 87,81 | | | 64,16 | 22,37 | 2,66 | 1,28 | | | | |
| Xв | 94,27 | | | 69,56 | 23,32 | 2,88 | 1,39 | | | | |
| Xг | 88,54 | | | 64,16 | 23,10 | 2,66 | 1,28 | | | | |
| XIa | 94,22 | | | 69,56 | 23,27 | 2,88 | 1,39 | | | | |
| XIб | 94,22 | | | 69,56 | 23,27 | 2,88 | 1,39 | | | | |
| XIв | 94,27 | 69,56 | 23,32 | 2,88 | 1,39 | | | | | | |
| XIг | 94,22 | 69,56 | 23,27 | 2,88 | 1,39 | | | | | | |

Таблица 10-03-027. Оборудование станций АМТС-3

Измеритель: 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 | VIIIa | 1288,69 | 161,48 | 50,26 | 6,36 | 1076,95 | 14,60 |
| | | VIIIб | 1396,18 | 161,48 | 51,18 | 6,36 | 1183,52 | |
| | | VIIIв | 1486,78 | 161,48 | 53,93 | 6,36 | 1271,37 | |
| | | VIIIг | 1486,78 | 161,48 | 53,93 | 6,36 | 1271,37 | |
| | | VIIIе | 1484,94 | 161,48 | 52,09 | 6,36 | 1271,37 | |
| | | VIIIд | 1399,03 | 161,48 | 54,03 | 6,36 | 1183,52 | |
| | | IXa | 1317,87 | 161,48 | 48,54 | 6,36 | 1107,85 | |
| | | IXб | 1185,49 | 161,48 | 50,36 | 6,36 | 973,65 | |
| | | IXв | 1323,36 | 161,48 | 54,03 | 6,36 | 1107,85 | |
| | | IXг | 1345,78 | 182,65 | 54,86 | 7,19 | 1108,27 | |
| | | IXд | 1330,77 | 168,48 | 54,30 | 6,64 | 1107,99 | |
| | | IXе | 1323,36 | 161,48 | 54,03 | 6,36 | 1107,85 | |
| | | Xa | 1480,73 | 168,48 | 54,30 | 6,64 | 1257,95 | |
| | | Xб | 1477,75 | 168,48 | 54,30 | 6,64 | 1254,97 | |
| | | Xв | 1440,15 | 182,65 | 56,68 | 7,19 | 1200,82 | |
| Xг | 1425,14 | 168,48 | 56,12 | 6,64 | 1200,54 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
|--------------|---------|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|---------|-------|
| | | XIa | 1545,63 | 182,65 | 56,58 | 7,19 | 1306,40 | | | | |
| | | XIб | 1545,63 | 182,65 | 56,58 | 7,19 | 1306,40 | | | | |
| | | XIв | 1545,73 | 182,65 | 56,68 | 7,19 | 1306,40 | | | | |
| | | XIг | 1545,63 | 182,65 | 56,58 | 7,19 | 1306,40 | | | | |
| 10-03-027-02 | 300 кг | VIIIa | 1313,51 | 185,81 | 50,26 | 6,36 | 1077,44 | 16,80 | | | |
| | | VIIIб | 1421,00 | 185,81 | 51,18 | 6,36 | 1184,01 | | | | |
| | | VIIIв | 1511,60 | 185,81 | 53,93 | 6,36 | 1271,86 | | | | |
| | | VIIIг | 1511,60 | 185,81 | 53,93 | 6,36 | 1271,86 | | | | |
| | | VIIIe | 1509,76 | 185,81 | 52,09 | 6,36 | 1271,86 | | | | |
| | | VIIIд | 1423,85 | 185,81 | 54,03 | 6,36 | 1184,01 | | | | |
| | | IXa | 1342,69 | 185,81 | 48,54 | 6,36 | 1108,34 | | | | |
| | | IXб | 1210,31 | 185,81 | 50,36 | 6,36 | 974,14 | | | | |
| | | IXв | 1348,18 | 185,81 | 54,03 | 6,36 | 1108,34 | | | | |
| | | IXг | 1373,85 | 210,17 | 54,86 | 7,19 | 1108,82 | | | | |
| | | IXд | 1356,67 | 193,87 | 54,30 | 6,64 | 1108,50 | | | | |
| | | IXe | 1348,18 | 185,81 | 54,03 | 6,36 | 1108,34 | | | | |
| | | Xa | 1506,63 | 193,87 | 54,30 | 6,64 | 1258,46 | | | | |
| | | Xб | 1503,65 | 193,87 | 54,30 | 6,64 | 1255,48 | | | | |
| | | Xв | 1468,22 | 210,17 | 56,68 | 7,19 | 1201,37 | | | | |
| | | Xг | 1451,04 | 193,87 | 56,12 | 6,64 | 1201,05 | | | | |
| | | XIa | 1573,70 | 210,17 | 56,58 | 7,19 | 1306,95 | | | | |
| | | XIб | 1573,70 | 210,17 | 56,58 | 7,19 | 1306,95 | | | | |
| | | XIв | 1573,80 | 210,17 | 56,68 | 7,19 | 1306,95 | | | | |
| | | XIг | 1573,70 | 210,17 | 56,58 | 7,19 | 1306,95 | | | | |
| | | 10-03-027-03 | 400 кг | VIIIa | 1358,08 | 211,25 | 68,89 | | 8,79 | 1077,94 | 19,10 |
| | | | | VIIIб | 1465,91 | 211,25 | 70,15 | | 8,79 | 1184,51 | |
| VIIIв | 1557,55 | | | 211,25 | 73,94 | 8,79 | 1272,36 | | | | |
| VIIIг | 1557,55 | | | 211,25 | 73,94 | 8,79 | 1272,36 | | | | |
| VIIIe | 1555,02 | | | 211,25 | 71,41 | 8,79 | 1272,36 | | | | |
| VIIIд | 1469,83 | | | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1184,51 | | | | |
| IXa | 1386,58 | | | 211,25 | 66,49 | 8,79 | 1108,84 | | | | |
| IXб | 1254,91 | | | 211,25 | 69,02 | 8,79 | 974,64 | | | | |
| IXв | 1394,16 | | | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1108,84 | | | | |
| IXг | 1423,56 | | | 238,94 | 75,22 | 9,94 | 1109,40 | | | | |
| IXд | 1403,89 | | | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1109,03 | | | | |
| IXe | 1394,16 | | | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1108,84 | | | | |
| Xa | 1553,85 | | | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1258,99 | | | | |
| Xб | 1550,87 | | | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1256,01 | | | | |
| Xв | 1518,63 | | | 238,94 | 77,74 | 9,94 | 1201,95 | | | | |
| Xг | 1498,96 | | | 220,41 | 76,97 | 9,17 | 1201,58 | | | | |
| XIa | 1624,07 | | | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1307,53 | | | | |
| XIб | 1624,07 | | | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1307,53 | | | | |
| XIв | 1624,21 | | | 238,94 | 77,74 | 9,94 | 1307,53 | | | | |
| XIг | 1624,07 | | | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1307,53 | | | | |
| 10-03-027-04 | 500 кг | | | VIIIa | 1360,58 | 211,25 | 68,89 | 8,79 | 1080,44 | 19,10 | |
| | | | | VIIIб | 1468,40 | 211,25 | 70,15 | 8,79 | 1187,00 | | |
| | | VIIIв | 1560,11 | 211,25 | 73,94 | 8,79 | 1274,92 | | | | |
| | | VIIIг | 1560,11 | 211,25 | 73,94 | 8,79 | 1274,92 | | | | |
| | | VIIIe | 1557,58 | 211,25 | 71,41 | 8,79 | 1274,92 | | | | |
| | | VIIIд | 1472,32 | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1187,00 | | | | |
| | | IXa | 1389,15 | 211,25 | 66,49 | 8,79 | 1111,41 | | | | |
| | | IXб | 1257,17 | 211,25 | 69,02 | 8,79 | 976,90 | | | | |
| | | IXв | 1396,73 | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1111,41 | | | | |
| | | IXг | 1426,13 | 238,94 | 75,22 | 9,94 | 1111,97 | | | | |
| | | IXд | 1406,46 | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1111,60 | | | | |
| | | IXe | 1396,73 | 211,25 | 74,07 | 8,79 | 1111,41 | | | | |
| | | Xa | 1556,40 | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1261,54 | | | | |
| | | Xб | 1553,12 | 220,41 | 74,45 | 9,17 | 1258,26 | | | | |
| | | Xв | 1520,67 | 238,94 | 77,74 | 9,94 | 1203,99 | | | | |
| | | Xг | 1501,00 | 220,41 | 76,97 | 9,17 | 1203,62 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------------------------|---------------------------------------|-------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| | | XIa | 1626,58 | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1310,04 | |
| | | XIб | 1626,58 | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1310,04 | |
| | | XIв | 1626,72 | 238,94 | 77,74 | 9,94 | 1310,04 | |
| | | XIг | 1626,58 | 238,94 | 77,60 | 9,94 | 1310,04 | |
| Оборудование станций АМТС-3 | | | | | | | | |
| 10-03-027-05 | промцит | VIIIa | 216,34 | 123,87 | 39,01 | 5,09 | 53,46 | 11,20 |
| | | VIIIб | 216,40 | 123,87 | 39,75 | 5,09 | 52,78 | |
| | | VIIIв | 219,92 | 123,87 | 41,94 | 5,09 | 54,11 | |
| | | VIIIг | 219,92 | 123,87 | 41,94 | 5,09 | 54,11 | |
| | | VIIIе | 218,46 | 123,87 | 40,48 | 5,09 | 54,11 | |
| | | VIIIд | 218,65 | 123,87 | 42,00 | 5,09 | 52,78 | |
| | | IXa | 211,45 | 123,87 | 37,62 | 5,09 | 49,96 | |
| | | IXб | 208,17 | 123,87 | 39,08 | 5,09 | 45,22 | |
| | | IXв | 215,83 | 123,87 | 42,00 | 5,09 | 49,96 | |
| | | IXг | 233,06 | 140,11 | 42,67 | 5,76 | 50,28 | |
| | | IXд | 221,53 | 129,25 | 42,22 | 5,31 | 50,06 | |
| | | IXе | 215,83 | 123,87 | 42,00 | 5,09 | 49,96 | |
| | | Xa | 225,42 | 129,25 | 42,22 | 5,31 | 53,95 | |
| | | Xб | 225,42 | 129,25 | 42,22 | 5,31 | 53,95 | |
| | | Xв | 230,84 | 140,11 | 44,12 | 5,76 | 46,61 | |
| | | Xг | 219,32 | 129,25 | 43,68 | 5,31 | 46,39 | |
| | | XIa | 243,01 | 140,11 | 44,06 | 5,76 | 58,84 | |
| | | XIб | 243,01 | 140,11 | 44,06 | 5,76 | 58,84 | |
| | | XIв | 243,07 | 140,11 | 44,12 | 5,76 | 58,84 | |
| | | XIг | 243,01 | 140,11 | 44,06 | 5,76 | 58,84 | |
| 10-03-027-06 | табло сигнализации общестанционной | VIIIa | 9,36 | 7,08 | 2,14 | - | 0,14 | 0,64 |
| | | VIIIб | 9,39 | 7,08 | 2,17 | - | 0,14 | |
| | | VIIIв | 9,47 | 7,08 | 2,25 | - | 0,14 | |
| | | VIIIг | 9,47 | 7,08 | 2,25 | - | 0,14 | |
| | | VIIIе | 9,42 | 7,08 | 2,20 | - | 0,14 | |
| | | VIIIд | 9,48 | 7,08 | 2,26 | - | 0,14 | |
| | | IXa | 9,31 | 7,08 | 2,09 | - | 0,14 | |
| | | IXб | 9,36 | 7,08 | 2,14 | - | 0,14 | |
| | | IXв | 9,48 | 7,08 | 2,26 | - | 0,14 | |
| | | IXг | 10,53 | 8,01 | 2,36 | - | 0,16 | |
| | | IXд | 9,83 | 7,39 | 2,29 | - | 0,15 | |
| | | IXе | 9,48 | 7,08 | 2,26 | - | 0,14 | |
| | | Xa | 9,83 | 7,39 | 2,29 | - | 0,15 | |
| | | Xб | 9,83 | 7,39 | 2,29 | - | 0,15 | |
| | | Xв | 10,58 | 8,01 | 2,41 | - | 0,16 | |
| | | Xг | 9,89 | 7,39 | 2,35 | - | 0,15 | |
| | | XIa | 10,58 | 8,01 | 2,41 | - | 0,16 | |
| | | XIб | 10,58 | 8,01 | 2,41 | - | 0,16 | |
| | | XIв | 10,58 | 8,01 | 2,41 | - | 0,16 | |
| | | XIг | 10,58 | 8,01 | 2,41 | - | 0,16 | |
| 10-03-027-07 | табло сигнализации рядовой | VIIIa | 7,56 | 5,31 | 2,14 | - | 0,11 | 0,48 |
| | | VIIIб | 7,59 | 5,31 | 2,17 | - | 0,11 | |
| | | VIIIв | 7,67 | 5,31 | 2,25 | - | 0,11 | |
| | | VIIIг | 7,67 | 5,31 | 2,25 | - | 0,11 | |
| | | VIIIе | 7,62 | 5,31 | 2,20 | - | 0,11 | |
| | | VIIIд | 7,68 | 5,31 | 2,26 | - | 0,11 | |
| | | IXa | 7,51 | 5,31 | 2,09 | - | 0,11 | |
| | | IXб | 7,56 | 5,31 | 2,14 | - | 0,11 | |
| | | IXв | 7,68 | 5,31 | 2,26 | - | 0,11 | |
| | | IXг | 8,48 | 6,00 | 2,36 | - | 0,12 | |
| | | IXд | 7,94 | 5,54 | 2,29 | - | 0,11 | |
| | | IXе | 7,68 | 5,31 | 2,26 | - | 0,11 | |
| | | Xa | 7,94 | 5,54 | 2,29 | - | 0,11 | |
| | | Xб | 7,94 | 5,54 | 2,29 | - | 0,11 | |
| | | Xв | 8,53 | 6,00 | 2,41 | - | 0,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | Xг | 8,00 | 5,54 | 2,35 | - | 0,11 | |
| | | XIa | 8,53 | 6,00 | 2,41 | - | 0,12 | |
| | | XIб | 8,53 | 6,00 | 2,41 | - | 0,12 | |
| | | XIв | 8,53 | 6,00 | 2,41 | - | 0,12 | |
| | | XIг | 8,53 | 6,00 | 2,41 | - | 0,12 | |
| 10-03-027-08 | плата рядовой сигнализации | VIIIa | 12,69 | 9,29 | 3,21 | - | 0,19 | 0,84 |
| | | VIIIб | 12,73 | 9,29 | 3,25 | - | 0,19 | |
| | | VIIIв | 12,86 | 9,29 | 3,38 | - | 0,19 | |
| | | VIIIг | 12,86 | 9,29 | 3,38 | - | 0,19 | |
| | | VIIIе | 12,78 | 9,29 | 3,30 | - | 0,19 | |
| | | VIIIд | 12,86 | 9,29 | 3,38 | - | 0,19 | |
| | | IXa | 12,61 | 9,29 | 3,13 | - | 0,19 | |
| | | IXб | 12,69 | 9,29 | 3,21 | - | 0,19 | |
| | | IXв | 12,86 | 9,29 | 3,38 | - | 0,19 | |
| | | IXг | 14,25 | 10,51 | 3,53 | - | 0,21 | |
| | | IXд | 13,31 | 9,69 | 3,43 | - | 0,19 | |
| | | IXе | 12,86 | 9,29 | 3,38 | - | 0,19 | |
| | | Xa | 13,31 | 9,69 | 3,43 | - | 0,19 | |
| | | Xб | 13,31 | 9,69 | 3,43 | - | 0,19 | |
| | | Xв | 14,34 | 10,51 | 3,62 | - | 0,21 | |
| | | Xг | 13,40 | 9,69 | 3,52 | - | 0,19 | |
| | | XIa | 14,34 | 10,51 | 3,62 | - | 0,21 | |
| | | XIб | 14,34 | 10,51 | 3,62 | - | 0,21 | |
| | | XIв | 14,34 | 10,51 | 3,62 | - | 0,21 | |
| | | XIг | 14,34 | 10,51 | 3,62 | - | 0,21 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---------|---------|---|---|-------|-------|
| 10-03-028-01 | ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2 | VIIIa | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | 75,60 |
| | | VIIIб | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | VIIIв | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | VIIIг | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | VIIIе | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | VIIIд | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | IXa | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | IXб | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | IXв | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | IXг | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| | | IXд | 1026,36 | 1006,24 | - | - | 20,12 | |
| | | IXе | 983,18 | 963,90 | - | - | 19,28 | |
| | | Xa | 1026,36 | 1006,24 | - | - | 20,12 | |
| | | Xб | 1026,36 | 1006,24 | - | - | 20,12 | |
| | | Xв | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| | | Xг | 1026,36 | 1006,24 | - | - | 20,12 | |
| | | XIa | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| | | XIб | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| | | XIв | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| | | XIг | 1111,95 | 1090,15 | - | - | 21,80 | |
| 10-03-028-02 | ВКТН, ГИМ-3, ИКЦ, ВКЦ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС | VIIIa | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | 109 |
| | | VIIIб | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | VIIIв | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | VIIIг | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | VIIIе | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | VIIIд | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | IXa | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | IXб | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | IXв | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | IXг | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| | | IXд | 1479,81 | 1450,79 | - | - | 29,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|---------|---------|-------|---|-------|----|
| | | IXe | 1417,55 | 1389,75 | - | - | 27,80 | |
| | | Xa | 1479,81 | 1450,79 | - | - | 29,02 | |
| | | Xб | 1479,81 | 1450,79 | - | - | 29,02 | |
| | | Xв | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| | | Xг | 1479,81 | 1450,79 | - | - | 29,02 | |
| | | XIa | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| | | XIб | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| | | XIв | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| | | XIг | 1603,22 | 1571,78 | - | - | 31,44 | |
| 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 | VIIa | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | 63 |
| | | VIIб | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | VIIв | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | VIIг | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | VIIe | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | VIIд | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | IXa | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | IXб | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | IXв | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | IXг | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | |
| | | IXд | 855,30 | 838,53 | - | - | 16,77 | |
| | | IXe | 819,32 | 803,25 | - | - | 16,07 | |
| | | Xa | 855,30 | 838,53 | - | - | 16,77 | |
| | | Xб | 855,30 | 838,53 | - | - | 16,77 | |
| | | Xв | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | |
| | | Xг | 855,30 | 838,53 | - | - | 16,77 | |
| | | XIa | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | |
| | | XIб | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | |
| | | XIв | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | |
| XIг | 926,63 | 908,46 | - | - | 18,17 | | | |
| 10-03-028-04 | ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4 | VIIa | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | 54 |
| | | VIIб | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | VIIв | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | VIIг | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | VIIe | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | VIIд | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | IXa | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | IXб | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | IXв | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | IXг | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | |
| | | IXд | 733,11 | 718,74 | - | - | 14,37 | |
| | | IXe | 702,27 | 688,50 | - | - | 13,77 | |
| | | Xa | 733,11 | 718,74 | - | - | 14,37 | |
| | | Xб | 733,11 | 718,74 | - | - | 14,37 | |
| | | Xв | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | |
| | | Xг | 733,11 | 718,74 | - | - | 14,37 | |
| | | XIa | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | |
| | | XIб | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | |
| | | XIв | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | |
| XIг | 794,25 | 778,68 | - | - | 15,57 | | | |
| 10-03-028-05 | РК-ПШ, СВУ | VIIa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | 48 |
| | | VIIб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIг | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIe | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIд | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | IXд | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-----|
| | | IXe | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | Xa | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xб | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | Xг | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | XIa | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | XIб | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | XIв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | XIг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| 10-03-028-06 | РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А | VIIIa | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | 149 |
| | | VIIIб | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | VIIIв | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | VIIIг | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | VIIIe | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | VIIIд | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | IXa | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | IXб | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | IXв | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | IXг | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | |
| | | IXд | 2022,85 | 1983,19 | - | - | 39,66 | |
| | | IXe | 1937,75 | 1899,75 | - | - | 38,00 | |
| | | Xa | 2022,85 | 1983,19 | - | - | 39,66 | |
| | | Xб | 2022,85 | 1983,19 | - | - | 39,66 | |
| | | Xв | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | |
| | | Xг | 2022,85 | 1983,19 | - | - | 39,66 | |
| | | XIa | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | |
| | | XIб | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | |
| | | XIв | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | |
| XIг | 2191,55 | 2148,58 | - | - | 42,97 | | | |
| 10-03-028-07 | РСЛ-2/4 | VIIIa | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | 182 |
| | | VIIIб | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | VIIIв | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | VIIIг | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | VIIIe | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | VIIIд | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | IXa | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | IXб | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | IXв | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | IXг | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | |
| | | IXд | 2470,87 | 2422,42 | - | - | 48,45 | |
| | | IXe | 2366,91 | 2320,50 | - | - | 46,41 | |
| | | Xa | 2470,87 | 2422,42 | - | - | 48,45 | |
| | | Xб | 2470,87 | 2422,42 | - | - | 48,45 | |
| | | Xв | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | |
| | | Xг | 2470,87 | 2422,42 | - | - | 48,45 | |
| | | XIa | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | |
| | | XIб | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | |
| | | XIв | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | |
| XIг | 2676,93 | 2624,44 | - | - | 52,49 | | | |
| 10-03-028-08 | АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2 | VIIIa | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | 233 |
| | | VIIIб | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | VIIIв | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | VIIIг | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | VIIIe | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | VIIIд | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | IXa | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | IXб | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | IXв | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | IXг | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| | | IXд | 3163,25 | 3101,23 | - | - | 62,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------|-------|---------|---------|---|---|-------|-----|
| | | IXe | 3030,17 | 2970,75 | - | - | 59,42 | |
| | | Xa | 3163,25 | 3101,23 | - | - | 62,02 | |
| | | Xб | 3163,25 | 3101,23 | - | - | 62,02 | |
| | | Xв | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| | | Xг | 3163,25 | 3101,23 | - | - | 62,02 | |
| | | XIa | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| | | XIб | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| | | XIв | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| | | XIг | 3427,06 | 3359,86 | - | - | 67,20 | |
| 10-03-028-09 | АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4 | VIIIa | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | 125 |
| | | VIIIб | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | VIIIв | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | VIIIг | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | VIIIe | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | VIIIд | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | IXa | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | IXб | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | IXв | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | IXг | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| | | IXд | 1697,03 | 1663,75 | - | - | 33,28 | |
| | | IXe | 1625,63 | 1593,75 | - | - | 31,88 | |
| | | Xa | 1697,03 | 1663,75 | - | - | 33,28 | |
| | | Xб | 1697,03 | 1663,75 | - | - | 33,28 | |
| | | Xв | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| | | Xг | 1697,03 | 1663,75 | - | - | 33,28 | |
| | | XIa | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| | | XIб | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| | | XIв | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| | | XIг | 1838,55 | 1802,50 | - | - | 36,05 | |
| 10-03-028-10 | РСЛШ 4/2, УКП | VIIIa | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | 91 |
| | | VIIIб | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | VIIIв | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | VIIIг | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | VIIIe | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | VIIIд | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | IXa | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | IXб | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | IXв | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | IXг | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| | | IXд | 1235,43 | 1211,21 | - | - | 24,22 | |
| | | IXe | 1183,46 | 1160,25 | - | - | 23,21 | |
| | | Xa | 1235,43 | 1211,21 | - | - | 24,22 | |
| | | Xб | 1235,43 | 1211,21 | - | - | 24,22 | |
| | | Xв | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| | | Xг | 1235,43 | 1211,21 | - | - | 24,22 | |
| | | XIa | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| | | XIб | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| | | XIв | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| | | XIг | 1338,46 | 1312,22 | - | - | 26,24 | |
| 10-03-028-11 | РСЛК 2/4 | VIIIa | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | 118 |
| | | VIIIб | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | VIIIв | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | VIIIг | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | VIIIe | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | VIIIд | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | IXa | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | IXб | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | IXв | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | IXг | 1735,59 | 1701,56 | - | - | 34,03 | |
| | | IXд | 1601,99 | 1570,58 | - | - | 31,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-----|
| | | IXe | 1534,59 | 1504,50 | - | - | 30,09 | |
| | | Xa | 1601,99 | 1570,58 | - | - | 31,41 | |
| | | Xб | 1601,99 | 1570,58 | - | - | 31,41 | |
| | | Xв | 1735,59 | 1701,56 | - | - | 34,03 | |
| | | Xг | 1601,99 | 1570,58 | - | - | 31,41 | |
| | | XIa | 1735,59 | 1701,56 | - | - | 34,03 | |
| | | XIб | 1735,59 | 1701,56 | - | - | 34,03 | |
| | | XIв | 1735,59 | 1701,56 | - | - | 34,03 | |
| 10-03-028-12 | АПКА-1 | VIIIa | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | 286 |
| | | VIIIб | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | VIIIв | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | VIIIг | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | VIIIe | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | VIIIд | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | IXa | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | IXб | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | IXв | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | IXг | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | |
| | | IXд | 3882,79 | 3806,66 | - | - | 76,13 | |
| | | IXe | 3719,43 | 3646,50 | - | - | 72,93 | |
| | | Xa | 3882,79 | 3806,66 | - | - | 76,13 | |
| | | Xб | 3882,79 | 3806,66 | - | - | 76,13 | |
| | | Xв | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | |
| | | Xг | 3882,79 | 3806,66 | - | - | 76,13 | |
| | | XIa | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | |
| | | XIб | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | |
| XIв | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | | | |
| XIг | 4206,60 | 4124,12 | - | - | 82,48 | | | |
| 10-03-028-13 | ТРФ | VIIIa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | 48 |
| | | VIIIб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIг | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIe | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | VIIIд | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXa | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXб | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXв | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | IXг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | IXд | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | IXe | 624,24 | 612,00 | - | - | 12,24 | |
| | | Xa | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xб | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | Xв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | Xг | 651,66 | 638,88 | - | - | 12,78 | |
| | | XIa | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| | | XIб | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | |
| XIв | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | | | |
| XIг | 706,00 | 692,16 | - | - | 13,84 | | | |
| Таблица 10-03-029. Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных TDX-IV, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100 | | | | | | | | |
| Измеритель: 1000 номеров | | | | | | | | |
| Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IV, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100), монтаж | | | | | | | | |
| 10-03-029-01 | кросса | VIIIa | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | 180 |
| | | VIIIб | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | VIIIв | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | VIIIг | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | VIIIe | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | VIIIд | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|----------|----------|----------|--------|---|--------|------|
| | | IXa | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | IXб | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | IXв | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | IXг | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| | | IXд | 2443,72 | 2395,80 | - | - | 47,92 | |
| | | IXе | 2340,90 | 2295,00 | - | - | 45,90 | |
| | | Xa | 2443,72 | 2395,80 | - | - | 47,92 | |
| | | Xб | 2443,72 | 2395,80 | - | - | 47,92 | |
| | | Xв | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| | | Xг | 2443,72 | 2395,80 | - | - | 47,92 | |
| | | XIa | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| | | XIб | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| | | XIв | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| | | XIг | 2647,51 | 2595,60 | - | - | 51,91 | |
| 10-03-029-02 | станции | VIIIa | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | 460 |
| | | VIIIб | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | VIIIв | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | VIIIг | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | VIIIе | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | VIIIд | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | IXa | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | IXб | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | IXв | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | IXг | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | |
| | | IXд | 6245,05 | 6122,60 | - | - | 122,45 | |
| | | IXе | 5982,30 | 5865,00 | - | - | 117,30 | |
| | | Xa | 6245,05 | 6122,60 | - | - | 122,45 | |
| | | Xб | 6245,05 | 6122,60 | - | - | 122,45 | |
| Xв | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | | | |
| Xг | 6245,05 | 6122,60 | - | - | 122,45 | | | |
| XIa | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | | | |
| XIб | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | | | |
| XIв | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | | | |
| XIг | 6765,86 | 6633,20 | - | - | 132,66 | | | |
| 10-03-029-03 | Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100), настройка станции | VIIIa | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | 2455 |
| | | VIIIб | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | VIIIв | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | VIIIг | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | VIIIе | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | VIIIд | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | IXa | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | IXб | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | IXв | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | IXг | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | |
| | | IXд | 41788,42 | 40969,04 | - | - | 819,38 | |
| | | IXе | 40038,06 | 39253,00 | - | - | 785,06 | |
| | | Xa | 41788,42 | 40969,04 | - | - | 819,38 | |
| | | Xб | 41788,42 | 40969,04 | - | - | 819,38 | |
| Xв | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | | | |
| Xг | 41788,42 | 40969,04 | - | - | 819,38 | | | |
| XIa | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | | | |
| XIб | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | | | |
| XIв | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | | | |
| XIг | 45271,63 | 44383,95 | - | - | 887,68 | | | |
| 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 | красса | VIIIa | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | 688 |
| | | VIIIб | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-----------|-----------|---|---|---------|------|
| | | VIIIв | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | VIIIг | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | VIIIе | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | VIIIд | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | IXа | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | IXб | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | IXв | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | IXг | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| | | IXд | 9340,43 | 9157,28 | - | - | 183,15 | |
| | | IXе | 8947,44 | 8772,00 | - | - | 175,44 | |
| | | Xа | 9340,43 | 9157,28 | - | - | 183,15 | |
| | | Xб | 9340,43 | 9157,28 | - | - | 183,15 | |
| | | Xв | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| | | Xг | 9340,43 | 9157,28 | - | - | 183,15 | |
| | | XIа | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| | | XIб | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| | | XIв | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| | | XIг | 10119,38 | 9920,96 | - | - | 198,42 | |
| 10-03-030-02 | станции | VIIIа | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | 1767 |
| | | VIIIб | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | VIIIв | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | VIIIг | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | VIIIе | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | VIIIд | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | IXа | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | IXб | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | IXв | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | IXг | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| | | IXд | 23989,15 | 23518,77 | - | - | 470,38 | |
| | | IXе | 22979,84 | 22529,25 | - | - | 450,59 | |
| | | Xа | 23989,15 | 23518,77 | - | - | 470,38 | |
| | | Xб | 23989,15 | 23518,77 | - | - | 470,38 | |
| | | Xв | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| | | Xг | 23989,15 | 23518,77 | - | - | 470,38 | |
| | | XIа | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| | | XIб | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| | | XIв | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| | | XIг | 25989,74 | 25480,14 | - | - | 509,60 | |
| 10-03-030-03 | Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD) настройка станции | VIIIа | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | 5745 |
| | | VIIIб | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | VIIIв | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | VIIIг | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | VIIIе | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | VIIIд | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | IXа | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | IXб | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | IXв | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | IXг | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |
| | | IXд | 97790,01 | 95872,56 | - | - | 1917,45 | |
| | | IXе | 93693,95 | 91856,81 | - | - | 1837,14 | |
| | | Xа | 97790,01 | 95872,56 | - | - | 1917,45 | |
| | | Xб | 97790,01 | 95872,56 | - | - | 1917,45 | |
| | | Xв | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |
| | | Xг | 97790,01 | 95872,56 | - | - | 1917,45 | |
| | | XIа | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |
| | | XIб | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |
| | | XIв | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |
| | | XIг | 105941,14 | 103863,86 | - | - | 2077,28 | |

| 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 | VIIIa | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | 17 |
| | | VIIIб | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | VIIIв | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | VIIIг | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | VIIIе | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | VIIIд | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | IXa | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | IXб | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | IXв | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | IXг | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | |
| | | IXд | 230,80 | 226,27 | - | - | 4,53 | |
| | | IXе | 221,09 | 216,75 | - | - | 4,34 | |
| | | Xa | 230,80 | 226,27 | - | - | 4,53 | |
| | | Xб | 230,80 | 226,27 | - | - | 4,53 | |
| | | Xв | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | |
| | | Xг | 230,80 | 226,27 | - | - | 4,53 | |
| | | XIa | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | |
| XIб | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | | | |
| XIв | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | | | |
| XIг | 250,04 | 245,14 | - | - | 4,90 | | | |
| 10-03-031-02 | станции | VIIIa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | 44 |
| | | VIIIб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIг | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIIд | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXa | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXб | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXв | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | IXг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | IXд | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | IXе | 572,22 | 561,00 | - | - | 11,22 | |
| | | Xa | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Xб | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | Xв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| | | Xг | 597,35 | 585,64 | - | - | 11,71 | |
| | | XIa | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | |
| XIб | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | |
| XIв | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | |
| XIг | 647,17 | 634,48 | - | - | 12,69 | | | |
| 10-03-031-03 | Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 100 настройка станции | VIIIa | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | 247 |
| | | VIIIб | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | VIIIв | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | VIIIг | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | VIIIе | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | VIIIд | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | IXa | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | IXб | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | IXв | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | IXг | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| | | IXд | 4683,56 | 4591,73 | - | - | 91,83 | |
| | | IXе | 4487,05 | 4399,07 | - | - | 87,98 | |
| | | Xa | 4683,56 | 4591,73 | - | - | 91,83 | |
| | | Xб | 4683,56 | 4591,73 | - | - | 91,83 | |
| | | Xв | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| | | Xг | 4683,56 | 4591,73 | - | - | 91,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|-------|---------|---------|---|---|-------|-------|
| | | XIa | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| | | XIб | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| | | XIв | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| | | XIг | 5074,07 | 4974,58 | - | - | 99,49 | |
| Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 500 монтаж | | | | | | | | |
| 10-03-031-04 | красса | VIIIa | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | 15,50 |
| | | VIIIб | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | VIIIв | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | VIIIг | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | VIIIе | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | VIIIд | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | IXa | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | IXб | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | IXв | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | IXг | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| | | IXд | 210,44 | 206,31 | - | - | 4,13 | |
| | | IXе | 201,58 | 197,63 | - | - | 3,95 | |
| | | Xa | 210,44 | 206,31 | - | - | 4,13 | |
| | | Xб | 210,44 | 206,31 | - | - | 4,13 | |
| | | Xв | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| | | Xг | 210,44 | 206,31 | - | - | 4,13 | |
| | | XIa | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| | | XIб | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| | | XIв | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| | | XIг | 227,98 | 223,51 | - | - | 4,47 | |
| 10-03-031-05 | станции | VIIIa | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | 39 |
| | | VIIIб | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIв | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIг | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIе | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | VIIIд | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXa | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXб | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXв | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | IXг | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | IXд | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | IXе | 507,20 | 497,25 | - | - | 9,95 | |
| | | Xa | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | Xб | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | Xв | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | Xг | 529,47 | 519,09 | - | - | 10,38 | |
| | | XIa | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIб | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIв | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| | | XIг | 573,63 | 562,38 | - | - | 11,25 | |
| 10-03-031-06 | Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством до 500 настройка станции | VIIIa | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | 245 |
| | | VIIIб | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | VIIIв | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | VIIIг | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | VIIIе | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | VIIIд | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | IXa | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | IXб | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | IXв | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | IXг | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |
| | | IXд | 4645,64 | 4554,55 | - | - | 91,09 | |
| | | IXе | 4450,72 | 4363,45 | - | - | 87,27 | |
| | | Xa | 4645,64 | 4554,55 | - | - | 91,09 | |
| | | Xб | 4645,64 | 4554,55 | - | - | 91,09 | |
| | | Xв | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|---|---|-------|-----|
| | | Xг | 4645,64 | 4554,55 | - | - | 91,09 | |
| | | XIa | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |
| | | XIб | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |
| | | XIв | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |
| | | XIг | 5032,99 | 4934,30 | - | - | 98,69 | |
| Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством свыше 500 монтаж | | | | | | | | |
| 10-03-031-07 | кросса | VIIIa | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | 15 |
| | | VIIIб | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIв | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIг | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIе | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIд | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | IXa | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | IXб | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | IXв | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | IXг | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| | | IXд | 203,64 | 199,65 | - | - | 3,99 | |
| | | IXе | 195,08 | 191,25 | - | - | 3,83 | |
| | | Xa | 203,64 | 199,65 | - | - | 3,99 | |
| | | Xб | 203,64 | 199,65 | - | - | 3,99 | |
| | | Xв | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| | | Xг | 203,64 | 199,65 | - | - | 3,99 | |
| | | XIa | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| | | XIб | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| | | XIв | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| | | XIг | 220,63 | 216,30 | - | - | 4,33 | |
| 10-03-031-08 | станции | VIIIa | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | 38 |
| | | VIIIб | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | VIIIв | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | VIIIг | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | VIIIе | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | VIIIд | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | IXa | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | IXб | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | IXв | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | IXг | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| | | IXд | 515,90 | 505,78 | - | - | 10,12 | |
| | | IXе | 494,19 | 484,50 | - | - | 9,69 | |
| | | Xa | 515,90 | 505,78 | - | - | 10,12 | |
| | | Xб | 515,90 | 505,78 | - | - | 10,12 | |
| | | Xв | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| | | Xг | 515,90 | 505,78 | - | - | 10,12 | |
| | | XIa | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| | | XIб | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| | | XIв | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| | | XIг | 558,92 | 547,96 | - | - | 10,96 | |
| 10-03-031-09 | Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством свыше 500 настройка станции | VIIIa | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | 240 |
| | | VIIIб | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | VIIIв | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | VIIIг | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | VIIIе | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | VIIIд | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | IXa | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | IXб | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | IXв | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | IXг | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |
| | | IXд | 4550,83 | 4461,60 | - | - | 89,23 | |
| | | IXе | 4359,89 | 4274,40 | - | - | 85,49 | |
| | | Xa | 4550,83 | 4461,60 | - | - | 89,23 | |
| | | Xб | 4550,83 | 4461,60 | - | - | 89,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---------|---------|---|---|-------|---|
| | | Xв | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |
| | | Xг | 4550,83 | 4461,60 | - | - | 89,23 | |
| | | XIa | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |
| | | XIб | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |
| | | XIв | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |
| | | XIг | 4930,27 | 4833,60 | - | - | 96,67 | |

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 | VIIa | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | 116 | | | |
| | | VIIб | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | VIIв | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | VIIг | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | VIIе | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | VIIд | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | IXa | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | IXб | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | IXв | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | IXг | 2382,96 | 2336,24 | - | - | 46,72 | | | | |
| | | IXд | 2199,57 | 2156,44 | - | - | 43,13 | | | | |
| | | IXе | 2107,28 | 2065,96 | - | - | 41,32 | | | | |
| | | Xa | 2199,57 | 2156,44 | - | - | 43,13 | | | | |
| | | Xб | 2199,57 | 2156,44 | - | - | 43,13 | | | | |
| | | Xв | 2382,96 | 2336,24 | - | - | 46,72 | | | | |
| | | 10-03-032-02 | проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи | VIIa | 61,76 | 60,55 | - | | - | 1,21 | 3,40 |
| | | | | VIIб | 61,76 | 60,55 | - | | - | 1,21 | |
| VIIв | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| VIIг | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| VIIе | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| VIIд | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| IXa | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| IXб | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| IXв | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| IXг | 69,85 | | | 68,48 | - | - | 1,37 | | | | |
| IXд | 64,47 | | | 63,21 | - | - | 1,26 | | | | |
| IXе | 61,76 | | | 60,55 | - | - | 1,21 | | | | |
| Xa | 64,47 | | | 63,21 | - | - | 1,26 | | | | |
| Xб | 64,47 | | | 63,21 | - | - | 1,26 | | | | |
| Xв | 69,85 | | | 68,48 | - | - | 1,37 | | | | |
| 10-03-032-03 | настройка и конфигурирование групповых каналов | | | VIIa | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | 5 | |
| | | | | VIIб | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | |
| | | VIIв | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |
| | | VIIг | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |
| | | VIIе | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |
| | | VIIд | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |
| | | IXa | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |
| | | IXб | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|---------|---|---|-------|------|
| | | IXв | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | |
| | | IXг | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| | | IXд | 94,81 | 92,95 | - | - | 1,86 | |
| | | IXе | 90,83 | 89,05 | - | - | 1,78 | |
| | | Ха | 94,81 | 92,95 | - | - | 1,86 | |
| | | Хб | 94,81 | 92,95 | - | - | 1,86 | |
| | | Хв | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| | | Хг | 94,81 | 92,95 | - | - | 1,86 | |
| | | XIа | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| | | XIб | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| | | XIв | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| | | XIг | 102,71 | 100,70 | - | - | 2,01 | |
| 10-03-032-04 | настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN | VIIIа | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | 2 |
| | | VIIIб | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | VIIIв | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | VIIIг | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | VIIIе | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | VIIIд | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | IXа | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | IXб | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | IXв | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | IXг | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| | | IXд | 37,92 | 37,18 | - | - | 0,74 | |
| | | IXе | 36,33 | 35,62 | - | - | 0,71 | |
| | | Ха | 37,92 | 37,18 | - | - | 0,74 | |
| | | Хб | 37,92 | 37,18 | - | - | 0,74 | |
| | | Хв | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| | | Хг | 37,92 | 37,18 | - | - | 0,74 | |
| | | XIа | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| | | XIб | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| | | XIв | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| | | XIг | 41,09 | 40,28 | - | - | 0,81 | |
| 10-03-032-05 | комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи | VIIIа | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | 196 |
| | | VIIIб | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | VIIIв | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | VIIIг | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | VIIIе | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | VIIIд | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | IXа | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | IXб | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | IXв | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | IXг | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| | | IXд | 3716,51 | 3643,64 | - | - | 72,87 | |
| | | IXе | 3560,58 | 3490,76 | - | - | 69,82 | |
| | | Ха | 3716,51 | 3643,64 | - | - | 72,87 | |
| | | Хб | 3716,51 | 3643,64 | - | - | 72,87 | |
| | | Хв | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| | | Хг | 3716,51 | 3643,64 | - | - | 72,87 | |
| | | XIа | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| | | XIб | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| | | XIв | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| | | XIг | 4026,39 | 3947,44 | - | - | 78,95 | |
| 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 | VIIIа | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | 4,10 |
| | | VIIIб | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | VIIIв | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | VIIIг | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|-------|---------|---------|---|---|-------|-------|
| | | VIIIe | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | VIIIд | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | IXa | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | IXб | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | IXв | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | IXг | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| | | IXд | 64,82 | 63,55 | - | - | 1,27 | |
| | | IXе | 62,15 | 60,93 | - | - | 1,22 | |
| | | Xa | 64,82 | 63,55 | - | - | 1,27 | |
| | | Xб | 64,82 | 63,55 | - | - | 1,27 | |
| | | Xв | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| | | Xг | 64,82 | 63,55 | - | - | 1,27 | |
| | | XIa | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| | | XIб | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| | | XIв | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| | | XIг | 70,26 | 68,88 | - | - | 1,38 | |
| Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя» | | | | | | | | |
| 10-03-039-02 | ТТ-12 | VIIIa | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | 10,30 |
| | | VIIIб | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | VIIIв | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | VIIIг | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | VIIIe | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | VIIIд | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | IXa | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | IXб | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | IXв | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | IXг | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| | | IXд | 162,84 | 159,65 | - | - | 3,19 | |
| | | IXе | 156,12 | 153,06 | - | - | 3,06 | |
| | | Xa | 162,84 | 159,65 | - | - | 3,19 | |
| | | Xб | 162,84 | 159,65 | - | - | 3,19 | |
| | | Xв | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| | | Xг | 162,84 | 159,65 | - | - | 3,19 | |
| | | XIa | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| | | XIб | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| | | XIв | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| | | XIг | 176,50 | 173,04 | - | - | 3,46 | |
| 10-03-039-03 | ТТ-48 | VIIIa | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | 42 |
| | | VIIIб | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | VIIIв | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | VIIIг | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | VIIIe | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | VIIIд | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | IXa | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | IXб | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | IXв | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | IXг | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| | | IXд | 664,02 | 651,00 | - | - | 13,02 | |
| | | IXе | 636,60 | 624,12 | - | - | 12,48 | |
| | | Xa | 664,02 | 651,00 | - | - | 13,02 | |
| | | Xб | 664,02 | 651,00 | - | - | 13,02 | |
| | | Xв | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| | | Xг | 664,02 | 651,00 | - | - | 13,02 | |
| | | XIa | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| | | XIб | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| | | XIв | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| | | XIг | 719,71 | 705,60 | - | - | 14,11 | |
| 10-03-039-04 | ТТ-144 | VIIIa | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | 90 |
| | | VIIIб | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | VIIIв | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|---|---|-------|---|
| | | VIIIг | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | VIIIе | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | VIIIд | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | IXа | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | IXб | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | IXв | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | IXг | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |
| | | IXд | 1422,90 | 1395,00 | - | - | 27,90 | |
| | | IXе | 1364,15 | 1337,40 | - | - | 26,75 | |
| | | Xа | 1422,90 | 1395,00 | - | - | 27,90 | |
| | | Xб | 1422,90 | 1395,00 | - | - | 27,90 | |
| | | Xв | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |
| | | Xг | 1422,90 | 1395,00 | - | - | 27,90 | |
| | | XIа | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |
| | | XIб | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |
| | | XIв | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |
| | | XIг | 1542,24 | 1512,00 | - | - | 30,24 | |

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 | VIIIа | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | 93 |
| | | VIIIб | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | VIIIв | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | VIIIг | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | VIIIе | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | VIIIд | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | IXа | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | IXб | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | IXв | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | IXг | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| | | IXд | 1470,33 | 1441,50 | - | - | 28,83 | |
| | | IXе | 1409,62 | 1381,98 | - | - | 27,64 | |
| | | Xа | 1470,33 | 1441,50 | - | - | 28,83 | |
| | | Xб | 1470,33 | 1441,50 | - | - | 28,83 | |
| | | Xв | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| | | Xг | 1470,33 | 1441,50 | - | - | 28,83 | |
| | | XIа | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| | | XIб | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| | | XIв | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| | | XIг | 1593,65 | 1562,40 | - | - | 31,25 | |
| 10-03-050-02 | 1 | VIIIа | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | 129 |
| | | VIIIб | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | VIIIв | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | VIIIг | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | VIIIе | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | VIIIд | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | IXа | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | IXб | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | IXв | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | IXг | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |
| | | IXд | 2039,49 | 1999,50 | - | - | 39,99 | |
| | | IXе | 1955,28 | 1916,94 | - | - | 38,34 | |
| | | Xа | 2039,49 | 1999,50 | - | - | 39,99 | |
| | | Xб | 2039,49 | 1999,50 | - | - | 39,99 | |
| | | Xв | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |
| | | Xг | 2039,49 | 1999,50 | - | - | 39,99 | |
| | | XIа | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|---------|---------|---|---|--------|-----|
| | | XIб | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |
| | | XIв | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |
| | | XIг | 2210,54 | 2167,20 | - | - | 43,34 | |
| 10-03-050-03 | 2 | VIIIa | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | 213 |
| | | VIIIб | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIв | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIг | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIе | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | VIIIд | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXа | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXб | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXв | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | IXг | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | IXд | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | IXе | 3228,48 | 3165,18 | - | - | 63,30 | |
| | | Xа | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | Xб | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | Xв | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | Xг | 3367,53 | 3301,50 | - | - | 66,03 | |
| | | XIа | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | XIб | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | XIв | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| | | XIг | 3649,97 | 3578,40 | - | - | 71,57 | |
| 10-03-050-04 | 3 | VIIIa | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | 298 |
| | | VIIIб | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | VIIIв | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | VIIIг | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | VIIIе | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | VIIIд | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | IXа | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | IXб | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | IXв | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | IXг | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| | | IXд | 4711,38 | 4619,00 | - | - | 92,38 | |
| | | IXе | 4516,85 | 4428,28 | - | - | 88,57 | |
| | | Xа | 4711,38 | 4619,00 | - | - | 92,38 | |
| | | Xб | 4711,38 | 4619,00 | - | - | 92,38 | |
| | | Xв | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| | | Xг | 4711,38 | 4619,00 | - | - | 92,38 | |
| | | XIа | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| | | XIб | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| | | XIв | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| | | XIг | 5106,53 | 5006,40 | - | - | 100,13 | |
| 10-03-050-05 | 4 | VIIIa | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | 396 |
| | | VIIIб | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | VIIIв | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | VIIIг | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | VIIIе | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | VIIIд | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | IXа | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | IXб | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | IXв | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | IXг | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | |
| | | IXд | 6260,76 | 6138,00 | - | - | 122,76 | |
| | | IXе | 6002,25 | 5884,56 | - | - | 117,69 | |
| | | Xа | 6260,76 | 6138,00 | - | - | 122,76 | |
| | | Xб | 6260,76 | 6138,00 | - | - | 122,76 | |
| | | Xв | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | |
| | | Xг | 6260,76 | 6138,00 | - | - | 122,76 | |
| | | XIа | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-----|
| 10-03-050-06 | 5 | XIб | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | 513 |
| | | XIв | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | |
| | | XIг | 6785,86 | 6652,80 | - | - | 133,06 | |
| | | VIIIа | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | VIIIб | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | VIIIв | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | VIIIг | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | VIIIе | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | VIIIд | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | IXа | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | IXб | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | IXв | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | IXг | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | |
| | | IXд | 8110,53 | 7951,50 | - | - | 159,03 | |
| | | IXе | 7775,64 | 7623,18 | - | - | 152,46 | |
| | | Xа | 8110,53 | 7951,50 | - | - | 159,03 | |
| | | Xб | 8110,53 | 7951,50 | - | - | 159,03 | |
| | | Xв | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | |
| | | Xг | 8110,53 | 7951,50 | - | - | 159,03 | |
| | | XIа | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | |
| XIб | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | | | |
| XIв | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | | | |
| XIг | 8790,77 | 8618,40 | - | - | 172,37 | | | |

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

Измеритель: 1 система

Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---------|---------|---|---|-------|----|
| 10-03-051-01 | 0 | VIIIа | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | 61 |
| | | VIIIб | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | VIIIв | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | VIIIг | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | VIIIе | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | VIIIд | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | IXа | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | IXб | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | IXв | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | IXг | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| | | IXд | 964,41 | 945,50 | - | - | 18,91 | |
| | | IXе | 924,59 | 906,46 | - | - | 18,13 | |
| | | Xа | 964,41 | 945,50 | - | - | 18,91 | |
| | | Xб | 964,41 | 945,50 | - | - | 18,91 | |
| | | Xв | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| | | Xг | 964,41 | 945,50 | - | - | 18,91 | |
| | | XIа | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| | | XIб | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| | | XIв | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| | | XIг | 1045,30 | 1024,80 | - | - | 20,50 | |
| 10-03-051-02 | 1 | VIIIа | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | 79 |
| | | VIIIб | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | VIIIв | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | VIIIг | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | VIIIе | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | VIIIд | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | IXа | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | IXб | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | IXв | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | IXг | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| | | IXд | 1248,99 | 1224,50 | - | - | 24,49 | |
| | | IXе | 1197,42 | 1173,94 | - | - | 23,48 | |
| | | Xа | 1248,99 | 1224,50 | - | - | 24,49 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|-----|
| | | Xб | 1248,99 | 1224,50 | - | - | 24,49 | |
| | | Xв | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| | | Xг | 1248,99 | 1224,50 | - | - | 24,49 | |
| | | XIа | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| | | XIб | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| | | XIв | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| | | XIг | 1353,74 | 1327,20 | - | - | 26,54 | |
| 10-03-051-03 | 2 | VIIIа | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | 117 |
| | | VIIIб | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | VIIIв | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | VIIIг | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | VIIIе | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | VIIIд | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | IXа | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | IXб | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | IXв | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | IXг | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | IXд | 1849,77 | 1813,50 | - | - | 36,27 | |
| | | IXе | 1773,39 | 1738,62 | - | - | 34,77 | |
| | | Xа | 1849,77 | 1813,50 | - | - | 36,27 | |
| | | Xб | 1849,77 | 1813,50 | - | - | 36,27 | |
| | | Xв | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | Xг | 1849,77 | 1813,50 | - | - | 36,27 | |
| | | XIа | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | XIб | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | XIв | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | XIг | 2004,91 | 1965,60 | - | - | 39,31 | |
| | | 10-03-051-04 | 3 | VIIIа | 2349,37 | 2303,30 | - | |
| VIIIб | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| VIIIв | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| VIIIг | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| VIIIе | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| VIIIд | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| IXа | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| IXб | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| IXв | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| IXг | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| IXд | 2450,55 | | | 2402,50 | - | - | 48,05 | |
| IXе | 2349,37 | | | 2303,30 | - | - | 46,07 | |
| Xа | 2450,55 | | | 2402,50 | - | - | 48,05 | |
| Xб | 2450,55 | | | 2402,50 | - | - | 48,05 | |
| Xв | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| Xг | 2450,55 | | | 2402,50 | - | - | 48,05 | |
| XIа | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| XIб | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| XIв | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| XIг | 2656,08 | | | 2604,00 | - | - | 52,08 | |
| 10-03-051-05 | 4 | | | VIIIа | 3031,44 | 2972,00 | - | - |
| | | VIIIб | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | VIIIв | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | VIIIг | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | VIIIе | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | VIIIд | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | IXа | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | IXб | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | IXв | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | IXг | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| | | IXд | 3162,00 | 3100,00 | - | - | 62,00 | |
| | | IXе | 3031,44 | 2972,00 | - | - | 59,44 | |
| | | Xа | 3162,00 | 3100,00 | - | - | 62,00 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-----|
| | | Хб | 3162,00 | 3100,00 | - | - | 62,00 | |
| | | Хв | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| | | Хг | 3162,00 | 3100,00 | - | - | 62,00 | |
| | | ХIа | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| | | ХIб | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| | | ХIв | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| | | ХIг | 3427,20 | 3360,00 | - | - | 67,20 | |
| 10-03-051-06 | 5 | VIIIа | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | 250 |
| | | VIIIб | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | VIIIв | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | VIIIг | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | VIIIе | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | VIIIд | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | IXа | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | IXб | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | IXв | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | IXг | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | |
| | | IXд | 3952,50 | 3875,00 | - | - | 77,50 | |
| | | IXе | 3789,30 | 3715,00 | - | - | 74,30 | |
| | | Ха | 3952,50 | 3875,00 | - | - | 77,50 | |
| | | Хб | 3952,50 | 3875,00 | - | - | 77,50 | |
| | | Хв | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | |
| | | Хг | 3952,50 | 3875,00 | - | - | 77,50 | |
| | | ХIа | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | |
| ХIб | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | | | |
| ХIв | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | | | |
| ХIг | 4284,00 | 4200,00 | - | - | 84,00 | | | |
| Настройка канала ВЧ на воздушных цепях трехканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними | | | | | | | | |
| 10-03-051-07 | 0 | VIIIа | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | 192 |
| | | VIIIб | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | VIIIв | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | VIIIг | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | VIIIе | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | VIIIд | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | IXа | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | IXб | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | IXв | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | IXг | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | |
| | | IXд | 3035,52 | 2976,00 | - | - | 59,52 | |
| | | IXе | 2910,18 | 2853,12 | - | - | 57,06 | |
| | | Ха | 3035,52 | 2976,00 | - | - | 59,52 | |
| | | Хб | 3035,52 | 2976,00 | - | - | 59,52 | |
| | | Хв | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | |
| | | Хг | 3035,52 | 2976,00 | - | - | 59,52 | |
| | | ХIа | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | |
| ХIб | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | | | |
| ХIв | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | | | |
| ХIг | 3290,11 | 3225,60 | - | - | 64,51 | | | |
| 10-03-051-08 | 1 | VIIIа | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | 256 |
| | | VIIIб | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | VIIIв | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | VIIIг | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | VIIIе | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | VIIIд | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | IXа | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | IXб | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | IXв | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | IXг | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| | | IXд | 4047,36 | 3968,00 | - | - | 79,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|----------|----------|---|---|--------|-----|
| | | IXe | 3880,24 | 3804,16 | - | - | 76,08 | |
| | | Xa | 4047,36 | 3968,00 | - | - | 79,36 | |
| | | Xб | 4047,36 | 3968,00 | - | - | 79,36 | |
| | | Xв | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| | | Xг | 4047,36 | 3968,00 | - | - | 79,36 | |
| | | XIa | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| | | XIб | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| | | XIв | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| | | XIг | 4386,82 | 4300,80 | - | - | 86,02 | |
| 10-03-051-09 | 2 | VIIIa | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | 397 |
| | | VIIIб | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | VIIIв | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | VIIIг | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | VIIIe | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | VIIIд | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | IXa | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | IXб | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | IXв | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | IXг | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| | | IXд | 6276,57 | 6153,50 | - | - | 123,07 | |
| | | IXe | 6017,41 | 5899,42 | - | - | 117,99 | |
| | | Xa | 6276,57 | 6153,50 | - | - | 123,07 | |
| | | Xб | 6276,57 | 6153,50 | - | - | 123,07 | |
| | | Xв | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| | | Xг | 6276,57 | 6153,50 | - | - | 123,07 | |
| | | XIa | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| | | XIб | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| | | XIв | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| | | XIг | 6802,99 | 6669,60 | - | - | 133,39 | |
| 10-03-051-10 | 3 | VIIIa | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | 538 |
| | | VIIIб | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIв | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIг | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIe | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | VIIIд | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXa | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXб | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXв | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | IXг | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | IXд | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | IXe | 8154,57 | 7994,68 | - | - | 159,89 | |
| | | Xa | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | Xб | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | Xв | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | Xг | 8505,78 | 8339,00 | - | - | 166,78 | |
| | | XIa | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | XIб | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | XIв | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| | | XIг | 9219,17 | 9038,40 | - | - | 180,77 | |
| 10-03-051-11 | 4 | VIIIa | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | 703 |
| | | VIIIб | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | VIIIв | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | VIIIг | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | VIIIe | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | VIIIд | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | IXa | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | IXб | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | IXв | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | IXг | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| | | IXд | 11114,43 | 10896,50 | - | - | 217,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|-----|
| | | IXe | 10655,51 | 10446,58 | - | - | 208,93 | |
| | | Xa | 11114,43 | 10896,50 | - | - | 217,93 | |
| | | Xб | 11114,43 | 10896,50 | - | - | 217,93 | |
| | | Xв | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| | | Xг | 11114,43 | 10896,50 | - | - | 217,93 | |
| | | XIa | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| | | XIб | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| | | XIв | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| | | XIг | 12046,61 | 11810,40 | - | - | 236,21 | |
| 10-03-051-12 | 5 | VIIIa | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | 895 |
| | | VIIIб | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | VIIIв | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | VIIIг | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | VIIIe | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | VIIIд | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | IXa | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | IXб | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | IXв | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | IXг | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | |
| | | IXд | 14149,95 | 13872,50 | - | - | 277,45 | |
| | | IXe | 13565,69 | 13299,70 | - | - | 265,99 | |
| | | Xa | 14149,95 | 13872,50 | - | - | 277,45 | |
| | | Xб | 14149,95 | 13872,50 | - | - | 277,45 | |
| | | Xв | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | |
| | | Xг | 14149,95 | 13872,50 | - | - | 277,45 | |
| | | XIa | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | |
| | | XIб | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | |
| | | XIв | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | |
| XIг | 15336,72 | 15036,00 | - | - | 300,72 | | | |
| Настройка канала ВЧ на воздушных цепях двенадцатиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними | | | | | | | | |
| 10-03-051-13 | 0 | VIIIa | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | 643 |
| | | VIIIб | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | VIIIв | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | VIIIг | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | VIIIe | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | VIIIд | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | IXa | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | IXб | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | IXв | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | IXг | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | |
| | | IXд | 10165,83 | 9966,50 | - | - | 199,33 | |
| | | IXe | 9746,08 | 9554,98 | - | - | 191,10 | |
| | | Xa | 10165,83 | 9966,50 | - | - | 199,33 | |
| | | Xб | 10165,83 | 9966,50 | - | - | 199,33 | |
| | | Xв | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | |
| | | Xг | 10165,83 | 9966,50 | - | - | 199,33 | |
| | | XIa | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | |
| | | XIб | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | |
| | | XIв | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | |
| XIг | 11018,45 | 10802,40 | - | - | 216,05 | | | |
| 10-03-051-14 | 1 | VIIIa | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | 772 |
| | | VIIIб | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | VIIIв | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | VIIIг | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | VIIIe | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | VIIIд | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | IXa | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | IXб | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | IXв | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|------|
| | | IXг | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| | | IXд | 12205,32 | 11966,00 | - | - | 239,32 | |
| | | IXе | 11701,36 | 11471,92 | - | - | 229,44 | |
| | | Ха | 12205,32 | 11966,00 | - | - | 239,32 | |
| | | Хб | 12205,32 | 11966,00 | - | - | 239,32 | |
| | | Хв | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| | | Хг | 12205,32 | 11966,00 | - | - | 239,32 | |
| | | XIa | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| | | XIб | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| | | XIв | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| | | XIг | 13228,99 | 12969,60 | - | - | 259,39 | |
| 10-03-051-15 | 2 | VIIIa | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | 1020 |
| | | VIIIб | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | VIIIв | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | VIIIг | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | VIIIе | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | VIIIд | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | IXa | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | IXб | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | IXв | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | IXг | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | |
| | | IXд | 16126,20 | 15810,00 | - | - | 316,20 | |
| | | IXе | 15460,34 | 15157,20 | - | - | 303,14 | |
| | | Ха | 16126,20 | 15810,00 | - | - | 316,20 | |
| | | Хб | 16126,20 | 15810,00 | - | - | 316,20 | |
| | | Хв | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | |
| | | Хг | 16126,20 | 15810,00 | - | - | 316,20 | |
| | | XIa | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | |
| | | XIб | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | |
| | | XIв | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | |
| XIг | 17478,72 | 17136,00 | - | - | 342,72 | | | |
| 10-03-051-16 | 3 | VIIIa | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | 1277 |
| | | VIIIб | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | VIIIв | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | VIIIг | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | VIIIе | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | VIIIд | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | IXa | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | IXб | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | IXв | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | IXг | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | |
| | | IXд | 20189,37 | 19793,50 | - | - | 395,87 | |
| | | IXе | 19355,74 | 18976,22 | - | - | 379,52 | |
| | | Ха | 20189,37 | 19793,50 | - | - | 395,87 | |
| | | Хб | 20189,37 | 19793,50 | - | - | 395,87 | |
| | | Хв | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | |
| | | Хг | 20189,37 | 19793,50 | - | - | 395,87 | |
| | | XIa | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | |
| | | XIб | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | |
| | | XIв | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | |
| XIг | 21882,67 | 21453,60 | - | - | 429,07 | | | |
| 10-03-051-17 | 4 | VIIIa | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | 1566 |
| | | VIIIб | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | VIIIв | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | VIIIг | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | VIIIе | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | VIIIд | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | IXa | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | IXб | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | IXв | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|--------|---|--------|------|
| | | IXГ | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| | | IXД | 24758,46 | 24273,00 | - | - | 485,46 | |
| | | IXЕ | 23736,18 | 23270,76 | - | - | 465,42 | |
| | | Ха | 24758,46 | 24273,00 | - | - | 485,46 | |
| | | Хб | 24758,46 | 24273,00 | - | - | 485,46 | |
| | | Хв | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| | | Хг | 24758,46 | 24273,00 | - | - | 485,46 | |
| | | XIa | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| | | XIб | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| | | XIв | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| | | XIг | 26834,98 | 26308,80 | - | - | 526,18 | |
| 10-03-051-18 | 5 | VIIIa | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | 1895 |
| | | VIIIб | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | VIIIв | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | VIIIг | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | VIIIе | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | VIIIд | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | IXa | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | IXб | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | IXв | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | IXг | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | |
| | | IXд | 29959,95 | 29372,50 | - | - | 587,45 | |
| | | IXе | 28722,89 | 28159,70 | - | - | 563,19 | |
| | | Ха | 29959,95 | 29372,50 | - | - | 587,45 | |
| | | Хб | 29959,95 | 29372,50 | - | - | 587,45 | |
| | | Хв | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | |
| | | Хг | 29959,95 | 29372,50 | - | - | 587,45 | |
| | | XIa | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | |
| | | XIб | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | |
| | | XIв | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | |
| XIг | 32472,72 | 31836,00 | - | - | 636,72 | | | |
| 10-03-051-19 | 6 | VIIIa | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | 2266 |
| | | VIIIб | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | VIIIв | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | VIIIг | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | VIIIе | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | VIIIд | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | IXa | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | IXб | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | IXв | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | IXг | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | |
| | | IXд | 35825,46 | 35123,00 | - | - | 702,46 | |
| | | IXе | 34346,22 | 33672,76 | - | - | 673,46 | |
| | | Ха | 35825,46 | 35123,00 | - | - | 702,46 | |
| | | Хб | 35825,46 | 35123,00 | - | - | 702,46 | |
| | | Хв | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | |
| | | Хг | 35825,46 | 35123,00 | - | - | 702,46 | |
| | | XIa | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | |
| | | XIб | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | |
| | | XIв | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | |
| XIг | 38830,18 | 38068,80 | - | - | 761,38 | | | |
| 10-03-051-20 | 7 | VIIIa | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | 2678 |
| | | VIIIб | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | VIIIв | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | VIIIг | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | VIIIе | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | VIIIд | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | IXa | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | IXб | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | IXв | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|---------|------|
| | | IXг | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| | | IXд | 42339,18 | 41509,00 | - | - | 830,18 | |
| | | IXе | 40590,98 | 39795,08 | - | - | 795,90 | |
| | | Ха | 42339,18 | 41509,00 | - | - | 830,18 | |
| | | Хб | 42339,18 | 41509,00 | - | - | 830,18 | |
| | | Хв | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| | | Хг | 42339,18 | 41509,00 | - | - | 830,18 | |
| | | XIa | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| | | XIб | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| | | XIв | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| | | XIг | 45890,21 | 44990,40 | - | - | 899,81 | |
| 10-03-051-21 | 8 | VIIIa | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | 3121 |
| | | VIIIб | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | VIIIв | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | VIIIг | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | VIIIе | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | VIIIд | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | IXa | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | IXб | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | IXв | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | IXг | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | |
| | | IXд | 49343,01 | 48375,50 | - | - | 967,51 | |
| | | IXе | 47305,62 | 46378,06 | - | - | 927,56 | |
| | | Ха | 49343,01 | 48375,50 | - | - | 967,51 | |
| | | Хб | 49343,01 | 48375,50 | - | - | 967,51 | |
| | | Хв | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | |
| | | Хг | 49343,01 | 48375,50 | - | - | 967,51 | |
| | | XIa | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | |
| | | XIб | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | |
| | | XIв | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | |
| XIг | 53481,46 | 52432,80 | - | - | 1048,66 | | | |
| 10-03-051-22 | 9 | VIIIa | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | 3615 |
| | | VIIIб | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | VIIIв | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | VIIIг | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | VIIIе | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | VIIIд | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | IXa | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | IXб | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | IXв | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | IXг | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | |
| | | IXд | 57153,15 | 56032,50 | - | - | 1120,65 | |
| | | IXе | 54793,28 | 53718,90 | - | - | 1074,38 | |
| | | Ха | 57153,15 | 56032,50 | - | - | 1120,65 | |
| | | Хб | 57153,15 | 56032,50 | - | - | 1120,65 | |
| | | Хв | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | |
| | | Хг | 57153,15 | 56032,50 | - | - | 1120,65 | |
| | | XIa | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | |
| | | XIб | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | |
| | | XIв | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | |
| XIг | 61946,64 | 60732,00 | - | - | 1214,64 | | | |
| 10-03-051-23 | 10 | VIIIa | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | 4141 |
| | | VIIIб | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | VIIIв | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | VIIIг | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | VIIIе | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | VIIIд | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | IXa | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | IXб | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | IXв | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|---------|------|
| | | IXГ | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| | | IXд | 65469,21 | 64185,50 | - | - | 1283,71 | |
| | | IXе | 62765,97 | 61535,26 | - | - | 1230,71 | |
| | | Xa | 65469,21 | 64185,50 | - | - | 1283,71 | |
| | | Xб | 65469,21 | 64185,50 | - | - | 1283,71 | |
| | | Xв | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| | | XГ | 65469,21 | 64185,50 | - | - | 1283,71 | |
| | | XIa | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| | | XIб | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| | | XIв | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| | | XIГ | 70960,18 | 69568,80 | - | - | 1391,38 | |
| 10-03-051-24 | 11 | VIIIa | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | 4707 |
| | | VIIIб | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | VIIIв | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | VIIIГ | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | VIIIе | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | VIIIд | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | IXa | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | IXб | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | IXв | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | IXГ | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | |
| | | IXд | 74417,67 | 72958,50 | - | - | 1459,17 | |
| | | IXе | 71344,94 | 69946,02 | - | - | 1398,92 | |
| | | Xa | 74417,67 | 72958,50 | - | - | 1459,17 | |
| | | Xб | 74417,67 | 72958,50 | - | - | 1459,17 | |
| | | Xв | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | |
| | | XГ | 74417,67 | 72958,50 | - | - | 1459,17 | |
| | | XIa | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | |
| | | XIб | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | |
| | | XIв | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | |
| XIГ | 80659,15 | 79077,60 | - | - | 1581,55 | | | |
| 10-03-051-25 | 12 | VIIIa | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | 5325 |
| | | VIIIб | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | VIIIв | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | VIIIГ | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | VIIIе | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | VIIIд | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | IXa | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | IXб | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | IXв | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | IXГ | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | |
| | | IXд | 84188,25 | 82537,50 | - | - | 1650,75 | |
| | | IXе | 80712,09 | 79129,50 | - | - | 1582,59 | |
| | | Xa | 84188,25 | 82537,50 | - | - | 1650,75 | |
| | | Xб | 84188,25 | 82537,50 | - | - | 1650,75 | |
| | | Xв | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | |
| | | XГ | 84188,25 | 82537,50 | - | - | 1650,75 | |
| | | XIa | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | |
| | | XIб | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | |
| | | XIв | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | |
| XIГ | 91249,20 | 89460,00 | - | - | 1789,20 | | | |
| 10-03-051-26 | 13 | VIIIa | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | 5974 |
| | | VIIIб | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | VIIIв | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | VIIIГ | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | VIIIе | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | VIIIд | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | IXa | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | IXб | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | IXв | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|---------|------|
| | | IXг | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| | | IXд | 94448,94 | 92597,00 | - | - | 1851,94 | |
| | | IXе | 90549,11 | 88773,64 | - | - | 1775,47 | |
| | | Ха | 94448,94 | 92597,00 | - | - | 1851,94 | |
| | | Хб | 94448,94 | 92597,00 | - | - | 1851,94 | |
| | | Хв | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| | | Хг | 94448,94 | 92597,00 | - | - | 1851,94 | |
| | | XIa | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| | | XIб | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| | | XIв | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| | | XIг | 102370,46 | 100363,20 | - | - | 2007,26 | |
| 10-03-051-27 | 14 | VIIIa | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | 6664 |
| | | VIIIб | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | VIIIв | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | VIIIг | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | VIIIе | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | VIIIд | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | IXa | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | IXб | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | IXв | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | IXг | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | |
| | | IXд | 105357,84 | 103292,00 | - | - | 2065,84 | |
| | | IXе | 101007,58 | 99027,04 | - | - | 1980,54 | |
| | | Ха | 105357,84 | 103292,00 | - | - | 2065,84 | |
| | | Хб | 105357,84 | 103292,00 | - | - | 2065,84 | |
| | | Хв | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | |
| | | Хг | 105357,84 | 103292,00 | - | - | 2065,84 | |
| | | XIa | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | |
| | | XIб | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | |
| | | XIв | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | |
| XIг | 114194,30 | 111955,20 | - | - | 2239,10 | | | |
| 10-03-051-28 | 15 | VIIIa | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | 7385 |
| | | VIIIб | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | VIIIв | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | VIIIг | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | VIIIе | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | VIIIд | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | IXa | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | IXб | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | IXв | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | IXг | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | |
| | | IXд | 116756,85 | 114467,50 | - | - | 2289,35 | |
| | | IXе | 111935,92 | 109741,10 | - | - | 2194,82 | |
| | | Ха | 116756,85 | 114467,50 | - | - | 2289,35 | |
| | | Хб | 116756,85 | 114467,50 | - | - | 2289,35 | |
| | | Хв | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | |
| | | Хг | 116756,85 | 114467,50 | - | - | 2289,35 | |
| | | XIa | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | |
| | | XIб | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | |
| | | XIв | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | |
| XIг | 126549,36 | 124068,00 | - | - | 2481,36 | | | |
| 10-03-051-29 | 16 | VIIIa | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | 8158 |
| | | VIIIб | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | VIIIв | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | VIIIг | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | VIIIе | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | VIIIд | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | IXa | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | IXб | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | IXв | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|---------|-------|
| | | IXГ | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| | | IXД | 128977,98 | 126449,00 | - | - | 2528,98 | |
| | | IXЕ | 123652,44 | 121227,88 | - | - | 2424,56 | |
| | | Ха | 128977,98 | 126449,00 | - | - | 2528,98 | |
| | | Хб | 128977,98 | 126449,00 | - | - | 2528,98 | |
| | | Хв | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| | | Хг | 128977,98 | 126449,00 | - | - | 2528,98 | |
| | | XIa | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| | | XIб | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| | | XIв | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| | | XIг | 139795,49 | 137054,40 | - | - | 2741,09 | |
| 10-03-051-30 | 17, 18 | VIIa | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | 9816 |
| | | VIIб | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | VIIв | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | VIIг | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | VIIе | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | VIIд | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | IXa | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | IXб | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | IXв | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | IXг | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | |
| | | IXд | 155190,96 | 152148,00 | - | - | 3042,96 | |
| | | IXе | 148783,08 | 145865,76 | - | - | 2917,32 | |
| | | Ха | 155190,96 | 152148,00 | - | - | 3042,96 | |
| | | Хб | 155190,96 | 152148,00 | - | - | 3042,96 | |
| | | Хв | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | |
| | | Хг | 155190,96 | 152148,00 | - | - | 3042,96 | |
| | | XIa | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | |
| | | XIб | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | |
| | | XIв | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | |
| XIг | 168206,98 | 164908,80 | - | - | 3298,18 | | | |
| 10-03-051-31 | 19, 20 | VIIa | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | 11639 |
| | | VIIб | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | VIIв | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | VIIг | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | VIIе | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | VIIд | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | IXa | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | IXб | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | IXв | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | IXг | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | |
| | | IXд | 184012,59 | 180404,50 | - | - | 3608,09 | |
| | | IXе | 176414,65 | 172955,54 | - | - | 3459,11 | |
| | | Ха | 184012,59 | 180404,50 | - | - | 3608,09 | |
| | | Хб | 184012,59 | 180404,50 | - | - | 3608,09 | |
| | | Хв | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | |
| | | Хг | 184012,59 | 180404,50 | - | - | 3608,09 | |
| | | XIa | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | |
| | | XIб | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | |
| | | XIв | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | |
| XIг | 199445,90 | 195535,20 | - | - | 3910,70 | | | |
| 10-03-051-32 | 21, 22 | VIIa | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | 13596 |
| | | VIIб | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | VIIв | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | VIIг | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | VIIе | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | VIIд | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | IXa | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | IXб | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | IXв | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|---------|-------|
| | | IXг | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| | | IXд | 214952,76 | 210738,00 | - | - | 4214,76 | |
| | | IXе | 206077,29 | 202036,56 | - | - | 4040,73 | |
| | | Xa | 214952,76 | 210738,00 | - | - | 4214,76 | |
| | | Xб | 214952,76 | 210738,00 | - | - | 4214,76 | |
| | | Xв | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| | | Xг | 214952,76 | 210738,00 | - | - | 4214,76 | |
| | | XIa | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| | | XIб | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| | | XIв | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| | | XIг | 232981,06 | 228412,80 | - | - | 4568,26 | |
| 10-03-051-33 | 23, 24 | VIIIa | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | 15759 |
| | | VIIIб | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | VIIIв | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | VIIIг | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | VIIIе | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | VIIIд | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | IXa | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | IXб | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | IXв | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | IXг | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | |
| | | IXд | 249149,79 | 244264,50 | - | - | 4885,29 | |
| | | IXе | 238862,31 | 234178,74 | - | - | 4683,57 | |
| | | Xa | 249149,79 | 244264,50 | - | - | 4885,29 | |
| | | Xб | 249149,79 | 244264,50 | - | - | 4885,29 | |
| | | Xв | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | |
| | | Xг | 249149,79 | 244264,50 | - | - | 4885,29 | |
| | | XIa | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | |
| | | XIб | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | |
| | | XIв | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | |
| XIг | 270046,22 | 264751,20 | - | - | 5295,02 | | | |
| 10-03-051-34 | 25, 26 | VIIIa | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | 18025 |
| | | VIIIб | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | VIIIв | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | VIIIг | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | VIIIе | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | VIIIд | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | IXa | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | IXб | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | IXв | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | IXг | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | |
| | | IXд | 284975,25 | 279387,50 | - | - | 5587,75 | |
| | | IXе | 273208,53 | 267851,50 | - | - | 5357,03 | |
| | | Xa | 284975,25 | 279387,50 | - | - | 5587,75 | |
| | | Xб | 284975,25 | 279387,50 | - | - | 5587,75 | |
| | | Xв | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | |
| | | Xг | 284975,25 | 279387,50 | - | - | 5587,75 | |
| | | XIa | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | |
| XIб | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | | | |
| XIв | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | | | |
| XIг | 308876,40 | 302820,00 | - | - | 6056,40 | | | |

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 | VIIIa | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | 46 |
| | | VIIIб | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | VIIIв | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | VIIIг | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | VIIIе | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | VIIIд | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | IXа | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | IXб | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | IXв | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | IXг | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | |
| | | IXд | 727,26 | 713,00 | - | - | 14,26 | |
| | | IXе | 697,23 | 683,56 | - | - | 13,67 | |
| | | Ха | 727,26 | 713,00 | - | - | 14,26 | |
| | | Хб | 727,26 | 713,00 | - | - | 14,26 | |
| | | Хв | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | |
| | | Хг | 727,26 | 713,00 | - | - | 14,26 | |
| | | XIа | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | |
| | | XIб | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | |
| | | XIв | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | |
| XIг | 788,26 | 772,80 | - | - | 15,46 | | | |
| 10-03-052-02 | 1 | VIIIа | 1889,43 | 951,04 | 919,37 | 77,11 | 19,02 | 64 |
| | | VIIIб | 1902,20 | 951,04 | 932,14 | 77,11 | 19,02 | |
| | | VIIIв | 1940,46 | 951,04 | 970,40 | 77,11 | 19,02 | |
| | | VIIIг | 1940,46 | 951,04 | 970,40 | 77,11 | 19,02 | |
| | | VIIIе | 1914,92 | 951,04 | 944,86 | 77,11 | 19,02 | |
| | | VIIIд | 1944,45 | 951,04 | 974,39 | 77,11 | 19,02 | |
| | | IXа | 1867,93 | 951,04 | 897,87 | 77,11 | 19,02 | |
| | | IXб | 1893,42 | 951,04 | 923,36 | 77,11 | 19,02 | |
| | | IXв | 1944,45 | 951,04 | 974,39 | 77,11 | 19,02 | |
| | | IXг | 2081,15 | 1075,20 | 984,45 | 87,16 | 21,50 | |
| | | IXд | 1989,58 | 992,00 | 977,74 | 80,46 | 19,84 | |
| | | IXе | 1944,45 | 951,04 | 974,39 | 77,11 | 19,02 | |
| | | Ха | 1989,58 | 992,00 | 977,74 | 80,46 | 19,84 | |
| | | Хб | 1989,58 | 992,00 | 977,74 | 80,46 | 19,84 | |
| | | Хв | 2106,58 | 1075,20 | 1009,88 | 87,16 | 21,50 | |
| | | Хг | 2015,02 | 992,00 | 1003,18 | 80,46 | 19,84 | |
| | | XIа | 2102,59 | 1075,20 | 1005,89 | 87,16 | 21,50 | |
| | | XIб | 2102,59 | 1075,20 | 1005,89 | 87,16 | 21,50 | |
| | | XIв | 2106,58 | 1075,20 | 1009,88 | 87,16 | 21,50 | |
| | | XIг | 2102,59 | 1075,20 | 1005,89 | 87,16 | 21,50 | |
| 10-03-052-03 | 2 | VIIIа | 3855,77 | 1575,16 | 2249,11 | 188,63 | 31,50 | 106 |
| | | VIIIб | 3887,02 | 1575,16 | 2280,36 | 188,63 | 31,50 | |
| | | VIIIв | 3980,62 | 1575,16 | 2373,96 | 188,63 | 31,50 | |
| | | VIIIг | 3980,62 | 1575,16 | 2373,96 | 188,63 | 31,50 | |
| | | VIIIе | 3918,13 | 1575,16 | 2311,47 | 188,63 | 31,50 | |
| | | VIIIд | 3990,38 | 1575,16 | 2383,72 | 188,63 | 31,50 | |
| | | IXа | 3803,17 | 1575,16 | 2196,51 | 188,63 | 31,50 | |
| | | IXб | 3865,53 | 1575,16 | 2258,87 | 188,63 | 31,50 | |
| | | IXв | 3990,38 | 1575,16 | 2383,72 | 188,63 | 31,50 | |
| | | IXг | 4224,74 | 1780,80 | 2408,32 | 213,23 | 35,62 | |
| | | IXд | 4067,78 | 1643,00 | 2391,92 | 196,83 | 32,86 | |
| | | IXе | 3990,38 | 1575,16 | 2383,72 | 188,63 | 31,50 | |
| | | Ха | 4067,78 | 1643,00 | 2391,92 | 196,83 | 32,86 | |
| | | Хб | 4067,78 | 1643,00 | 2391,92 | 196,83 | 32,86 | |
| | | Хв | 4286,96 | 1780,80 | 2470,54 | 213,23 | 35,62 | |
| | | Хг | 4130,00 | 1643,00 | 2454,14 | 196,83 | 32,86 | |
| | | XIа | 4277,20 | 1780,80 | 2460,78 | 213,23 | 35,62 | |
| | | XIб | 4277,20 | 1780,80 | 2460,78 | 213,23 | 35,62 | |
| | | XIв | 4286,96 | 1780,80 | 2470,54 | 213,23 | 35,62 | |
| | | XIг | 4277,20 | 1780,80 | 2460,78 | 213,23 | 35,62 | |
| 10-03-052-04 | 3 | VIIIа | 6234,09 | 2199,28 | 3990,82 | 334,70 | 43,99 | 148 |
| | | VIIIб | 6289,53 | 2199,28 | 4046,26 | 334,70 | 43,99 | |
| | | VIIIв | 6455,63 | 2199,28 | 4212,36 | 334,70 | 43,99 | |
| | | VIIIг | 6455,63 | 2199,28 | 4212,36 | 334,70 | 43,99 | |
| | | VIIIе | 6344,73 | 2199,28 | 4101,46 | 334,70 | 43,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|-----|
| | | VIIIд | 6472,94 | 2199,28 | 4229,67 | 334,70 | 43,99 | |
| | | IXа | 6140,75 | 2199,28 | 3897,48 | 334,70 | 43,99 | |
| | | IXб | 6251,40 | 2199,28 | 4008,13 | 334,70 | 43,99 | |
| | | IXв | 6472,94 | 2199,28 | 4229,67 | 334,70 | 43,99 | |
| | | IXг | 6809,46 | 2486,40 | 4273,33 | 378,36 | 49,73 | |
| | | IXд | 6584,10 | 2294,00 | 4244,22 | 349,25 | 45,88 | |
| | | IXе | 6472,94 | 2199,28 | 4229,67 | 334,70 | 43,99 | |
| | | Xа | 6584,10 | 2294,00 | 4244,22 | 349,25 | 45,88 | |
| | | Xб | 6584,10 | 2294,00 | 4244,22 | 349,25 | 45,88 | |
| | | Xв | 6919,85 | 2486,40 | 4383,72 | 378,36 | 49,73 | |
| | | Xг | 6694,50 | 2294,00 | 4354,62 | 349,25 | 45,88 | |
| | | XIа | 6902,54 | 2486,40 | 4366,41 | 378,36 | 49,73 | |
| | | XIб | 6902,54 | 2486,40 | 4366,41 | 378,36 | 49,73 | |
| | | XIв | 6919,85 | 2486,40 | 4383,72 | 378,36 | 49,73 | |
| | | XIг | 6902,54 | 2486,40 | 4366,41 | 378,36 | 49,73 | |
| | | 10-03-052-05 | 4 | VIIIа | 9144,03 | 2942,28 | 6142,90 | |
| | | VIIIб | 9229,38 | 2942,28 | 6228,25 | 515,19 | 58,85 | |
| | | VIIIв | 9485,04 | 2942,28 | 6483,91 | 515,19 | 58,85 | |
| | | VIIIг | 9485,04 | 2942,28 | 6483,91 | 515,19 | 58,85 | |
| | | VIIIе | 9314,34 | 2942,28 | 6313,21 | 515,19 | 58,85 | |
| | | VIIIд | 9511,69 | 2942,28 | 6510,56 | 515,19 | 58,85 | |
| | | IXа | 9000,36 | 2942,28 | 5999,23 | 515,19 | 58,85 | |
| | | IXб | 9170,68 | 2942,28 | 6169,55 | 515,19 | 58,85 | |
| | | IXв | 9511,69 | 2942,28 | 6510,56 | 515,19 | 58,85 | |
| | | IXг | 9970,69 | 3326,40 | 6577,76 | 582,39 | 66,53 | |
| | | IXд | 9663,34 | 3069,00 | 6532,96 | 537,59 | 61,38 | |
| | | IXе | 9511,69 | 2942,28 | 6510,56 | 515,19 | 58,85 | |
| | | Xа | 9663,34 | 3069,00 | 6532,96 | 537,59 | 61,38 | |
| | | Xб | 9663,34 | 3069,00 | 6532,96 | 537,59 | 61,38 | |
| | | Xв | 10140,62 | 3326,40 | 6747,69 | 582,39 | 66,53 | |
| | | Xг | 9833,27 | 3069,00 | 6702,89 | 537,59 | 61,38 | |
| | | XIа | 10113,97 | 3326,40 | 6721,04 | 582,39 | 66,53 | |
| | | XIб | 10113,97 | 3326,40 | 6721,04 | 582,39 | 66,53 | |
| | | XIв | 10140,62 | 3326,40 | 6747,69 | 582,39 | 66,53 | |
| | | XIг | 10113,97 | 3326,40 | 6721,04 | 582,39 | 66,53 | |
| 10-03-052-06 | 5 | VIIIа | 12575,22 | 3789,30 | 8710,13 | 730,50 | 75,79 | 255 |
| | | VIIIб | 12696,24 | 3789,30 | 8831,15 | 730,50 | 75,79 | |
| | | VIIIв | 13058,75 | 3789,30 | 9193,66 | 730,50 | 75,79 | |
| | | VIIIг | 13058,75 | 3789,30 | 9193,66 | 730,50 | 75,79 | |
| | | VIIIе | 12816,71 | 3789,30 | 8951,62 | 730,50 | 75,79 | |
| | | VIIIд | 13096,53 | 3789,30 | 9231,44 | 730,50 | 75,79 | |
| | | IXа | 12371,51 | 3789,30 | 8506,42 | 730,50 | 75,79 | |
| | | IXб | 12613,00 | 3789,30 | 8747,91 | 730,50 | 75,79 | |
| | | IXв | 13096,53 | 3789,30 | 9231,44 | 730,50 | 75,79 | |
| | | IXг | 13696,40 | 4284,00 | 9326,72 | 825,78 | 85,68 | |
| | | IXд | 13294,75 | 3952,50 | 9263,20 | 762,26 | 79,05 | |
| | | IXе | 13096,53 | 3789,30 | 9231,44 | 730,50 | 75,79 | |
| | | Xа | 13294,75 | 3952,50 | 9263,20 | 762,26 | 79,05 | |
| | | Xб | 13294,75 | 3952,50 | 9263,20 | 762,26 | 79,05 | |
| | | Xв | 13937,35 | 4284,00 | 9567,67 | 825,78 | 85,68 | |
| | | Xг | 13535,70 | 3952,50 | 9504,15 | 762,26 | 79,05 | |
| | | XIа | 13899,56 | 4284,00 | 9529,88 | 825,78 | 85,68 | |
| | | XIб | 13899,56 | 4284,00 | 9529,88 | 825,78 | 85,68 | |
| | | XIв | 13937,35 | 4284,00 | 9567,67 | 825,78 | 85,68 | |
| | | XIг | 13899,56 | 4284,00 | 9529,88 | 825,78 | 85,68 | |
| 10-03-052-07 | 6 | VIIIа | 16546,83 | 4770,06 | 11681,37 | 979,69 | 95,40 | 321 |
| | | VIIIб | 16709,13 | 4770,06 | 11843,67 | 979,69 | 95,40 | |
| | | VIIIв | 17195,30 | 4770,06 | 12329,84 | 979,69 | 95,40 | |
| | | VIIIг | 17195,30 | 4770,06 | 12329,84 | 979,69 | 95,40 | |
| | | VIIIе | 16870,70 | 4770,06 | 12005,24 | 979,69 | 95,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
| | | VIIIд | 17245,98 | 4770,06 | 12380,52 | 979,69 | 95,40 | |
| | | IXа | 16273,63 | 4770,06 | 11408,17 | 979,69 | 95,40 | |
| | | IXб | 16597,50 | 4770,06 | 11732,04 | 979,69 | 95,40 | |
| | | IXв | 17245,98 | 4770,06 | 12380,52 | 979,69 | 95,40 | |
| | | IXг | 18008,96 | 5392,80 | 12508,30 | 1107,48 | 107,86 | |
| | | IXд | 17498,12 | 4975,50 | 12423,11 | 1022,28 | 99,51 | |
| | | IXе | 17245,98 | 4770,06 | 12380,52 | 979,69 | 95,40 | |
| | | Ха | 17498,12 | 4975,50 | 12423,11 | 1022,28 | 99,51 | |
| | | Хб | 17498,12 | 4975,50 | 12423,11 | 1022,28 | 99,51 | |
| | | Хв | 18332,10 | 5392,80 | 12831,44 | 1107,48 | 107,86 | |
| | | Хг | 17821,26 | 4975,50 | 12746,25 | 1022,28 | 99,51 | |
| | | XIа | 18281,42 | 5392,80 | 12780,76 | 1107,48 | 107,86 | |
| | | XIб | 18281,42 | 5392,80 | 12780,76 | 1107,48 | 107,86 | |
| | | XIв | 18332,10 | 5392,80 | 12831,44 | 1107,48 | 107,86 | |
| | | XIг | 18281,42 | 5392,80 | 12780,76 | 1107,48 | 107,86 | |
| 10-03-052-08 | 7 | VIIIа | 21053,25 | 5869,70 | 15066,16 | 1263,56 | 117,39 | 395 |
| | | VIIIб | 21262,58 | 5869,70 | 15275,49 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | VIIIв | 21889,63 | 5869,70 | 15902,54 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | VIIIг | 21889,63 | 5869,70 | 15902,54 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | VIIIе | 21470,97 | 5869,70 | 15483,88 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | VIIIд | 21954,99 | 5869,70 | 15967,90 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | IXа | 20700,89 | 5869,70 | 14713,80 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | IXб | 21118,61 | 5869,70 | 15131,52 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | IXв | 21954,99 | 5869,70 | 15967,90 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | IXг | 22901,43 | 6636,00 | 16132,71 | 1428,38 | 132,72 | |
| | | IXд | 22267,79 | 6122,50 | 16022,84 | 1318,50 | 122,45 | |
| | | IXе | 21954,99 | 5869,70 | 15967,90 | 1263,56 | 117,39 | |
| | | Ха | 22267,79 | 6122,50 | 16022,84 | 1318,50 | 122,45 | |
| | | Хб | 22267,79 | 6122,50 | 16022,84 | 1318,50 | 122,45 | |
| | | Хв | 23318,20 | 6636,00 | 16549,48 | 1428,38 | 132,72 | |
| | | Хг | 22684,55 | 6122,50 | 16439,60 | 1318,50 | 122,45 | |
| | | XIа | 23252,84 | 6636,00 | 16484,12 | 1428,38 | 132,72 | |
| | | XIб | 23252,84 | 6636,00 | 16484,12 | 1428,38 | 132,72 | |
| | | XIв | 23318,20 | 6636,00 | 16549,48 | 1428,38 | 132,72 | |
| | | XIг | 23252,84 | 6636,00 | 16484,12 | 1428,38 | 132,72 | |
| Настройка канала ТЧ на кабельных цепях по четырехпроводным цепям между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними | | | | | | | | |
| 10-03-052-09 | 0 | VIIIа | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | 28 |
| | | VIIIб | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIв | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIг | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIе | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | VIIIд | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXа | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXб | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXв | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | IXг | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | IXд | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | IXе | 424,40 | 416,08 | - | - | 8,32 | |
| | | Ха | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | Хб | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | Хв | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | Хг | 442,68 | 434,00 | - | - | 8,68 | |
| | | XIа | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIб | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIв | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| | | XIг | 479,81 | 470,40 | - | - | 9,41 | |
| 10-03-052-10 | 1 | VIIIа | 1062,69 | 564,68 | 486,72 | 40,82 | 11,29 | 38 |
| | | VIIIб | 1069,46 | 564,68 | 493,49 | 40,82 | 11,29 | |
| | | VIIIв | 1089,71 | 564,68 | 513,74 | 40,82 | 11,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------------|---------|---------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIг | 1089,71 | 564,68 | 513,74 | 40,82 | 11,29 | |
| | | VIIIе | 1076,19 | 564,68 | 500,22 | 40,82 | 11,29 | |
| | | VIIIд | 1091,82 | 564,68 | 515,85 | 40,82 | 11,29 | |
| | | IXа | 1051,31 | 564,68 | 475,34 | 40,82 | 11,29 | |
| | | IXб | 1064,81 | 564,68 | 488,84 | 40,82 | 11,29 | |
| | | IXв | 1091,82 | 564,68 | 515,85 | 40,82 | 11,29 | |
| | | IXг | 1172,35 | 638,40 | 521,18 | 46,14 | 12,77 | |
| | | IXд | 1118,41 | 589,00 | 517,63 | 42,60 | 11,78 | |
| | | IXе | 1091,82 | 564,68 | 515,85 | 40,82 | 11,29 | |
| | | Ха | 1118,41 | 589,00 | 517,63 | 42,60 | 11,78 | |
| | | Хб | 1118,41 | 589,00 | 517,63 | 42,60 | 11,78 | |
| | | Хв | 1185,81 | 638,40 | 534,64 | 46,14 | 12,77 | |
| | | Хг | 1131,87 | 589,00 | 531,09 | 42,60 | 11,78 | |
| | | XIа | 1183,70 | 638,40 | 532,53 | 46,14 | 12,77 | |
| | | XIб | 1183,70 | 638,40 | 532,53 | 46,14 | 12,77 | |
| | | XIв | 1185,81 | 638,40 | 534,64 | 46,14 | 12,77 | |
| | | XIг | 1183,70 | 638,40 | 532,53 | 46,14 | 12,77 | |
| | | 10-03-052-11 | 2 | VIIIа | 1922,37 | 802,44 | 1103,88 | |
| | | VIIIб | 1937,70 | 802,44 | 1119,21 | 92,58 | 16,05 | |
| | | VIIIв | 1983,65 | 802,44 | 1165,16 | 92,58 | 16,05 | |
| | | VIIIг | 1983,65 | 802,44 | 1165,16 | 92,58 | 16,05 | |
| | | VIIIе | 1952,97 | 802,44 | 1134,48 | 92,58 | 16,05 | |
| | | VIIIд | 1988,44 | 802,44 | 1169,95 | 92,58 | 16,05 | |
| | | IXа | 1896,55 | 802,44 | 1078,06 | 92,58 | 16,05 | |
| | | IXб | 1927,16 | 802,44 | 1108,67 | 92,58 | 16,05 | |
| | | IXв | 1988,44 | 802,44 | 1169,95 | 92,58 | 16,05 | |
| | | IXг | 2107,36 | 907,20 | 1182,02 | 104,66 | 18,14 | |
| | | IXд | 2027,71 | 837,00 | 1173,97 | 96,60 | 16,74 | |
| | | IXе | 1988,44 | 802,44 | 1169,95 | 92,58 | 16,05 | |
| | | Ха | 2027,71 | 837,00 | 1173,97 | 96,60 | 16,74 | |
| | | Хб | 2027,71 | 837,00 | 1173,97 | 96,60 | 16,74 | |
| | | Хв | 2137,90 | 907,20 | 1212,56 | 104,66 | 18,14 | |
| | | Хг | 2058,25 | 837,00 | 1204,51 | 96,60 | 16,74 | |
| | | XIа | 2133,11 | 907,20 | 1207,77 | 104,66 | 18,14 | |
| | | XIб | 2133,11 | 907,20 | 1207,77 | 104,66 | 18,14 | |
| | | XIв | 2137,90 | 907,20 | 1212,56 | 104,66 | 18,14 | |
| | | XIг | 2133,11 | 907,20 | 1207,77 | 104,66 | 18,14 | |
| 10-03-052-12 | 3 | VIIIа | 2941,19 | 1069,92 | 1849,87 | 155,14 | 21,40 | 72 |
| | | VIIIб | 2966,89 | 1069,92 | 1875,57 | 155,14 | 21,40 | |
| | | VIIIв | 3043,88 | 1069,92 | 1952,56 | 155,14 | 21,40 | |
| | | VIIIг | 3043,88 | 1069,92 | 1952,56 | 155,14 | 21,40 | |
| | | VIIIе | 2992,48 | 1069,92 | 1901,16 | 155,14 | 21,40 | |
| | | VIIIд | 3051,91 | 1069,92 | 1960,59 | 155,14 | 21,40 | |
| | | IXа | 2897,92 | 1069,92 | 1806,60 | 155,14 | 21,40 | |
| | | IXб | 2949,21 | 1069,92 | 1857,89 | 155,14 | 21,40 | |
| | | IXв | 3051,91 | 1069,92 | 1960,59 | 155,14 | 21,40 | |
| | | IXг | 3214,61 | 1209,60 | 1980,82 | 175,38 | 24,19 | |
| | | IXд | 3105,65 | 1116,00 | 1967,33 | 161,89 | 22,32 | |
| | | IXе | 3051,91 | 1069,92 | 1960,59 | 155,14 | 21,40 | |
| | | Ха | 3105,65 | 1116,00 | 1967,33 | 161,89 | 22,32 | |
| | | Хб | 3105,65 | 1116,00 | 1967,33 | 161,89 | 22,32 | |
| | | Хв | 3265,78 | 1209,60 | 2031,99 | 175,38 | 24,19 | |
| | | Хг | 3156,82 | 1116,00 | 2018,50 | 161,89 | 22,32 | |
| | | XIа | 3257,76 | 1209,60 | 2023,97 | 175,38 | 24,19 | |
| | | XIб | 3257,76 | 1209,60 | 2023,97 | 175,38 | 24,19 | |
| | | XIв | 3265,78 | 1209,60 | 2031,99 | 175,38 | 24,19 | |
| | | XIг | 3257,76 | 1209,60 | 2023,97 | 175,38 | 24,19 | |
| 10-03-052-13 | 4 | VIIIа | 4120,75 | 1367,12 | 2726,29 | 228,65 | 27,34 | 92 |
| | | VIIIб | 4158,63 | 1367,12 | 2764,17 | 228,65 | 27,34 | |
| | | VIIIв | 4272,09 | 1367,12 | 2877,63 | 228,65 | 27,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | VIIIг | 4272,09 | 1367,12 | 2877,63 | 228,65 | 27,34 | |
| | | VIIIе | 4196,34 | 1367,12 | 2801,88 | 228,65 | 27,34 | |
| | | VIIIд | 4283,92 | 1367,12 | 2889,46 | 228,65 | 27,34 | |
| | | IXа | 4056,99 | 1367,12 | 2662,53 | 228,65 | 27,34 | |
| | | IXб | 4132,58 | 1367,12 | 2738,12 | 228,65 | 27,34 | |
| | | IXв | 4283,92 | 1367,12 | 2889,46 | 228,65 | 27,34 | |
| | | IXг | 4495,79 | 1545,60 | 2919,28 | 258,47 | 30,91 | |
| | | IXд | 4353,92 | 1426,00 | 2899,40 | 238,59 | 28,52 | |
| | | IXе | 4283,92 | 1367,12 | 2889,46 | 228,65 | 27,34 | |
| | | Ха | 4353,92 | 1426,00 | 2899,40 | 238,59 | 28,52 | |
| | | Хб | 4353,92 | 1426,00 | 2899,40 | 238,59 | 28,52 | |
| | | Хв | 4571,21 | 1545,60 | 2994,70 | 258,47 | 30,91 | |
| | | Хг | 4429,34 | 1426,00 | 2974,82 | 238,59 | 28,52 | |
| | | XIа | 4559,38 | 1545,60 | 2982,87 | 258,47 | 30,91 | |
| | | XIб | 4559,38 | 1545,60 | 2982,87 | 258,47 | 30,91 | |
| | | XIв | 4571,21 | 1545,60 | 2994,70 | 258,47 | 30,91 | |
| XIг | 4559,38 | 1545,60 | 2982,87 | 258,47 | 30,91 | | | |
| 10-03-052-14 | 5 | VIIIа | 5444,31 | 1679,18 | 3731,55 | 312,96 | 33,58 | 113 |
| | | VIIIб | 5496,15 | 1679,18 | 3783,39 | 312,96 | 33,58 | |
| | | VIIIв | 5651,46 | 1679,18 | 3938,70 | 312,96 | 33,58 | |
| | | VIIIг | 5651,46 | 1679,18 | 3938,70 | 312,96 | 33,58 | |
| | | VIIIе | 5547,77 | 1679,18 | 3835,01 | 312,96 | 33,58 | |
| | | VIIIд | 5667,65 | 1679,18 | 3954,89 | 312,96 | 33,58 | |
| | | IXа | 5357,04 | 1679,18 | 3644,28 | 312,96 | 33,58 | |
| | | IXб | 5460,50 | 1679,18 | 3747,74 | 312,96 | 33,58 | |
| | | IXв | 5667,65 | 1679,18 | 3954,89 | 312,96 | 33,58 | |
| | | IXг | 5932,08 | 1898,40 | 3995,71 | 353,78 | 37,97 | |
| | | IXд | 5755,02 | 1751,50 | 3968,49 | 326,56 | 35,03 | |
| | | IXе | 5667,65 | 1679,18 | 3954,89 | 312,96 | 33,58 | |
| | | Ха | 5755,02 | 1751,50 | 3968,49 | 326,56 | 35,03 | |
| | | Хб | 5755,02 | 1751,50 | 3968,49 | 326,56 | 35,03 | |
| | | Хв | 6035,30 | 1898,40 | 4098,93 | 353,78 | 37,97 | |
| | | Хг | 5858,25 | 1751,50 | 4071,72 | 326,56 | 35,03 | |
| | | XIа | 6019,11 | 1898,40 | 4082,74 | 353,78 | 37,97 | |
| | | XIб | 6019,11 | 1898,40 | 4082,74 | 353,78 | 37,97 | |
| | | XIв | 6035,30 | 1898,40 | 4098,93 | 353,78 | 37,97 | |
| | | XIг | 6019,11 | 1898,40 | 4082,74 | 353,78 | 37,97 | |
| 10-03-052-15 | 6 | VIIIа | 6958,93 | 2050,68 | 4867,24 | 408,20 | 41,01 | 138 |
| | | VIIIб | 7026,55 | 2050,68 | 4934,86 | 408,20 | 41,01 | |
| | | VIIIв | 7229,12 | 2050,68 | 5137,43 | 408,20 | 41,01 | |
| | | VIIIг | 7229,12 | 2050,68 | 5137,43 | 408,20 | 41,01 | |
| | | VIIIе | 7093,87 | 2050,68 | 5002,18 | 408,20 | 41,01 | |
| | | VIIIд | 7250,24 | 2050,68 | 5158,55 | 408,20 | 41,01 | |
| | | IXа | 6845,09 | 2050,68 | 4753,40 | 408,20 | 41,01 | |
| | | IXб | 6980,04 | 2050,68 | 4888,35 | 408,20 | 41,01 | |
| | | IXв | 7250,24 | 2050,68 | 5158,55 | 408,20 | 41,01 | |
| | | IXг | 7576,56 | 2318,40 | 5211,79 | 461,45 | 46,37 | |
| | | IXд | 7358,08 | 2139,00 | 5176,30 | 425,95 | 42,78 | |
| | | IXе | 7250,24 | 2050,68 | 5158,55 | 408,20 | 41,01 | |
| | | Ха | 7358,08 | 2139,00 | 5176,30 | 425,95 | 42,78 | |
| | | Хб | 7358,08 | 2139,00 | 5176,30 | 425,95 | 42,78 | |
| | | Хв | 7711,20 | 2318,40 | 5346,43 | 461,45 | 46,37 | |
| | | Хг | 7492,72 | 2139,00 | 5310,94 | 425,95 | 42,78 | |
| | | XIа | 7690,09 | 2318,40 | 5325,32 | 461,45 | 46,37 | |
| | | XIб | 7690,09 | 2318,40 | 5325,32 | 461,45 | 46,37 | |
| | | XIв | 7711,20 | 2318,40 | 5346,43 | 461,45 | 46,37 | |
| | | XIг | 7690,09 | 2318,40 | 5325,32 | 461,45 | 46,37 | |
| 10-03-052-16 | 7 | VIIIа | 8634,29 | 2451,90 | 6133,35 | 514,39 | 49,04 | 165 |
| | | VIIIб | 8719,51 | 2451,90 | 6218,57 | 514,39 | 49,04 | |
| | | VIIIв | 8974,78 | 2451,90 | 6473,84 | 514,39 | 49,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|-----|
| | | VIIIг | 8974,78 | 2451,90 | 6473,84 | 514,39 | 49,04 | |
| | | VIIIе | 8804,34 | 2451,90 | 6303,40 | 514,39 | 49,04 | |
| | | VIIIд | 9001,38 | 2451,90 | 6500,44 | 514,39 | 49,04 | |
| | | IXа | 8490,85 | 2451,90 | 5989,91 | 514,39 | 49,04 | |
| | | IXб | 8660,90 | 2451,90 | 6159,96 | 514,39 | 49,04 | |
| | | IXв | 9001,38 | 2451,90 | 6500,44 | 514,39 | 49,04 | |
| | | IXг | 9394,98 | 2772,00 | 6567,54 | 581,48 | 55,44 | |
| | | IXд | 9131,46 | 2557,50 | 6522,81 | 536,76 | 51,15 | |
| | | IXе | 9001,38 | 2451,90 | 6500,44 | 514,39 | 49,04 | |
| | | Xа | 9131,46 | 2557,50 | 6522,81 | 536,76 | 51,15 | |
| | | Xб | 9131,46 | 2557,50 | 6522,81 | 536,76 | 51,15 | |
| | | Xв | 9564,64 | 2772,00 | 6737,20 | 581,48 | 55,44 | |
| | | Xг | 9301,12 | 2557,50 | 6692,47 | 536,76 | 51,15 | |
| | | XIа | 9538,04 | 2772,00 | 6710,60 | 581,48 | 55,44 | |
| | | XIб | 9538,04 | 2772,00 | 6710,60 | 581,48 | 55,44 | |
| | | XIв | 9564,64 | 2772,00 | 6737,20 | 581,48 | 55,44 | |
| | | XIг | 9538,04 | 2772,00 | 6710,60 | 581,48 | 55,44 | |
| | | 10-03-052-17 | 8 | VIIIа | 10483,96 | 2897,70 | 7528,31 | |
| | | VIIIб | 10588,56 | 2897,70 | 7632,91 | 631,38 | 57,95 | |
| | | VIIIв | 10901,88 | 2897,70 | 7946,23 | 631,38 | 57,95 | |
| | | VIIIг | 10901,88 | 2897,70 | 7946,23 | 631,38 | 57,95 | |
| | | VIIIе | 10692,69 | 2897,70 | 7737,04 | 631,38 | 57,95 | |
| | | VIIIд | 10934,54 | 2897,70 | 7978,89 | 631,38 | 57,95 | |
| | | IXа | 10307,89 | 2897,70 | 7352,24 | 631,38 | 57,95 | |
| | | IXб | 10516,62 | 2897,70 | 7560,97 | 631,38 | 57,95 | |
| | | IXв | 10934,54 | 2897,70 | 7978,89 | 631,38 | 57,95 | |
| | | IXг | 11402,77 | 3276,00 | 8061,25 | 713,74 | 65,52 | |
| | | IXд | 11089,29 | 3022,50 | 8006,34 | 658,83 | 60,45 | |
| | | IXе | 10934,54 | 2897,70 | 7978,89 | 631,38 | 57,95 | |
| | | Xа | 11089,29 | 3022,50 | 8006,34 | 658,83 | 60,45 | |
| | | Xб | 11089,29 | 3022,50 | 8006,34 | 658,83 | 60,45 | |
| | | Xв | 11611,02 | 3276,00 | 8269,50 | 713,74 | 65,52 | |
| | | Xг | 11297,54 | 3022,50 | 8214,59 | 658,83 | 60,45 | |
| | | XIа | 11578,36 | 3276,00 | 8236,84 | 713,74 | 65,52 | |
| | | XIб | 11578,36 | 3276,00 | 8236,84 | 713,74 | 65,52 | |
| | | XIв | 11611,02 | 3276,00 | 8269,50 | 713,74 | 65,52 | |
| | | XIг | 11578,36 | 3276,00 | 8236,84 | 713,74 | 65,52 | |
| 10-03-052-18 | 9 | VIIIа | 12494,38 | 3373,22 | 9053,70 | 759,31 | 67,46 | 227 |
| | | VIIIб | 12620,17 | 3373,22 | 9179,49 | 759,31 | 67,46 | |
| | | VIIIв | 12996,98 | 3373,22 | 9556,30 | 759,31 | 67,46 | |
| | | VIIIг | 12996,98 | 3373,22 | 9556,30 | 759,31 | 67,46 | |
| | | VIIIе | 12745,39 | 3373,22 | 9304,71 | 759,31 | 67,46 | |
| | | VIIIд | 13036,25 | 3373,22 | 9595,57 | 759,31 | 67,46 | |
| | | IXа | 12282,63 | 3373,22 | 8841,95 | 759,31 | 67,46 | |
| | | IXб | 12533,65 | 3373,22 | 9092,97 | 759,31 | 67,46 | |
| | | IXв | 13036,25 | 3373,22 | 9595,57 | 759,31 | 67,46 | |
| | | IXг | 13584,48 | 3813,60 | 9694,61 | 858,35 | 76,27 | |
| | | IXд | 13217,46 | 3518,50 | 9628,59 | 792,33 | 70,37 | |
| | | IXе | 13036,25 | 3373,22 | 9595,57 | 759,31 | 67,46 | |
| | | Xа | 13217,46 | 3518,50 | 9628,59 | 792,33 | 70,37 | |
| | | Xб | 13217,46 | 3518,50 | 9628,59 | 792,33 | 70,37 | |
| | | Xв | 13834,93 | 3813,60 | 9945,06 | 858,35 | 76,27 | |
| | | Xг | 13467,91 | 3518,50 | 9879,04 | 792,33 | 70,37 | |
| | | XIа | 13795,66 | 3813,60 | 9905,79 | 858,35 | 76,27 | |
| | | XIб | 13795,66 | 3813,60 | 9905,79 | 858,35 | 76,27 | |
| | | XIв | 13834,93 | 3813,60 | 9945,06 | 858,35 | 76,27 | |
| | | XIг | 13795,66 | 3813,60 | 9905,79 | 858,35 | 76,27 | |
| 10-03-052-19 | 10 | VIIIа | 14679,11 | 3893,32 | 10707,92 | 898,05 | 77,87 | 262 |
| | | VIIIб | 14827,89 | 3893,32 | 10856,70 | 898,05 | 77,87 | |
| | | VIIIв | 15273,54 | 3893,32 | 11302,35 | 898,05 | 77,87 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|----------|---------|-------|---|
| | | VIIIг | 15273,54 | 3893,32 | 11302,35 | 898,05 | 77,87 | |
| | | VIIIе | 14975,99 | 3893,32 | 11004,80 | 898,05 | 77,87 | |
| | | VIIIд | 15320,00 | 3893,32 | 11348,81 | 898,05 | 77,87 | |
| | | IXа | 14428,68 | 3893,32 | 10457,49 | 898,05 | 77,87 | |
| | | IXб | 14725,56 | 3893,32 | 10754,37 | 898,05 | 77,87 | |
| | | IXв | 15320,00 | 3893,32 | 11348,81 | 898,05 | 77,87 | |
| | | IXг | 15955,57 | 4401,60 | 11465,94 | 1015,19 | 88,03 | |
| | | IXд | 15530,07 | 4061,00 | 11387,85 | 937,09 | 81,22 | |
| | | IXе | 15320,00 | 3893,32 | 11348,81 | 898,05 | 77,87 | |
| | | Xа | 15530,07 | 4061,00 | 11387,85 | 937,09 | 81,22 | |
| | | Xб | 15530,07 | 4061,00 | 11387,85 | 937,09 | 81,22 | |
| | | Xв | 16251,78 | 4401,60 | 11762,15 | 1015,19 | 88,03 | |
| | | Xг | 15826,28 | 4061,00 | 11684,06 | 937,09 | 81,22 | |
| | | XIа | 16205,33 | 4401,60 | 11715,70 | 1015,19 | 88,03 | |
| | | XIб | 16205,33 | 4401,60 | 11715,70 | 1015,19 | 88,03 | |
| | | XIв | 16251,78 | 4401,60 | 11762,15 | 1015,19 | 88,03 | |
| | | XIг | 16205,33 | 4401,60 | 11715,70 | 1015,19 | 88,03 | |

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 | VIIIа | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | 248 |
| | | VIIIб | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | VIIIв | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | VIIIг | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | VIIIе | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | VIIIд | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | IXа | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | IXб | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | IXв | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | IXг | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| | | IXд | 3920,88 | 3844,00 | - | - | 76,88 | |
| | | IXе | 3758,99 | 3685,28 | - | - | 73,71 | |
| | | Xа | 3920,88 | 3844,00 | - | - | 76,88 | |
| | | Xб | 3920,88 | 3844,00 | - | - | 76,88 | |
| | | Xв | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| | | Xг | 3920,88 | 3844,00 | - | - | 76,88 | |
| | | XIа | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| | | XIб | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| | | XIв | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| | | XIг | 4249,73 | 4166,40 | - | - | 83,33 | |
| 10-03-053-02 | 1 | VIIIа | 7208,53 | 5260,44 | 1842,88 | - | 105,21 | 354 |
| | | VIIIб | 7232,81 | 5260,44 | 1867,16 | - | 105,21 | |
| | | VIIIв | 7306,34 | 5260,44 | 1940,69 | - | 105,21 | |
| | | VIIIг | 7306,34 | 5260,44 | 1940,69 | - | 105,21 | |
| | | VIIIе | 7257,27 | 5260,44 | 1891,62 | - | 105,21 | |
| | | VIIIд | 7308,41 | 5260,44 | 1942,76 | - | 105,21 | |
| | | IXа | 7161,35 | 5260,44 | 1795,70 | - | 105,21 | |
| | | IXб | 7210,60 | 5260,44 | 1844,95 | - | 105,21 | |
| | | IXв | 7308,41 | 5260,44 | 1942,76 | - | 105,21 | |
| | | IXг | 8094,31 | 5947,20 | 2028,17 | - | 118,94 | |
| | | IXд | 7567,91 | 5487,00 | 1971,17 | - | 109,74 | |
| | | IXе | 7308,41 | 5260,44 | 1942,76 | - | 105,21 | |
| | | Xа | 7567,91 | 5487,00 | 1971,17 | - | 109,74 | |
| | | Xб | 7567,91 | 5487,00 | 1971,17 | - | 109,74 | |
| | | Xв | 8143,22 | 5947,20 | 2077,08 | - | 118,94 | |
| | | Xг | 7616,82 | 5487,00 | 2020,08 | - | 109,74 | |
| | | XIа | 8141,15 | 5947,20 | 2075,01 | - | 118,94 | |
| | | XIб | 8141,15 | 5947,20 | 2075,01 | - | 118,94 | |
| | | XIв | 8143,22 | 5947,20 | 2077,08 | - | 118,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|----------|----------|---------|---|--------|-----|
| 10-03-053-03 | 2 | XIг | 8141,15 | 5947,20 | 2075,01 | - | 118,94 | 473 |
| | | VIIIa | 9619,05 | 7028,78 | 2449,69 | - | 140,58 | |
| | | VIIIб | 9651,32 | 7028,78 | 2481,96 | - | 140,58 | |
| | | VIIIв | 9749,06 | 7028,78 | 2579,70 | - | 140,58 | |
| | | VIIIг | 9749,06 | 7028,78 | 2579,70 | - | 140,58 | |
| | | VIIIе | 9683,83 | 7028,78 | 2514,47 | - | 140,58 | |
| | | VIIIд | 9751,81 | 7028,78 | 2582,45 | - | 140,58 | |
| | | IXa | 9556,33 | 7028,78 | 2386,97 | - | 140,58 | |
| | | IXб | 9621,79 | 7028,78 | 2452,43 | - | 140,58 | |
| | | IXв | 9751,81 | 7028,78 | 2582,45 | - | 140,58 | |
| | | IXг | 10801,31 | 7946,40 | 2695,98 | - | 158,93 | |
| | | IXд | 10098,35 | 7331,50 | 2620,22 | - | 146,63 | |
| | | IXе | 9751,81 | 7028,78 | 2582,45 | - | 140,58 | |
| | | Xa | 10098,35 | 7331,50 | 2620,22 | - | 146,63 | |
| | | Xб | 10098,35 | 7331,50 | 2620,22 | - | 146,63 | |
| | | Xв | 10866,32 | 7946,40 | 2760,99 | - | 158,93 | |
| | | Xг | 10163,36 | 7331,50 | 2685,23 | - | 146,63 | |
| | | XIa | 10863,58 | 7946,40 | 2758,25 | - | 158,93 | |
| | | XIб | 10863,58 | 7946,40 | 2758,25 | - | 158,93 | |
| | | XIв | 10866,32 | 7946,40 | 2760,99 | - | 158,93 | |
| XIг | 10863,58 | 7946,40 | 2758,25 | - | 158,93 | | | |
| 10-03-053-04 | 3 | VIIIa | 11645,08 | 8499,92 | 2975,16 | - | 170,00 | 572 |
| | | VIIIб | 11684,27 | 8499,92 | 3014,35 | - | 170,00 | |
| | | VIIIв | 11802,98 | 8499,92 | 3133,06 | - | 170,00 | |
| | | VIIIг | 11802,98 | 8499,92 | 3133,06 | - | 170,00 | |
| | | VIIIе | 11723,75 | 8499,92 | 3053,83 | - | 170,00 | |
| | | VIIIд | 11806,32 | 8499,92 | 3136,40 | - | 170,00 | |
| | | IXa | 11568,90 | 8499,92 | 2898,98 | - | 170,00 | |
| | | IXб | 11648,41 | 8499,92 | 2978,49 | - | 170,00 | |
| | | IXв | 11806,32 | 8499,92 | 3136,40 | - | 170,00 | |
| | | IXг | 13076,07 | 9609,60 | 3274,28 | - | 192,19 | |
| | | IXд | 12225,59 | 8866,00 | 3182,27 | - | 177,32 | |
| | | IXе | 11806,32 | 8499,92 | 3136,40 | - | 170,00 | |
| | | Xa | 12225,59 | 8866,00 | 3182,27 | - | 177,32 | |
| | | Xб | 12225,59 | 8866,00 | 3182,27 | - | 177,32 | |
| | | Xв | 13155,03 | 9609,60 | 3353,24 | - | 192,19 | |
| | | Xг | 12304,54 | 8866,00 | 3261,22 | - | 177,32 | |
| | | XIa | 13151,69 | 9609,60 | 3349,90 | - | 192,19 | |
| | | XIб | 13151,69 | 9609,60 | 3349,90 | - | 192,19 | |
| | | XIв | 13155,03 | 9609,60 | 3353,24 | - | 192,19 | |
| | | XIг | 13151,69 | 9609,60 | 3349,90 | - | 192,19 | |
| 10-03-053-05 | 4 | VIIIa | 13715,50 | 10015,64 | 3499,55 | - | 200,31 | 674 |
| | | VIIIб | 13761,61 | 10015,64 | 3545,66 | - | 200,31 | |
| | | VIIIв | 13901,24 | 10015,64 | 3685,29 | - | 200,31 | |
| | | VIIIг | 13901,24 | 10015,64 | 3685,29 | - | 200,31 | |
| | | VIIIе | 13808,05 | 10015,64 | 3592,10 | - | 200,31 | |
| | | VIIIд | 13905,16 | 10015,64 | 3689,21 | - | 200,31 | |
| | | IXa | 13625,91 | 10015,64 | 3409,96 | - | 200,31 | |
| | | IXб | 13719,43 | 10015,64 | 3503,48 | - | 200,31 | |
| | | IXв | 13905,16 | 10015,64 | 3689,21 | - | 200,31 | |
| | | IXг | 15401,07 | 11323,20 | 3851,41 | - | 226,46 | |
| | | IXд | 14399,11 | 10447,00 | 3743,17 | - | 208,94 | |
| | | IXе | 13905,16 | 10015,64 | 3689,21 | - | 200,31 | |
| | | Xa | 14399,11 | 10447,00 | 3743,17 | - | 208,94 | |
| | | Xб | 14399,11 | 10447,00 | 3743,17 | - | 208,94 | |
| | | Xв | 15493,93 | 11323,20 | 3944,27 | - | 226,46 | |
| | | Xг | 14491,98 | 10447,00 | 3836,04 | - | 208,94 | |
| | | XIa | 15490,01 | 11323,20 | 3940,35 | - | 226,46 | |
| | | XIб | 15490,01 | 11323,20 | 3940,35 | - | 226,46 | |
| | | XIв | 15493,93 | 11323,20 | 3944,27 | - | 226,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|--------|-----|
| | | XIГ | 15490,01 | 11323,20 | 3940,35 | - | 226,46 | |
| 10-03-053-06 | 5 | VIIIa | 15771,85 | 11516,50 | 4025,02 | - | 230,33 | 775 |
| | | VIIIб | 15824,88 | 11516,50 | 4078,05 | - | 230,33 | |
| | | VIIIв | 15985,48 | 11516,50 | 4238,65 | - | 230,33 | |
| | | VIIIг | 15985,48 | 11516,50 | 4238,65 | - | 230,33 | |
| | | VIIIе | 15878,29 | 11516,50 | 4131,46 | - | 230,33 | |
| | | VIIIд | 15989,99 | 11516,50 | 4243,16 | - | 230,33 | |
| | | IXa | 15668,80 | 11516,50 | 3921,97 | - | 230,33 | |
| | | IXб | 15776,37 | 11516,50 | 4029,54 | - | 230,33 | |
| | | IXв | 15989,99 | 11516,50 | 4243,16 | - | 230,33 | |
| | | IXг | 17710,11 | 13020,00 | 4429,71 | - | 260,40 | |
| | | IXд | 16557,97 | 12012,50 | 4305,22 | - | 240,25 | |
| | | IXе | 15989,99 | 11516,50 | 4243,16 | - | 230,33 | |
| | | Xa | 16557,97 | 12012,50 | 4305,22 | - | 240,25 | |
| | | Xб | 16557,97 | 12012,50 | 4305,22 | - | 240,25 | |
| | | Xв | 17816,92 | 13020,00 | 4536,52 | - | 260,40 | |
| | | Xг | 16664,78 | 12012,50 | 4412,03 | - | 240,25 | |
| | | XIa | 17812,41 | 13020,00 | 4532,01 | - | 260,40 | |
| | | XIб | 17812,41 | 13020,00 | 4532,01 | - | 260,40 | |
| | | XIв | 17816,92 | 13020,00 | 4536,52 | - | 260,40 | |
| XIг | 17812,41 | 13020,00 | 4532,01 | - | 260,40 | | | |
| 10-03-053-07 | 6 | VIIIa | 17811,97 | 13002,50 | 4549,42 | - | 260,05 | 875 |
| | | VIIIб | 17871,91 | 13002,50 | 4609,36 | - | 260,05 | |
| | | VIIIв | 18053,43 | 13002,50 | 4790,88 | - | 260,05 | |
| | | VIIIг | 18053,43 | 13002,50 | 4790,88 | - | 260,05 | |
| | | VIIIе | 17932,27 | 13002,50 | 4669,72 | - | 260,05 | |
| | | VIIIд | 18058,53 | 13002,50 | 4795,98 | - | 260,05 | |
| | | IXa | 17695,49 | 13002,50 | 4432,94 | - | 260,05 | |
| | | IXб | 17817,07 | 13002,50 | 4554,52 | - | 260,05 | |
| | | IXв | 18058,53 | 13002,50 | 4795,98 | - | 260,05 | |
| | | IXг | 20000,83 | 14700,00 | 5006,83 | - | 294,00 | |
| | | IXд | 18699,87 | 13562,50 | 4866,12 | - | 271,25 | |
| | | IXе | 18058,53 | 13002,50 | 4795,98 | - | 260,05 | |
| | | Xa | 18699,87 | 13562,50 | 4866,12 | - | 271,25 | |
| | | Xб | 18699,87 | 13562,50 | 4866,12 | - | 271,25 | |
| | | Xв | 20121,56 | 14700,00 | 5127,56 | - | 294,00 | |
| | | Xг | 18820,60 | 13562,50 | 4986,85 | - | 271,25 | |
| | | XIa | 20116,46 | 14700,00 | 5122,46 | - | 294,00 | |
| | | XIб | 20116,46 | 14700,00 | 5122,46 | - | 294,00 | |
| | | XIв | 20121,56 | 14700,00 | 5127,56 | - | 294,00 | |
| XIг | 20116,46 | 14700,00 | 5122,46 | - | 294,00 | | | |
| 10-03-053-08 | 7 | VIIIa | 19883,47 | 14518,22 | 5074,89 | - | 290,36 | 977 |
| | | VIIIб | 19950,33 | 14518,22 | 5141,75 | - | 290,36 | |
| | | VIIIв | 20152,81 | 14518,22 | 5344,23 | - | 290,36 | |
| | | VIIIг | 20152,81 | 14518,22 | 5344,23 | - | 290,36 | |
| | | VIIIе | 20017,67 | 14518,22 | 5209,09 | - | 290,36 | |
| | | VIIIд | 20158,50 | 14518,22 | 5349,92 | - | 290,36 | |
| | | IXa | 19753,54 | 14518,22 | 4944,96 | - | 290,36 | |
| | | IXб | 19889,16 | 14518,22 | 5080,58 | - | 290,36 | |
| | | IXв | 20158,50 | 14518,22 | 5349,92 | - | 290,36 | |
| | | IXг | 22327,00 | 16413,60 | 5585,13 | - | 328,27 | |
| | | IXд | 20874,54 | 15143,50 | 5428,17 | - | 302,87 | |
| | | IXе | 20158,50 | 14518,22 | 5349,92 | - | 290,36 | |
| | | Xa | 20874,54 | 15143,50 | 5428,17 | - | 302,87 | |
| | | Xб | 20874,54 | 15143,50 | 5428,17 | - | 302,87 | |
| | | Xв | 22461,67 | 16413,60 | 5719,80 | - | 328,27 | |
| | | Xг | 21009,21 | 15143,50 | 5562,84 | - | 302,87 | |
| | | XIa | 22455,98 | 16413,60 | 5714,11 | - | 328,27 | |
| | | XIб | 22455,98 | 16413,60 | 5714,11 | - | 328,27 | |
| | | XIв | 22461,67 | 16413,60 | 5719,80 | - | 328,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|--------|------|
| 10-03-053-09 | 8 | XIг | 22455,98 | 16413,60 | 5714,11 | - | 328,27 | 980 |
| | | VIIIa | 20453,35 | 14562,80 | 5599,29 | - | 291,26 | |
| | | VIIIб | 20527,12 | 14562,80 | 5673,06 | - | 291,26 | |
| | | VIIIв | 20750,52 | 14562,80 | 5896,46 | - | 291,26 | |
| | | VIIIг | 20750,52 | 14562,80 | 5896,46 | - | 291,26 | |
| | | VIIIе | 20601,41 | 14562,80 | 5747,35 | - | 291,26 | |
| | | VIIIд | 20756,80 | 14562,80 | 5902,74 | - | 291,26 | |
| | | IXa | 20309,99 | 14562,80 | 5455,93 | - | 291,26 | |
| | | IXб | 20459,62 | 14562,80 | 5605,56 | - | 291,26 | |
| | | IXв | 20756,80 | 14562,80 | 5902,74 | - | 291,26 | |
| | | IXг | 22955,53 | 16464,00 | 6162,25 | - | 329,28 | |
| | | IXд | 21482,87 | 15190,00 | 5989,07 | - | 303,80 | |
| | | IXе | 20756,80 | 14562,80 | 5902,74 | - | 291,26 | |
| | | Xa | 21482,87 | 15190,00 | 5989,07 | - | 303,80 | |
| | | Xб | 21482,87 | 15190,00 | 5989,07 | - | 303,80 | |
| | | Xв | 23104,12 | 16464,00 | 6310,84 | - | 329,28 | |
| | | Xг | 21631,46 | 15190,00 | 6137,66 | - | 303,80 | |
| | | XIa | 23097,84 | 16464,00 | 6304,56 | - | 329,28 | |
| | | XIб | 23097,84 | 16464,00 | 6304,56 | - | 329,28 | |
| | | XIв | 23104,12 | 16464,00 | 6310,84 | - | 329,28 | |
| XIг | 23097,84 | 16464,00 | 6304,56 | - | 329,28 | | | |
| 10-03-053-10 | 9 | VIIIa | 23979,93 | 17505,08 | 6124,75 | - | 350,10 | 1178 |
| | | VIIIб | 24060,63 | 17505,08 | 6205,45 | - | 350,10 | |
| | | VIIIв | 24305,00 | 17505,08 | 6449,82 | - | 350,10 | |
| | | VIIIг | 24305,00 | 17505,08 | 6449,82 | - | 350,10 | |
| | | VIIIе | 24141,90 | 17505,08 | 6286,72 | - | 350,10 | |
| | | VIIIд | 24311,87 | 17505,08 | 6456,69 | - | 350,10 | |
| | | IXa | 23823,12 | 17505,08 | 5967,94 | - | 350,10 | |
| | | IXб | 23986,80 | 17505,08 | 6131,62 | - | 350,10 | |
| | | IXв | 24311,87 | 17505,08 | 6456,69 | - | 350,10 | |
| | | IXг | 26926,76 | 19790,40 | 6740,55 | - | 395,81 | |
| | | IXд | 25175,30 | 18259,00 | 6551,12 | - | 365,18 | |
| | | IXе | 24311,87 | 17505,08 | 6456,69 | - | 350,10 | |
| | | Xa | 25175,30 | 18259,00 | 6551,12 | - | 365,18 | |
| | | Xб | 25175,30 | 18259,00 | 6551,12 | - | 365,18 | |
| | | Xв | 27089,29 | 19790,40 | 6903,08 | - | 395,81 | |
| | | Xг | 25337,83 | 18259,00 | 6713,65 | - | 365,18 | |
| | | XIa | 27082,43 | 19790,40 | 6896,22 | - | 395,81 | |
| | | XIб | 27082,43 | 19790,40 | 6896,22 | - | 395,81 | |
| | | XIв | 27089,29 | 19790,40 | 6903,08 | - | 395,81 | |
| | | XIг | 27082,43 | 19790,40 | 6896,22 | - | 395,81 | |
| 10-03-053-11 | 10 | VIIIa | 26050,37 | 19020,80 | 6649,15 | - | 380,42 | 1280 |
| | | VIIIб | 26137,98 | 19020,80 | 6736,76 | - | 380,42 | |
| | | VIIIв | 26403,27 | 19020,80 | 7002,05 | - | 380,42 | |
| | | VIIIг | 26403,27 | 19020,80 | 7002,05 | - | 380,42 | |
| | | VIIIе | 26226,20 | 19020,80 | 6824,98 | - | 380,42 | |
| | | VIIIд | 26410,73 | 19020,80 | 7009,51 | - | 380,42 | |
| | | IXa | 25880,14 | 19020,80 | 6478,92 | - | 380,42 | |
| | | IXб | 26057,83 | 19020,80 | 6656,61 | - | 380,42 | |
| | | IXв | 26410,73 | 19020,80 | 7009,51 | - | 380,42 | |
| | | IXг | 29251,75 | 21504,00 | 7317,67 | - | 430,08 | |
| | | IXд | 27348,82 | 19840,00 | 7112,02 | - | 396,80 | |
| | | IXе | 26410,73 | 19020,80 | 7009,51 | - | 380,42 | |
| | | Xa | 27348,82 | 19840,00 | 7112,02 | - | 396,80 | |
| | | Xб | 27348,82 | 19840,00 | 7112,02 | - | 396,80 | |
| | | Xв | 29428,20 | 21504,00 | 7494,12 | - | 430,08 | |
| | | Xг | 27525,27 | 19840,00 | 7288,47 | - | 396,80 | |
| | | XIa | 29420,75 | 21504,00 | 7486,67 | - | 430,08 | |
| | | XIб | 29420,75 | 21504,00 | 7486,67 | - | 430,08 | |
| | | XIв | 29428,20 | 21504,00 | 7494,12 | - | 430,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--------|------|
| 10-03-053-12 | 11-15 | XIГ | 29420,75 | 21504,00 | 7486,67 | - | 430,08 | 1583 |
| | | VIIIa | 32218,34 | 23523,38 | 8224,49 | - | 470,47 | |
| | | VIIIб | 32326,70 | 23523,38 | 8332,85 | - | 470,47 | |
| | | VIIIв | 32654,85 | 23523,38 | 8661,00 | - | 470,47 | |
| | | VIIIг | 32654,85 | 23523,38 | 8661,00 | - | 470,47 | |
| | | VIIIе | 32435,82 | 23523,38 | 8441,97 | - | 470,47 | |
| | | VIIIд | 32664,07 | 23523,38 | 8670,22 | - | 470,47 | |
| | | IXa | 32007,77 | 23523,38 | 8013,92 | - | 470,47 | |
| | | IXб | 32227,56 | 23523,38 | 8233,71 | - | 470,47 | |
| | | IXв | 32664,07 | 23523,38 | 8670,22 | - | 470,47 | |
| | | IXг | 36177,68 | 26594,40 | 9051,39 | - | 531,89 | |
| | | IXд | 33824,25 | 24536,50 | 8797,02 | - | 490,73 | |
| | | IXе | 32664,07 | 23523,38 | 8670,22 | - | 470,47 | |
| | | Xa | 33824,25 | 24536,50 | 8797,02 | - | 490,73 | |
| | | Xб | 33824,25 | 24536,50 | 8797,02 | - | 490,73 | |
| | | Xв | 36395,94 | 26594,40 | 9269,65 | - | 531,89 | |
| | | Xг | 34042,50 | 24536,50 | 9015,27 | - | 490,73 | |
| | | XIa | 36386,72 | 26594,40 | 9260,43 | - | 531,89 | |
| | | XIб | 36386,72 | 26594,40 | 9260,43 | - | 531,89 | |
| | | XIв | 36395,94 | 26594,40 | 9269,65 | - | 531,89 | |
| XIг | 36386,72 | 26594,40 | 9260,43 | - | 531,89 | | | |
| 10-03-053-13 | 16-20 | VIIIa | 42496,85 | 31027,68 | 10848,62 | - | 620,55 | 2088 |
| | | VIIIб | 42639,78 | 31027,68 | 10991,55 | - | 620,55 | |
| | | VIIIв | 43072,63 | 31027,68 | 11424,40 | - | 620,55 | |
| | | VIIIг | 43072,63 | 31027,68 | 11424,40 | - | 620,55 | |
| | | VIIIе | 42783,72 | 31027,68 | 11135,49 | - | 620,55 | |
| | | VIIIд | 43084,79 | 31027,68 | 11436,56 | - | 620,55 | |
| | | IXa | 42219,09 | 31027,68 | 10570,86 | - | 620,55 | |
| | | IXб | 42509,01 | 31027,68 | 10860,78 | - | 620,55 | |
| | | IXв | 43084,79 | 31027,68 | 11436,56 | - | 620,55 | |
| | | IXг | 47719,33 | 35078,40 | 11939,36 | - | 701,57 | |
| | | IXд | 44615,10 | 32364,00 | 11603,82 | - | 647,28 | |
| | | IXе | 43084,79 | 31027,68 | 11436,56 | - | 620,55 | |
| | | Xa | 44615,10 | 32364,00 | 11603,82 | - | 647,28 | |
| | | Xб | 44615,10 | 32364,00 | 11603,82 | - | 647,28 | |
| | | Xв | 48007,22 | 35078,40 | 12227,25 | - | 701,57 | |
| | | Xг | 44902,99 | 32364,00 | 11891,71 | - | 647,28 | |
| | | XIa | 47995,06 | 35078,40 | 12215,09 | - | 701,57 | |
| | | XIб | 47995,06 | 35078,40 | 12215,09 | - | 701,57 | |
| | | XIв | 48007,22 | 35078,40 | 12227,25 | - | 701,57 | |
| | | XIг | 47995,06 | 35078,40 | 12215,09 | - | 701,57 | |
| 10-03-053-14 | 21-25 | VIIIa | 52717,58 | 38531,98 | 13414,96 | - | 770,64 | 2593 |
| | | VIIIб | 52894,32 | 38531,98 | 13591,70 | - | 770,64 | |
| | | VIIIв | 53429,57 | 38531,98 | 14126,95 | - | 770,64 | |
| | | VIIIг | 53429,57 | 38531,98 | 14126,95 | - | 770,64 | |
| | | VIIIе | 53072,32 | 38531,98 | 13769,70 | - | 770,64 | |
| | | VIIIд | 53444,61 | 38531,98 | 14141,99 | - | 770,64 | |
| | | IXa | 52374,12 | 38531,98 | 13071,50 | - | 770,64 | |
| | | IXб | 52732,62 | 38531,98 | 13430,00 | - | 770,64 | |
| | | IXв | 53444,61 | 38531,98 | 14141,99 | - | 770,64 | |
| | | IXг | 59197,37 | 43562,40 | 14763,72 | - | 871,25 | |
| | | IXд | 55344,14 | 40191,50 | 14348,81 | - | 803,83 | |
| | | IXе | 53444,61 | 38531,98 | 14141,99 | - | 770,64 | |
| | | Xa | 55344,14 | 40191,50 | 14348,81 | - | 803,83 | |
| | | Xб | 55344,14 | 40191,50 | 14348,81 | - | 803,83 | |
| | | Xв | 59553,37 | 43562,40 | 15119,72 | - | 871,25 | |
| | | Xг | 55700,14 | 40191,50 | 14704,81 | - | 803,83 | |
| | | XIa | 59538,33 | 43562,40 | 15104,68 | - | 871,25 | |
| | | XIб | 59538,33 | 43562,40 | 15104,68 | - | 871,25 | |
| | | XIв | 59553,37 | 43562,40 | 15119,72 | - | 871,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|---|---------|------|
| | | XIг | 59538,33 | 43562,40 | 15104,68 | - | 871,25 | |
| 10-03-053-15 | 26-32 | VIIIa | 65052,44 | 47537,14 | 16564,56 | - | 950,74 | 3199 |
| | | VIIIб | 65270,68 | 47537,14 | 16782,80 | - | 950,74 | |
| | | VIIIв | 65931,59 | 47537,14 | 17443,71 | - | 950,74 | |
| | | VIIIг | 65931,59 | 47537,14 | 17443,71 | - | 950,74 | |
| | | VIIIе | 65490,46 | 47537,14 | 17002,58 | - | 950,74 | |
| | | VIIIд | 65950,16 | 47537,14 | 17462,28 | - | 950,74 | |
| | | IXa | 64628,34 | 47537,14 | 16140,46 | - | 950,74 | |
| | | IXб | 65071,01 | 47537,14 | 16583,13 | - | 950,74 | |
| | | IXв | 65950,16 | 47537,14 | 17462,28 | - | 950,74 | |
| | | IXг | 73048,05 | 53743,20 | 18229,99 | - | 1074,86 | |
| | | IXд | 68293,86 | 49584,50 | 17717,67 | - | 991,69 | |
| | | IXе | 65950,16 | 47537,14 | 17462,28 | - | 950,74 | |
| | | Xa | 68293,86 | 49584,50 | 17717,67 | - | 991,69 | |
| | | Xб | 68293,86 | 49584,50 | 17717,67 | - | 991,69 | |
| | | Xв | 73487,62 | 53743,20 | 18669,56 | - | 1074,86 | |
| | | Xг | 68733,43 | 49584,50 | 18157,24 | - | 991,69 | |
| | | XIa | 73469,05 | 53743,20 | 18650,99 | - | 1074,86 | |
| | | XIб | 73469,05 | 53743,20 | 18650,99 | - | 1074,86 | |
| XIв | 73487,62 | 53743,20 | 18669,56 | - | 1074,86 | | | |
| XIг | 73469,05 | 53743,20 | 18650,99 | - | 1074,86 | | | |
| 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 | VIIIa | 5942,37 | 4339,12 | 1516,47 | - | 86,78 | 292 |
| | | VIIIб | 5962,35 | 4339,12 | 1536,45 | - | 86,78 | |
| | | VIIIв | 6022,86 | 4339,12 | 1596,96 | - | 86,78 | |
| | | VIIIг | 6022,86 | 4339,12 | 1596,96 | - | 86,78 | |
| | | VIIIе | 5982,47 | 4339,12 | 1556,57 | - | 86,78 | |
| | | VIIIд | 6024,56 | 4339,12 | 1598,66 | - | 86,78 | |
| | | IXa | 5903,55 | 4339,12 | 1477,65 | - | 86,78 | |
| | | IXб | 5944,07 | 4339,12 | 1518,17 | - | 86,78 | |
| | | IXв | 6024,56 | 4339,12 | 1598,66 | - | 86,78 | |
| | | IXг | 6672,65 | 4905,60 | 1668,94 | - | 98,11 | |
| | | IXд | 6238,56 | 4526,00 | 1622,04 | - | 90,52 | |
| | | IXе | 6024,56 | 4339,12 | 1598,66 | - | 86,78 | |
| | | Xa | 6238,56 | 4526,00 | 1622,04 | - | 90,52 | |
| | | Xб | 6238,56 | 4526,00 | 1622,04 | - | 90,52 | |
| | | Xв | 6712,90 | 4905,60 | 1709,19 | - | 98,11 | |
| | | Xг | 6278,80 | 4526,00 | 1662,28 | - | 90,52 | |
| | | XIa | 6711,20 | 4905,60 | 1707,49 | - | 98,11 | |
| | | XIб | 6711,20 | 4905,60 | 1707,49 | - | 98,11 | |
| XIв | 6712,90 | 4905,60 | 1709,19 | - | 98,11 | | | |
| XIг | 6711,20 | 4905,60 | 1707,49 | - | 98,11 | | | |
| 10-03-053-17 | 2 | VIIIa | 8208,08 | 5988,58 | 2099,73 | - | 119,77 | 403 |
| | | VIIIб | 8235,75 | 5988,58 | 2127,40 | - | 119,77 | |
| | | VIIIв | 8319,52 | 5988,58 | 2211,17 | - | 119,77 | |
| | | VIIIг | 8319,52 | 5988,58 | 2211,17 | - | 119,77 | |
| | | VIIIе | 8263,61 | 5988,58 | 2155,26 | - | 119,77 | |
| | | VIIIд | 8321,88 | 5988,58 | 2213,53 | - | 119,77 | |
| | | IXa | 8154,32 | 5988,58 | 2045,97 | - | 119,77 | |
| | | IXб | 8210,44 | 5988,58 | 2102,09 | - | 119,77 | |
| | | IXв | 8321,88 | 5988,58 | 2213,53 | - | 119,77 | |
| | | IXг | 9216,65 | 6770,40 | 2310,84 | - | 135,41 | |
| | | IXд | 8617,33 | 6246,50 | 2245,90 | - | 124,93 | |
| | | IXе | 8321,88 | 5988,58 | 2213,53 | - | 119,77 | |
| | | Xa | 8617,33 | 6246,50 | 2245,90 | - | 124,93 | |
| | | Xб | 8617,33 | 6246,50 | 2245,90 | - | 124,93 | |
| | | Xв | 9272,37 | 6770,40 | 2366,56 | - | 135,41 | |
| | | Xг | 8673,05 | 6246,50 | 2301,62 | - | 124,93 | |
| | | XIa | 9270,02 | 6770,40 | 2364,21 | - | 135,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|----------|----------|---------|---|--------|-----|
| | | XIб | 9270,02 | 6770,40 | 2364,21 | - | 135,41 | |
| | | XIв | 9272,37 | 6770,40 | 2366,56 | - | 135,41 | |
| | | XIг | 9270,02 | 6770,40 | 2364,21 | - | 135,41 | |
| 10-03-053-18 | 3 | VIIIa | 10054,00 | 7340,84 | 2566,34 | - | 146,82 | 494 |
| | | VIIIб | 10087,81 | 7340,84 | 2600,15 | - | 146,82 | |
| | | VIIIв | 10190,21 | 7340,84 | 2702,55 | - | 146,82 | |
| | | VIIIг | 10190,21 | 7340,84 | 2702,55 | - | 146,82 | |
| | | VIIIе | 10121,86 | 7340,84 | 2634,20 | - | 146,82 | |
| | | VIIIд | 10193,08 | 7340,84 | 2705,42 | - | 146,82 | |
| | | IXa | 9988,29 | 7340,84 | 2500,63 | - | 146,82 | |
| | | IXб | 10056,88 | 7340,84 | 2569,22 | - | 146,82 | |
| | | IXв | 10193,08 | 7340,84 | 2705,42 | - | 146,82 | |
| | | IXг | 11289,54 | 8299,20 | 2824,36 | - | 165,98 | |
| | | IXд | 10555,13 | 7657,00 | 2744,99 | - | 153,14 | |
| | | IXе | 10193,08 | 7340,84 | 2705,42 | - | 146,82 | |
| | | Xa | 10555,13 | 7657,00 | 2744,99 | - | 153,14 | |
| | | Xб | 10555,13 | 7657,00 | 2744,99 | - | 153,14 | |
| | | Xв | 11357,65 | 8299,20 | 2892,47 | - | 165,98 | |
| | | Xг | 10623,23 | 7657,00 | 2813,09 | - | 153,14 | |
| | | XIa | 11354,77 | 8299,20 | 2889,59 | - | 165,98 | |
| | | XIб | 11354,77 | 8299,20 | 2889,59 | - | 165,98 | |
| | | XIв | 11357,65 | 8299,20 | 2892,47 | - | 165,98 | |
| XIг | 11354,77 | 8299,20 | 2889,59 | - | 165,98 | | | |
| 10-03-053-19 | 4 | VIIIa | 11869,60 | 8663,38 | 3032,95 | - | 173,27 | 583 |
| | | VIIIб | 11909,56 | 8663,38 | 3072,91 | - | 173,27 | |
| | | VIIIв | 12030,57 | 8663,38 | 3193,92 | - | 173,27 | |
| | | VIIIг | 12030,57 | 8663,38 | 3193,92 | - | 173,27 | |
| | | VIIIе | 11949,80 | 8663,38 | 3113,15 | - | 173,27 | |
| | | VIIIд | 12033,97 | 8663,38 | 3197,32 | - | 173,27 | |
| | | IXa | 11791,95 | 8663,38 | 2955,30 | - | 173,27 | |
| | | IXб | 11873,00 | 8663,38 | 3036,35 | - | 173,27 | |
| | | IXв | 12033,97 | 8663,38 | 3197,32 | - | 173,27 | |
| | | IXг | 13328,18 | 9794,40 | 3337,89 | - | 195,89 | |
| | | IXд | 12461,31 | 9036,50 | 3244,08 | - | 180,73 | |
| | | IXе | 12033,97 | 8663,38 | 3197,32 | - | 173,27 | |
| | | Xa | 12461,31 | 9036,50 | 3244,08 | - | 180,73 | |
| | | Xб | 12461,31 | 9036,50 | 3244,08 | - | 180,73 | |
| | | Xв | 13408,66 | 9794,40 | 3418,37 | - | 195,89 | |
| | | Xг | 12541,80 | 9036,50 | 3324,57 | - | 180,73 | |
| | | XIa | 13405,26 | 9794,40 | 3414,97 | - | 195,89 | |
| | | XIб | 13405,26 | 9794,40 | 3414,97 | - | 195,89 | |
| | | XIв | 13408,66 | 9794,40 | 3418,37 | - | 195,89 | |
| XIг | 13405,26 | 9794,40 | 3414,97 | - | 195,89 | | | |
| 10-03-053-20 | 5 | VIIIa | 13730,66 | 10030,50 | 3499,55 | - | 200,61 | 675 |
| | | VIIIб | 13776,77 | 10030,50 | 3545,66 | - | 200,61 | |
| | | VIIIв | 13916,40 | 10030,50 | 3685,29 | - | 200,61 | |
| | | VIIIг | 13916,40 | 10030,50 | 3685,29 | - | 200,61 | |
| | | VIIIе | 13823,21 | 10030,50 | 3592,10 | - | 200,61 | |
| | | VIIIд | 13920,32 | 10030,50 | 3689,21 | - | 200,61 | |
| | | IXa | 13641,07 | 10030,50 | 3409,96 | - | 200,61 | |
| | | IXб | 13734,59 | 10030,50 | 3503,48 | - | 200,61 | |
| | | IXв | 13920,32 | 10030,50 | 3689,21 | - | 200,61 | |
| | | IXг | 15418,21 | 11340,00 | 3851,41 | - | 226,80 | |
| | | IXд | 14414,92 | 10462,50 | 3743,17 | - | 209,25 | |
| | | IXе | 13920,32 | 10030,50 | 3689,21 | - | 200,61 | |
| | | Xa | 14414,92 | 10462,50 | 3743,17 | - | 209,25 | |
| | | Xб | 14414,92 | 10462,50 | 3743,17 | - | 209,25 | |
| | | Xв | 15511,07 | 11340,00 | 3944,27 | - | 226,80 | |
| | | Xг | 14507,79 | 10462,50 | 3836,04 | - | 209,25 | |
| | | XIa | 15507,15 | 11340,00 | 3940,35 | - | 226,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|-----|
| 10-03-053-21 | 6 | XIб | 15507,15 | 11340,00 | 3940,35 | - | 226,80 | 764 |
| | | XIв | 15511,07 | 11340,00 | 3944,27 | - | 226,80 | |
| | | XIг | 15507,15 | 11340,00 | 3940,35 | - | 226,80 | |
| | VIIIa | 15546,26 | 11353,04 | 3966,16 | - | 227,06 | | |
| | VIIIб | 15598,52 | 11353,04 | 4018,42 | - | 227,06 | | |
| | VIIIв | 15756,76 | 11353,04 | 4176,66 | - | 227,06 | | |
| | VIIIг | 15756,76 | 11353,04 | 4176,66 | - | 227,06 | | |
| | VIIIе | 15651,14 | 11353,04 | 4071,04 | - | 227,06 | | |
| | VIIIд | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | | |
| | IXa | 15444,72 | 11353,04 | 3864,62 | - | 227,06 | | |
| | IXб | 15550,71 | 11353,04 | 3970,61 | - | 227,06 | | |
| | IXв | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | | |
| | IXг | 17456,83 | 12835,20 | 4364,93 | - | 256,70 | | |
| | IXд | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | | |
| | IXе | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | | |
| | Xa | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | | |
| | Xб | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | | |
| | Xв | 17562,08 | 12835,20 | 4470,18 | - | 256,70 | | |
| | Xг | 16426,35 | 11842,00 | 4347,51 | - | 236,84 | | |
| | XIa | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | | |
| XIб | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | | | |
| XIв | 17562,08 | 12835,20 | 4470,18 | - | 256,70 | | | |
| XIг | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | | | |
| 10-03-053-22 | 7 | VIIIa | 17407,33 | 12720,16 | 4432,77 | - | 254,40 | 856 |
| | | VIIIб | 17465,73 | 12720,16 | 4491,17 | - | 254,40 | |
| | | VIIIв | 17642,59 | 12720,16 | 4668,03 | - | 254,40 | |
| | | VIIIг | 17642,59 | 12720,16 | 4668,03 | - | 254,40 | |
| | | VIIIе | 17524,55 | 12720,16 | 4549,99 | - | 254,40 | |
| | | VIIIд | 17647,56 | 12720,16 | 4673,00 | - | 254,40 | |
| | | IXa | 17293,84 | 12720,16 | 4319,28 | - | 254,40 | |
| | | IXб | 17412,30 | 12720,16 | 4437,74 | - | 254,40 | |
| | | IXв | 17647,56 | 12720,16 | 4673,00 | - | 254,40 | |
| | | IXг | 19546,87 | 14380,80 | 4878,45 | - | 287,62 | |
| | | IXд | 18274,71 | 13268,00 | 4741,35 | - | 265,36 | |
| | | IXе | 17647,56 | 12720,16 | 4673,00 | - | 254,40 | |
| | | Xa | 18274,71 | 13268,00 | 4741,35 | - | 265,36 | |
| | | Xб | 18274,71 | 13268,00 | 4741,35 | - | 265,36 | |
| | | Xв | 19664,50 | 14380,80 | 4996,08 | - | 287,62 | |
| | | Xг | 18392,34 | 13268,00 | 4858,98 | - | 265,36 | |
| | | XIa | 19659,53 | 14380,80 | 4991,11 | - | 287,62 | |
| | | XIб | 19659,53 | 14380,80 | 4991,11 | - | 287,62 | |
| | | XIв | 19664,50 | 14380,80 | 4996,08 | - | 287,62 | |
| | | XIг | 19659,53 | 14380,80 | 4991,11 | - | 287,62 | |
| 10-03-053-23 | 8 | VIIIa | 19238,09 | 14057,56 | 4899,38 | - | 281,15 | 946 |
| | | VIIIб | 19302,64 | 14057,56 | 4963,93 | - | 281,15 | |
| | | VIIIв | 19498,12 | 14057,56 | 5159,41 | - | 281,15 | |
| | | VIIIг | 19498,12 | 14057,56 | 5159,41 | - | 281,15 | |
| | | VIIIе | 19367,64 | 14057,56 | 5028,93 | - | 281,15 | |
| | | VIIIд | 19503,61 | 14057,56 | 5164,90 | - | 281,15 | |
| | | IXa | 19112,65 | 14057,56 | 4773,94 | - | 281,15 | |
| | | IXб | 19243,58 | 14057,56 | 4904,87 | - | 281,15 | |
| | | IXв | 19503,61 | 14057,56 | 5164,90 | - | 281,15 | |
| | | IXг | 21602,63 | 15892,80 | 5391,97 | - | 317,86 | |
| | | IXд | 20196,70 | 14663,00 | 5240,44 | - | 293,26 | |
| | | IXе | 19503,61 | 14057,56 | 5164,90 | - | 281,15 | |
| | | Xa | 20196,70 | 14663,00 | 5240,44 | - | 293,26 | |
| | | Xб | 20196,70 | 14663,00 | 5240,44 | - | 293,26 | |
| | | Xв | 21732,64 | 15892,80 | 5521,98 | - | 317,86 | |
| | | Xг | 20326,71 | 14663,00 | 5370,45 | - | 293,26 | |
| | | XIa | 21727,15 | 15892,80 | 5516,49 | - | 317,86 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|--------|------|
| | | XIб | 21727,15 | 15892,80 | 5516,49 | - | 317,86 | |
| | | XIв | 21732,64 | 15892,80 | 5521,98 | - | 317,86 | |
| | | XIг | 21727,15 | 15892,80 | 5516,49 | - | 317,86 | |
| 10-03-053-24 | 9 | VIIIa | 21084,00 | 15409,82 | 5365,98 | - | 308,20 | 1037 |
| | | VIIIб | 21154,70 | 15409,82 | 5436,68 | - | 308,20 | |
| | | VIIIв | 21368,80 | 15409,82 | 5650,78 | - | 308,20 | |
| | | VIIIг | 21368,80 | 15409,82 | 5650,78 | - | 308,20 | |
| | | VIIIе | 21225,90 | 15409,82 | 5507,88 | - | 308,20 | |
| | | VIIIд | 21374,81 | 15409,82 | 5656,79 | - | 308,20 | |
| | | IXa | 20946,62 | 15409,82 | 5228,60 | - | 308,20 | |
| | | IXб | 21090,02 | 15409,82 | 5372,00 | - | 308,20 | |
| | | IXв | 21374,81 | 15409,82 | 5656,79 | - | 308,20 | |
| | | IXг | 23675,52 | 17421,60 | 5905,49 | - | 348,43 | |
| | | IXд | 22134,50 | 16073,50 | 5739,53 | - | 321,47 | |
| | | IXе | 21374,81 | 15409,82 | 5656,79 | - | 308,20 | |
| | | Xa | 22134,50 | 16073,50 | 5739,53 | - | 321,47 | |
| | | Xб | 22134,50 | 16073,50 | 5739,53 | - | 321,47 | |
| | | Xв | 23817,92 | 17421,60 | 6047,89 | - | 348,43 | |
| | | Xг | 22276,89 | 16073,50 | 5881,92 | - | 321,47 | |
| | | XIa | 23811,90 | 17421,60 | 6041,87 | - | 348,43 | |
| | | XIб | 23811,90 | 17421,60 | 6041,87 | - | 348,43 | |
| | | XIв | 23817,92 | 17421,60 | 6047,89 | - | 348,43 | |
| XIг | 23811,90 | 17421,60 | 6041,87 | - | 348,43 | | | |
| 10-03-053-25 | 10 | VIIIa | 22914,75 | 16747,22 | 5832,59 | - | 334,94 | 1127 |
| | | VIIIб | 22991,60 | 16747,22 | 5909,44 | - | 334,94 | |
| | | VIIIв | 23224,31 | 16747,22 | 6142,15 | - | 334,94 | |
| | | VIIIг | 23224,31 | 16747,22 | 6142,15 | - | 334,94 | |
| | | VIIIе | 23068,99 | 16747,22 | 5986,83 | - | 334,94 | |
| | | VIIIд | 23230,85 | 16747,22 | 6148,69 | - | 334,94 | |
| | | IXa | 22765,42 | 16747,22 | 5683,26 | - | 334,94 | |
| | | IXб | 22921,29 | 16747,22 | 5839,13 | - | 334,94 | |
| | | IXв | 23230,85 | 16747,22 | 6148,69 | - | 334,94 | |
| | | IXг | 25731,28 | 18933,60 | 6419,01 | - | 378,67 | |
| | | IXд | 24056,49 | 17468,50 | 6238,62 | - | 349,37 | |
| | | IXе | 23230,85 | 16747,22 | 6148,69 | - | 334,94 | |
| | | Xa | 24056,49 | 17468,50 | 6238,62 | - | 349,37 | |
| | | Xб | 24056,49 | 17468,50 | 6238,62 | - | 349,37 | |
| | | Xв | 25886,06 | 18933,60 | 6573,79 | - | 378,67 | |
| | | Xг | 24211,27 | 17468,50 | 6393,40 | - | 349,37 | |
| | | XIa | 25879,52 | 18933,60 | 6567,25 | - | 378,67 | |
| | | XIб | 25879,52 | 18933,60 | 6567,25 | - | 378,67 | |
| | | XIв | 25886,06 | 18933,60 | 6573,79 | - | 378,67 | |
| XIг | 25879,52 | 18933,60 | 6567,25 | - | 378,67 | | | |

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

Измеритель: 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 | VIIIa | 12842,21 | 9376,66 | 3278,02 | - | 187,53 | 631 |
| | | VIIIб | 12885,40 | 9376,66 | 3321,21 | - | 187,53 | |
| | | VIIIв | 13016,19 | 9376,66 | 3452,00 | - | 187,53 | |
| | | VIIIг | 13016,19 | 9376,66 | 3452,00 | - | 187,53 | |
| | | VIIIе | 12928,90 | 9376,66 | 3364,71 | - | 187,53 | |
| | | VIIIд | 13019,87 | 9376,66 | 3455,68 | - | 187,53 | |
| | | IXa | 12758,29 | 9376,66 | 3194,10 | - | 187,53 | |
| | | IXб | 12845,89 | 9376,66 | 3281,70 | - | 187,53 | |
| | | IXв | 13019,87 | 9376,66 | 3455,68 | - | 187,53 | |
| | | IXг | 14420,42 | 10600,80 | 3607,60 | - | 212,02 | |
| | | IXд | 13482,33 | 9780,50 | 3506,22 | - | 195,61 | |
| | | IXе | 13019,87 | 9376,66 | 3455,68 | - | 187,53 | |
| | | Xa | 13482,33 | 9780,50 | 3506,22 | - | 195,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|----------|---------|---|--------|------|
| | | Хб | 13482,33 | 9780,50 | 3506,22 | - | 195,61 | |
| | | Хв | 14507,41 | 10600,80 | 3694,59 | - | 212,02 | |
| | | Хг | 13569,32 | 9780,50 | 3593,21 | - | 195,61 | |
| | | ХIа | 14503,74 | 10600,80 | 3690,92 | - | 212,02 | |
| | | ХIб | 14503,74 | 10600,80 | 3690,92 | - | 212,02 | |
| | | ХIв | 14507,41 | 10600,80 | 3694,59 | - | 212,02 | |
| | | ХIг | 14503,74 | 10600,80 | 3690,92 | - | 212,02 | |
| 10-03-054-02 | 10 | VIIIа | 17827,13 | 13017,36 | 4549,42 | - | 260,35 | 876 |
| | | VIIIб | 17887,07 | 13017,36 | 4609,36 | - | 260,35 | |
| | | VIIIв | 18068,59 | 13017,36 | 4790,88 | - | 260,35 | |
| | | VIIIг | 18068,59 | 13017,36 | 4790,88 | - | 260,35 | |
| | | VIIIе | 17947,43 | 13017,36 | 4669,72 | - | 260,35 | |
| | | VIIIд | 18073,69 | 13017,36 | 4795,98 | - | 260,35 | |
| | | IXа | 17710,65 | 13017,36 | 4432,94 | - | 260,35 | |
| | | IXб | 17832,23 | 13017,36 | 4554,52 | - | 260,35 | |
| | | IXв | 18073,69 | 13017,36 | 4795,98 | - | 260,35 | |
| | | IXг | 20017,97 | 14716,80 | 5006,83 | - | 294,34 | |
| | | IXд | 18715,68 | 13578,00 | 4866,12 | - | 271,56 | |
| | | IXе | 18073,69 | 13017,36 | 4795,98 | - | 260,35 | |
| | | Ха | 18715,68 | 13578,00 | 4866,12 | - | 271,56 | |
| | | Хб | 18715,68 | 13578,00 | 4866,12 | - | 271,56 | |
| | | Хв | 20138,70 | 14716,80 | 5127,56 | - | 294,34 | |
| | | Хг | 18836,41 | 13578,00 | 4986,85 | - | 271,56 | |
| | | ХIа | 20133,60 | 14716,80 | 5122,46 | - | 294,34 | |
| | | ХIб | 20133,60 | 14716,80 | 5122,46 | - | 294,34 | |
| | | ХIв | 20138,70 | 14716,80 | 5127,56 | - | 294,34 | |
| | | ХIг | 20133,60 | 14716,80 | 5122,46 | - | 294,34 | |
| 10-03-054-03 | 15 | VIIIа | 22854,13 | 16687,78 | 5832,59 | - | 333,76 | 1123 |
| | | VIIIб | 22930,98 | 16687,78 | 5909,44 | - | 333,76 | |
| | | VIIIв | 23163,69 | 16687,78 | 6142,15 | - | 333,76 | |
| | | VIIIг | 23163,69 | 16687,78 | 6142,15 | - | 333,76 | |
| | | VIIIе | 23008,37 | 16687,78 | 5986,83 | - | 333,76 | |
| | | VIIIд | 23170,23 | 16687,78 | 6148,69 | - | 333,76 | |
| | | IXа | 22704,80 | 16687,78 | 5683,26 | - | 333,76 | |
| | | IXб | 22860,67 | 16687,78 | 5839,13 | - | 333,76 | |
| | | IXв | 23170,23 | 16687,78 | 6148,69 | - | 333,76 | |
| | | IXг | 25662,74 | 18866,40 | 6419,01 | - | 377,33 | |
| | | IXд | 23993,25 | 17406,50 | 6238,62 | - | 348,13 | |
| | | IXе | 23170,23 | 16687,78 | 6148,69 | - | 333,76 | |
| | | Ха | 23993,25 | 17406,50 | 6238,62 | - | 348,13 | |
| | | Хб | 23993,25 | 17406,50 | 6238,62 | - | 348,13 | |
| | | Хв | 25817,52 | 18866,40 | 6573,79 | - | 377,33 | |
| | | Хг | 24148,03 | 17406,50 | 6393,40 | - | 348,13 | |
| | | ХIа | 25810,98 | 18866,40 | 6567,25 | - | 377,33 | |
| | | ХIб | 25810,98 | 18866,40 | 6567,25 | - | 377,33 | |
| | | ХIв | 25817,52 | 18866,40 | 6573,79 | - | 377,33 | |
| | | ХIг | 25810,98 | 18866,40 | 6567,25 | - | 377,33 | |
| 10-03-054-04 | 20 | VIIIа | 27881,12 | 20358,20 | 7115,76 | - | 407,16 | 1370 |
| | | VIIIб | 27974,87 | 20358,20 | 7209,51 | - | 407,16 | |
| | | VIIIв | 28258,78 | 20358,20 | 7493,42 | - | 407,16 | |
| | | VIIIг | 28258,78 | 20358,20 | 7493,42 | - | 407,16 | |
| | | VIIIе | 28069,29 | 20358,20 | 7303,93 | - | 407,16 | |
| | | VIIIд | 28266,76 | 20358,20 | 7501,40 | - | 407,16 | |
| | | IXа | 27698,94 | 20358,20 | 6933,58 | - | 407,16 | |
| | | IXб | 27889,10 | 20358,20 | 7123,74 | - | 407,16 | |
| | | IXв | 28266,76 | 20358,20 | 7501,40 | - | 407,16 | |
| | | IXг | 31307,51 | 23016,00 | 7831,19 | - | 460,32 | |
| | | IXд | 29270,81 | 21235,00 | 7611,11 | - | 424,70 | |
| | | IXе | 28266,76 | 20358,20 | 7501,40 | - | 407,16 | |
| | | Ха | 29270,81 | 21235,00 | 7611,11 | - | 424,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--------|------|
| | | Хб | 29270,81 | 21235,00 | 7611,11 | - | 424,70 | |
| | | Хв | 31496,34 | 23016,00 | 8020,02 | - | 460,32 | |
| | | Хг | 29459,64 | 21235,00 | 7799,94 | - | 424,70 | |
| | | XIa | 31488,37 | 23016,00 | 8012,05 | - | 460,32 | |
| | | XIб | 31488,37 | 23016,00 | 8012,05 | - | 460,32 | |
| | | XIв | 31496,34 | 23016,00 | 8020,02 | - | 460,32 | |
| | | XIг | 31488,37 | 23016,00 | 8012,05 | - | 460,32 | |
| 10-03-054-05 | 25 | VIIIa | 32892,97 | 24013,76 | 8398,93 | - | 480,28 | 1616 |
| | | VIIIб | 33003,63 | 24013,76 | 8509,59 | - | 480,28 | |
| | | VIIIв | 33338,74 | 24013,76 | 8844,70 | - | 480,28 | |
| | | VIIIг | 33338,74 | 24013,76 | 8844,70 | - | 480,28 | |
| | | VIIIе | 33115,07 | 24013,76 | 8621,03 | - | 480,28 | |
| | | VIIIд | 33348,15 | 24013,76 | 8854,11 | - | 480,28 | |
| | | IXa | 32677,93 | 24013,76 | 8183,89 | - | 480,28 | |
| | | IXб | 32902,39 | 24013,76 | 8408,35 | - | 480,28 | |
| | | IXв | 33348,15 | 24013,76 | 8854,11 | - | 480,28 | |
| | | IXг | 36935,15 | 27148,80 | 9243,37 | - | 542,98 | |
| | | IXд | 34532,57 | 25048,00 | 8983,61 | - | 500,96 | |
| | | IXе | 33348,15 | 24013,76 | 8854,11 | - | 480,28 | |
| | | Xa | 34532,57 | 25048,00 | 8983,61 | - | 500,96 | |
| | | Xб | 34532,57 | 25048,00 | 8983,61 | - | 500,96 | |
| | | Xв | 37158,04 | 27148,80 | 9466,26 | - | 542,98 | |
| | | Xг | 34755,45 | 25048,00 | 9206,49 | - | 500,96 | |
| | | XIa | 37148,62 | 27148,80 | 9456,84 | - | 542,98 | |
| XIб | 37148,62 | 27148,80 | 9456,84 | - | 542,98 | | | |
| XIв | 37158,04 | 27148,80 | 9466,26 | - | 542,98 | | | |
| XIг | 37148,62 | 27148,80 | 9456,84 | - | 542,98 | | | |
| 10-03-054-06 | 30 | VIIIa | 37935,12 | 27699,04 | 9682,10 | - | 553,98 | 1864 |
| | | VIIIб | 38062,68 | 27699,04 | 9809,66 | - | 553,98 | |
| | | VIIIв | 38448,99 | 27699,04 | 10195,97 | - | 553,98 | |
| | | VIIIг | 38448,99 | 27699,04 | 10195,97 | - | 553,98 | |
| | | VIIIе | 38191,15 | 27699,04 | 9938,13 | - | 553,98 | |
| | | VIIIд | 38459,85 | 27699,04 | 10206,83 | - | 553,98 | |
| | | IXa | 37687,23 | 27699,04 | 9434,21 | - | 553,98 | |
| | | IXб | 37945,98 | 27699,04 | 9692,96 | - | 553,98 | |
| | | IXв | 38459,85 | 27699,04 | 10206,83 | - | 553,98 | |
| | | IXг | 42597,06 | 31315,20 | 10655,56 | - | 626,30 | |
| | | IXд | 39825,94 | 28892,00 | 10356,10 | - | 577,84 | |
| | | IXе | 38459,85 | 27699,04 | 10206,83 | - | 553,98 | |
| | | Xa | 39825,94 | 28892,00 | 10356,10 | - | 577,84 | |
| | | Xб | 39825,94 | 28892,00 | 10356,10 | - | 577,84 | |
| | | Xв | 42853,99 | 31315,20 | 10912,49 | - | 626,30 | |
| | | Xг | 40082,88 | 28892,00 | 10613,04 | - | 577,84 | |
| | | XIa | 42843,14 | 31315,20 | 10901,64 | - | 626,30 | |
| XIб | 42843,14 | 31315,20 | 10901,64 | - | 626,30 | | | |
| XIв | 42853,99 | 31315,20 | 10912,49 | - | 626,30 | | | |
| XIг | 42843,14 | 31315,20 | 10901,64 | - | 626,30 | | | |
| 10-03-054-07 | 32 | VIIIa | 41880,02 | 30537,30 | 10731,97 | - | 610,75 | 2055 |
| | | VIIIб | 42021,41 | 30537,30 | 10873,36 | - | 610,75 | |
| | | VIIIв | 42449,61 | 30537,30 | 11301,56 | - | 610,75 | |
| | | VIIIг | 42449,61 | 30537,30 | 11301,56 | - | 610,75 | |
| | | VIIIе | 42163,81 | 30537,30 | 11015,76 | - | 610,75 | |
| | | VIIIд | 42461,64 | 30537,30 | 11313,59 | - | 610,75 | |
| | | IXa | 41605,25 | 30537,30 | 10457,20 | - | 610,75 | |
| | | IXб | 41892,05 | 30537,30 | 10744,00 | - | 610,75 | |
| | | IXв | 42461,64 | 30537,30 | 11313,59 | - | 610,75 | |
| | | IXг | 47025,46 | 34524,00 | 11810,98 | - | 690,48 | |
| | | IXд | 43968,60 | 31852,50 | 11479,05 | - | 637,05 | |
| | | IXе | 42461,64 | 30537,30 | 11313,59 | - | 610,75 | |
| | | Xa | 43968,60 | 31852,50 | 11479,05 | - | 637,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|----------|----------|----------|---|--------|-----|
| | | Хб | 43968,60 | 31852,50 | 11479,05 | - | 637,05 | |
| | | Хв | 47310,25 | 34524,00 | 12095,77 | - | 690,48 | |
| | | Хг | 44253,40 | 31852,50 | 11763,85 | - | 637,05 | |
| | | ХIа | 47298,22 | 34524,00 | 12083,74 | - | 690,48 | |
| | | ХIб | 47298,22 | 34524,00 | 12083,74 | - | 690,48 | |
| | | ХIв | 47310,25 | 34524,00 | 12095,77 | - | 690,48 | |
| | | ХIг | 47298,22 | 34524,00 | 12083,74 | - | 690,48 | |
| 10-03-054-08 | За каждый дополнительный пункт добавлять к расценке 10-03-054-07 | VIIIа | 999,55 | 728,14 | 256,85 | - | 14,56 | 49 |
| | | VIIIб | 1002,93 | 728,14 | 260,23 | - | 14,56 | |
| | | VIIIв | 1013,18 | 728,14 | 270,48 | - | 14,56 | |
| | | VIIIг | 1013,18 | 728,14 | 270,48 | - | 14,56 | |
| | | VIIIе | 1006,34 | 728,14 | 263,64 | - | 14,56 | |
| | | VIIIд | 1013,47 | 728,14 | 270,77 | - | 14,56 | |
| | | IXа | 992,97 | 728,14 | 250,27 | - | 14,56 | |
| | | IXб | 999,84 | 728,14 | 257,14 | - | 14,56 | |
| | | IXв | 1013,47 | 728,14 | 270,77 | - | 14,56 | |
| | | IXг | 1122,33 | 823,20 | 282,67 | - | 16,46 | |
| | | IXд | 1049,42 | 759,50 | 274,73 | - | 15,19 | |
| | | IXе | 1013,47 | 728,14 | 270,77 | - | 14,56 | |
| | | Ха | 1049,42 | 759,50 | 274,73 | - | 15,19 | |
| | | Хб | 1049,42 | 759,50 | 274,73 | - | 15,19 | |
| | | Хв | 1129,15 | 823,20 | 289,49 | - | 16,46 | |
| | | Хг | 1056,23 | 759,50 | 281,54 | - | 15,19 | |
| | | ХIа | 1128,86 | 823,20 | 289,20 | - | 16,46 | |
| | | ХIб | 1128,86 | 823,20 | 289,20 | - | 16,46 | |
| | | ХIв | 1129,15 | 823,20 | 289,49 | - | 16,46 | |
| | | ХIг | 1128,86 | 823,20 | 289,20 | - | 16,46 | |
| 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 | VIIIа | 11854,44 | 8648,52 | 3032,95 | - | 172,97 | 582 |
| | | VIIIб | 11894,40 | 8648,52 | 3072,91 | - | 172,97 | |
| | | VIIIв | 12015,41 | 8648,52 | 3193,92 | - | 172,97 | |
| | | VIIIг | 12015,41 | 8648,52 | 3193,92 | - | 172,97 | |
| | | VIIIе | 11934,64 | 8648,52 | 3113,15 | - | 172,97 | |
| | | VIIIд | 12018,81 | 8648,52 | 3197,32 | - | 172,97 | |
| | | IXа | 11776,79 | 8648,52 | 2955,30 | - | 172,97 | |
| | | IXб | 11857,84 | 8648,52 | 3036,35 | - | 172,97 | |
| | | IXв | 12018,81 | 8648,52 | 3197,32 | - | 172,97 | |
| | | IXг | 13311,04 | 9777,60 | 3337,89 | - | 195,55 | |
| | | IXд | 12445,50 | 9021,00 | 3244,08 | - | 180,42 | |
| | | IXе | 12018,81 | 8648,52 | 3197,32 | - | 172,97 | |
| | | Ха | 12445,50 | 9021,00 | 3244,08 | - | 180,42 | |
| | | Хб | 12445,50 | 9021,00 | 3244,08 | - | 180,42 | |
| | | Хв | 13391,52 | 9777,60 | 3418,37 | - | 195,55 | |
| | | Хг | 12525,99 | 9021,00 | 3324,57 | - | 180,42 | |
| | | ХIа | 13388,12 | 9777,60 | 3414,97 | - | 195,55 | |
| | | ХIб | 13388,12 | 9777,60 | 3414,97 | - | 195,55 | |
| | | ХIв | 13391,52 | 9777,60 | 3418,37 | - | 195,55 | |
| | | ХIг | 13388,12 | 9777,60 | 3414,97 | - | 195,55 | |
| 10-03-054-10 | 2 | VIIIа | 15546,26 | 11353,04 | 3966,16 | - | 227,06 | 764 |
| | | VIIIб | 15598,52 | 11353,04 | 4018,42 | - | 227,06 | |
| | | VIIIв | 15756,76 | 11353,04 | 4176,66 | - | 227,06 | |
| | | VIIIг | 15756,76 | 11353,04 | 4176,66 | - | 227,06 | |
| | | VIIIе | 15651,14 | 11353,04 | 4071,04 | - | 227,06 | |
| | | VIIIд | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | |
| | | IXа | 15444,72 | 11353,04 | 3864,62 | - | 227,06 | |
| | | IXб | 15550,71 | 11353,04 | 3970,61 | - | 227,06 | |
| | | IXв | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | |
| | | IXг | 17456,83 | 12835,20 | 4364,93 | - | 256,70 | |
| | | IXд | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---|--------|------|
| | | IXe | 15761,21 | 11353,04 | 4181,11 | - | 227,06 | |
| | | Xa | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | |
| | | Xб | 16321,10 | 11842,00 | 4242,26 | - | 236,84 | |
| | | Xв | 17562,08 | 12835,20 | 4470,18 | - | 256,70 | |
| | | Xг | 16426,35 | 11842,00 | 4347,51 | - | 236,84 | |
| | | XIa | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | |
| | | XIб | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | |
| | | XIв | 17562,08 | 12835,20 | 4470,18 | - | 256,70 | |
| | | XIг | 17557,63 | 12835,20 | 4465,73 | - | 256,70 | |
| 10-03-054-11 | 3 | VIIIa | 18067,87 | 13195,68 | 4608,28 | - | 263,91 | 888 |
| | | VIIIб | 18128,59 | 13195,68 | 4669,00 | - | 263,91 | |
| | | VIIIв | 18312,45 | 13195,68 | 4852,86 | - | 263,91 | |
| | | VIIIг | 18312,45 | 13195,68 | 4852,86 | - | 263,91 | |
| | | VIIIe | 18189,73 | 13195,68 | 4730,14 | - | 263,91 | |
| | | VIIIд | 18317,62 | 13195,68 | 4858,03 | - | 263,91 | |
| | | IXa | 17949,89 | 13195,68 | 4490,30 | - | 263,91 | |
| | | IXб | 18073,04 | 13195,68 | 4613,45 | - | 263,91 | |
| | | IXв | 18317,62 | 13195,68 | 4858,03 | - | 263,91 | |
| | | IXг | 20288,38 | 14918,40 | 5071,61 | - | 298,37 | |
| | | IXд | 18968,36 | 13764,00 | 4929,08 | - | 275,28 | |
| | | IXe | 18317,62 | 13195,68 | 4858,03 | - | 263,91 | |
| | | Xa | 18968,36 | 13764,00 | 4929,08 | - | 275,28 | |
| | | Xб | 18968,36 | 13764,00 | 4929,08 | - | 275,28 | |
| | | Xв | 20410,67 | 14918,40 | 5193,90 | - | 298,37 | |
| | | Xг | 19090,65 | 13764,00 | 5051,37 | - | 275,28 | |
| | | XIa | 20405,50 | 14918,40 | 5188,73 | - | 298,37 | |
| | | XIб | 20405,50 | 14918,40 | 5188,73 | - | 298,37 | |
| | | XIв | 20410,67 | 14918,40 | 5193,90 | - | 298,37 | |
| XIг | 20405,50 | 14918,40 | 5188,73 | - | 298,37 | | | |
| 10-03-054-12 | 4 | VIIIa | 20558,10 | 15008,60 | 5249,33 | - | 300,17 | 1010 |
| | | VIIIб | 20627,26 | 15008,60 | 5318,49 | - | 300,17 | |
| | | VIIIв | 20836,71 | 15008,60 | 5527,94 | - | 300,17 | |
| | | VIIIг | 20836,71 | 15008,60 | 5527,94 | - | 300,17 | |
| | | VIIIe | 20696,91 | 15008,60 | 5388,14 | - | 300,17 | |
| | | VIIIд | 20842,59 | 15008,60 | 5533,82 | - | 300,17 | |
| | | IXa | 20423,70 | 15008,60 | 5114,93 | - | 300,17 | |
| | | IXб | 20563,99 | 15008,60 | 5255,22 | - | 300,17 | |
| | | IXв | 20842,59 | 15008,60 | 5533,82 | - | 300,17 | |
| | | IXг | 23084,47 | 16968,00 | 5777,11 | - | 339,36 | |
| | | IXд | 21582,85 | 15655,00 | 5614,75 | - | 313,10 | |
| | | IXe | 20842,59 | 15008,60 | 5533,82 | - | 300,17 | |
| | | Xa | 21582,85 | 15655,00 | 5614,75 | - | 313,10 | |
| | | Xб | 21582,85 | 15655,00 | 5614,75 | - | 313,10 | |
| | | Xв | 23223,77 | 16968,00 | 5916,41 | - | 339,36 | |
| | | Xг | 21722,16 | 15655,00 | 5754,06 | - | 313,10 | |
| | | XIa | 23217,89 | 16968,00 | 5910,53 | - | 339,36 | |
| | | XIб | 23217,89 | 16968,00 | 5910,53 | - | 339,36 | |
| | | XIв | 23223,77 | 16968,00 | 5916,41 | - | 339,36 | |
| XIг | 23217,89 | 16968,00 | 5910,53 | - | 339,36 | | | |
| 10-03-054-13 | 5 | VIIIa | 23079,71 | 16851,24 | 5891,45 | - | 337,02 | 1134 |
| | | VIIIб | 23157,33 | 16851,24 | 5969,07 | - | 337,02 | |
| | | VIIIв | 23392,40 | 16851,24 | 6204,14 | - | 337,02 | |
| | | VIIIг | 23392,40 | 16851,24 | 6204,14 | - | 337,02 | |
| | | VIIIe | 23235,50 | 16851,24 | 6047,24 | - | 337,02 | |
| | | VIIIд | 23399,00 | 16851,24 | 6210,74 | - | 337,02 | |
| | | IXa | 22928,87 | 16851,24 | 5740,61 | - | 337,02 | |
| | | IXб | 23086,32 | 16851,24 | 5898,06 | - | 337,02 | |
| | | IXв | 23399,00 | 16851,24 | 6210,74 | - | 337,02 | |
| | | IXг | 25916,01 | 19051,20 | 6483,79 | - | 381,02 | |
| | | IXд | 24230,11 | 17577,00 | 6301,57 | - | 351,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---|--------|------|
| | | IXe | 23399,00 | 16851,24 | 6210,74 | - | 337,02 | |
| | | Xa | 24230,11 | 17577,00 | 6301,57 | - | 351,54 | |
| | | Xб | 24230,11 | 17577,00 | 6301,57 | - | 351,54 | |
| | | Xв | 26072,35 | 19051,20 | 6640,13 | - | 381,02 | |
| | | Xг | 24386,46 | 17577,00 | 6457,92 | - | 351,54 | |
| | | XIa | 26065,75 | 19051,20 | 6633,53 | - | 381,02 | |
| | | XIб | 26065,75 | 19051,20 | 6633,53 | - | 381,02 | |
| | | XIв | 26072,35 | 19051,20 | 6640,13 | - | 381,02 | |
| | | XIг | 26065,75 | 19051,20 | 6633,53 | - | 381,02 | |
| 10-03-054-14 | 6 | VIIIa | 25600,26 | 18693,88 | 6532,50 | - | 373,88 | 1258 |
| | | VIIIб | 25686,33 | 18693,88 | 6618,57 | - | 373,88 | |
| | | VIIIв | 25946,97 | 18693,88 | 6879,21 | - | 373,88 | |
| | | VIIIг | 25946,97 | 18693,88 | 6879,21 | - | 373,88 | |
| | | VIIIe | 25773,00 | 18693,88 | 6705,24 | - | 373,88 | |
| | | VIIIд | 25954,29 | 18693,88 | 6886,53 | - | 373,88 | |
| | | IXa | 25433,01 | 18693,88 | 6365,25 | - | 373,88 | |
| | | IXб | 25607,59 | 18693,88 | 6539,83 | - | 373,88 | |
| | | IXв | 25954,29 | 18693,88 | 6886,53 | - | 373,88 | |
| | | IXг | 28746,38 | 21134,40 | 7189,29 | - | 422,69 | |
| | | IXд | 26876,23 | 19499,00 | 6987,25 | - | 389,98 | |
| | | IXe | 25954,29 | 18693,88 | 6886,53 | - | 373,88 | |
| | | Xa | 26876,23 | 19499,00 | 6987,25 | - | 389,98 | |
| | | Xб | 26876,23 | 19499,00 | 6987,25 | - | 389,98 | |
| | | Xв | 28919,73 | 21134,40 | 7362,64 | - | 422,69 | |
| | | Xг | 27049,58 | 19499,00 | 7160,60 | - | 389,98 | |
| | | XIa | 28912,41 | 21134,40 | 7355,32 | - | 422,69 | |
| | | XIб | 28912,41 | 21134,40 | 7355,32 | - | 422,69 | |
| | | XIв | 28919,73 | 21134,40 | 7362,64 | - | 422,69 | |
| XIг | 28912,41 | 21134,40 | 7355,32 | - | 422,69 | | | |
| 10-03-054-15 | 7, 8 | VIIIa | 26515,63 | 19362,58 | 6765,80 | - | 387,25 | 1303 |
| | | VIIIб | 26604,77 | 19362,58 | 6854,94 | - | 387,25 | |
| | | VIIIв | 26874,72 | 19362,58 | 7124,89 | - | 387,25 | |
| | | VIIIг | 26874,72 | 19362,58 | 7124,89 | - | 387,25 | |
| | | VIIIe | 26694,55 | 19362,58 | 6944,72 | - | 387,25 | |
| | | VIIIд | 26882,31 | 19362,58 | 7132,48 | - | 387,25 | |
| | | IXa | 26342,41 | 19362,58 | 6592,58 | - | 387,25 | |
| | | IXб | 26523,22 | 19362,58 | 6773,39 | - | 387,25 | |
| | | IXв | 26882,31 | 19362,58 | 7132,48 | - | 387,25 | |
| | | IXг | 29774,26 | 21890,40 | 7446,05 | - | 437,81 | |
| | | IXд | 27837,22 | 20196,50 | 7236,79 | - | 403,93 | |
| | | IXe | 26882,31 | 19362,58 | 7132,48 | - | 387,25 | |
| | | Xa | 27837,22 | 20196,50 | 7236,79 | - | 403,93 | |
| | | Xб | 27837,22 | 20196,50 | 7236,79 | - | 403,93 | |
| | | Xв | 29953,81 | 21890,40 | 7625,60 | - | 437,81 | |
| | | Xг | 28016,77 | 20196,50 | 7416,34 | - | 403,93 | |
| | | XIa | 29946,22 | 21890,40 | 7618,01 | - | 437,81 | |
| | | XIб | 29946,22 | 21890,40 | 7618,01 | - | 437,81 | |
| | | XIв | 29953,81 | 21890,40 | 7625,60 | - | 437,81 | |
| XIг | 29946,22 | 21890,40 | 7618,01 | - | 437,81 | | | |
| 10-03-054-16 | 9, 10 | VIIIa | 35654,25 | 26034,72 | 9098,84 | - | 520,69 | 1752 |
| | | VIIIб | 35774,13 | 26034,72 | 9218,72 | - | 520,69 | |
| | | VIIIв | 36137,16 | 26034,72 | 9581,75 | - | 520,69 | |
| | | VIIIг | 36137,16 | 26034,72 | 9581,75 | - | 520,69 | |
| | | VIIIe | 35894,86 | 26034,72 | 9339,45 | - | 520,69 | |
| | | VIIIд | 36147,37 | 26034,72 | 9591,96 | - | 520,69 | |
| | | IXa | 35421,30 | 26034,72 | 8865,89 | - | 520,69 | |
| | | IXб | 35664,45 | 26034,72 | 9109,04 | - | 520,69 | |
| | | IXв | 36147,37 | 26034,72 | 9591,96 | - | 520,69 | |
| | | IXг | 40035,93 | 29433,60 | 10013,66 | - | 588,67 | |
| | | IXд | 37431,36 | 27156,00 | 9732,24 | - | 543,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|----------|----------|---|--------|---|
| | | IXe | 36147,37 | 26034,72 | 9591,96 | - | 520,69 | |
| | | Xa | 37431,36 | 27156,00 | 9732,24 | - | 543,12 | |
| | | Xб | 37431,36 | 27156,00 | 9732,24 | - | 543,12 | |
| | | Xв | 40277,38 | 29433,60 | 10255,11 | - | 588,67 | |
| | | Xг | 37672,82 | 27156,00 | 9973,70 | - | 543,12 | |
| | | XIa | 40267,18 | 29433,60 | 10244,91 | - | 588,67 | |
| | | XIб | 40267,18 | 29433,60 | 10244,91 | - | 588,67 | |
| | | XIв | 40277,38 | 29433,60 | 10255,11 | - | 588,67 | |
| | | XIг | 40267,18 | 29433,60 | 10244,91 | - | 588,67 | |

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 | VIIIa | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | 95 | | | |
| | | VIIIб | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | VIIIв | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | VIIIг | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | VIIIe | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | VIIIд | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | IXa | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | IXб | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | IXв | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | IXг | 1627,92 | 1596,00 | - | - | 31,92 | | | | |
| | | IXд | 1501,95 | 1472,50 | - | - | 29,45 | | | | |
| | | IXe | 1439,93 | 1411,70 | - | - | 28,23 | | | | |
| | | Xa | 1501,95 | 1472,50 | - | - | 29,45 | | | | |
| | | Xб | 1501,95 | 1472,50 | - | - | 29,45 | | | | |
| | | Xв | 1627,92 | 1596,00 | - | - | 31,92 | | | | |
| | | 10-03-055-02 | 1 | VIIIa | 2280,87 | 1664,32 | 583,26 | | - | 33,29 | 112 |
| | | | | VIIIб | 2288,55 | 1664,32 | 590,94 | | - | 33,29 | |
| VIIIв | 2311,83 | | | 1664,32 | 614,22 | - | 33,29 | | | | |
| VIIIг | 2311,83 | | | 1664,32 | 614,22 | - | 33,29 | | | | |
| VIIIe | 2296,29 | | | 1664,32 | 598,68 | - | 33,29 | | | | |
| VIIIд | 2312,48 | | | 1664,32 | 614,87 | - | 33,29 | | | | |
| IXa | 2265,94 | | | 1664,32 | 568,33 | - | 33,29 | | | | |
| IXб | 2281,52 | | | 1664,32 | 583,91 | - | 33,29 | | | | |
| IXв | 2312,48 | | | 1664,32 | 614,87 | - | 33,29 | | | | |
| IXг | 2561,13 | | | 1881,60 | 641,90 | - | 37,63 | | | | |
| IXд | 2394,58 | | | 1736,00 | 623,86 | - | 34,72 | | | | |
| IXe | 2312,48 | | | 1664,32 | 614,87 | - | 33,29 | | | | |
| Xa | 2394,58 | | | 1736,00 | 623,86 | - | 34,72 | | | | |
| Xб | 2394,58 | | | 1736,00 | 623,86 | - | 34,72 | | | | |
| Xв | 2576,61 | | | 1881,60 | 657,38 | - | 37,63 | | | | |
| Xг | 2410,06 | | | 1736,00 | 639,34 | - | 34,72 | | | | |
| 10-03-055-03 | 2 | | | VIIIa | 2746,13 | 2006,10 | 699,91 | - | 40,12 | 135 | |
| | | VIIIб | 2755,35 | 2006,10 | 709,13 | - | 40,12 | | | | |
| | | VIIIв | 2783,28 | 2006,10 | 737,06 | - | 40,12 | | | | |
| | | VIIIг | 2783,28 | 2006,10 | 737,06 | - | 40,12 | | | | |
| | | VIIIe | 2764,64 | 2006,10 | 718,42 | - | 40,12 | | | | |
| | | VIIIд | 2784,06 | 2006,10 | 737,84 | - | 40,12 | | | | |
| | | IXa | 2728,21 | 2006,10 | 681,99 | - | 40,12 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---|-------|-----|
| | | IXб | 2746,92 | 2006,10 | 700,70 | - | 40,12 | |
| | | IXв | 2784,06 | 2006,10 | 737,84 | - | 40,12 | |
| | | IXг | 3083,64 | 2268,00 | 770,28 | - | 45,36 | |
| | | IXд | 2882,98 | 2092,50 | 748,63 | - | 41,85 | |
| | | IXе | 2784,06 | 2006,10 | 737,84 | - | 40,12 | |
| | | Xа | 2882,98 | 2092,50 | 748,63 | - | 41,85 | |
| | | Xб | 2882,98 | 2092,50 | 748,63 | - | 41,85 | |
| | | Xв | 3102,21 | 2268,00 | 788,85 | - | 45,36 | |
| | | Xг | 2901,56 | 2092,50 | 767,21 | - | 41,85 | |
| | | XIа | 3101,43 | 2268,00 | 788,07 | - | 45,36 | |
| | | XIб | 3101,43 | 2268,00 | 788,07 | - | 45,36 | |
| | | XIв | 3102,21 | 2268,00 | 788,85 | - | 45,36 | |
| XIг | 3101,43 | 2268,00 | 788,07 | - | 45,36 | | | |
| 10-03-055-04 | 3 | VIIIа | 3039,67 | 2214,14 | 781,25 | - | 44,28 | 149 |
| | | VIIIб | 3049,96 | 2214,14 | 791,54 | - | 44,28 | |
| | | VIIIв | 3081,13 | 2214,14 | 822,71 | - | 44,28 | |
| | | VIIIг | 3081,13 | 2214,14 | 822,71 | - | 44,28 | |
| | | VIIIе | 3060,33 | 2214,14 | 801,91 | - | 44,28 | |
| | | VIIIд | 3082,01 | 2214,14 | 823,59 | - | 44,28 | |
| | | IXа | 3019,66 | 2214,14 | 761,24 | - | 44,28 | |
| | | IXб | 3040,54 | 2214,14 | 782,12 | - | 44,28 | |
| | | IXв | 3082,01 | 2214,14 | 823,59 | - | 44,28 | |
| | | IXг | 3413,05 | 2503,20 | 859,79 | - | 50,06 | |
| | | IXд | 3191,32 | 2309,50 | 835,63 | - | 46,19 | |
| | | IXе | 3082,01 | 2214,14 | 823,59 | - | 44,28 | |
| | | Xа | 3191,32 | 2309,50 | 835,63 | - | 46,19 | |
| | | Xб | 3191,32 | 2309,50 | 835,63 | - | 46,19 | |
| | | Xв | 3433,79 | 2503,20 | 880,53 | - | 50,06 | |
| | | Xг | 3212,05 | 2309,50 | 856,36 | - | 46,19 | |
| | | XIа | 3432,91 | 2503,20 | 879,65 | - | 50,06 | |
| | | XIб | 3432,91 | 2503,20 | 879,65 | - | 50,06 | |
| | | XIв | 3433,79 | 2503,20 | 880,53 | - | 50,06 | |
| | | XIг | 3432,91 | 2503,20 | 879,65 | - | 50,06 | |
| 10-03-055-05 | 4 | VIIIа | 3364,59 | 2451,90 | 863,65 | - | 49,04 | 165 |
| | | VIIIб | 3375,97 | 2451,90 | 875,03 | - | 49,04 | |
| | | VIIIв | 3410,43 | 2451,90 | 909,49 | - | 49,04 | |
| | | VIIIг | 3410,43 | 2451,90 | 909,49 | - | 49,04 | |
| | | VIIIе | 3387,43 | 2451,90 | 886,49 | - | 49,04 | |
| | | VIIIд | 3411,40 | 2451,90 | 910,46 | - | 49,04 | |
| | | IXа | 3342,48 | 2451,90 | 841,54 | - | 49,04 | |
| | | IXб | 3365,56 | 2451,90 | 864,62 | - | 49,04 | |
| | | IXв | 3411,40 | 2451,90 | 910,46 | - | 49,04 | |
| | | IXг | 3777,92 | 2772,00 | 950,48 | - | 55,44 | |
| | | IXд | 3532,42 | 2557,50 | 923,77 | - | 51,15 | |
| | | IXе | 3411,40 | 2451,90 | 910,46 | - | 49,04 | |
| | | Xа | 3532,42 | 2557,50 | 923,77 | - | 51,15 | |
| | | Xб | 3532,42 | 2557,50 | 923,77 | - | 51,15 | |
| | | Xв | 3800,84 | 2772,00 | 973,40 | - | 55,44 | |
| | | Xг | 3555,34 | 2557,50 | 946,69 | - | 51,15 | |
| | | XIа | 3799,88 | 2772,00 | 972,44 | - | 55,44 | |
| | | XIб | 3799,88 | 2772,00 | 972,44 | - | 55,44 | |
| | | XIв | 3800,84 | 2772,00 | 973,40 | - | 55,44 | |
| | | XIг | 3799,88 | 2772,00 | 972,44 | - | 55,44 | |
| 10-03-055-06 | 5, 6 | VIIIа | 3991,78 | 2912,56 | 1020,97 | - | 58,25 | 196 |
| | | VIIIб | 4005,23 | 2912,56 | 1034,42 | - | 58,25 | |
| | | VIIIв | 4045,97 | 2912,56 | 1075,16 | - | 58,25 | |
| | | VIIIг | 4045,97 | 2912,56 | 1075,16 | - | 58,25 | |
| | | VIIIе | 4018,78 | 2912,56 | 1047,97 | - | 58,25 | |
| | | VIIIд | 4047,11 | 2912,56 | 1076,30 | - | 58,25 | |
| | | IXа | 3965,64 | 2912,56 | 994,83 | - | 58,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|---|-------|-----|
| | | IXб | 3992,93 | 2912,56 | 1022,12 | - | 58,25 | |
| | | IXв | 4047,11 | 2912,56 | 1076,30 | - | 58,25 | |
| | | IXг | 4482,28 | 3292,80 | 1123,62 | - | 65,86 | |
| | | IXд | 4190,80 | 3038,00 | 1092,04 | - | 60,76 | |
| | | IXе | 4047,11 | 2912,56 | 1076,30 | - | 58,25 | |
| | | Xa | 4190,80 | 3038,00 | 1092,04 | - | 60,76 | |
| | | Xб | 4190,80 | 3038,00 | 1092,04 | - | 60,76 | |
| | | Xв | 4509,37 | 3292,80 | 1150,71 | - | 65,86 | |
| | | Xг | 4217,90 | 3038,00 | 1119,14 | - | 60,76 | |
| | | XIa | 4508,23 | 3292,80 | 1149,57 | - | 65,86 | |
| | | XIб | 4508,23 | 3292,80 | 1149,57 | - | 65,86 | |
| | | XIв | 4509,37 | 3292,80 | 1150,71 | - | 65,86 | |
| | | XIг | 4508,23 | 3292,80 | 1149,57 | - | 65,86 | |
| 10-03-055-07 | 7, 8 | VIIIa | 4634,13 | 3388,08 | 1178,29 | - | 67,76 | 228 |
| | | VIIIб | 4649,65 | 3388,08 | 1193,81 | - | 67,76 | |
| | | VIIIв | 4696,67 | 3388,08 | 1240,83 | - | 67,76 | |
| | | VIIIг | 4696,67 | 3388,08 | 1240,83 | - | 67,76 | |
| | | VIIIе | 4665,29 | 3388,08 | 1209,45 | - | 67,76 | |
| | | VIIIд | 4697,99 | 3388,08 | 1242,15 | - | 67,76 | |
| | | IXa | 4603,96 | 3388,08 | 1148,12 | - | 67,76 | |
| | | IXб | 4635,45 | 3388,08 | 1179,61 | - | 67,76 | |
| | | IXв | 4697,99 | 3388,08 | 1242,15 | - | 67,76 | |
| | | IXг | 5203,77 | 3830,40 | 1296,76 | - | 76,61 | |
| | | IXд | 4864,99 | 3534,00 | 1260,31 | - | 70,68 | |
| | | IXе | 4697,99 | 3388,08 | 1242,15 | - | 67,76 | |
| | | Xa | 4864,99 | 3534,00 | 1260,31 | - | 70,68 | |
| | | Xб | 4864,99 | 3534,00 | 1260,31 | - | 70,68 | |
| | | Xв | 5235,04 | 3830,40 | 1328,03 | - | 76,61 | |
| | | Xг | 4896,26 | 3534,00 | 1291,58 | - | 70,68 | |
| | | XIa | 5233,72 | 3830,40 | 1326,71 | - | 76,61 | |
| | | XIб | 5233,72 | 3830,40 | 1326,71 | - | 76,61 | |
| | | XIв | 5235,04 | 3830,40 | 1328,03 | - | 76,61 | |
| | | XIг | 5233,72 | 3830,40 | 1326,71 | - | 76,61 | |
| 10-03-055-08 | 9, 10 | VIIIa | 5252,59 | 3833,88 | 1342,03 | - | 76,68 | 258 |
| | | VIIIб | 5270,27 | 3833,88 | 1359,71 | - | 76,68 | |
| | | VIIIв | 5323,82 | 3833,88 | 1413,26 | - | 76,68 | |
| | | VIIIг | 5323,82 | 3833,88 | 1413,26 | - | 76,68 | |
| | | VIIIе | 5288,08 | 3833,88 | 1377,52 | - | 76,68 | |
| | | VIIIд | 5325,32 | 3833,88 | 1414,76 | - | 76,68 | |
| | | IXa | 5218,23 | 3833,88 | 1307,67 | - | 76,68 | |
| | | IXб | 5254,10 | 3833,88 | 1343,54 | - | 76,68 | |
| | | IXв | 5325,32 | 3833,88 | 1414,76 | - | 76,68 | |
| | | IXг | 5898,05 | 4334,40 | 1476,96 | - | 86,69 | |
| | | IXд | 5514,43 | 3999,00 | 1435,45 | - | 79,98 | |
| | | IXе | 5325,32 | 3833,88 | 1414,76 | - | 76,68 | |
| | | Xa | 5514,43 | 3999,00 | 1435,45 | - | 79,98 | |
| | | Xб | 5514,43 | 3999,00 | 1435,45 | - | 79,98 | |
| | | Xв | 5933,66 | 4334,40 | 1512,57 | - | 86,69 | |
| | | Xг | 5550,05 | 3999,00 | 1471,07 | - | 79,98 | |
| | | XIa | 5932,16 | 4334,40 | 1511,07 | - | 86,69 | |
| | | XIб | 5932,16 | 4334,40 | 1511,07 | - | 86,69 | |
| | | XIв | 5933,66 | 4334,40 | 1512,57 | - | 86,69 | |
| | | XIг | 5932,16 | 4334,40 | 1511,07 | - | 86,69 | |
| Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт вторичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними | | | | | | | | |
| 10-03-055-09 | 0 | VIIIa | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | 68 |
| | | VIIIб | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | VIIIв | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | VIIIг | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | VIIIе | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|-------|-------|
| | | VIIIд | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | IXа | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | IXб | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | IXв | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | IXг | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | |
| | | IXд | 1075,08 | 1054,00 | - | - | 21,08 | |
| | | IXе | 1030,69 | 1010,48 | - | - | 20,21 | |
| | | Ха | 1075,08 | 1054,00 | - | - | 21,08 | |
| | | Хб | 1075,08 | 1054,00 | - | - | 21,08 | |
| | | Хв | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | |
| | | Хг | 1075,08 | 1054,00 | - | - | 21,08 | |
| | | XIа | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | |
| | | XIб | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | |
| | | XIв | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | |
| XIг | 1165,25 | 1142,40 | - | - | 22,85 | | | |
| 10-03-055-10 | 1 | VIIIа | 1647,25 | 1203,66 | 419,52 | - | 24,07 | 81 |
| | | VIIIб | 1652,78 | 1203,66 | 425,05 | - | 24,07 | |
| | | VIIIв | 1669,51 | 1203,66 | 441,78 | - | 24,07 | |
| | | VIIIг | 1669,51 | 1203,66 | 441,78 | - | 24,07 | |
| | | VIIIе | 1658,34 | 1203,66 | 430,61 | - | 24,07 | |
| | | VIIIд | 1669,98 | 1203,66 | 442,25 | - | 24,07 | |
| | | IXа | 1636,51 | 1203,66 | 408,78 | - | 24,07 | |
| | | IXб | 1647,72 | 1203,66 | 419,99 | - | 24,07 | |
| | | IXв | 1669,98 | 1203,66 | 442,25 | - | 24,07 | |
| | | IXг | 1849,72 | 1360,80 | 461,70 | - | 27,22 | |
| | | IXд | 1729,33 | 1255,50 | 448,72 | - | 25,11 | |
| | | IXе | 1669,98 | 1203,66 | 442,25 | - | 24,07 | |
| | | Ха | 1729,33 | 1255,50 | 448,72 | - | 25,11 | |
| | | Хб | 1729,33 | 1255,50 | 448,72 | - | 25,11 | |
| | | Хв | 1860,85 | 1360,80 | 472,83 | - | 27,22 | |
| | | Хг | 1740,47 | 1255,50 | 459,86 | - | 25,11 | |
| | | XIа | 1860,38 | 1360,80 | 472,36 | - | 27,22 | |
| | | XIб | 1860,38 | 1360,80 | 472,36 | - | 27,22 | |
| | | XIв | 1860,85 | 1360,80 | 472,83 | - | 27,22 | |
| | | XIг | 1860,38 | 1360,80 | 472,36 | - | 27,22 | |
| 10-03-055-11 | 2 | VIIIа | 1988,85 | 1457,77 | 501,92 | - | 29,16 | 98,10 |
| | | VIIIб | 1995,47 | 1457,77 | 508,54 | - | 29,16 | |
| | | VIIIв | 2015,49 | 1457,77 | 528,56 | - | 29,16 | |
| | | VIIIг | 2015,49 | 1457,77 | 528,56 | - | 29,16 | |
| | | VIIIе | 2002,13 | 1457,77 | 515,20 | - | 29,16 | |
| | | VIIIд | 2016,06 | 1457,77 | 529,13 | - | 29,16 | |
| | | IXа | 1976,00 | 1457,77 | 489,07 | - | 29,16 | |
| | | IXб | 1989,42 | 1457,77 | 502,49 | - | 29,16 | |
| | | IXв | 2016,06 | 1457,77 | 529,13 | - | 29,16 | |
| | | IXг | 2233,43 | 1648,08 | 552,39 | - | 32,96 | |
| | | IXд | 2087,82 | 1520,55 | 536,86 | - | 30,41 | |
| | | IXе | 2016,06 | 1457,77 | 529,13 | - | 29,16 | |
| | | Ха | 2087,82 | 1520,55 | 536,86 | - | 30,41 | |
| | | Хб | 2087,82 | 1520,55 | 536,86 | - | 30,41 | |
| | | Хв | 2246,75 | 1648,08 | 565,71 | - | 32,96 | |
| | | Хг | 2101,14 | 1520,55 | 550,18 | - | 30,41 | |
| | | XIа | 2246,19 | 1648,08 | 565,15 | - | 32,96 | |
| | | XIб | 2246,19 | 1648,08 | 565,15 | - | 32,96 | |
| | | XIв | 2246,75 | 1648,08 | 565,71 | - | 32,96 | |
| | | XIг | 2246,19 | 1648,08 | 565,15 | - | 32,96 | |
| 10-03-055-12 | 3 | VIIIа | 2235,39 | 1619,74 | 583,26 | - | 32,39 | 109 |
| | | VIIIб | 2243,07 | 1619,74 | 590,94 | - | 32,39 | |
| | | VIIIв | 2266,35 | 1619,74 | 614,22 | - | 32,39 | |
| | | VIIIг | 2266,35 | 1619,74 | 614,22 | - | 32,39 | |
| | | VIIIе | 2250,81 | 1619,74 | 598,68 | - | 32,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|-------|-----|
| | | VIIIд | 2267,00 | 1619,74 | 614,87 | - | 32,39 | |
| | | IXа | 2220,46 | 1619,74 | 568,33 | - | 32,39 | |
| | | IXб | 2236,04 | 1619,74 | 583,91 | - | 32,39 | |
| | | IXв | 2267,00 | 1619,74 | 614,87 | - | 32,39 | |
| | | IXг | 2509,72 | 1831,20 | 641,90 | - | 36,62 | |
| | | IXд | 2347,15 | 1689,50 | 623,86 | - | 33,79 | |
| | | IXе | 2267,00 | 1619,74 | 614,87 | - | 32,39 | |
| | | Ха | 2347,15 | 1689,50 | 623,86 | - | 33,79 | |
| | | Хб | 2347,15 | 1689,50 | 623,86 | - | 33,79 | |
| | | Хв | 2525,20 | 1831,20 | 657,38 | - | 36,62 | |
| | | Хг | 2362,63 | 1689,50 | 639,34 | - | 33,79 | |
| | | XIа | 2524,55 | 1831,20 | 656,73 | - | 36,62 | |
| | | XIб | 2524,55 | 1831,20 | 656,73 | - | 36,62 | |
| | | XIв | 2525,20 | 1831,20 | 657,38 | - | 36,62 | |
| XIг | 2524,55 | 1831,20 | 656,73 | - | 36,62 | | | |
| 10-03-055-13 | 4 | VIIIа | 2449,21 | 1783,20 | 630,35 | - | 35,66 | 120 |
| | | VIIIб | 2457,51 | 1783,20 | 638,65 | - | 35,66 | |
| | | VIIIв | 2482,66 | 1783,20 | 663,80 | - | 35,66 | |
| | | VIIIг | 2482,66 | 1783,20 | 663,80 | - | 35,66 | |
| | | VIIIе | 2465,88 | 1783,20 | 647,02 | - | 35,66 | |
| | | VIIIд | 2483,37 | 1783,20 | 664,51 | - | 35,66 | |
| | | IXа | 2433,07 | 1783,20 | 614,21 | - | 35,66 | |
| | | IXб | 2449,91 | 1783,20 | 631,05 | - | 35,66 | |
| | | IXв | 2483,37 | 1783,20 | 664,51 | - | 35,66 | |
| | | IXг | 2750,04 | 2016,00 | 693,72 | - | 40,32 | |
| | | IXд | 2571,43 | 1860,00 | 674,23 | - | 37,20 | |
| | | IXе | 2483,37 | 1783,20 | 664,51 | - | 35,66 | |
| | | Ха | 2571,43 | 1860,00 | 674,23 | - | 37,20 | |
| | | Хб | 2571,43 | 1860,00 | 674,23 | - | 37,20 | |
| | | Хв | 2766,77 | 2016,00 | 710,45 | - | 40,32 | |
| | | Хг | 2588,16 | 1860,00 | 690,96 | - | 37,20 | |
| | | XIа | 2766,07 | 2016,00 | 709,75 | - | 40,32 | |
| | | XIб | 2766,07 | 2016,00 | 709,75 | - | 40,32 | |
| | | XIв | 2766,77 | 2016,00 | 710,45 | - | 40,32 | |
| | | XIг | 2766,07 | 2016,00 | 709,75 | - | 40,32 | |
| 10-03-055-14 | 5, 6 | VIIIа | 2914,48 | 2124,98 | 747,00 | - | 42,50 | 143 |
| | | VIIIб | 2924,32 | 2124,98 | 756,84 | - | 42,50 | |
| | | VIIIв | 2954,13 | 2124,98 | 786,65 | - | 42,50 | |
| | | VIIIг | 2954,13 | 2124,98 | 786,65 | - | 42,50 | |
| | | VIIIе | 2934,23 | 2124,98 | 766,75 | - | 42,50 | |
| | | VIIIд | 2954,96 | 2124,98 | 787,48 | - | 42,50 | |
| | | IXа | 2895,35 | 2124,98 | 727,87 | - | 42,50 | |
| | | IXб | 2915,32 | 2124,98 | 747,84 | - | 42,50 | |
| | | IXв | 2954,96 | 2124,98 | 787,48 | - | 42,50 | |
| | | IXг | 3272,55 | 2402,40 | 822,10 | - | 48,05 | |
| | | IXд | 3059,83 | 2216,50 | 799,00 | - | 44,33 | |
| | | IXе | 2954,96 | 2124,98 | 787,48 | - | 42,50 | |
| | | Ха | 3059,83 | 2216,50 | 799,00 | - | 44,33 | |
| | | Хб | 3059,83 | 2216,50 | 799,00 | - | 44,33 | |
| | | Хв | 3292,38 | 2402,40 | 841,93 | - | 48,05 | |
| | | Хг | 3079,65 | 2216,50 | 818,82 | - | 44,33 | |
| | | XIа | 3291,54 | 2402,40 | 841,09 | - | 48,05 | |
| | | XIб | 3291,54 | 2402,40 | 841,09 | - | 48,05 | |
| | | XIв | 3292,38 | 2402,40 | 841,93 | - | 48,05 | |
| | | XIг | 3291,54 | 2402,40 | 841,09 | - | 48,05 | |
| 10-03-055-15 | 7, 8 | VIIIа | 3352,82 | 2451,90 | 851,88 | - | 49,04 | 165 |
| | | VIIIб | 3364,04 | 2451,90 | 863,10 | - | 49,04 | |
| | | VIIIв | 3398,03 | 2451,90 | 897,09 | - | 49,04 | |
| | | VIIIг | 3398,03 | 2451,90 | 897,09 | - | 49,04 | |
| | | VIIIе | 3375,35 | 2451,90 | 874,41 | - | 49,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|---|-------|-------|
| | | VIIIд | 3398,99 | 2451,90 | 898,05 | - | 49,04 | |
| | | IXа | 3331,01 | 2451,90 | 830,07 | - | 49,04 | |
| | | IXб | 3353,77 | 2451,90 | 852,83 | - | 49,04 | |
| | | IXв | 3398,99 | 2451,90 | 898,05 | - | 49,04 | |
| | | IXг | 3764,97 | 2772,00 | 937,53 | - | 55,44 | |
| | | IXд | 3519,83 | 2557,50 | 911,18 | - | 51,15 | |
| | | IXе | 3398,99 | 2451,90 | 898,05 | - | 49,04 | |
| | | Xа | 3519,83 | 2557,50 | 911,18 | - | 51,15 | |
| | | Xб | 3519,83 | 2557,50 | 911,18 | - | 51,15 | |
| | | Xв | 3787,58 | 2772,00 | 960,14 | - | 55,44 | |
| | | Xг | 3542,44 | 2557,50 | 933,79 | - | 51,15 | |
| | | XIа | 3786,62 | 2772,00 | 959,18 | - | 55,44 | |
| | | XIб | 3786,62 | 2772,00 | 959,18 | - | 55,44 | |
| | | XIв | 3787,58 | 2772,00 | 960,14 | - | 55,44 | |
| | | XIг | 3786,62 | 2772,00 | 959,18 | - | 55,44 | |
| 10-03-055-16 | 9, 10 | VIIIа | 3845,01 | 2808,54 | 980,30 | - | 56,17 | 189 |
| | | VIIIб | 3857,93 | 2808,54 | 993,22 | - | 56,17 | |
| | | VIIIв | 3897,04 | 2808,54 | 1032,33 | - | 56,17 | |
| | | VIIIг | 3897,04 | 2808,54 | 1032,33 | - | 56,17 | |
| | | VIIIе | 3870,94 | 2808,54 | 1006,23 | - | 56,17 | |
| | | VIIIд | 3898,14 | 2808,54 | 1033,43 | - | 56,17 | |
| | | IXа | 3819,91 | 2808,54 | 955,20 | - | 56,17 | |
| | | IXб | 3846,11 | 2808,54 | 981,40 | - | 56,17 | |
| | | IXв | 3898,14 | 2808,54 | 1033,43 | - | 56,17 | |
| | | IXг | 4317,56 | 3175,20 | 1078,86 | - | 63,50 | |
| | | IXд | 4036,64 | 2929,50 | 1048,55 | - | 58,59 | |
| | | IXе | 3898,14 | 2808,54 | 1033,43 | - | 56,17 | |
| | | Xа | 4036,64 | 2929,50 | 1048,55 | - | 58,59 | |
| | | Xб | 4036,64 | 2929,50 | 1048,55 | - | 58,59 | |
| | | Xв | 4343,58 | 3175,20 | 1104,88 | - | 63,50 | |
| | | Xг | 4062,65 | 2929,50 | 1074,56 | - | 58,59 | |
| | | XIа | 4342,48 | 3175,20 | 1103,78 | - | 63,50 | |
| | | XIб | 4342,48 | 3175,20 | 1103,78 | - | 63,50 | |
| | | XIв | 4343,58 | 3175,20 | 1104,88 | - | 63,50 | |
| | | XIг | 4342,48 | 3175,20 | 1103,78 | - | 63,50 | |
| Настройка группового тракта на кабельных линиях, тракт третичный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними | | | | | | | | |
| 10-03-055-17 | 0 | VIIIа | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | 35 |
| | | VIIIб | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | VIIIв | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | VIIIг | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | VIIIе | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | VIIIд | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | IXа | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | IXб | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | IXв | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | IXг | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| | | IXд | 553,35 | 542,50 | - | - | 10,85 | |
| | | IXе | 530,50 | 520,10 | - | - | 10,40 | |
| | | Xа | 553,35 | 542,50 | - | - | 10,85 | |
| | | Xб | 553,35 | 542,50 | - | - | 10,85 | |
| | | Xв | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| | | Xг | 553,35 | 542,50 | - | - | 10,85 | |
| | | XIа | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| | | XIб | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| | | XIв | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| | | XIг | 599,76 | 588,00 | - | - | 11,76 | |
| 10-03-055-18 | 1 | VIIIа | 837,26 | 615,20 | 209,76 | - | 12,30 | 41,40 |
| | | VIIIб | 840,02 | 615,20 | 212,52 | - | 12,30 | |
| | | VIIIв | 848,39 | 615,20 | 220,89 | - | 12,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| | | VIIIг | 848,39 | 615,20 | 220,89 | - | 12,30 | |
| | | VIIIе | 842,81 | 615,20 | 215,31 | - | 12,30 | |
| | | VIIIд | 848,63 | 615,20 | 221,13 | - | 12,30 | |
| | | IXа | 831,89 | 615,20 | 204,39 | - | 12,30 | |
| | | IXб | 837,49 | 615,20 | 209,99 | - | 12,30 | |
| | | IXв | 848,63 | 615,20 | 221,13 | - | 12,30 | |
| | | IXг | 940,28 | 695,52 | 230,85 | - | 13,91 | |
| | | IXд | 878,89 | 641,70 | 224,36 | - | 12,83 | |
| | | IXе | 848,63 | 615,20 | 221,13 | - | 12,30 | |
| | | Xа | 878,89 | 641,70 | 224,36 | - | 12,83 | |
| | | Xб | 878,89 | 641,70 | 224,36 | - | 12,83 | |
| | | Xв | 945,85 | 695,52 | 236,42 | - | 13,91 | |
| | | Xг | 884,46 | 641,70 | 229,93 | - | 12,83 | |
| | | XIа | 945,61 | 695,52 | 236,18 | - | 13,91 | |
| | | XIб | 945,61 | 695,52 | 236,18 | - | 13,91 | |
| | | 10-03-055-19 | 2 | VIIIа | 1001,07 | 729,63 | 256,85 | |
| VIIIб | 1004,45 | 729,63 | 260,23 | - | 14,59 | | | |
| VIIIв | 1014,70 | 729,63 | 270,48 | - | 14,59 | | | |
| VIIIг | 1014,70 | 729,63 | 270,48 | - | 14,59 | | | |
| VIIIе | 1007,86 | 729,63 | 263,64 | - | 14,59 | | | |
| VIIIд | 1014,99 | 729,63 | 270,77 | - | 14,59 | | | |
| IXа | 994,49 | 729,63 | 250,27 | - | 14,59 | | | |
| IXб | 1001,36 | 729,63 | 257,14 | - | 14,59 | | | |
| IXв | 1014,99 | 729,63 | 270,77 | - | 14,59 | | | |
| IXг | 1124,05 | 824,88 | 282,67 | - | 16,50 | | | |
| IXд | 1051,00 | 761,05 | 274,73 | - | 15,22 | | | |
| IXе | 1014,99 | 729,63 | 270,77 | - | 14,59 | | | |
| Xа | 1051,00 | 761,05 | 274,73 | - | 15,22 | | | |
| Xб | 1051,00 | 761,05 | 274,73 | - | 15,22 | | | |
| Xв | 1130,87 | 824,88 | 289,49 | - | 16,50 | | | |
| Xг | 1057,81 | 761,05 | 281,54 | - | 15,22 | | | |
| XIа | 1130,58 | 824,88 | 289,20 | - | 16,50 | | | |
| XIб | 1130,58 | 824,88 | 289,20 | - | 16,50 | | | |
| XIв | 1130,87 | 824,88 | 289,49 | - | 16,50 | | | |
| XIг | 1130,58 | 824,88 | 289,20 | - | 16,50 | | | |
| 10-03-055-20 | 3 | VIIIа | 1118,23 | 809,87 | 292,16 | - | 16,20 | 54,50 |
| VIIIб | 1122,08 | 809,87 | 296,01 | - | 16,20 | | | |
| VIIIв | 1133,74 | 809,87 | 307,67 | - | 16,20 | | | |
| VIIIг | 1133,74 | 809,87 | 307,67 | - | 16,20 | | | |
| VIIIе | 1125,96 | 809,87 | 299,89 | - | 16,20 | | | |
| VIIIд | 1134,07 | 809,87 | 308,00 | - | 16,20 | | | |
| IXа | 1110,75 | 809,87 | 284,68 | - | 16,20 | | | |
| IXб | 1118,56 | 809,87 | 292,49 | - | 16,20 | | | |
| IXв | 1134,07 | 809,87 | 308,00 | - | 16,20 | | | |
| IXг | 1255,45 | 915,60 | 321,54 | - | 18,31 | | | |
| IXд | 1174,15 | 844,75 | 312,50 | - | 16,90 | | | |
| IXе | 1134,07 | 809,87 | 308,00 | - | 16,20 | | | |
| Xа | 1174,15 | 844,75 | 312,50 | - | 16,90 | | | |
| Xб | 1174,15 | 844,75 | 312,50 | - | 16,90 | | | |
| Xв | 1263,20 | 915,60 | 329,29 | - | 18,31 | | | |
| Xг | 1181,91 | 844,75 | 320,26 | - | 16,90 | | | |
| XIа | 1262,88 | 915,60 | 328,97 | - | 18,31 | | | |
| XIб | 1262,88 | 915,60 | 328,97 | - | 18,31 | | | |
| XIв | 1263,20 | 915,60 | 329,29 | - | 18,31 | | | |
| XIг | 1262,88 | 915,60 | 328,97 | - | 18,31 | | | |
| 10-03-055-21 | 4 | VIIIа | 1239,23 | 906,46 | 314,64 | - | 18,13 | 61 |
| VIIIб | 1243,37 | 906,46 | 318,78 | - | 18,13 | | | |
| VIIIв | 1255,93 | 906,46 | 331,34 | - | 18,13 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|
| | | VIIIг | 1255,93 | 906,46 | 331,34 | - | 18,13 | |
| | | VIIIе | 1247,55 | 906,46 | 322,96 | - | 18,13 | |
| | | VIIIд | 1256,28 | 906,46 | 331,69 | - | 18,13 | |
| | | IXа | 1231,17 | 906,46 | 306,58 | - | 18,13 | |
| | | IXб | 1239,58 | 906,46 | 314,99 | - | 18,13 | |
| | | IXв | 1256,28 | 906,46 | 331,69 | - | 18,13 | |
| | | IXг | 1391,57 | 1024,80 | 346,27 | - | 20,50 | |
| | | IXд | 1300,95 | 945,50 | 336,54 | - | 18,91 | |
| | | IXе | 1256,28 | 906,46 | 331,69 | - | 18,13 | |
| | | Xа | 1300,95 | 945,50 | 336,54 | - | 18,91 | |
| | | Xб | 1300,95 | 945,50 | 336,54 | - | 18,91 | |
| | | Xв | 1399,92 | 1024,80 | 354,62 | - | 20,50 | |
| | | Xг | 1309,30 | 945,50 | 344,89 | - | 18,91 | |
| | | XIа | 1399,57 | 1024,80 | 354,27 | - | 20,50 | |
| | | XIб | 1399,57 | 1024,80 | 354,27 | - | 20,50 | |
| | | XIв | 1399,92 | 1024,80 | 354,62 | - | 20,50 | |
| | | XIг | 1399,57 | 1024,80 | 354,27 | - | 20,50 | |
| | | 10-03-055-22 | 5, 6 | VIIIа | 1463,30 | 1068,43 | 373,50 | |
| | | VIIIб | 1468,22 | 1068,43 | 378,42 | - | 21,37 | |
| | | VIIIв | 1483,12 | 1068,43 | 393,32 | - | 21,37 | |
| | | VIIIг | 1483,12 | 1068,43 | 393,32 | - | 21,37 | |
| | | VIIIе | 1473,18 | 1068,43 | 383,38 | - | 21,37 | |
| | | VIIIд | 1483,54 | 1068,43 | 393,74 | - | 21,37 | |
| | | IXа | 1453,74 | 1068,43 | 363,94 | - | 21,37 | |
| | | IXб | 1463,72 | 1068,43 | 373,92 | - | 21,37 | |
| | | IXв | 1483,54 | 1068,43 | 393,74 | - | 21,37 | |
| | | IXг | 1643,13 | 1207,92 | 411,05 | - | 24,16 | |
| | | IXд | 1536,24 | 1114,45 | 399,50 | - | 22,29 | |
| | | IXе | 1483,54 | 1068,43 | 393,74 | - | 21,37 | |
| | | Xа | 1536,24 | 1114,45 | 399,50 | - | 22,29 | |
| | | Xб | 1536,24 | 1114,45 | 399,50 | - | 22,29 | |
| | | Xв | 1653,04 | 1207,92 | 420,96 | - | 24,16 | |
| | | Xг | 1546,15 | 1114,45 | 409,41 | - | 22,29 | |
| | | XIа | 1652,63 | 1207,92 | 420,55 | - | 24,16 | |
| | | XIб | 1652,63 | 1207,92 | 420,55 | - | 24,16 | |
| | | XIв | 1653,04 | 1207,92 | 420,96 | - | 24,16 | |
| | | XIг | 1652,63 | 1207,92 | 420,55 | - | 24,16 | |
| 10-03-055-23 | 7, 8 | VIIIа | 1698,08 | 1230,41 | 443,06 | - | 24,61 | 82,80 |
| | | VIIIб | 1703,92 | 1230,41 | 448,90 | - | 24,61 | |
| | | VIIIв | 1721,60 | 1230,41 | 466,58 | - | 24,61 | |
| | | VIIIг | 1721,60 | 1230,41 | 466,58 | - | 24,61 | |
| | | VIIIе | 1709,80 | 1230,41 | 454,78 | - | 24,61 | |
| | | VIIIд | 1722,09 | 1230,41 | 467,07 | - | 24,61 | |
| | | IXа | 1686,74 | 1230,41 | 431,72 | - | 24,61 | |
| | | IXб | 1698,58 | 1230,41 | 443,56 | - | 24,61 | |
| | | IXв | 1722,09 | 1230,41 | 467,07 | - | 24,61 | |
| | | IXг | 1906,47 | 1391,04 | 487,61 | - | 27,82 | |
| | | IXд | 1782,98 | 1283,40 | 473,91 | - | 25,67 | |
| | | IXе | 1722,09 | 1230,41 | 467,07 | - | 24,61 | |
| | | Xа | 1782,98 | 1283,40 | 473,91 | - | 25,67 | |
| | | Xб | 1782,98 | 1283,40 | 473,91 | - | 25,67 | |
| | | Xв | 1918,23 | 1391,04 | 499,37 | - | 27,82 | |
| | | Xг | 1794,73 | 1283,40 | 485,66 | - | 25,67 | |
| | | XIа | 1917,73 | 1391,04 | 498,87 | - | 27,82 | |
| | | XIб | 1917,73 | 1391,04 | 498,87 | - | 27,82 | |
| | | XIв | 1918,23 | 1391,04 | 499,37 | - | 27,82 | |
| | | XIг | 1917,73 | 1391,04 | 498,87 | - | 27,82 | |
| 10-03-055-24 | 9, 10 | VIIIа | 1922,15 | 1392,38 | 501,92 | - | 27,85 | 93,70 |
| | | VIIIб | 1928,77 | 1392,38 | 508,54 | - | 27,85 | |
| | | VIIIв | 1948,79 | 1392,38 | 528,56 | - | 27,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|--------|---|-------|---|
| | | VIIIг | 1948,79 | 1392,38 | 528,56 | - | 27,85 | |
| | | VIIIе | 1935,43 | 1392,38 | 515,20 | - | 27,85 | |
| | | VIIIд | 1949,36 | 1392,38 | 529,13 | - | 27,85 | |
| | | IXа | 1909,30 | 1392,38 | 489,07 | - | 27,85 | |
| | | IXб | 1922,72 | 1392,38 | 502,49 | - | 27,85 | |
| | | IXв | 1949,36 | 1392,38 | 529,13 | - | 27,85 | |
| | | IXг | 2158,03 | 1574,16 | 552,39 | - | 31,48 | |
| | | IXд | 2018,26 | 1452,35 | 536,86 | - | 29,05 | |
| | | IXе | 1949,36 | 1392,38 | 529,13 | - | 27,85 | |
| | | Ха | 2018,26 | 1452,35 | 536,86 | - | 29,05 | |
| | | Хб | 2018,26 | 1452,35 | 536,86 | - | 29,05 | |
| | | Хв | 2171,35 | 1574,16 | 565,71 | - | 31,48 | |
| | | Хг | 2031,58 | 1452,35 | 550,18 | - | 29,05 | |
| | | XIа | 2170,79 | 1574,16 | 565,15 | - | 31,48 | |
| | | XIб | 2170,79 | 1574,16 | 565,15 | - | 31,48 | |
| | | XIв | 2171,35 | 1574,16 | 565,71 | - | 31,48 | |
| | | XIг | 2170,79 | 1574,16 | 565,15 | - | 31,48 | |

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 | VIIIа | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | 10,50 |
| | | VIIIб | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIв | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIг | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIе | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIд | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | IXа | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | IXб | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | IXв | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | IXг | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| | | IXд | 166,01 | 162,75 | - | - | 3,26 | |
| | | IXе | 159,15 | 156,03 | - | - | 3,12 | |
| | | Ха | 166,01 | 162,75 | - | - | 3,26 | |
| | | Хб | 166,01 | 162,75 | - | - | 3,26 | |
| | | Хв | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| | | Хг | 166,01 | 162,75 | - | - | 3,26 | |
| | | XIа | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| | | XIб | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| | | XIв | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| | | XIг | 179,93 | 176,40 | - | - | 3,53 | |
| 10-03-056-02 | 1, 2 | VIIIа | 342,40 | 249,65 | 87,76 | - | 4,99 | 16,80 |
| | | VIIIб | 343,55 | 249,65 | 88,91 | - | 4,99 | |
| | | VIIIв | 347,05 | 249,65 | 92,41 | - | 4,99 | |
| | | VIIIг | 347,05 | 249,65 | 92,41 | - | 4,99 | |
| | | VIIIе | 344,72 | 249,65 | 90,08 | - | 4,99 | |
| | | VIIIд | 347,15 | 249,65 | 92,51 | - | 4,99 | |
| | | IXа | 340,15 | 249,65 | 85,51 | - | 4,99 | |
| | | IXб | 342,49 | 249,65 | 87,85 | - | 4,99 | |
| | | IXв | 347,15 | 249,65 | 92,51 | - | 4,99 | |
| | | IXг | 384,46 | 282,24 | 96,58 | - | 5,64 | |
| | | IXд | 359,48 | 260,40 | 93,87 | - | 5,21 | |
| | | IXе | 347,15 | 249,65 | 92,51 | - | 4,99 | |
| | | Ха | 359,48 | 260,40 | 93,87 | - | 5,21 | |
| | | Хб | 359,48 | 260,40 | 93,87 | - | 5,21 | |
| | | Хв | 386,79 | 282,24 | 98,91 | - | 5,64 | |
| | | Хг | 361,80 | 260,40 | 96,19 | - | 5,21 | |
| | | XIа | 386,69 | 282,24 | 98,81 | - | 5,64 | |
| | | XIб | 386,69 | 282,24 | 98,81 | - | 5,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|--------|--------|--------|---|-------|-------|
| | | XIв | 386,79 | 282,24 | 98,91 | - | 5,64 | |
| | | XIг | 386,69 | 282,24 | 98,81 | - | 5,64 | |
| 10-03-056-03 | 3, 4 | VIIIa | 435,66 | 318,00 | 111,30 | - | 6,36 | 21,40 |
| | | VIIIб | 437,13 | 318,00 | 112,77 | - | 6,36 | |
| | | VIIIв | 441,57 | 318,00 | 117,21 | - | 6,36 | |
| | | VIIIг | 441,57 | 318,00 | 117,21 | - | 6,36 | |
| | | VIIIе | 438,60 | 318,00 | 114,24 | - | 6,36 | |
| | | VIIIд | 441,69 | 318,00 | 117,33 | - | 6,36 | |
| | | IXа | 432,81 | 318,00 | 108,45 | - | 6,36 | |
| | | IXб | 435,79 | 318,00 | 111,43 | - | 6,36 | |
| | | IXв | 441,69 | 318,00 | 117,33 | - | 6,36 | |
| | | IXг | 489,20 | 359,52 | 122,49 | - | 7,19 | |
| | | IXд | 457,38 | 331,70 | 119,05 | - | 6,63 | |
| | | IXе | 441,69 | 318,00 | 117,33 | - | 6,36 | |
| | | Xа | 457,38 | 331,70 | 119,05 | - | 6,63 | |
| | | Xб | 457,38 | 331,70 | 119,05 | - | 6,63 | |
| | | Xв | 492,15 | 359,52 | 125,44 | - | 7,19 | |
| | | Xг | 460,33 | 331,70 | 122,00 | - | 6,63 | |
| | | XIа | 492,03 | 359,52 | 125,32 | - | 7,19 | |
| | | XIб | 492,03 | 359,52 | 125,32 | - | 7,19 | |
| | | XIв | 492,15 | 359,52 | 125,44 | - | 7,19 | |
| | | XIг | 492,03 | 359,52 | 125,32 | - | 7,19 | |
| 10-03-056-04 | 5, 6 | VIIIa | 524,84 | 383,39 | 133,78 | - | 7,67 | 25,80 |
| | | VIIIб | 526,60 | 383,39 | 135,54 | - | 7,67 | |
| | | VIIIв | 531,94 | 383,39 | 140,88 | - | 7,67 | |
| | | VIIIг | 531,94 | 383,39 | 140,88 | - | 7,67 | |
| | | VIIIе | 528,37 | 383,39 | 137,31 | - | 7,67 | |
| | | VIIIд | 532,09 | 383,39 | 141,03 | - | 7,67 | |
| | | IXа | 521,41 | 383,39 | 130,35 | - | 7,67 | |
| | | IXб | 524,99 | 383,39 | 133,93 | - | 7,67 | |
| | | IXв | 532,09 | 383,39 | 141,03 | - | 7,67 | |
| | | IXг | 589,34 | 433,44 | 147,23 | - | 8,67 | |
| | | IXд | 550,99 | 399,90 | 143,09 | - | 8,00 | |
| | | IXе | 532,09 | 383,39 | 141,03 | - | 7,67 | |
| | | Xа | 550,99 | 399,90 | 143,09 | - | 8,00 | |
| | | Xб | 550,99 | 399,90 | 143,09 | - | 8,00 | |
| | | Xв | 592,89 | 433,44 | 150,78 | - | 8,67 | |
| | | Xг | 554,54 | 399,90 | 146,64 | - | 8,00 | |
| | | XIа | 592,74 | 433,44 | 150,63 | - | 8,67 | |
| | | XIб | 592,74 | 433,44 | 150,63 | - | 8,67 | |
| | | XIв | 592,89 | 433,44 | 150,78 | - | 8,67 | |
| | | XIг | 592,74 | 433,44 | 150,63 | - | 8,67 | |
| 10-03-056-05 | 7, 8 | VIIIa | 639,67 | 466,60 | 163,74 | - | 9,33 | 31,40 |
| | | VIIIб | 641,83 | 466,60 | 165,90 | - | 9,33 | |
| | | VIIIв | 648,36 | 466,60 | 172,43 | - | 9,33 | |
| | | VIIIг | 648,36 | 466,60 | 172,43 | - | 9,33 | |
| | | VIIIе | 644,00 | 466,60 | 168,07 | - | 9,33 | |
| | | VIIIд | 648,54 | 466,60 | 172,61 | - | 9,33 | |
| | | IXа | 635,48 | 466,60 | 159,55 | - | 9,33 | |
| | | IXб | 639,85 | 466,60 | 163,92 | - | 9,33 | |
| | | IXв | 648,54 | 466,60 | 172,61 | - | 9,33 | |
| | | IXг | 718,27 | 527,52 | 180,20 | - | 10,55 | |
| | | IXд | 671,57 | 486,70 | 175,14 | - | 9,73 | |
| | | IXе | 648,54 | 466,60 | 172,61 | - | 9,33 | |
| | | Xа | 671,57 | 486,70 | 175,14 | - | 9,73 | |
| | | Xб | 671,57 | 486,70 | 175,14 | - | 9,73 | |
| | | Xв | 722,62 | 527,52 | 184,55 | - | 10,55 | |
| | | Xг | 675,91 | 486,70 | 179,48 | - | 9,73 | |
| | | XIа | 722,44 | 527,52 | 184,37 | - | 10,55 | |
| | | XIб | 722,44 | 527,52 | 184,37 | - | 10,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|--------|--------|---|-------|-------|
| | | XIв | 722,62 | 527,52 | 184,55 | - | 10,55 | |
| | | XIг | 722,44 | 527,52 | 184,37 | - | 10,55 | |
| 10-03-056-06 | 9, 10 | VIIIa | 730,35 | 533,47 | 186,21 | - | 10,67 | 35,90 |
| | | VIIIб | 732,81 | 533,47 | 188,67 | - | 10,67 | |
| | | VIIIв | 740,24 | 533,47 | 196,10 | - | 10,67 | |
| | | VIIIг | 740,24 | 533,47 | 196,10 | - | 10,67 | |
| | | VIIIе | 735,28 | 533,47 | 191,14 | - | 10,67 | |
| | | VIIIд | 740,45 | 533,47 | 196,31 | - | 10,67 | |
| | | IXa | 725,59 | 533,47 | 181,45 | - | 10,67 | |
| | | IXб | 730,56 | 533,47 | 186,42 | - | 10,67 | |
| | | IXв | 740,45 | 533,47 | 196,31 | - | 10,67 | |
| | | IXг | 820,12 | 603,12 | 204,94 | - | 12,06 | |
| | | IXд | 766,76 | 556,45 | 199,18 | - | 11,13 | |
| | | IXе | 740,45 | 533,47 | 196,31 | - | 10,67 | |
| | | Xa | 766,76 | 556,45 | 199,18 | - | 11,13 | |
| | | Xб | 766,76 | 556,45 | 199,18 | - | 11,13 | |
| | | Xв | 825,06 | 603,12 | 209,88 | - | 12,06 | |
| | | Xг | 771,70 | 556,45 | 204,12 | - | 11,13 | |
| | | XIa | 824,85 | 603,12 | 209,67 | - | 12,06 | |
| | | XIб | 824,85 | 603,12 | 209,67 | - | 12,06 | |
| | | XIв | 825,06 | 603,12 | 209,88 | - | 12,06 | |
| | | XIг | 824,85 | 603,12 | 209,67 | - | 12,06 | |
| 10-03-056-07 | 11, 12 | VIIIa | 843,68 | 615,20 | 216,18 | - | 12,30 | 41,40 |
| | | VIIIб | 846,53 | 615,20 | 219,03 | - | 12,30 | |
| | | VIIIв | 855,15 | 615,20 | 227,65 | - | 12,30 | |
| | | VIIIг | 855,15 | 615,20 | 227,65 | - | 12,30 | |
| | | VIIIе | 849,40 | 615,20 | 221,90 | - | 12,30 | |
| | | VIIIд | 855,40 | 615,20 | 227,90 | - | 12,30 | |
| | | IXa | 838,15 | 615,20 | 210,65 | - | 12,30 | |
| | | IXб | 843,92 | 615,20 | 216,42 | - | 12,30 | |
| | | IXв | 855,40 | 615,20 | 227,90 | - | 12,30 | |
| | | IXг | 947,35 | 695,52 | 237,92 | - | 13,91 | |
| | | IXд | 885,76 | 641,70 | 231,23 | - | 12,83 | |
| | | IXе | 855,40 | 615,20 | 227,90 | - | 12,30 | |
| | | Xa | 885,76 | 641,70 | 231,23 | - | 12,83 | |
| | | Xб | 885,76 | 641,70 | 231,23 | - | 12,83 | |
| | | Xв | 953,08 | 695,52 | 243,65 | - | 13,91 | |
| | | Xг | 891,50 | 641,70 | 236,97 | - | 12,83 | |
| | | XIa | 952,84 | 695,52 | 243,41 | - | 13,91 | |
| | | XIб | 952,84 | 695,52 | 243,41 | - | 13,91 | |
| | | XIв | 953,08 | 695,52 | 243,65 | - | 13,91 | |
| | | XIг | 952,84 | 695,52 | 243,41 | - | 13,91 | |
| 10-03-056-08 | 13, 14 | VIIIa | 932,85 | 680,59 | 238,65 | - | 13,61 | 45,80 |
| | | VIIIб | 936,00 | 680,59 | 241,80 | - | 13,61 | |
| | | VIIIв | 945,52 | 680,59 | 251,32 | - | 13,61 | |
| | | VIIIг | 945,52 | 680,59 | 251,32 | - | 13,61 | |
| | | VIIIе | 939,17 | 680,59 | 244,97 | - | 13,61 | |
| | | VIIIд | 945,79 | 680,59 | 251,59 | - | 13,61 | |
| | | IXa | 926,74 | 680,59 | 232,54 | - | 13,61 | |
| | | IXб | 933,12 | 680,59 | 238,92 | - | 13,61 | |
| | | IXв | 945,79 | 680,59 | 251,59 | - | 13,61 | |
| | | IXг | 1047,48 | 769,44 | 262,65 | - | 15,39 | |
| | | IXд | 979,37 | 709,90 | 255,27 | - | 14,20 | |
| | | IXе | 945,79 | 680,59 | 251,59 | - | 13,61 | |
| | | Xa | 979,37 | 709,90 | 255,27 | - | 14,20 | |
| | | Xб | 979,37 | 709,90 | 255,27 | - | 14,20 | |
| | | Xв | 1053,81 | 769,44 | 268,98 | - | 15,39 | |
| | | Xг | 985,70 | 709,90 | 261,60 | - | 14,20 | |
| | | XIa | 1053,55 | 769,44 | 268,72 | - | 15,39 | |
| | | XIб | 1053,55 | 769,44 | 268,72 | - | 15,39 | |

ОЕРЖМ-2001. Часть 10. «Оборудование связи»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|---------|--------|---|-------|-------|
| | | XIв | 1053,81 | 769,44 | 268,98 | - | 15,39 | |
| | | XIг | 1053,55 | 769,44 | 268,72 | - | 15,39 | |
| 10-03-056-09 | 15, 16 | VIIIa | 1021,58 | 744,49 | 262,20 | - | 14,89 | 50,10 |
| | | VIIIб | 1025,03 | 744,49 | 265,65 | - | 14,89 | |
| | | VIIIв | 1035,50 | 744,49 | 276,12 | - | 14,89 | |
| | | VIIIг | 1035,50 | 744,49 | 276,12 | - | 14,89 | |
| | | VIIIе | 1028,51 | 744,49 | 269,13 | - | 14,89 | |
| | | VIIIд | 1035,79 | 744,49 | 276,41 | - | 14,89 | |
| | | IXа | 1014,87 | 744,49 | 255,49 | - | 14,89 | |
| | | IXб | 1021,87 | 744,49 | 262,49 | - | 14,89 | |
| | | IXв | 1035,79 | 744,49 | 276,41 | - | 14,89 | |
| | | IXг | 1147,07 | 841,68 | 288,56 | - | 16,83 | |
| | | IXд | 1072,53 | 776,55 | 280,45 | - | 15,53 | |
| | | IXе | 1035,79 | 744,49 | 276,41 | - | 14,89 | |
| | | Xа | 1072,53 | 776,55 | 280,45 | - | 15,53 | |
| | | Xб | 1072,53 | 776,55 | 280,45 | - | 15,53 | |
| | | Xв | 1154,03 | 841,68 | 295,52 | - | 16,83 | |
| | | Xг | 1079,49 | 776,55 | 287,41 | - | 15,53 | |
| | | XIа | 1153,74 | 841,68 | 295,23 | - | 16,83 | |
| | | XIб | 1153,74 | 841,68 | 295,23 | - | 16,83 | |
| | | XIв | 1154,03 | 841,68 | 295,52 | - | 16,83 | |
| | | XIг | 1153,74 | 841,68 | 295,23 | - | 16,83 | |
| 10-03-056-10 | 17, 18 | VIIIa | 1134,90 | 826,22 | 292,16 | - | 16,52 | 55,60 |
| | | VIIIб | 1138,75 | 826,22 | 296,01 | - | 16,52 | |
| | | VIIIв | 1150,41 | 826,22 | 307,67 | - | 16,52 | |
| | | VIIIг | 1150,41 | 826,22 | 307,67 | - | 16,52 | |
| | | VIIIе | 1142,63 | 826,22 | 299,89 | - | 16,52 | |
| | | VIIIд | 1150,74 | 826,22 | 308,00 | - | 16,52 | |
| | | IXа | 1127,42 | 826,22 | 284,68 | - | 16,52 | |
| | | IXб | 1135,23 | 826,22 | 292,49 | - | 16,52 | |
| | | IXв | 1150,74 | 826,22 | 308,00 | - | 16,52 | |
| | | IXг | 1274,30 | 934,08 | 321,54 | - | 18,68 | |
| | | IXд | 1191,54 | 861,80 | 312,50 | - | 17,24 | |
| | | IXе | 1150,74 | 826,22 | 308,00 | - | 16,52 | |
| | | Xа | 1191,54 | 861,80 | 312,50 | - | 17,24 | |
| | | Xб | 1191,54 | 861,80 | 312,50 | - | 17,24 | |
| | | Xв | 1282,05 | 934,08 | 329,29 | - | 18,68 | |
| | | Xг | 1199,30 | 861,80 | 320,26 | - | 17,24 | |
| | | XIа | 1281,73 | 934,08 | 328,97 | - | 18,68 | |
| | | XIб | 1281,73 | 934,08 | 328,97 | - | 18,68 | |
| | | XIв | 1282,05 | 934,08 | 329,29 | - | 18,68 | |
| | | XIг | 1281,73 | 934,08 | 328,97 | - | 18,68 | |
| 10-03-056-11 | 19, 20 | VIIIa | 1252,87 | 919,83 | 314,64 | - | 18,40 | 61,90 |
| | | VIIIб | 1257,01 | 919,83 | 318,78 | - | 18,40 | |
| | | VIIIв | 1269,57 | 919,83 | 331,34 | - | 18,40 | |
| | | VIIIг | 1269,57 | 919,83 | 331,34 | - | 18,40 | |
| | | VIIIе | 1261,19 | 919,83 | 322,96 | - | 18,40 | |
| | | VIIIд | 1269,92 | 919,83 | 331,69 | - | 18,40 | |
| | | IXа | 1244,81 | 919,83 | 306,58 | - | 18,40 | |
| | | IXб | 1253,22 | 919,83 | 314,99 | - | 18,40 | |
| | | IXв | 1269,92 | 919,83 | 331,69 | - | 18,40 | |
| | | IXг | 1406,99 | 1039,92 | 346,27 | - | 20,80 | |
| | | IXд | 1315,18 | 959,45 | 336,54 | - | 19,19 | |
| | | IXе | 1269,92 | 919,83 | 331,69 | - | 18,40 | |
| | | Xа | 1315,18 | 959,45 | 336,54 | - | 19,19 | |
| | | Xб | 1315,18 | 959,45 | 336,54 | - | 19,19 | |
| | | Xв | 1415,34 | 1039,92 | 354,62 | - | 20,80 | |
| | | Xг | 1323,53 | 959,45 | 344,89 | - | 19,19 | |
| | | XIа | 1414,99 | 1039,92 | 354,27 | - | 20,80 | |
| | | XIб | 1414,99 | 1039,92 | 354,27 | - | 20,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|----------|---------|--------|---|--------|-----|
| | | XIв | 1415,34 | 1039,92 | 354,62 | - | 20,80 | |
| | | XIг | 1414,99 | 1039,92 | 354,27 | - | 20,80 | |
| Настройка канала телевизионного по подготовленным линейным трактам, канал телевизионный между двумя оконечными станциями при количестве пунктов транзита между ними | | | | | | | | |
| 10-03-056-12 | 0 | VIIIa | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | 359 |
| | | VIIIб | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | VIIIв | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | VIIIг | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | VIIIе | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | VIIIд | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | IXa | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | IXб | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | IXв | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | IXг | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| | | IXд | 5675,79 | 5564,50 | - | - | 111,29 | |
| | | IXе | 5441,43 | 5334,74 | - | - | 106,69 | |
| | | Xa | 5675,79 | 5564,50 | - | - | 111,29 | |
| | | Xб | 5675,79 | 5564,50 | - | - | 111,29 | |
| | | Xв | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| | | Xг | 5675,79 | 5564,50 | - | - | 111,29 | |
| | | XIa | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| | | XIб | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| | | XIв | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| | | XIг | 6151,82 | 6031,20 | - | - | 120,62 | |
| 10-03-056-13 | 1 | VIIIa | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | 432 |
| | | VIIIб | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | VIIIв | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | VIIIг | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | VIIIе | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | VIIIд | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | IXa | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | IXб | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | IXв | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | IXг | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| | | IXд | 6829,92 | 6696,00 | - | - | 133,92 | |
| | | IXе | 6547,91 | 6419,52 | - | - | 128,39 | |
| | | Xa | 6829,92 | 6696,00 | - | - | 133,92 | |
| | | Xб | 6829,92 | 6696,00 | - | - | 133,92 | |
| | | Xв | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| | | Xг | 6829,92 | 6696,00 | - | - | 133,92 | |
| | | XIa | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| | | XIб | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| | | XIв | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| | | XIг | 7402,75 | 7257,60 | - | - | 145,15 | |
| 10-03-056-14 | 2 | VIIIa | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | 592 |
| | | VIIIб | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | VIIIв | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | VIIIг | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | VIIIе | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | VIIIд | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | IXa | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | IXб | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | IXв | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | IXг | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| | | IXд | 9359,52 | 9176,00 | - | - | 183,52 | |
| | | IXе | 8973,06 | 8797,12 | - | - | 175,94 | |
| | | Xa | 9359,52 | 9176,00 | - | - | 183,52 | |
| | | Xб | 9359,52 | 9176,00 | - | - | 183,52 | |
| | | Xв | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| | | Xг | 9359,52 | 9176,00 | - | - | 183,52 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|----------|----------|---|---|--------|------|
| | | XIa | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| | | XIб | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| | | XIв | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| | | XIг | 10144,51 | 9945,60 | - | - | 198,91 | |
| 10-03-056-15 | 3 | VIIIa | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | 731 |
| | | VIIIб | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | VIIIв | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | VIIIг | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | VIIIе | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | VIIIд | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | IXa | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | IXб | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | IXв | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | IXг | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| | | IXд | 11557,11 | 11330,50 | - | - | 226,61 | |
| | | IXе | 11079,91 | 10862,66 | - | - | 217,25 | |
| | | Xa | 11557,11 | 11330,50 | - | - | 226,61 | |
| | | Xб | 11557,11 | 11330,50 | - | - | 226,61 | |
| | | Xв | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| | | Xг | 11557,11 | 11330,50 | - | - | 226,61 | |
| | | XIa | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| | | XIб | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| | | XIв | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| | | XIг | 12526,42 | 12280,80 | - | - | 245,62 | |
| 10-03-056-16 | 4 | VIIIa | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | 886 |
| | | VIIIб | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | VIIIв | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | VIIIг | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | VIIIе | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | VIIIд | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | IXa | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | IXб | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | IXв | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | IXг | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| | | IXд | 14007,66 | 13733,00 | - | - | 274,66 | |
| | | IXе | 13429,28 | 13165,96 | - | - | 263,32 | |
| | | Xa | 14007,66 | 13733,00 | - | - | 274,66 | |
| | | Xб | 14007,66 | 13733,00 | - | - | 274,66 | |
| | | Xв | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| | | Xг | 14007,66 | 13733,00 | - | - | 274,66 | |
| | | XIa | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| | | XIб | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| | | XIв | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| | | XIг | 15182,50 | 14884,80 | - | - | 297,70 | |
| 10-03-056-17 | 5 | VIIIa | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | 1055 |
| | | VIIIб | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | VIIIв | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | VIIIг | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | VIIIе | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | VIIIд | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | IXa | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | IXб | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | IXв | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | IXг | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| | | IXд | 16679,55 | 16352,50 | - | - | 327,05 | |
| | | IXе | 15990,85 | 15677,30 | - | - | 313,55 | |
| | | Xa | 16679,55 | 16352,50 | - | - | 327,05 | |
| | | Xб | 16679,55 | 16352,50 | - | - | 327,05 | |
| | | Xв | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| | | Xг | 16679,55 | 16352,50 | - | - | 327,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|----------|----------|---|---|--------|------|
| | | XIa | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| | | XIб | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| | | XIв | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| | | XIг | 18078,48 | 17724,00 | - | - | 354,48 | |
| 10-03-056-18 | 6 | VIIIa | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | 1236 |
| | | VIIIб | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | VIIIв | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | VIIIг | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | VIIIе | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | VIIIд | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | IXa | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | IXб | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | IXв | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | IXг | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| | | IXд | 19541,16 | 19158,00 | - | - | 383,16 | |
| | | IXе | 18734,30 | 18366,96 | - | - | 367,34 | |
| | | Xa | 19541,16 | 19158,00 | - | - | 383,16 | |
| | | Xб | 19541,16 | 19158,00 | - | - | 383,16 | |
| | | Xв | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| | | Xг | 19541,16 | 19158,00 | - | - | 383,16 | |
| | | XIa | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| | | XIб | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| | | XIв | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| | | XIг | 21180,10 | 20764,80 | - | - | 415,30 | |
| 10-03-056-19 | 7 | VIIIa | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | 1442 |
| | | VIIIб | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | VIIIв | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | VIIIг | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | VIIIе | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | VIIIд | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | IXa | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | IXб | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | IXв | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | IXг | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| | | IXд | 22798,02 | 22351,00 | - | - | 447,02 | |
| | | IXе | 21856,68 | 21428,12 | - | - | 428,56 | |
| | | Xa | 22798,02 | 22351,00 | - | - | 447,02 | |
| | | Xб | 22798,02 | 22351,00 | - | - | 447,02 | |
| | | Xв | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| | | Xг | 22798,02 | 22351,00 | - | - | 447,02 | |
| | | XIa | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| | | XIб | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| | | XIв | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| | | XIг | 24710,11 | 24225,60 | - | - | 484,51 | |
| 10-03-056-20 | 8 | VIIIa | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | 1648 |
| | | VIIIб | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | VIIIв | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | VIIIг | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | VIIIе | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | VIIIд | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | IXa | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | IXб | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | IXв | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | IXг | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| | | IXд | 26054,88 | 25544,00 | - | - | 510,88 | |
| | | IXе | 24979,07 | 24489,28 | - | - | 489,79 | |
| | | Xa | 26054,88 | 25544,00 | - | - | 510,88 | |
| | | Xб | 26054,88 | 25544,00 | - | - | 510,88 | |
| | | Xв | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| | | Xг | 26054,88 | 25544,00 | - | - | 510,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|----------|---|---|--------|------|
| | | XIa | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| | | XIб | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| | | XIв | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| | | XIг | 28240,13 | 27686,40 | - | - | 553,73 | |
| 10-03-056-21 | 9 | VIIIa | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | 1875 |
| | | VIIIб | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | VIIIв | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | VIIIг | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | VIIIе | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | VIIIд | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | IXa | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | IXб | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | IXв | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | IXг | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| | | IXд | 29643,75 | 29062,50 | - | - | 581,25 | |
| | | IXе | 28419,75 | 27862,50 | - | - | 557,25 | |
| | | Xa | 29643,75 | 29062,50 | - | - | 581,25 | |
| | | Xб | 29643,75 | 29062,50 | - | - | 581,25 | |
| | | Xв | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| | | Xг | 29643,75 | 29062,50 | - | - | 581,25 | |
| | | XIa | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| | | XIб | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| | | XIв | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| | | XIг | 32130,00 | 31500,00 | - | - | 630,00 | |
| 10-03-056-22 | 10 | VIIIa | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | 2122 |
| | | VIIIб | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | VIIIв | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | VIIIг | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | VIIIе | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | VIIIд | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | IXa | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | IXб | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | IXв | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | IXг | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| | | IXд | 33548,82 | 32891,00 | - | - | 657,82 | |
| | | IXе | 32163,58 | 31532,92 | - | - | 630,66 | |
| | | Xa | 33548,82 | 32891,00 | - | - | 657,82 | |
| | | Xб | 33548,82 | 32891,00 | - | - | 657,82 | |
| | | Xв | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| | | Xг | 33548,82 | 32891,00 | - | - | 657,82 | |
| | | XIa | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| | | XIб | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| | | XIв | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| | | XIг | 36362,59 | 35649,60 | - | - | 712,99 | |
| 10-03-056-23 | 11 | VIIIa | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | 2379 |
| | | VIIIб | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | VIIIв | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | VIIIг | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | VIIIе | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | VIIIд | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | IXa | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | IXб | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | IXв | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | IXг | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| | | IXд | 37611,99 | 36874,50 | - | - | 737,49 | |
| | | IXе | 36058,98 | 35351,94 | - | - | 707,04 | |
| | | Xa | 37611,99 | 36874,50 | - | - | 737,49 | |
| | | Xб | 37611,99 | 36874,50 | - | - | 737,49 | |
| | | Xв | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| | | Xг | 37611,99 | 36874,50 | - | - | 737,49 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|----------|---|---|---------|------|
| | | XIa | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| | | XIб | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| | | XIв | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| | | XIг | 40766,54 | 39967,20 | - | - | 799,34 | |
| 10-03-056-24 | 12 | VIIIa | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | 2657 |
| | | VIIIб | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | VIIIв | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | VIIIг | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | VIIIе | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | VIIIд | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | IXa | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | IXб | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | IXв | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | IXг | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| | | IXд | 42007,17 | 41183,50 | - | - | 823,67 | |
| | | IXе | 40272,68 | 39483,02 | - | - | 789,66 | |
| | | Xa | 42007,17 | 41183,50 | - | - | 823,67 | |
| | | Xб | 42007,17 | 41183,50 | - | - | 823,67 | |
| | | Xв | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| | | Xг | 42007,17 | 41183,50 | - | - | 823,67 | |
| | | XIa | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| | | XIб | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| | | XIв | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| | | XIг | 45530,35 | 44637,60 | - | - | 892,75 | |
| 10-03-056-25 | 13 | VIIIa | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | 2946 |
| | | VIIIб | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | VIIIв | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | VIIIг | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | VIIIе | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | VIIIд | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | IXa | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | IXб | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | IXв | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | IXг | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| | | IXд | 46576,26 | 45663,00 | - | - | 913,26 | |
| | | IXе | 44653,11 | 43777,56 | - | - | 875,55 | |
| | | Xa | 46576,26 | 45663,00 | - | - | 913,26 | |
| | | Xб | 46576,26 | 45663,00 | - | - | 913,26 | |
| | | Xв | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| | | Xг | 46576,26 | 45663,00 | - | - | 913,26 | |
| | | XIa | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| | | XIб | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| | | XIв | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| | | XIг | 50482,66 | 49492,80 | - | - | 989,86 | |
| 10-03-056-26 | 14 | VIIIa | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | 3244 |
| | | VIIIб | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | VIIIв | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | VIIIг | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | VIIIе | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | VIIIд | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | IXa | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | IXб | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | IXв | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | IXг | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| | | IXд | 51287,64 | 50282,00 | - | - | 1005,64 | |
| | | IXе | 49169,96 | 48205,84 | - | - | 964,12 | |
| | | Xa | 51287,64 | 50282,00 | - | - | 1005,64 | |
| | | Xб | 51287,64 | 50282,00 | - | - | 1005,64 | |
| | | Xв | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| | | Xг | 51287,64 | 50282,00 | - | - | 1005,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|----------|----------|---|---|---------|------|
| | | XIa | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| | | XIб | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| | | XIв | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| | | XIг | 55589,18 | 54499,20 | - | - | 1089,98 | |
| 10-03-056-27 | 15, 16 | VIIIa | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | 3893 |
| | | VIIIб | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | VIIIв | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | VIIIг | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | VIIIе | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | VIIIд | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | IXa | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | IXб | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | IXв | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | IXг | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| | | IXд | 61548,33 | 60341,50 | - | - | 1206,83 | |
| | | IXе | 59006,98 | 57849,98 | - | - | 1157,00 | |
| | | Xa | 61548,33 | 60341,50 | - | - | 1206,83 | |
| | | Xб | 61548,33 | 60341,50 | - | - | 1206,83 | |
| | | Xв | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| | | Xг | 61548,33 | 60341,50 | - | - | 1206,83 | |
| | | XIa | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| | | XIб | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| | | XIв | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| | | XIг | 66710,45 | 65402,40 | - | - | 1308,05 | |
| 10-03-056-28 | 17, 18 | VIIIa | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | 4604 |
| | | VIIIб | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | VIIIв | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | VIIIг | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | VIIIе | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | VIIIд | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | IXa | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | IXб | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | IXв | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | IXг | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| | | IXд | 72789,24 | 71362,00 | - | - | 1427,24 | |
| | | IXе | 69783,75 | 68415,44 | - | - | 1368,31 | |
| | | Xa | 72789,24 | 71362,00 | - | - | 1427,24 | |
| | | Xб | 72789,24 | 71362,00 | - | - | 1427,24 | |
| | | Xв | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| | | Xг | 72789,24 | 71362,00 | - | - | 1427,24 | |
| | | XIa | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| | | XIб | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| | | XIв | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| | | XIг | 78894,14 | 77347,20 | - | - | 1546,94 | |
| 10-03-056-29 | 19, 20 | VIIIa | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | 5377 |
| | | VIIIб | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | VIIIв | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | VIIIг | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | VIIIе | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | VIIIд | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | IXa | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | IXб | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | IXв | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | IXг | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| | | IXд | 85010,37 | 83343,50 | - | - | 1666,87 | |
| | | IXе | 81500,26 | 79902,22 | - | - | 1598,04 | |
| | | Xa | 85010,37 | 83343,50 | - | - | 1666,87 | |
| | | Xб | 85010,37 | 83343,50 | - | - | 1666,87 | |
| | | Xв | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| | | Xг | 85010,37 | 83343,50 | - | - | 1666,87 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|-----------|-----------|---|---|---------|------|
| | | XIa | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| | | XIб | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| | | XIв | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| | | XIг | 92140,27 | 90333,60 | - | - | 1806,67 | |
| 10-03-056-30 | 21, 22 | VIIIa | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | 6211 |
| | | VIIIб | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | VIIIв | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | VIIIг | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | VIIIе | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | VIIIд | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | IXa | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | IXб | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | IXв | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | IXг | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| | | IXд | 98195,91 | 96270,50 | - | - | 1925,41 | |
| | | IXе | 94141,37 | 92295,46 | - | - | 1845,91 | |
| | | Xa | 98195,91 | 96270,50 | - | - | 1925,41 | |
| | | Xб | 98195,91 | 96270,50 | - | - | 1925,41 | |
| | | Xв | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| | | Xг | 98195,91 | 96270,50 | - | - | 1925,41 | |
| | | XIa | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| | | XIб | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| | | XIв | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| | | XIг | 106431,70 | 104344,80 | - | - | 2086,90 | |
| 10-03-056-31 | 23, 24 | VIIIa | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | 7097 |
| | | VIIIб | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | VIIIв | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | VIIIг | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | VIIIе | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | VIIIд | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | IXa | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | IXб | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | IXв | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | IXг | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| | | IXд | 112203,57 | 110003,50 | - | - | 2200,07 | |
| | | IXе | 107570,65 | 105461,42 | - | - | 2109,23 | |
| | | Xa | 112203,57 | 110003,50 | - | - | 2200,07 | |
| | | Xб | 112203,57 | 110003,50 | - | - | 2200,07 | |
| | | Xв | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| | | Xг | 112203,57 | 110003,50 | - | - | 2200,07 | |
| | | XIa | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| | | XIб | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| | | XIв | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| | | XIг | 121614,19 | 119229,60 | - | - | 2384,59 | |
| 10-03-056-32 | 25, 26 | VIIIa | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | 8044 |
| | | VIIIб | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | VIIIв | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | VIIIг | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | VIIIе | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | VIIIд | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | IXa | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | IXб | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | IXв | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | IXг | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| | | IXд | 127175,64 | 124682,00 | - | - | 2493,64 | |
| | | IXе | 121924,52 | 119533,84 | - | - | 2390,68 | |
| | | Xa | 127175,64 | 124682,00 | - | - | 2493,64 | |
| | | Xб | 127175,64 | 124682,00 | - | - | 2493,64 | |
| | | Xв | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| | | Xг | 127175,64 | 124682,00 | - | - | 2493,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|-----------|-----------|---|---|---------|-------|
| | | XIa | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| | | XIб | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| | | XIв | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| | | XIг | 137841,98 | 135139,20 | - | - | 2702,78 | |
| 10-03-056-33 | 27, 28 | VIIIa | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | 9054 |
| | | VIIIб | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | VIIIв | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | VIIIг | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | VIIIе | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | VIIIд | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | IXa | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | IXб | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | IXв | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | IXг | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| | | IXд | 143143,74 | 140337,00 | - | - | 2806,74 | |
| | | IXе | 137233,29 | 134542,44 | - | - | 2690,85 | |
| | | Xa | 143143,74 | 140337,00 | - | - | 2806,74 | |
| | | Xб | 143143,74 | 140337,00 | - | - | 2806,74 | |
| | | Xв | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| | | Xг | 143143,74 | 140337,00 | - | - | 2806,74 | |
| | | XIa | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| | | XIб | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| | | XIв | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| | | XIг | 155149,34 | 152107,20 | - | - | 3042,14 | |
| 10-03-056-34 | 29, 30 | VIIIa | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | 10125 |
| | | VIIIб | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | VIIIв | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | VIIIг | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | VIIIе | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | VIIIд | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | IXa | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | IXб | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | IXв | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | IXг | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |
| | | IXд | 160076,25 | 156937,50 | - | - | 3138,75 | |
| | | IXе | 153466,65 | 150457,50 | - | - | 3009,15 | |
| | | Xa | 160076,25 | 156937,50 | - | - | 3138,75 | |
| | | Xб | 160076,25 | 156937,50 | - | - | 3138,75 | |
| | | Xв | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |
| | | Xг | 160076,25 | 156937,50 | - | - | 3138,75 | |
| | | XIa | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |
| | | XIб | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |
| | | XIв | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |
| | | XIг | 173502,00 | 170100,00 | - | - | 3402,00 | |

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 | VIIIa | 4970,66 | 3313,78 | 1590,60 | 133,40 | 66,28 | 223 |
| | | VIIIб | 4992,76 | 3313,78 | 1612,70 | 133,40 | 66,28 | |
| | | VIIIв | 5058,96 | 3313,78 | 1678,90 | 133,40 | 66,28 | |
| | | VIIIг | 5058,96 | 3313,78 | 1678,90 | 133,40 | 66,28 | |
| | | VIIIе | 5014,76 | 3313,78 | 1634,70 | 133,40 | 66,28 | |
| | | VIIIд | 5065,86 | 3313,78 | 1685,80 | 133,40 | 66,28 | |
| | | IXa | 4933,46 | 3313,78 | 1553,40 | 133,40 | 66,28 | |
| | | IXб | 4977,56 | 3313,78 | 1597,50 | 133,40 | 66,28 | |
| | | IXв | 5065,86 | 3313,78 | 1685,80 | 133,40 | 66,28 | |
| | | IXг | 5524,53 | 3746,40 | 1703,20 | 150,80 | 74,93 | |
| | | IXд | 5217,23 | 3456,50 | 1691,60 | 139,20 | 69,13 | |
| | | IXе | 5065,86 | 3313,78 | 1685,80 | 133,40 | 66,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | Ха | 5217,23 | 3456,50 | 1691,60 | 139,20 | 69,13 | |
| | | Хб | 5217,23 | 3456,50 | 1691,60 | 139,20 | 69,13 | |
| | | Хв | 5568,53 | 3746,40 | 1747,20 | 150,80 | 74,93 | |
| | | Хг | 5261,23 | 3456,50 | 1735,60 | 139,20 | 69,13 | |
| | | XIa | 5561,63 | 3746,40 | 1740,30 | 150,80 | 74,93 | |
| | | XIб | 5561,63 | 3746,40 | 1740,30 | 150,80 | 74,93 | |
| | | XIв | 5568,53 | 3746,40 | 1747,20 | 150,80 | 74,93 | |
| | | XIг | 5561,63 | 3746,40 | 1740,30 | 150,80 | 74,93 | |
| 10-03-057-02 | 15 | VIIIa | 7084,63 | 4606,60 | 2385,90 | 200,10 | 92,13 | 310 |
| | | VIIIб | 7117,78 | 4606,60 | 2419,05 | 200,10 | 92,13 | |
| | | VIIIв | 7217,08 | 4606,60 | 2518,35 | 200,10 | 92,13 | |
| | | VIIIг | 7217,08 | 4606,60 | 2518,35 | 200,10 | 92,13 | |
| | | VIIIе | 7150,78 | 4606,60 | 2452,05 | 200,10 | 92,13 | |
| | | VIIIд | 7227,43 | 4606,60 | 2528,70 | 200,10 | 92,13 | |
| | | IXa | 7028,83 | 4606,60 | 2330,10 | 200,10 | 92,13 | |
| | | IXб | 7094,98 | 4606,60 | 2396,25 | 200,10 | 92,13 | |
| | | IXв | 7227,43 | 4606,60 | 2528,70 | 200,10 | 92,13 | |
| | | IXг | 7866,96 | 5208,00 | 2554,80 | 226,20 | 104,16 | |
| | | IXд | 7438,50 | 4805,00 | 2537,40 | 208,80 | 96,10 | |
| | | IXе | 7227,43 | 4606,60 | 2528,70 | 200,10 | 92,13 | |
| | | Ха | 7438,50 | 4805,00 | 2537,40 | 208,80 | 96,10 | |
| | | Хб | 7438,50 | 4805,00 | 2537,40 | 208,80 | 96,10 | |
| | | Хв | 7932,96 | 5208,00 | 2620,80 | 226,20 | 104,16 | |
| | | Хг | 7504,50 | 4805,00 | 2603,40 | 208,80 | 96,10 | |
| XIa | 7922,61 | 5208,00 | 2610,45 | 226,20 | 104,16 | | | |
| XIб | 7922,61 | 5208,00 | 2610,45 | 226,20 | 104,16 | | | |
| XIв | 7932,96 | 5208,00 | 2620,80 | 226,20 | 104,16 | | | |
| XIг | 7922,61 | 5208,00 | 2610,45 | 226,20 | 104,16 | | | |
| 10-03-057-03 | 20 | VIIIa | 9213,77 | 5914,28 | 3181,20 | 266,80 | 118,29 | 398 |
| | | VIIIб | 9257,97 | 5914,28 | 3225,40 | 266,80 | 118,29 | |
| | | VIIIв | 9390,37 | 5914,28 | 3357,80 | 266,80 | 118,29 | |
| | | VIIIг | 9390,37 | 5914,28 | 3357,80 | 266,80 | 118,29 | |
| | | VIIIе | 9301,97 | 5914,28 | 3269,40 | 266,80 | 118,29 | |
| | | VIIIд | 9404,17 | 5914,28 | 3371,60 | 266,80 | 118,29 | |
| | | IXa | 9139,37 | 5914,28 | 3106,80 | 266,80 | 118,29 | |
| | | IXб | 9227,57 | 5914,28 | 3195,00 | 266,80 | 118,29 | |
| | | IXв | 9404,17 | 5914,28 | 3371,60 | 266,80 | 118,29 | |
| | | IXг | 10226,53 | 6686,40 | 3406,40 | 301,60 | 133,73 | |
| | | IXд | 9675,58 | 6169,00 | 3383,20 | 278,40 | 123,38 | |
| | | IXе | 9404,17 | 5914,28 | 3371,60 | 266,80 | 118,29 | |
| | | Ха | 9675,58 | 6169,00 | 3383,20 | 278,40 | 123,38 | |
| | | Хб | 9675,58 | 6169,00 | 3383,20 | 278,40 | 123,38 | |
| | | Хв | 10314,53 | 6686,40 | 3494,40 | 301,60 | 133,73 | |
| | | Хг | 9763,58 | 6169,00 | 3471,20 | 278,40 | 123,38 | |
| XIa | 10300,73 | 6686,40 | 3480,60 | 301,60 | 133,73 | | | |
| XIб | 10300,73 | 6686,40 | 3480,60 | 301,60 | 133,73 | | | |
| XIв | 10314,53 | 6686,40 | 3494,40 | 301,60 | 133,73 | | | |
| XIг | 10300,73 | 6686,40 | 3480,60 | 301,60 | 133,73 | | | |
| 10-03-057-04 | 25 | VIIIa | 11312,58 | 7192,24 | 3976,50 | 333,50 | 143,84 | 484 |
| | | VIIIб | 11367,83 | 7192,24 | 4031,75 | 333,50 | 143,84 | |
| | | VIIIв | 11533,33 | 7192,24 | 4197,25 | 333,50 | 143,84 | |
| | | VIIIг | 11533,33 | 7192,24 | 4197,25 | 333,50 | 143,84 | |
| | | VIIIе | 11422,83 | 7192,24 | 4086,75 | 333,50 | 143,84 | |
| | | VIIIд | 11550,58 | 7192,24 | 4214,50 | 333,50 | 143,84 | |
| | | IXa | 11219,58 | 7192,24 | 3883,50 | 333,50 | 143,84 | |
| | | IXб | 11329,83 | 7192,24 | 3993,75 | 333,50 | 143,84 | |
| | | IXв | 11550,58 | 7192,24 | 4214,50 | 333,50 | 143,84 | |
| | | IXг | 12551,82 | 8131,20 | 4258,00 | 377,00 | 162,62 | |
| | | IXд | 11881,04 | 7502,00 | 4229,00 | 348,00 | 150,04 | |
| | | IXе | 11550,58 | 7192,24 | 4214,50 | 333,50 | 143,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|-----|
| | | Ха | 11881,04 | 7502,00 | 4229,00 | 348,00 | 150,04 | |
| | | Хб | 11881,04 | 7502,00 | 4229,00 | 348,00 | 150,04 | |
| | | Хв | 12661,82 | 8131,20 | 4368,00 | 377,00 | 162,62 | |
| | | Хг | 11991,04 | 7502,00 | 4339,00 | 348,00 | 150,04 | |
| | | XIa | 12644,57 | 8131,20 | 4350,75 | 377,00 | 162,62 | |
| | | XIб | 12644,57 | 8131,20 | 4350,75 | 377,00 | 162,62 | |
| | | XIв | 12661,82 | 8131,20 | 4368,00 | 377,00 | 162,62 | |
| | | XIг | 12644,57 | 8131,20 | 4350,75 | 377,00 | 162,62 | |
| 10-03-057-05 | 32 | VIIIa | 14275,18 | 9005,16 | 5089,92 | 426,88 | 180,10 | 606 |
| | | VIIIб | 14345,90 | 9005,16 | 5160,64 | 426,88 | 180,10 | |
| | | VIIIв | 14557,74 | 9005,16 | 5372,48 | 426,88 | 180,10 | |
| | | VIIIг | 14557,74 | 9005,16 | 5372,48 | 426,88 | 180,10 | |
| | | VIIIe | 14416,30 | 9005,16 | 5231,04 | 426,88 | 180,10 | |
| | | VIIIд | 14579,82 | 9005,16 | 5394,56 | 426,88 | 180,10 | |
| | | IXa | 14156,14 | 9005,16 | 4970,88 | 426,88 | 180,10 | |
| | | IXб | 14297,26 | 9005,16 | 5112,00 | 426,88 | 180,10 | |
| | | IXв | 14579,82 | 9005,16 | 5394,56 | 426,88 | 180,10 | |
| | | IXг | 15834,66 | 10180,80 | 5450,24 | 482,56 | 203,62 | |
| | | IXд | 14993,98 | 9393,00 | 5413,12 | 445,44 | 187,86 | |
| | | IXe | 14579,82 | 9005,16 | 5394,56 | 426,88 | 180,10 | |
| | | Ха | 14993,98 | 9393,00 | 5413,12 | 445,44 | 187,86 | |
| | | Хб | 14993,98 | 9393,00 | 5413,12 | 445,44 | 187,86 | |
| | | Хв | 15975,46 | 10180,80 | 5591,04 | 482,56 | 203,62 | |
| | | Хг | 15134,78 | 9393,00 | 5553,92 | 445,44 | 187,86 | |
| XIa | 15953,38 | 10180,80 | 5568,96 | 482,56 | 203,62 | | | |
| XIб | 15953,38 | 10180,80 | 5568,96 | 482,56 | 203,62 | | | |
| XIв | 15975,46 | 10180,80 | 5591,04 | 482,56 | 203,62 | | | |
| XIг | 15953,38 | 10180,80 | 5568,96 | 482,56 | 203,62 | | | |

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 | VIIIa | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | 218 |
| | | VIIIб | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | VIIIв | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | VIIIг | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | VIIIe | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | VIIIд | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | IXa | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | IXб | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | IXв | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | IXг | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | |
| | | IXд | 3446,58 | 3379,00 | - | - | 67,58 | |
| | | IXe | 3304,27 | 3239,48 | - | - | 64,79 | |
| | | Ха | 3446,58 | 3379,00 | - | - | 67,58 | |
| | | Хб | 3446,58 | 3379,00 | - | - | 67,58 | |
| | | Хв | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | |
| | | Хг | 3446,58 | 3379,00 | - | - | 67,58 | |
| XIa | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | | | |
| XIб | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | | | |
| XIв | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | | | |
| XIг | 3735,65 | 3662,40 | - | - | 73,25 | | | |

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 | VIIIa | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | 73 |
| | | VIIIб | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | VIIIв | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | VIIIг | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | VIIIe | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|---------|---------|---|---|-------|------|
| | | VIIIд | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | IXа | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | IXб | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | IXв | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | IXг | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| | | IXд | 1154,13 | 1131,50 | - | - | 22,63 | |
| | | IXе | 1106,48 | 1084,78 | - | - | 21,70 | |
| | | Ха | 1154,13 | 1131,50 | - | - | 22,63 | |
| | | Хб | 1154,13 | 1131,50 | - | - | 22,63 | |
| | | Хв | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| | | Хг | 1154,13 | 1131,50 | - | - | 22,63 | |
| | | XIа | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| | | XIб | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| | | XIв | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| | | XIг | 1250,93 | 1226,40 | - | - | 24,53 | |
| 10-03-059-02 | 1 | VIIIа | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | 109 |
| | | VIIIб | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIв | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIг | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIе | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | VIIIд | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXа | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXб | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXв | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | IXг | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | IXд | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | IXе | 1652,13 | 1619,74 | - | - | 32,39 | |
| | | Ха | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | Хб | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | Хв | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | Хг | 1723,29 | 1689,50 | - | - | 33,79 | |
| | | XIа | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIб | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIв | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| | | XIг | 1867,82 | 1831,20 | - | - | 36,62 | |
| 10-03-059-03 | За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02 | VIIIа | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | 8,20 |
| | | VIIIб | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | VIIIв | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | VIIIг | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | VIIIе | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | VIIIд | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | IXа | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | IXб | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | IXв | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | IXг | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |
| | | IXд | 129,64 | 127,10 | - | - | 2,54 | |
| | | IXе | 124,29 | 121,85 | - | - | 2,44 | |
| | | Ха | 129,64 | 127,10 | - | - | 2,54 | |
| | | Хб | 129,64 | 127,10 | - | - | 2,54 | |
| | | Хв | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |
| | | Хг | 129,64 | 127,10 | - | - | 2,54 | |
| | | XIа | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |
| | | XIб | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |
| | | XIв | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |
| | | XIг | 140,52 | 137,76 | - | - | 2,76 | |

| 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 | VIIIa | 6871,29 | 1967,42 | 802,46 | 104,71 | 4101,41 | 182 |
| | | VIIIб | 7077,96 | 1967,42 | 817,49 | 104,71 | 4293,05 | 1,9 |
| | | VIIIв | 7215,72 | 1967,42 | 862,56 | 104,71 | 4385,74 | |
| | | VIIIг | 7215,72 | 1967,42 | 862,56 | 104,71 | 4385,74 | |
| | | VIIIе | 7185,67 | 1967,42 | 832,51 | 104,71 | 4385,74 | |
| | | VIIIд | 7124,38 | 1967,42 | 863,91 | 104,71 | 4293,05 | |
| | | IXa | 6953,27 | 1967,42 | 773,87 | 104,71 | 4211,98 | |
| | | IXб | 6652,45 | 1967,42 | 803,82 | 104,71 | 3881,21 | |
| | | IXв | 7043,31 | 1967,42 | 863,91 | 104,71 | 4211,98 | |
| | | IXг | 7318,73 | 2224,04 | 877,58 | 118,37 | 4217,11 | |
| | | IXд | 7135,09 | 2052,96 | 868,44 | 109,23 | 4213,69 | |
| | | IXе | 7043,31 | 1967,42 | 863,91 | 104,71 | 4211,98 | |
| | | Xa | 7278,32 | 2052,96 | 868,44 | 109,23 | 4356,92 | |
| | | Xб | 7002,36 | 2052,96 | 868,44 | 109,23 | 4080,96 | |
| | | Xв | 7289,64 | 2224,04 | 907,53 | 118,37 | 4158,07 | |
| | | Xг | 7106,00 | 2052,96 | 898,39 | 109,23 | 4154,65 | |
| XIa | 7534,94 | 2224,04 | 906,18 | 118,37 | 4404,72 | | | |
| XIб | 7534,94 | 2224,04 | 906,18 | 118,37 | 4404,72 | | | |
| XIв | 7525,44 | 2224,04 | 907,53 | 118,37 | 4393,87 | | | |
| XIг | 7524,09 | 2224,04 | 906,18 | 118,37 | 4393,87 | | | |
| Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность | | | | | | | | |
| 10-04-001-02 | 1 кВт | VIIIa | 3009,33 | 333,21 | 145,42 | 18,97 | 2530,70 | 32,70 |
| | | VIIIб | 3087,89 | 333,21 | 148,14 | 18,97 | 2606,54 | 0,95 |
| | | VIIIв | 3178,55 | 333,21 | 156,31 | 18,97 | 2689,03 | |
| | | VIIIг | 3178,55 | 333,21 | 156,31 | 18,97 | 2689,03 | |
| | | VIIIе | 3173,10 | 333,21 | 150,86 | 18,97 | 2689,03 | |
| | | VIIIд | 3096,30 | 333,21 | 156,55 | 18,97 | 2606,54 | |
| | | IXa | 3020,47 | 333,21 | 140,24 | 18,97 | 2547,02 | |
| | | IXб | 2858,79 | 333,21 | 145,66 | 18,97 | 2379,92 | |
| | | IXв | 3036,78 | 333,21 | 156,55 | 18,97 | 2547,02 | |
| | | IXг | 3083,62 | 376,70 | 159,03 | 21,45 | 2547,89 | |
| | | IXд | 3052,28 | 347,60 | 157,37 | 19,79 | 2547,31 | |
| | | IXе | 3036,78 | 333,21 | 156,55 | 18,97 | 2547,02 | |
| | | Xa | 3207,40 | 347,60 | 157,37 | 19,79 | 2702,43 | |
| | | Xб | 2938,43 | 347,60 | 157,37 | 19,79 | 2433,46 | |
| | | Xв | 3016,97 | 376,70 | 164,46 | 21,45 | 2475,81 | |
| | | Xг | 2985,63 | 347,60 | 162,80 | 19,79 | 2475,23 | |
| XIa | 3278,07 | 376,70 | 164,21 | 21,45 | 2737,16 | | | |
| XIб | 3278,07 | 376,70 | 164,21 | 21,45 | 2737,16 | | | |
| XIв | 3270,18 | 376,70 | 164,46 | 21,45 | 2729,02 | | | |
| XIг | 3269,93 | 376,70 | 164,21 | 21,45 | 2729,02 | | | |
| 10-04-001-03 | 5 кВт | VIIIa | 9223,56 | 2475,49 | 1015,27 | 132,48 | 5732,80 | 229 |
| | | VIIIб | 9540,25 | 2475,49 | 1034,28 | 132,48 | 6030,48 | 2,25 |
| | | VIIIв | 9720,37 | 2475,49 | 1091,30 | 132,48 | 6153,58 | |
| | | VIIIг | 9720,37 | 2475,49 | 1091,30 | 132,48 | 6153,58 | |
| | | VIIIе | 9682,36 | 2475,49 | 1053,29 | 132,48 | 6153,58 | |
| | | VIIIд | 9598,99 | 2475,49 | 1093,02 | 132,48 | 6030,48 | |
| | | IXa | 9380,40 | 2475,49 | 979,09 | 132,48 | 5925,82 | |
| | | IXб | 8919,35 | 2475,49 | 1016,99 | 132,48 | 5426,87 | |
| | | IXв | 9494,33 | 2475,49 | 1093,02 | 132,48 | 5925,82 | |
| | | IXг | 9840,97 | 2798,38 | 1110,31 | 149,77 | 5932,28 | |
| IXд | 9609,83 | 2583,12 | 1098,74 | 138,20 | 5927,97 | | | |
| IXе | 9494,33 | 2475,49 | 1093,02 | 132,48 | 5925,82 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-----|
| | | Xa | 9853,81 | 2583,12 | 1098,74 | 138,20 | 6171,95 | |
| | | Xб | 9462,21 | 2583,12 | 1098,74 | 138,20 | 5780,35 | |
| | | Xв | 9809,57 | 2798,38 | 1148,21 | 149,77 | 5862,98 | |
| | | Xг | 9578,43 | 2583,12 | 1136,64 | 138,20 | 5858,67 | |
| | | XIa | 10098,70 | 2798,38 | 1146,49 | 149,77 | 6153,83 | |
| | | XIб | 10098,70 | 2798,38 | 1146,49 | 149,77 | 6153,83 | |
| | | XIв | 10089,57 | 2798,38 | 1148,21 | 149,77 | 6142,98 | |
| | | XIг | 10087,85 | 2798,38 | 1146,49 | 149,77 | 6142,98 | |
| 10-04-001-04 | 15-20 кВт | VIIa | 13680,40 | 2394,65 | 1043,65 | 136,18 | 10242,10 | 235 |
| | | VIIб | 14195,63 | 2394,65 | 1063,18 | 136,18 | 10737,80 | 4,4 |
| | | VIIв | 14470,31 | 2394,65 | 1121,80 | 136,18 | 10953,86 | |
| | | VIIг | 14470,31 | 2394,65 | 1121,80 | 136,18 | 10953,86 | |
| | | VIIе | 14431,23 | 2394,65 | 1082,72 | 136,18 | 10953,86 | |
| | | VIIд | 14256,01 | 2394,65 | 1123,56 | 136,18 | 10737,80 | |
| | | IXa | 13932,62 | 2394,65 | 1006,45 | 136,18 | 10531,52 | |
| | | IXб | 13079,77 | 2394,65 | 1045,41 | 136,18 | 9639,71 | |
| | | IXв | 14049,73 | 2394,65 | 1123,56 | 136,18 | 10531,52 | |
| | | IXг | 14386,31 | 2707,20 | 1141,34 | 153,95 | 10537,77 | |
| | | IXд | 14161,09 | 2498,05 | 1129,45 | 142,06 | 10533,59 | |
| | | IXе | 14049,73 | 2394,65 | 1123,56 | 136,18 | 10531,52 | |
| | | Xa | 14472,17 | 2498,05 | 1129,45 | 142,06 | 10844,67 | |
| | | Xб | 13799,11 | 2498,05 | 1129,45 | 142,06 | 10171,61 | |
| | | Xв | 14237,33 | 2707,20 | 1180,30 | 153,95 | 10349,83 | |
| | | Xг | 14012,11 | 2498,05 | 1168,41 | 142,06 | 10345,65 | |
| XIa | 14783,20 | 2707,20 | 1178,53 | 153,95 | 10897,47 | | | |
| XIб | 14783,20 | 2707,20 | 1178,53 | 153,95 | 10897,47 | | | |
| XIв | 14765,08 | 2707,20 | 1180,30 | 153,95 | 10877,58 | | | |
| XIг | 14763,31 | 2707,20 | 1178,53 | 153,95 | 10877,58 | | | |
| Передатчик вещательный средневолновый, мощность до | | | | | | | | |
| 10-04-001-05 | 5 кВт | VIIa | 2478,66 | 1098,72 | 497,44 | 64,91 | 882,50 | 112 |
| | | VIIб | 2523,58 | 1098,72 | 506,75 | 64,91 | 918,11 | 2,8 |
| | | VIIв | 2572,19 | 1098,72 | 534,69 | 64,91 | 938,78 | |
| | | VIIг | 2572,19 | 1098,72 | 534,69 | 64,91 | 938,78 | |
| | | VIIе | 2553,56 | 1098,72 | 516,06 | 64,91 | 938,78 | |
| | | VIIд | 2552,36 | 1098,72 | 535,53 | 64,91 | 918,11 | |
| | | IXa | 2484,69 | 1098,72 | 479,71 | 64,91 | 906,26 | |
| | | IXб | 2429,73 | 1098,72 | 498,28 | 64,91 | 832,73 | |
| | | IXв | 2540,51 | 1098,72 | 535,53 | 64,91 | 906,26 | |
| | | IXг | 2695,21 | 1242,08 | 544,00 | 73,38 | 909,13 | |
| | | IXд | 2592,45 | 1146,88 | 538,34 | 67,71 | 907,23 | |
| | | IXе | 2540,51 | 1098,72 | 535,53 | 64,91 | 906,26 | |
| | | Xa | 2616,71 | 1146,88 | 538,34 | 67,71 | 931,49 | |
| | | Xб | 2555,30 | 1146,88 | 538,34 | 67,71 | 870,08 | |
| | | Xв | 2688,18 | 1242,08 | 562,57 | 73,38 | 883,53 | |
| | | Xг | 2585,41 | 1146,88 | 556,90 | 67,71 | 881,63 | |
| XIa | 2745,74 | 1242,08 | 561,73 | 73,38 | 941,93 | | | |
| XIб | 2745,74 | 1242,08 | 561,73 | 73,38 | 941,93 | | | |
| XIв | 2744,32 | 1242,08 | 562,57 | 73,38 | 939,67 | | | |
| XIг | 2743,48 | 1242,08 | 561,73 | 73,38 | 939,67 | | | |
| 10-04-001-06 | 2x21 кВт | VIIa | 13913,38 | 7457,45 | 3169,95 | 413,63 | 3285,98 | 715 |
| | | VIIб | 14130,09 | 7457,45 | 3229,30 | 413,63 | 3443,34 | 13 |
| | | VIIв | 14349,75 | 7457,45 | 3407,33 | 413,63 | 3484,97 | |
| | | VIIг | 14349,75 | 7457,45 | 3407,33 | 413,63 | 3484,97 | |
| | | VIIе | 14231,06 | 7457,45 | 3288,64 | 413,63 | 3484,97 | |
| | | VIIд | 14313,49 | 7457,45 | 3412,70 | 413,63 | 3443,34 | |
| | | IXa | 13915,90 | 7457,45 | 3056,98 | 413,63 | 3401,47 | |
| | | IXб | 13725,41 | 7457,45 | 3175,32 | 413,63 | 3092,64 | |
| | | IXв | 14271,62 | 7457,45 | 3412,70 | 413,63 | 3401,47 | |
| | | IXг | 15317,45 | 8429,85 | 3466,68 | 467,61 | 3420,92 | |
| IXд | 14617,67 | 7779,20 | 3430,57 | 431,50 | 3407,90 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|----------|----------|----------|----------|--------|----------|------|
| | | IXe | 14271,62 | 7457,45 | 3412,70 | 413,63 | 3401,47 | |
| | | Xa | 14683,62 | 7779,20 | 3430,57 | 431,50 | 3473,85 | |
| | | Xб | 14486,29 | 7779,20 | 3430,57 | 431,50 | 3276,52 | |
| | | Xв | 15353,65 | 8429,85 | 3585,01 | 467,61 | 3338,79 | |
| | | Xг | 14653,87 | 7779,20 | 3548,90 | 431,50 | 3325,77 | |
| | | XIa | 15492,95 | 8429,85 | 3579,65 | 467,61 | 3483,45 | |
| | | XIб | 15492,95 | 8429,85 | 3579,65 | 467,61 | 3483,45 | |
| | | XIв | 15496,05 | 8429,85 | 3585,01 | 467,61 | 3481,19 | |
| | | XIг | 15490,69 | 8429,85 | 3579,65 | 467,61 | 3481,19 | |
| 10-04-001-07 | Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт | VIIIa | 32703,21 | 9501,73 | 4039,81 | 527,13 | 19161,67 | 911 |
| | | VIIIб | 33597,20 | 9501,73 | 4115,43 | 527,13 | 19980,04 | 6,2 |
| | | VIIIв | 34337,06 | 9501,73 | 4342,32 | 527,13 | 20493,01 | |
| | | VIIIг | 34337,06 | 9501,73 | 4342,32 | 527,13 | 20493,01 | |
| | | VIIIe | 34185,80 | 9501,73 | 4191,06 | 527,13 | 20493,01 | |
| | | VIIIд | 33830,93 | 9501,73 | 4349,16 | 527,13 | 19980,04 | |
| | | IXa | 32821,65 | 9501,73 | 3895,84 | 527,13 | 19424,08 | |
| | | IXб | 31710,24 | 9501,73 | 4046,64 | 527,13 | 18161,87 | |
| | | IXв | 33274,97 | 9501,73 | 4349,16 | 527,13 | 19424,08 | |
| | | IXг | 34607,50 | 10740,69 | 4417,95 | 595,92 | 19448,86 | |
| | | IXд | 33715,90 | 9911,68 | 4371,94 | 549,91 | 19432,28 | |
| | | IXe | 33274,97 | 9501,73 | 4349,16 | 527,13 | 19424,08 | |
| | | Xa | 34680,40 | 9911,68 | 4371,94 | 549,91 | 20396,78 | |
| | | Xб | 33301,09 | 9911,68 | 4371,94 | 549,91 | 19017,47 | |
| | | Xв | 34510,45 | 10740,69 | 4568,76 | 595,92 | 19201,00 | |
| | | Xг | 33618,84 | 9911,68 | 4522,74 | 549,91 | 19184,42 | |
| | | XIa | 35864,31 | 10740,69 | 4561,92 | 595,92 | 20561,70 | |
| | | XIб | 35864,31 | 10740,69 | 4561,92 | 595,92 | 20561,70 | |
| | | XIв | 35848,55 | 10740,69 | 4568,76 | 595,92 | 20539,10 | |
| XIг | 35841,71 | 10740,69 | 4561,92 | 595,92 | 20539,10 | | | |
| 10-04-001-08 | Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2х75 кВт | VIIIa | 9976,62 | 2621,22 | 1047,93 | 136,18 | 6307,47 | 237 |
| | | VIIIб | 10328,88 | 2621,22 | 1067,47 | 136,18 | 6640,19 | 1,28 |
| | | VIIIв | 10515,27 | 2621,22 | 1126,11 | 136,18 | 6767,94 | |
| | | VIIIг | 10515,27 | 2621,22 | 1126,11 | 136,18 | 6767,94 | |
| | | VIIIe | 10476,17 | 2621,22 | 1087,01 | 136,18 | 6767,94 | |
| | | VIIIд | 10389,33 | 2621,22 | 1127,92 | 136,18 | 6640,19 | |
| | | IXa | 10159,23 | 2621,22 | 1010,76 | 136,18 | 6527,25 | |
| | | IXб | 9632,93 | 2621,22 | 1049,74 | 136,18 | 5961,97 | |
| | | IXв | 10276,39 | 2621,22 | 1127,92 | 136,18 | 6527,25 | |
| | | IXг | 10644,69 | 2964,87 | 1145,69 | 153,95 | 6534,13 | |
| | | IXд | 10398,32 | 2734,98 | 1133,81 | 142,06 | 6529,53 | |
| | | IXe | 10276,39 | 2621,22 | 1127,92 | 136,18 | 6527,25 | |
| | | Xa | 10555,66 | 2734,98 | 1133,81 | 142,06 | 6686,87 | |
| | | Xб | 10210,68 | 2734,98 | 1133,81 | 142,06 | 6341,89 | |
| | | Xв | 10620,11 | 2964,87 | 1184,65 | 153,95 | 6470,59 | |
| | | Xг | 10373,74 | 2734,98 | 1172,77 | 142,06 | 6465,99 | |
| | | XIa | 10861,87 | 2964,87 | 1182,84 | 153,95 | 6714,16 | |
| | | XIб | 10861,87 | 2964,87 | 1182,84 | 153,95 | 6714,16 | |
| | | XIв | 10853,73 | 2964,87 | 1184,65 | 153,95 | 6704,21 | |
| XIг | 10851,92 | 2964,87 | 1182,84 | 153,95 | 6704,21 | | | |
| 10-04-001-09 | Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт | VIIIa | 29294,81 | 12109,23 | 5150,69 | 671,52 | 12034,89 | 1161 |
| | | VIIIб | 29870,24 | 12109,23 | 5247,04 | 671,52 | 12513,97 | 12,8 |
| | | VIIIв | 30468,94 | 12109,23 | 5536,10 | 671,52 | 12823,61 | |
| | | VIIIг | 30468,94 | 12109,23 | 5536,10 | 671,52 | 12823,61 | |
| | | VIIIe | 30276,22 | 12109,23 | 5343,38 | 671,52 | 12823,61 | |
| | | VIIIд | 30168,06 | 12109,23 | 5544,86 | 671,52 | 12513,97 | |
| | | IXa | 29325,17 | 12109,23 | 4967,31 | 671,52 | 12248,63 | |
| | | IXб | 28623,34 | 12109,23 | 5159,45 | 671,52 | 11354,66 | |
| | | IXв | 29902,72 | 12109,23 | 5544,86 | 671,52 | 12248,63 | |
| | | IXг | 31600,90 | 13688,19 | 5632,50 | 759,16 | 12280,21 | |
| | | IXд | 30464,64 | 12631,68 | 5573,88 | 700,54 | 12259,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|----------|---------|--------|----------|---|
| | | IXe | 29902,72 | 12109,23 | 5544,86 | 671,52 | 12248,63 | |
| | | Xa | 30915,56 | 12631,68 | 5573,88 | 700,54 | 12710,00 | |
| | | Xб | 30013,32 | 12631,68 | 5573,88 | 700,54 | 11807,76 | |
| | | Xв | 31515,20 | 13688,19 | 5824,61 | 759,16 | 12002,40 | |
| | | Xг | 30378,94 | 12631,68 | 5765,99 | 700,54 | 11981,27 | |
| | | XIa | 32363,74 | 13688,19 | 5815,85 | 759,16 | 12859,70 | |
| | | XIб | 32363,74 | 13688,19 | 5815,85 | 759,16 | 12859,70 | |
| | | XIв | 32346,73 | 13688,19 | 5824,61 | 759,16 | 12833,93 | |
| | | XIг | 32337,97 | 13688,19 | 5815,85 | 759,16 | 12833,93 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|----------|----------|----------|---------|----------|------|
| 10-04-002-01 | Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт | VIIa | 79867,55 | 46496,24 | 22296,26 | 2604,35 | 11075,05 | 4204 |
| | | VIIб | 80590,45 | 46496,24 | 22685,36 | 2604,35 | 11408,85 | 28,7 |
| | | VIIв | 82061,30 | 46496,24 | 23853,12 | 2604,35 | 11711,94 | |
| | | VIIг | 82061,30 | 46496,24 | 23853,12 | 2604,35 | 11711,94 | |
| | | VIIe | 81282,76 | 46496,24 | 23074,58 | 2604,35 | 11711,94 | |
| | | VIIд | 81804,41 | 46496,24 | 23899,32 | 2604,35 | 11408,85 | |
| | | IXa | 79065,47 | 46496,24 | 21566,02 | 2604,35 | 11003,21 | |
| | | IXб | 79705,75 | 46496,24 | 22342,46 | 2604,35 | 10867,05 | |
| | | IXв | 81398,77 | 46496,24 | 23899,32 | 2604,35 | 11003,21 | |
| | | IXг | 87956,28 | 52592,04 | 24239,11 | 2942,89 | 11125,13 | |
| | | IXд | 83569,58 | 48514,16 | 24011,85 | 2717,20 | 11043,57 | |
| | | IXe | 81398,77 | 46496,24 | 23899,32 | 2604,35 | 11003,21 | |
| | | Xa | 84460,31 | 48514,16 | 24011,85 | 2717,20 | 11934,30 | |
| | | Xб | 83491,88 | 48514,16 | 24011,85 | 2717,20 | 10965,87 | |
| | | Xв | 88328,70 | 52592,04 | 25015,33 | 2942,89 | 10721,33 | |
| | | Xг | 83941,99 | 48514,16 | 24788,06 | 2717,20 | 10639,77 | |
| | | XIa | 89738,29 | 52592,04 | 24969,13 | 2942,89 | 12177,12 | |
| | | XIб | 89738,29 | 52592,04 | 24969,13 | 2942,89 | 12177,12 | |
| | | XIв | 89782,68 | 52592,04 | 25015,33 | 2942,89 | 12175,31 | |
| XIг | 89736,48 | 52592,04 | 24969,13 | 2942,89 | 12175,31 | | | |

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 | VIIa | 178,86 | 99,54 | - | - | 79,32 | 9 |
| | | VIIб | 179,39 | 99,54 | - | - | 79,85 | |
| | | VIIв | 181,00 | 99,54 | - | - | 81,46 | |
| | | VIIг | 181,00 | 99,54 | - | - | 81,46 | |
| | | VIIe | 181,00 | 99,54 | - | - | 81,46 | |
| | | VIIд | 179,39 | 99,54 | - | - | 79,85 | |
| | | IXa | 182,35 | 99,54 | - | - | 82,81 | |
| | | IXб | 182,93 | 99,54 | - | - | 83,39 | |
| | | IXв | 182,35 | 99,54 | - | - | 82,81 | |
| | | IXг | 195,66 | 112,59 | - | - | 83,07 | |
| | | IXд | 186,76 | 103,86 | - | - | 82,90 | |
| | | IXe | 182,35 | 99,54 | - | - | 82,81 | |
| | | Xa | 185,67 | 103,86 | - | - | 81,81 | |
| | | Xб | 176,15 | 103,86 | - | - | 72,29 | |
| | | Xв | 190,50 | 112,59 | - | - | 77,91 | |
| | | Xг | 181,60 | 103,86 | - | - | 77,74 | |
| | | XIa | 207,30 | 112,59 | - | - | 94,71 | |
| | | XIб | 207,30 | 112,59 | - | - | 94,71 | |
| | | XIв | 204,39 | 112,59 | - | - | 91,80 | |
| XIг | 204,39 | 112,59 | - | - | 91,80 | | | |
| Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг | | | | | | | | |
| 10-04-013-02 | 20 кг | VIIa | 203,03 | 110,60 | - | - | 92,43 | 10 |
| | | VIIб | 204,38 | 110,60 | - | - | 93,78 | |
| | | VIIв | 207,28 | 110,60 | - | - | 96,68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|
| | | VIIIг | 207,28 | 110,60 | - | - | 96,68 | |
| | | VIIIе | 207,28 | 110,60 | - | - | 96,68 | |
| | | VIIIд | 204,38 | 110,60 | - | - | 93,78 | |
| | | IXа | 207,04 | 110,60 | - | - | 96,44 | |
| | | IXб | 208,18 | 110,60 | - | - | 97,58 | |
| | | IXв | 207,04 | 110,60 | - | - | 96,44 | |
| | | IXг | 221,83 | 125,10 | - | - | 96,73 | |
| | | IXд | 211,94 | 115,40 | - | - | 96,54 | |
| | | IXе | 207,04 | 110,60 | - | - | 96,44 | |
| | | Xа | 214,70 | 115,40 | - | - | 99,30 | |
| | | Xб | 202,89 | 115,40 | - | - | 87,49 | |
| | | Xв | 221,34 | 125,10 | - | - | 96,24 | |
| | | Xг | 211,45 | 115,40 | - | - | 96,05 | |
| | | XIа | 236,33 | 125,10 | - | - | 111,23 | |
| | | XIб | 236,33 | 125,10 | - | - | 111,23 | |
| | | XIв | 233,42 | 125,10 | - | - | 108,32 | |
| | | XIг | 233,42 | 125,10 | - | - | 108,32 | |
| 10-04-013-03 | 50 кг | VIIIа | 353,23 | 181,48 | 77,14 | 10,07 | 94,61 | 17,40 |
| | | VIIIб | 356,06 | 181,48 | 78,59 | 10,07 | 95,99 | |
| | | VIIIв | 363,30 | 181,48 | 82,92 | 10,07 | 98,90 | |
| | | VIIIг | 363,30 | 181,48 | 82,92 | 10,07 | 98,90 | |
| | | VIIIе | 360,41 | 181,48 | 80,03 | 10,07 | 98,90 | |
| | | VIIIд | 360,52 | 181,48 | 83,05 | 10,07 | 95,99 | |
| | | IXа | 354,55 | 181,48 | 74,39 | 10,07 | 98,68 | |
| | | IXб | 358,50 | 181,48 | 77,27 | 10,07 | 99,75 | |
| | | IXв | 363,21 | 181,48 | 83,05 | 10,07 | 98,68 | |
| | | IXг | 388,66 | 205,15 | 84,36 | 11,38 | 99,15 | |
| | | IXд | 371,64 | 189,31 | 83,49 | 10,50 | 98,84 | |
| | | IXе | 363,21 | 181,48 | 83,05 | 10,07 | 98,68 | |
| | | Xа | 374,60 | 189,31 | 83,49 | 10,50 | 101,80 | |
| | | Xб | 362,49 | 189,31 | 83,49 | 10,50 | 89,69 | |
| | | Xв | 390,96 | 205,15 | 87,24 | 11,38 | 98,57 | |
| | | Xг | 373,93 | 189,31 | 86,36 | 10,50 | 98,26 | |
| | | XIа | 405,97 | 205,15 | 87,11 | 11,38 | 113,71 | |
| | | XIб | 405,97 | 205,15 | 87,11 | 11,38 | 113,71 | |
| | | XIв | 403,19 | 205,15 | 87,24 | 11,38 | 110,80 | |
| | | XIг | 403,06 | 205,15 | 87,11 | 11,38 | 110,80 | |
| 10-04-013-04 | 100 кг | VIIIа | 386,55 | 204,43 | 86,90 | 11,34 | 95,22 | 19,60 |
| | | VIIIб | 389,55 | 204,43 | 88,52 | 11,34 | 96,60 | |
| | | VIIIв | 397,35 | 204,43 | 93,40 | 11,34 | 99,52 | |
| | | VIIIг | 397,35 | 204,43 | 93,40 | 11,34 | 99,52 | |
| | | VIIIе | 394,10 | 204,43 | 90,15 | 11,34 | 99,52 | |
| | | VIIIд | 394,58 | 204,43 | 93,55 | 11,34 | 96,60 | |
| | | IXа | 387,52 | 204,43 | 83,80 | 11,34 | 99,29 | |
| | | IXб | 391,83 | 204,43 | 87,04 | 11,34 | 100,36 | |
| | | IXв | 397,27 | 204,43 | 93,55 | 11,34 | 99,29 | |
| | | IXг | 425,93 | 231,08 | 95,03 | 12,82 | 99,82 | |
| | | IXд | 406,75 | 213,25 | 94,04 | 11,83 | 99,46 | |
| | | IXе | 397,27 | 204,43 | 93,55 | 11,34 | 99,29 | |
| | | Xа | 409,73 | 213,25 | 94,04 | 11,83 | 102,44 | |
| | | Xб | 397,62 | 213,25 | 94,04 | 11,83 | 90,33 | |
| | | Xв | 428,56 | 231,08 | 98,27 | 12,82 | 99,21 | |
| | | Xг | 409,38 | 213,25 | 97,28 | 11,83 | 98,85 | |
| | | XIа | 443,60 | 231,08 | 98,13 | 12,82 | 114,39 | |
| | | XIб | 443,60 | 231,08 | 98,13 | 12,82 | 114,39 | |
| | | XIв | 440,83 | 231,08 | 98,27 | 12,82 | 111,48 | |
| | | XIг | 440,69 | 231,08 | 98,13 | 12,82 | 111,48 | |
| 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 | VIIIа | 67,98 | 62,58 | - | - | 5,40 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|----|
| | | VIIIб | 68,16 | 62,58 | - | - | 5,58 | |
| | | VIIIв | 68,31 | 62,58 | - | - | 5,73 | |
| | | VIIIг | 68,31 | 62,58 | - | - | 5,73 | |
| | | VIIIе | 68,31 | 62,58 | - | - | 5,73 | |
| | | VIIIд | 68,16 | 62,58 | - | - | 5,58 | |
| | | IXа | 68,27 | 62,58 | - | - | 5,69 | |
| | | IXб | 68,09 | 62,58 | - | - | 5,51 | |
| | | IXв | 68,27 | 62,58 | - | - | 5,69 | |
| | | IXг | 76,59 | 70,74 | - | - | 5,85 | |
| | | IXд | 71,03 | 65,28 | - | - | 5,75 | |
| | | IXе | 68,27 | 62,58 | - | - | 5,69 | |
| | | Xа | 71,92 | 65,28 | - | - | 6,64 | |
| | | Xб | 70,88 | 65,28 | - | - | 5,60 | |
| | | Xв | 76,76 | 70,74 | - | - | 6,02 | |
| | | Xг | 71,20 | 65,28 | - | - | 5,92 | |
| | | XIа | 77,02 | 70,74 | - | - | 6,28 | |
| | | XIб | 77,02 | 70,74 | - | - | 6,28 | |
| XIв | 77,02 | 70,74 | - | - | 6,28 | | | |
| XIг | 77,02 | 70,74 | - | - | 6,28 | | | |
| 10-04-013-06 | 20 кг | VIIIа | 80,60 | 73,01 | - | - | 7,59 | 7 |
| | | VIIIб | 80,89 | 73,01 | - | - | 7,88 | |
| | | VIIIв | 81,03 | 73,01 | - | - | 8,02 | |
| | | VIIIг | 81,03 | 73,01 | - | - | 8,02 | |
| | | VIIIе | 81,03 | 73,01 | - | - | 8,02 | |
| | | VIIIд | 80,89 | 73,01 | - | - | 7,88 | |
| | | IXа | 81,09 | 73,01 | - | - | 8,08 | |
| | | IXб | 80,66 | 73,01 | - | - | 7,65 | |
| | | IXв | 81,09 | 73,01 | - | - | 8,08 | |
| | | IXг | 90,80 | 82,53 | - | - | 8,27 | |
| | | IXд | 84,30 | 76,16 | - | - | 8,14 | |
| | | IXе | 81,09 | 73,01 | - | - | 8,08 | |
| | | Xа | 85,74 | 76,16 | - | - | 9,58 | |
| | | Xб | 83,79 | 76,16 | - | - | 7,63 | |
| | | Xв | 90,73 | 82,53 | - | - | 8,20 | |
| | | Xг | 84,23 | 76,16 | - | - | 8,07 | |
| | | XIа | 91,37 | 82,53 | - | - | 8,84 | |
| XIб | 91,37 | 82,53 | - | - | 8,84 | | | |
| XIв | 91,37 | 82,53 | - | - | 8,84 | | | |
| XIг | 91,37 | 82,53 | - | - | 8,84 | | | |
| 10-04-013-07 | 50 кг | VIIIа | 183,33 | 125,16 | 48,77 | 6,36 | 9,40 | 12 |
| | | VIIIб | 184,55 | 125,16 | 49,68 | 6,36 | 9,71 | |
| | | VIIIв | 187,45 | 125,16 | 52,42 | 6,36 | 9,87 | |
| | | VIIIг | 187,45 | 125,16 | 52,42 | 6,36 | 9,87 | |
| | | VIIIе | 185,62 | 125,16 | 50,59 | 6,36 | 9,87 | |
| | | VIIIд | 187,37 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 9,71 | |
| | | IXа | 182,13 | 125,16 | 47,03 | 6,36 | 9,94 | |
| | | IXб | 183,45 | 125,16 | 48,85 | 6,36 | 9,44 | |
| | | IXв | 187,60 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 9,94 | |
| | | IXг | 205,08 | 141,48 | 53,33 | 7,19 | 10,27 | |
| | | IXд | 193,39 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 10,05 | |
| | | IXе | 187,60 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 9,94 | |
| | | Xа | 195,03 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 11,69 | |
| | | Xб | 192,78 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 9,44 | |
| | | Xв | 206,74 | 141,48 | 55,15 | 7,19 | 10,11 | |
| | | Xг | 195,05 | 130,56 | 54,60 | 6,64 | 9,89 | |
| | | XIа | 207,45 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 10,90 | |
| XIб | 207,45 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 10,90 | | | |
| XIв | 207,53 | 141,48 | 55,15 | 7,19 | 10,90 | | | |
| XIг | 207,45 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 10,90 | | | |
| 10-04-013-08 | 100 кг | VIIIа | 183,48 | 125,16 | 48,77 | 6,36 | 9,55 | 12 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|---|
| | | VIIIб | 184,70 | 125,16 | 49,68 | 6,36 | 9,86 | |
| | | VIIIв | 187,61 | 125,16 | 52,42 | 6,36 | 10,03 | |
| | | VIIIг | 187,61 | 125,16 | 52,42 | 6,36 | 10,03 | |
| | | VIIIе | 185,78 | 125,16 | 50,59 | 6,36 | 10,03 | |
| | | VIIIд | 187,52 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 9,86 | |
| | | IXа | 182,28 | 125,16 | 47,03 | 6,36 | 10,09 | |
| | | IXб | 183,61 | 125,16 | 48,85 | 6,36 | 9,60 | |
| | | IXв | 187,75 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 10,09 | |
| | | IXг | 205,23 | 141,48 | 53,33 | 7,19 | 10,42 | |
| | | IXд | 193,54 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 10,20 | |
| | | IXе | 187,75 | 125,16 | 52,50 | 6,36 | 10,09 | |
| | | Xа | 195,19 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 11,85 | |
| | | Xб | 192,95 | 130,56 | 52,78 | 6,64 | 9,61 | |
| | | Xв | 206,86 | 141,48 | 55,15 | 7,19 | 10,23 | |
| | | Xг | 195,17 | 130,56 | 54,60 | 6,64 | 10,01 | |
| | | XIа | 207,61 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 11,06 | |
| | | XIб | 207,61 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 11,06 | |
| | | XIв | 207,69 | 141,48 | 55,15 | 7,19 | 11,06 | |
| | | XIг | 207,61 | 141,48 | 55,07 | 7,19 | 11,06 | |
| 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 | VIIIа | 72,41 | 66,36 | - | - | 6,05 | 6 |
| | | VIIIб | 72,57 | 66,36 | - | - | 6,21 | |
| | | VIIIв | 72,70 | 66,36 | - | - | 6,34 | |
| | | VIIIг | 72,70 | 66,36 | - | - | 6,34 | |
| | | VIIIе | 72,70 | 66,36 | - | - | 6,34 | |
| | | VIIIд | 72,57 | 66,36 | - | - | 6,21 | |
| | | IXа | 72,72 | 66,36 | - | - | 6,36 | |
| | | IXб | 72,66 | 66,36 | - | - | 6,30 | |
| | | IXв | 72,72 | 66,36 | - | - | 6,36 | |
| | | IXг | 81,59 | 75,06 | - | - | 6,53 | |
| | | IXд | 75,65 | 69,24 | - | - | 6,41 | |
| | | IXе | 72,72 | 66,36 | - | - | 6,36 | |
| | | Xа | 76,19 | 69,24 | - | - | 6,95 | |
| | | Xб | 75,21 | 69,24 | - | - | 5,97 | |
| | | Xв | 81,61 | 75,06 | - | - | 6,55 | |
| | | Xг | 75,67 | 69,24 | - | - | 6,43 | |
| | | XIа | 82,29 | 75,06 | - | - | 7,23 | |
| | | XIб | 82,29 | 75,06 | - | - | 7,23 | |
| | | XIв | 82,19 | 75,06 | - | - | 7,13 | |
| | | XIг | 82,19 | 75,06 | - | - | 7,13 | |
| 10-04-013-10 | 10 кг | VIIIа | 129,93 | 73,01 | - | - | 56,92 | 7 |
| | | VIIIб | 129,79 | 73,01 | - | - | 56,78 | |
| | | VIIIв | 130,05 | 73,01 | - | - | 57,04 | |
| | | VIIIг | 130,05 | 73,01 | - | - | 57,04 | |
| | | VIIIе | 130,05 | 73,01 | - | - | 57,04 | |
| | | VIIIд | 129,79 | 73,01 | - | - | 56,78 | |
| | | IXа | 132,60 | 73,01 | - | - | 59,59 | |
| | | IXб | 132,38 | 73,01 | - | - | 59,37 | |
| | | IXв | 132,60 | 73,01 | - | - | 59,59 | |
| | | IXг | 142,31 | 82,53 | - | - | 59,78 | |
| | | IXд | 135,81 | 76,16 | - | - | 59,65 | |
| | | IXе | 132,60 | 73,01 | - | - | 59,59 | |
| | | Xа | 132,21 | 76,16 | - | - | 56,05 | |
| | | Xб | 125,29 | 76,16 | - | - | 49,13 | |
| | | Xв | 133,92 | 82,53 | - | - | 51,39 | |
| | | Xг | 127,42 | 76,16 | - | - | 51,26 | |
| | | XIа | 149,76 | 82,53 | - | - | 67,23 | |
| | | XIб | 149,76 | 82,53 | - | - | 67,23 | |
| | | XIв | 147,34 | 82,53 | - | - | 64,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|---|-------|---|
| | | XIг | 147,34 | 82,53 | - | - | 64,81 | |
| 10-04-013-11 | 20 кг | VIIIa | 131,76 | 73,01 | - | - | 58,75 | 7 |
| | | VIIIб | 131,73 | 73,01 | - | - | 58,72 | |
| | | VIIIв | 131,97 | 73,01 | - | - | 58,96 | |
| | | VIIIг | 131,97 | 73,01 | - | - | 58,96 | |
| | | VIIIe | 131,97 | 73,01 | - | - | 58,96 | |
| | | VIIIд | 131,73 | 73,01 | - | - | 58,72 | |
| | | IXa | 134,62 | 73,01 | - | - | 61,61 | |
| | | IXб | 134,16 | 73,01 | - | - | 61,15 | |
| | | IXв | 134,62 | 73,01 | - | - | 61,61 | |
| | | IXг | 144,33 | 82,53 | - | - | 61,80 | |
| | | IXд | 137,83 | 76,16 | - | - | 61,67 | |
| | | IXe | 134,62 | 73,01 | - | - | 61,61 | |
| | | Xa | 134,76 | 76,16 | - | - | 58,60 | |
| | | Xб | 126,94 | 76,16 | - | - | 50,78 | |
| | | Xв | 135,73 | 82,53 | - | - | 53,20 | |
| | | Xг | 129,23 | 76,16 | - | - | 53,07 | |
| | | XIa | 151,92 | 82,53 | - | - | 69,39 | |
| XIб | 151,92 | 82,53 | - | - | 69,39 | | | |
| XIв | 149,50 | 82,53 | - | - | 66,97 | | | |
| XIг | 149,50 | 82,53 | - | - | 66,97 | | | |

Таблица 10-04-014. Дроссели и трансформаторы

Измеритель: 1 шт.

Дроссель или трансформатор, масса до

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| 10-04-014-01 | 20 кг | VIIIa | 174,01 | 99,54 | - | - | 74,47 | 9 |
| | | VIIIб | 178,40 | 99,54 | - | - | 78,86 | |
| | | VIIIв | 184,18 | 99,54 | - | - | 84,64 | |
| | | VIIIг | 184,18 | 99,54 | - | - | 84,64 | |
| | | VIIIe | 184,18 | 99,54 | - | - | 84,64 | |
| | | VIIIд | 178,40 | 99,54 | - | - | 78,86 | |
| | | IXa | 177,22 | 99,54 | - | - | 77,68 | |
| | | IXб | 178,39 | 99,54 | - | - | 78,85 | |
| | | IXв | 177,22 | 99,54 | - | - | 77,68 | |
| | | IXг | 190,53 | 112,59 | - | - | 77,94 | |
| | | IXд | 181,63 | 103,86 | - | - | 77,77 | |
| | | IXe | 177,22 | 99,54 | - | - | 77,68 | |
| | | Xa | 197,02 | 103,86 | - | - | 93,16 | |
| | | Xб | 189,04 | 103,86 | - | - | 85,18 | |
| | | Xв | 211,81 | 112,59 | - | - | 99,22 | |
| | | Xг | 202,91 | 103,86 | - | - | 99,05 | |
| | | XIa | 202,39 | 112,59 | - | - | 89,80 | |
| XIб | 202,39 | 112,59 | - | - | 89,80 | | | |
| XIв | 202,39 | 112,59 | - | - | 89,80 | | | |
| XIг | 202,39 | 112,59 | - | - | 89,80 | | | |
| 10-04-014-02 | 50 кг | VIIIa | 325,61 | 171,05 | 67,39 | 8,79 | 87,17 | 16,40 |
| | | VIIIб | 331,68 | 171,05 | 68,65 | 8,79 | 91,98 | |
| | | VIIIв | 341,56 | 171,05 | 72,44 | 8,79 | 98,07 | |
| | | VIIIг | 341,56 | 171,05 | 72,44 | 8,79 | 98,07 | |
| | | VIIIe | 339,03 | 171,05 | 69,91 | 8,79 | 98,07 | |
| | | VIIIд | 335,58 | 171,05 | 72,55 | 8,79 | 91,98 | |
| | | IXa | 327,20 | 171,05 | 64,99 | 8,79 | 91,16 | |
| | | IXб | 330,14 | 171,05 | 67,50 | 8,79 | 91,59 | |
| | | IXв | 334,76 | 171,05 | 72,55 | 8,79 | 91,16 | |
| | | IXг | 358,67 | 193,36 | 73,70 | 9,94 | 91,61 | |
| | | IXд | 342,67 | 178,43 | 72,93 | 9,17 | 91,31 | |
| | | IXe | 334,76 | 171,05 | 72,55 | 8,79 | 91,16 | |
| | | Xa | 359,32 | 178,43 | 72,93 | 9,17 | 107,96 | |
| | | Xб | 349,44 | 178,43 | 72,93 | 9,17 | 98,08 | |
| Xв | 382,58 | 193,36 | 76,21 | 9,94 | 113,01 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | Xг | 366,59 | 178,43 | 75,45 | 9,17 | 112,71 | |
| | | XIa | 373,40 | 193,36 | 76,10 | 9,94 | 103,94 | |
| | | XIб | 373,40 | 193,36 | 76,10 | 9,94 | 103,94 | |
| | | XIв | 373,51 | 193,36 | 76,21 | 9,94 | 103,94 | |
| | | XIг | 373,40 | 193,36 | 76,10 | 9,94 | 103,94 | |
| 10-04-014-03 | 100 кг | VIIIa | 571,87 | 284,74 | 120,59 | 15,74 | 166,54 | 27,30 |
| VIIIб | 584,86 | 284,74 | 122,85 | 15,74 | 177,27 | | | |
| VIIIв | 599,31 | 284,74 | 129,62 | 15,74 | 184,95 | | | |
| VIIIг | 599,31 | 284,74 | 129,62 | 15,74 | 184,95 | | | |
| VIIIe | 594,80 | 284,74 | 125,11 | 15,74 | 184,95 | | | |
| VIIIд | 591,84 | 284,74 | 129,83 | 15,74 | 177,27 | | | |
| IXa | 576,42 | 284,74 | 116,29 | 15,74 | 175,39 | | | |
| IXб | 574,07 | 284,74 | 120,80 | 15,74 | 168,53 | | | |
| IXв | 589,96 | 284,74 | 129,83 | 15,74 | 175,39 | | | |
| IXг | 629,89 | 321,87 | 131,88 | 17,79 | 176,14 | | | |
| IXд | 603,17 | 297,02 | 130,51 | 16,42 | 175,64 | | | |
| IXe | 589,96 | 284,74 | 129,83 | 15,74 | 175,39 | | | |
| Xa | 621,92 | 297,02 | 130,51 | 16,42 | 194,39 | | | |
| Xб | 610,62 | 297,02 | 130,51 | 16,42 | 183,09 | | | |
| Xв | 660,87 | 321,87 | 136,38 | 17,79 | 202,62 | | | |
| Xг | 634,15 | 297,02 | 135,01 | 16,42 | 202,12 | | | |
| XIa | 647,32 | 321,87 | 136,18 | 17,79 | 189,27 | | | |
| XIб | 647,32 | 321,87 | 136,18 | 17,79 | 189,27 | | | |
| XIв | 647,52 | 321,87 | 136,38 | 17,79 | 189,27 | | | |
| XIг | 647,32 | 321,87 | 136,18 | 17,79 | 189,27 | | | |
| 10-04-014-04 | 200 кг | VIIIa | 614,84 | 306,64 | 130,34 | 17,01 | 177,86 | 29,40 |
| VIIIб | 628,08 | 306,64 | 132,79 | 17,01 | 188,65 | | | |
| VIIIв | 644,03 | 306,64 | 140,11 | 17,01 | 197,28 | | | |
| VIIIг | 644,03 | 306,64 | 140,11 | 17,01 | 197,28 | | | |
| VIIIe | 639,15 | 306,64 | 135,23 | 17,01 | 197,28 | | | |
| VIIIд | 635,62 | 306,64 | 140,33 | 17,01 | 188,65 | | | |
| IXa | 619,48 | 306,64 | 125,70 | 17,01 | 187,14 | | | |
| IXб | 617,92 | 306,64 | 130,57 | 17,01 | 180,71 | | | |
| IXв | 634,11 | 306,64 | 140,33 | 17,01 | 187,14 | | | |
| IXг | 677,12 | 346,63 | 142,55 | 19,23 | 187,94 | | | |
| IXд | 648,34 | 319,87 | 141,06 | 17,74 | 187,41 | | | |
| IXe | 634,11 | 306,64 | 140,33 | 17,01 | 187,14 | | | |
| Xa | 668,93 | 319,87 | 141,06 | 17,74 | 208,00 | | | |
| Xб | 656,55 | 319,87 | 141,06 | 17,74 | 195,62 | | | |
| Xв | 710,83 | 346,63 | 147,41 | 19,23 | 216,79 | | | |
| Xг | 682,06 | 319,87 | 145,93 | 17,74 | 216,26 | | | |
| XIa | 696,33 | 346,63 | 147,19 | 19,23 | 202,51 | | | |
| XIб | 696,33 | 346,63 | 147,19 | 19,23 | 202,51 | | | |
| XIв | 696,55 | 346,63 | 147,41 | 19,23 | 202,51 | | | |
| XIг | 696,33 | 346,63 | 147,19 | 19,23 | 202,51 | | | |
| 10-04-014-05 | 500 кг | VIIIa | 873,86 | 466,22 | 202,02 | 25,80 | 205,62 | 44,70 |
| VIIIб | 889,10 | 466,22 | 205,72 | 25,80 | 217,16 | | | |
| VIIIв | 911,16 | 466,22 | 216,85 | 25,80 | 228,09 | | | |
| VIIIг | 911,16 | 466,22 | 216,85 | 25,80 | 228,09 | | | |
| VIIIe | 903,73 | 466,22 | 209,42 | 25,80 | 228,09 | | | |
| VIIIд | 900,61 | 466,22 | 217,23 | 25,80 | 217,16 | | | |
| IXa | 877,23 | 466,22 | 195,00 | 25,80 | 216,01 | | | |
| IXб | 879,30 | 466,22 | 202,40 | 25,80 | 210,68 | | | |
| IXв | 899,46 | 466,22 | 217,23 | 25,80 | 216,01 | | | |
| IXг | 964,84 | 527,01 | 220,60 | 29,17 | 217,23 | | | |
| IXд | 921,11 | 486,34 | 218,35 | 26,92 | 216,42 | | | |
| IXe | 899,46 | 466,22 | 217,23 | 25,80 | 216,01 | | | |
| Xa | 948,05 | 486,34 | 218,35 | 26,92 | 243,36 | | | |
| Xб | 931,55 | 486,34 | 218,35 | 26,92 | 226,86 | | | |
| Xв | 1008,31 | 527,01 | 227,98 | 29,17 | 253,32 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | Xг | 964,58 | 486,34 | 225,73 | 26,92 | 252,51 | |
| | | XIa | 991,08 | 527,01 | 227,60 | 29,17 | 236,47 | |
| | | XIб | 991,08 | 527,01 | 227,60 | 29,17 | 236,47 | |
| | | XIв | 991,46 | 527,01 | 227,98 | 29,17 | 236,47 | |
| | | XIг | 991,08 | 527,01 | 227,60 | 29,17 | 236,47 | |

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 | VIIIa | 203,76 | 136,63 | 57,64 | 7,52 | 9,49 | 13,10 |
| | | VIIIб | 205,08 | 136,63 | 58,71 | 7,52 | 9,74 | |
| | | VIIIв | 208,25 | 136,63 | 61,95 | 7,52 | 9,67 | |
| | | VIIIг | 208,25 | 136,63 | 61,95 | 7,52 | 9,67 | |
| | | VIIIе | 206,09 | 136,63 | 59,79 | 7,52 | 9,67 | |
| | | VIIIд | 208,42 | 136,63 | 62,05 | 7,52 | 9,74 | |
| | | IXa | 202,07 | 136,63 | 55,58 | 7,52 | 9,86 | |
| | | IXб | 203,09 | 136,63 | 57,73 | 7,52 | 8,73 | |
| | | IXв | 208,54 | 136,63 | 62,05 | 7,52 | 9,86 | |
| | | IXг | 227,70 | 154,45 | 63,03 | 8,50 | 10,22 | |
| | | IXд | 214,88 | 142,53 | 62,37 | 7,85 | 9,98 | |
| | | IXе | 208,54 | 136,63 | 62,05 | 7,52 | 9,86 | |
| | | Xa | 214,67 | 142,53 | 62,37 | 7,85 | 9,77 | |
| | | Xб | 213,56 | 142,53 | 62,37 | 7,85 | 8,66 | |
| | | Xв | 228,62 | 154,45 | 65,18 | 8,50 | 8,99 | |
| | | Xг | 215,81 | 142,53 | 64,53 | 7,85 | 8,75 | |
| | | XIa | 229,51 | 154,45 | 65,08 | 8,50 | 9,98 | |
| | | XIб | 229,51 | 154,45 | 65,08 | 8,50 | 9,98 | |
| | | XIв | 229,61 | 154,45 | 65,18 | 8,50 | 9,98 | |
| XIг | 229,51 | 154,45 | 65,08 | 8,50 | 9,98 | | | |

Таблица 10-04-016. Радиостанции УКВ ЧМ вещания

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 10-04-016-01 | Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт | VIIIa | 11151,62 | 7299,60 | 2919,02 | 380,88 | 933,00 | 660 |
| | | VIIIб | 11265,57 | 7299,60 | 2973,66 | 380,88 | 992,31 | |
| | | VIIIв | 11409,64 | 7299,60 | 3137,61 | 380,88 | 972,43 | |
| | | VIIIг | 11409,64 | 7299,60 | 3137,61 | 380,88 | 972,43 | |
| | | VIIIе | 11300,34 | 7299,60 | 3028,31 | 380,88 | 972,43 | |
| | | VIIIд | 11434,45 | 7299,60 | 3142,54 | 380,88 | 992,31 | |
| | | IXa | 11095,69 | 7299,60 | 2814,99 | 380,88 | 981,10 | |
| | | IXб | 11126,74 | 7299,60 | 2923,95 | 380,88 | 903,19 | |
| | | IXв | 11423,24 | 7299,60 | 3142,54 | 380,88 | 981,10 | |
| | | IXг | 12449,09 | 8256,60 | 3192,25 | 430,59 | 1000,24 | |
| | | IXд | 11762,84 | 7616,40 | 3159,00 | 397,34 | 987,44 | |
| | | IXе | 11423,24 | 7299,60 | 3142,54 | 380,88 | 981,10 | |
| | | Xa | 11792,58 | 7616,40 | 3159,00 | 397,34 | 1017,18 | |
| | | Xб | 11713,56 | 7616,40 | 3159,00 | 397,34 | 938,16 | |
| | | Xв | 12545,68 | 8256,60 | 3301,22 | 430,59 | 987,86 | |
| | | Xг | 11859,43 | 7616,40 | 3267,97 | 397,34 | 975,06 | |
| | | XIa | 12581,31 | 8256,60 | 3296,28 | 430,59 | 1028,43 | |
| | | XIб | 12581,31 | 8256,60 | 3296,28 | 430,59 | 1028,43 | |
| | | XIв | 12583,69 | 8256,60 | 3301,22 | 430,59 | 1025,87 | |
| XIг | 12578,75 | 8256,60 | 3296,28 | 430,59 | 1025,87 | | | |

Таблица 10-04-017. Станции телевизионные

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|----------|----------|---------|--------|---------|-----|
| 10-04-017-01 | Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт | VIIIa | 16852,44 | 10296,86 | 4170,29 | 538,47 | 2385,29 | 931 |
| | | VIIIб | 17107,85 | 10296,86 | 4247,69 | 538,47 | 2563,30 | |
| | | VIIIв | 17312,23 | 10296,86 | 4480,07 | 538,47 | 2535,30 | |
| | | VIIIг | 17312,23 | 10296,86 | 4480,07 | 538,47 | 2535,30 | |
| | | VIIIе | 17157,30 | 10296,86 | 4325,14 | 538,47 | 2535,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|----------|---------|--------|---------|---|
| | | VIIIд | 17347,40 | 10296,86 | 4487,24 | 538,47 | 2563,30 | |
| | | IXа | 16851,63 | 10296,86 | 4023,00 | 538,47 | 2531,77 | |
| | | IXб | 16749,87 | 10296,86 | 4177,46 | 538,47 | 2275,55 | |
| | | IXв | 17315,87 | 10296,86 | 4487,24 | 538,47 | 2531,77 | |
| | | IXг | 18763,10 | 11646,81 | 4557,52 | 608,74 | 2558,77 | |
| | | IXд | 17794,95 | 10743,74 | 4510,51 | 561,74 | 2540,70 | |
| | | IXе | 17315,87 | 10296,86 | 4487,24 | 538,47 | 2531,77 | |
| | | Ха | 17783,59 | 10743,74 | 4510,51 | 561,74 | 2529,34 | |
| | | Хб | 17704,24 | 10743,74 | 4510,51 | 561,74 | 2449,99 | |
| | | Хв | 18887,13 | 11646,81 | 4711,91 | 608,74 | 2528,41 | |
| | | Хг | 17918,98 | 10743,74 | 4664,90 | 561,74 | 2510,34 | |
| | | XIа | 18882,49 | 11646,81 | 4704,73 | 608,74 | 2530,95 | |
| | | XIб | 18882,49 | 11646,81 | 4704,73 | 608,74 | 2530,95 | |
| | | XIв | 18887,99 | 11646,81 | 4711,91 | 608,74 | 2529,27 | |
| | | XIг | 18880,81 | 11646,81 | 4704,73 | 608,74 | 2529,27 | |

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 | VIIIа | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | 2 0,0014 |
| | | VIIIб | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIв | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIг | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIе | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | VIIIд | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXа | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXб | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXв | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | IXг | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | IXд | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | IXе | 26,01 | 25,50 | - | - | 0,51 | |
| | | Ха | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | Хб | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | Хв | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | Хг | 27,15 | 26,62 | - | - | 0,53 | |
| | | XIа | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| | | XIб | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | |
| XIв | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | | | |
| XIг | 29,42 | 28,84 | - | - | 0,58 | | | |
| 10-04-018-02 | 20 мм | VIIIа | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | 4 0,002 |
| | | VIIIб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIг | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIе | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIд | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXа | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXг | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | IXд | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | IXе | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | Ха | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Хб | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Хв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | Хг | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | XIа | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | XIб | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| XIв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|-------|-------|-------|------|---|------|-------------|
| | | XIГ | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| 10-04-018-03 | 30 мм | VIIIa | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | 5 0,0025 |
| | | VIIIб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIг | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIд | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXa | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | IXд | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | IXе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | Xa | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xб | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | Xг | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | XIa | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIб | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| 10-04-018-04 | 40 мм | VIIIa | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | 5 0,0031 |
| | | VIIIб | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | VIIIв | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | VIIIг | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | VIIIе | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | VIIIд | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | IXa | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | IXб | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | IXв | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | IXг | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| | | IXд | 67,88 | 66,55 | - | - | 1,33 | |
| | | IXе | 65,03 | 63,75 | - | - | 1,28 | |
| | | Xa | 67,88 | 66,55 | - | - | 1,33 | |
| | | Xб | 67,88 | 66,55 | - | - | 1,33 | |
| | | Xв | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| | | Xг | 67,88 | 66,55 | - | - | 1,33 | |
| | | XIa | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| | | XIб | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| | | XIв | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| | | XIг | 73,54 | 72,10 | - | - | 1,44 | |
| Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе из медной ленты шириной до | | | | | | | | |
| 10-04-018-05 | 100 мм | VIIIa | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | 5 0,0019 |
| | | VIIIб | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIв | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIг | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIе | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIд | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | IXa | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | IXб | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | IXв | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | IXг | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | |
| | | IXд | 55,49 | 54,40 | - | - | 1,09 | |
| | | IXе | 53,19 | 52,15 | - | - | 1,04 | |
| | | Xa | 55,49 | 54,40 | - | - | 1,09 | |
| | | Xб | 55,49 | 54,40 | - | - | 1,09 | |
| | | Xв | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | |
| | | Xг | 55,49 | 54,40 | - | - | 1,09 | |
| XIa | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|-------|-------|-------|------|---|------|--------|
| 10-04-018-06 | 200 мм | XIб | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | 6 |
| | | XIв | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | |
| | | XIг | 60,13 | 58,95 | - | - | 1,18 | |
| | | VIIIa | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | 0,0027 |
| | | VIIIб | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIв | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIг | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIе | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIд | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXa | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXб | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXв | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXг | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | IXд | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | IXе | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | Xa | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | Xб | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | Xв | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | Xг | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | XIa | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| XIб | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | | | |
| XIв | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | | | |
| XIг | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | | | |
| Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр до | | | | | | | | |
| 10-04-018-07 | 10 мм | VIIIa | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | 3 |
| | | VIIIб | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | 0,0014 |
| | | VIIIв | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | VIIIг | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | VIIIе | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | VIIIд | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | IXa | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | IXб | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | IXв | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | IXг | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| | | IXд | 29,99 | 29,40 | - | - | 0,59 | |
| | | IXе | 28,76 | 28,20 | - | - | 0,56 | |
| | | Xa | 29,99 | 29,40 | - | - | 0,59 | |
| | | Xб | 29,99 | 29,40 | - | - | 0,59 | |
| | | Xв | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| | | Xг | 29,99 | 29,40 | - | - | 0,59 | |
| | | XIa | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| | | XIб | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| | | XIв | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| | | XIг | 32,50 | 31,86 | - | - | 0,64 | |
| 10-04-018-08 | 20 мм | VIIIa | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | 4 |
| | | VIIIб | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | 0,002 |
| | | VIIIв | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | VIIIг | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | VIIIе | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | VIIIд | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | IXa | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | IXб | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | IXв | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | IXг | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | |
| | | IXд | 44,39 | 43,52 | - | - | 0,87 | |
| | | IXе | 42,55 | 41,72 | - | - | 0,83 | |
| | | Xa | 44,39 | 43,52 | - | - | 0,87 | |
| | | Xб | 44,39 | 43,52 | - | - | 0,87 | |
| Xв | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------------|------------|-------|---------|--------|---|---|--------|--------|
| | | XГ | 44,39 | 43,52 | - | - | 0,87 | |
| | | XIa | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | |
| | | XIб | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | |
| | | XIв | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | |
| | | XIг | 48,10 | 47,16 | - | - | 0,94 | |
| 10-04-018-09 | 30 мм | VIIIa | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | 5 |
| | | VIIIб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | 0,0025 |
| | | VIIIв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIг | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | VIIIд | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXa | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXб | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXв | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | IXг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | IXд | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | IXе | 56,41 | 55,30 | - | - | 1,11 | |
| | | Xa | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xб | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | Xв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | Xг | 58,85 | 57,70 | - | - | 1,15 | |
| | | XIa | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIб | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIв | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| | | XIг | 63,80 | 62,55 | - | - | 1,25 | |
| 10-04-018-10 | 40 мм | VIIIa | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | 5 |
| | | VIIIб | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | 0,0031 |
| | | VIIIв | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIг | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIе | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | VIIIд | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | IXa | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | IXб | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | IXв | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | IXг | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| | | IXд | 63,34 | 62,10 | - | - | 1,24 | |
| | | IXе | 60,69 | 59,50 | - | - | 1,19 | |
| | | Xa | 63,34 | 62,10 | - | - | 1,24 | |
| | | Xб | 63,34 | 62,10 | - | - | 1,24 | |
| | | Xв | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| | | Xг | 63,34 | 62,10 | - | - | 1,24 | |
| | | XIa | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| | | XIб | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| | | XIв | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| | | XIг | 68,65 | 67,30 | - | - | 1,35 | |
| Короб экранирующий сечение до | | | | | | | | |
| 10-04-018-11 | 200x300 мм | VIIIa | 1045,33 | 476,00 | - | - | 569,33 | 40 |
| | | VIIIб | 1078,84 | 476,00 | - | - | 602,84 | 0,0056 |
| | | VIIIв | 1083,19 | 476,00 | - | - | 607,19 | |
| | | VIIIг | 1083,19 | 476,00 | - | - | 607,19 | |
| | | VIIIе | 1083,19 | 476,00 | - | - | 607,19 | |
| | | VIIIд | 1078,84 | 476,00 | - | - | 602,84 | |
| | | IXa | 1080,76 | 476,00 | - | - | 604,76 | |
| | | IXб | 1005,72 | 476,00 | - | - | 529,72 | |
| | | IXв | 1080,76 | 476,00 | - | - | 604,76 | |
| | | IXг | 1144,41 | 538,40 | - | - | 606,01 | |
| | | IXд | 1101,98 | 496,80 | - | - | 605,18 | |
| | | IXе | 1080,76 | 476,00 | - | - | 604,76 | |
| | | Xa | 1102,29 | 496,80 | - | - | 605,49 | |
| | | Xб | 1095,19 | 496,80 | - | - | 598,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|---------|---------|---------|--------|---|--------|--------|
| | | Xв | 1124,28 | 538,40 | - | - | 585,88 | |
| | | Xг | 1081,85 | 496,80 | - | - | 585,05 | |
| | | XIa | 1142,30 | 538,40 | - | - | 603,90 | |
| | | XIб | 1142,30 | 538,40 | - | - | 603,90 | |
| | | XIв | 1139,19 | 538,40 | - | - | 600,79 | |
| | | XIг | 1139,19 | 538,40 | - | - | 600,79 | |
| 10-04-018-12 | 400x600 мм | VIIIa | 1490,71 | 884,80 | - | - | 605,91 | 80 |
| | | VIIIб | 1521,18 | 884,80 | - | - | 636,38 | 0,0058 |
| | | VIIIв | 1528,96 | 884,80 | - | - | 644,16 | |
| | | VIIIг | 1528,96 | 884,80 | - | - | 644,16 | |
| | | VIIIе | 1528,96 | 884,80 | - | - | 644,16 | |
| | | VIIIд | 1521,18 | 884,80 | - | - | 636,38 | |
| | | IXa | 1527,50 | 884,80 | - | - | 642,70 | |
| | | IXб | 1455,37 | 884,80 | - | - | 570,57 | |
| | | IXв | 1527,50 | 884,80 | - | - | 642,70 | |
| | | IXг | 1645,82 | 1000,80 | - | - | 645,02 | |
| | | IXд | 1566,66 | 923,20 | - | - | 643,46 | |
| | | IXе | 1527,50 | 884,80 | - | - | 642,70 | |
| | | Xa | 1570,11 | 923,20 | - | - | 646,91 | |
| | | Xб | 1558,93 | 923,20 | - | - | 635,73 | |
| | | Xв | 1627,20 | 1000,80 | - | - | 626,40 | |
| | | Xг | 1548,04 | 923,20 | - | - | 624,84 | |
| | | XIa | 1646,35 | 1000,80 | - | - | 645,55 | |
| | | XIб | 1646,35 | 1000,80 | - | - | 645,55 | |
| XIв | 1643,24 | 1000,80 | - | - | 642,44 | | | |
| XIг | 1643,24 | 1000,80 | - | - | 642,44 | | | |

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

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

Измеритель: 1 шт.

| Дополнительная установка на пультах и панелях | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|-------|-------|------|---|------|---------------|
| 10-04-030-01 | переключателя | VIIIa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | 1 0,0006 |
| | | VIIIб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIг | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIд | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | IXд | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | IXе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | Xa | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | Xб | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | Xв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | Xг | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | XIa | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIб | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| XIв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | | | |
| XIг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | | | |
| 10-04-030-02 | реле | VIIIa | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | 0,50 0,001 |
| | | VIIIб | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIв | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIг | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIе | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | VIIIд | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | IXa | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| IXб | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|---|-------|--------------|
| | | IXв | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | IXг | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| | | IXд | 5,55 | 5,44 | - | - | 0,11 | |
| | | IXе | 5,32 | 5,22 | - | - | 0,10 | |
| | | Ха | 5,55 | 5,44 | - | - | 0,11 | |
| | | Хб | 5,55 | 5,44 | - | - | 0,11 | |
| | | Хв | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| | | Хг | 5,55 | 5,44 | - | - | 0,11 | |
| | | XIа | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| | | XIб | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| | | XIв | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| | | XIг | 6,02 | 5,90 | - | - | 0,12 | |
| 10-04-030-03 | кнопки | VIIа | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | 1 0,00016 |
| | | VIIб | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | VIIв | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | VIIг | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | VIIе | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | VIIд | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | IXа | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | IXб | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | IXв | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | IXг | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | |
| | | IXд | 10,00 | 9,80 | - | - | 0,20 | |
| | | IXе | 9,59 | 9,40 | - | - | 0,19 | |
| | | Ха | 10,00 | 9,80 | - | - | 0,20 | |
| | | Хб | 10,00 | 9,80 | - | - | 0,20 | |
| | | Хв | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | |
| | | Хг | 10,00 | 9,80 | - | - | 0,20 | |
| | | XIа | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | |
| | | XIб | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | |
| XIв | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | | | |
| XIг | 10,83 | 10,62 | - | - | 0,21 | | | |
| 10-04-030-04 | колодки клеммной на 20 клемм | VIIа | 20,39 | 9,40 | - | - | 10,99 | 1 0,0005 |
| | | VIIб | 21,54 | 9,40 | - | - | 12,14 | |
| | | VIIв | 20,62 | 9,40 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIг | 20,62 | 9,40 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIе | 20,62 | 9,40 | - | - | 11,22 | |
| | | VIIд | 21,54 | 9,40 | - | - | 12,14 | |
| | | IXа | 21,15 | 9,40 | - | - | 11,75 | |
| | | IXб | 20,28 | 9,40 | - | - | 10,88 | |
| | | IXв | 21,15 | 9,40 | - | - | 11,75 | |
| | | IXг | 22,39 | 10,62 | - | - | 11,77 | |
| | | IXд | 21,56 | 9,80 | - | - | 11,76 | |
| | | IXе | 21,15 | 9,40 | - | - | 11,75 | |
| | | Ха | 22,65 | 9,80 | - | - | 12,85 | |
| | | Хб | 20,74 | 9,80 | - | - | 10,94 | |
| | | Хв | 22,38 | 10,62 | - | - | 11,76 | |
| | | Хг | 21,55 | 9,80 | - | - | 11,75 | |
| | | XIа | 23,30 | 10,62 | - | - | 12,68 | |
| | | XIб | 23,30 | 10,62 | - | - | 12,68 | |
| XIв | 23,30 | 10,62 | - | - | 12,68 | | | |
| XIг | 23,30 | 10,62 | - | - | 12,68 | | | |
| Таблица 10-04-031. Аппаратура, отдельно устанавливаемая | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | | |
| Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм | | | | | | | | |
| 10-04-031-01 | 40 | VIIа | 134,31 | 95,20 | - | - | 39,11 | 8 0,053 |
| | | VIIб | 137,74 | 95,20 | - | - | 42,54 | |
| | | VIIв | 137,43 | 95,20 | - | - | 42,23 | |
| | | VIIг | 137,43 | 95,20 | - | - | 42,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------------|
| | | VIIIe | 137,43 | 95,20 | - | - | 42,23 | |
| | | VIIIд | 137,74 | 95,20 | - | - | 42,54 | |
| | | IXа | 137,96 | 95,20 | - | - | 42,76 | |
| | | IXб | 133,14 | 95,20 | - | - | 37,94 | |
| | | IXв | 137,96 | 95,20 | - | - | 42,76 | |
| | | IXг | 150,69 | 107,68 | - | - | 43,01 | |
| | | IXд | 142,21 | 99,36 | - | - | 42,85 | |
| | | IXе | 137,96 | 95,20 | - | - | 42,76 | |
| | | Xа | 145,40 | 99,36 | - | - | 46,04 | |
| | | Xб | 140,34 | 99,36 | - | - | 40,98 | |
| | | Xв | 151,16 | 107,68 | - | - | 43,48 | |
| | | Xг | 142,68 | 99,36 | - | - | 43,32 | |
| | | XIа | 152,19 | 107,68 | - | - | 44,51 | |
| | | XIб | 152,19 | 107,68 | - | - | 44,51 | |
| | | XIв | 152,19 | 107,68 | - | - | 44,51 | |
| XIг | 152,19 | 107,68 | - | - | 44,51 | | | |
| 10-04-031-02 | 80 | VIIIа | 206,24 | 153,00 | - | - | 53,24 | 12 0,078 |
| | | VIIIб | 211,36 | 153,00 | - | - | 58,36 | |
| | | VIIIв | 211,45 | 153,00 | - | - | 58,45 | |
| | | VIIIг | 211,45 | 153,00 | - | - | 58,45 | |
| | | VIIIе | 211,45 | 153,00 | - | - | 58,45 | |
| | | VIIIд | 211,36 | 153,00 | - | - | 58,36 | |
| | | IXа | 212,39 | 153,00 | - | - | 59,39 | |
| | | IXб | 205,36 | 153,00 | - | - | 52,36 | |
| | | IXв | 212,39 | 153,00 | - | - | 59,39 | |
| | | IXг | 232,83 | 173,04 | - | - | 59,79 | |
| | | IXд | 219,24 | 159,72 | - | - | 59,52 | |
| | | IXе | 212,39 | 153,00 | - | - | 59,39 | |
| | | Xа | 225,61 | 159,72 | - | - | 65,89 | |
| | | Xб | 218,78 | 159,72 | - | - | 59,06 | |
| | | Xв | 234,59 | 173,04 | - | - | 61,55 | |
| Xг | 221,00 | 159,72 | - | - | 61,28 | | | |
| XIа | 234,72 | 173,04 | - | - | 61,68 | | | |
| XIб | 234,72 | 173,04 | - | - | 61,68 | | | |
| XIв | 234,72 | 173,04 | - | - | 61,68 | | | |
| XIг | 234,72 | 173,04 | - | - | 61,68 | | | |
| 10-04-031-03 | 120 | VIIIа | 297,24 | 229,50 | - | - | 67,74 | 18 0,091 |
| | | VIIIб | 304,05 | 229,50 | - | - | 74,55 | |
| | | VIIIв | 304,54 | 229,50 | - | - | 75,04 | |
| | | VIIIг | 304,54 | 229,50 | - | - | 75,04 | |
| | | VIIIе | 304,54 | 229,50 | - | - | 75,04 | |
| | | VIIIд | 304,05 | 229,50 | - | - | 74,55 | |
| | | IXа | 305,89 | 229,50 | - | - | 76,39 | |
| | | IXб | 296,65 | 229,50 | - | - | 67,15 | |
| | | IXв | 305,89 | 229,50 | - | - | 76,39 | |
| | | IXг | 336,55 | 259,56 | - | - | 76,99 | |
| | | IXд | 316,17 | 239,58 | - | - | 76,59 | |
| | | IXе | 305,89 | 229,50 | - | - | 76,39 | |
| | | Xа | 325,73 | 239,58 | - | - | 86,15 | |
| | | Xб | 317,12 | 239,58 | - | - | 77,54 | |
| | | Xв | 339,60 | 259,56 | - | - | 80,04 | |
| Xг | 319,22 | 239,58 | - | - | 79,64 | | | |
| XIа | 338,82 | 259,56 | - | - | 79,26 | | | |
| XIб | 338,82 | 259,56 | - | - | 79,26 | | | |
| XIв | 338,82 | 259,56 | - | - | 79,26 | | | |
| XIг | 338,82 | 259,56 | - | - | 79,26 | | | |

| 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 | VIIIa | 659,83 | 553,00 | - | - | 106,83 | 50 0,006 | | | |
| | | VIIIб | 663,94 | 553,00 | - | - | 110,94 | | | | |
| | | VIIIв | 667,45 | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| | | VIIIг | 667,45 | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| | | VIIIе | 667,45 | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| | | VIIIд | 663,94 | 553,00 | - | - | 110,94 | | | | |
| | | IXa | 669,97 | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| | | IXб | 666,11 | 553,00 | - | - | 113,11 | | | | |
| | | IXв | 669,97 | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| | | IXг | 743,92 | 625,50 | - | - | 118,42 | | | | |
| | | IXд | 694,45 | 577,00 | - | - | 117,45 | | | | |
| | | IXе | 669,97 | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| | | Xa | 717,62 | 577,00 | - | - | 140,62 | | | | |
| | | Xб | 683,46 | 577,00 | - | - | 106,46 | | | | |
| | | Xв | 733,99 | 625,50 | - | - | 108,49 | | | | |
| | | Xг | 684,52 | 577,00 | - | - | 107,52 | | | | |
| | | 10-04-040-02 | 1x100 мм | VIIIa | 659,83 | 553,00 | - | | - | 106,83 | 50 0,009 |
| | | | | VIIIб | 663,94 | 553,00 | - | | - | 110,94 | |
| VIIIв | 667,45 | | | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| VIIIг | 667,45 | | | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| VIIIе | 667,45 | | | 553,00 | - | - | 114,45 | | | | |
| VIIIд | 663,94 | | | 553,00 | - | - | 110,94 | | | | |
| IXa | 669,97 | | | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| IXб | 666,11 | | | 553,00 | - | - | 113,11 | | | | |
| IXв | 669,97 | | | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| IXг | 743,92 | | | 625,50 | - | - | 118,42 | | | | |
| IXд | 694,45 | | | 577,00 | - | - | 117,45 | | | | |
| IXе | 669,97 | | | 553,00 | - | - | 116,97 | | | | |
| Xa | 717,62 | | | 577,00 | - | - | 140,62 | | | | |
| Xб | 683,46 | | | 577,00 | - | - | 106,46 | | | | |
| Xв | 733,99 | | | 625,50 | - | - | 108,49 | | | | |
| Xг | 684,52 | | | 577,00 | - | - | 107,52 | | | | |
| Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты в каналах или по полу, сечение ленты | | | | | | | | | | | |
| 10-04-040-03 | 0,5x300 мм | | | VIIIa | 1078,73 | 663,60 | - | - | 415,13 | 60 0,015 | |
| | | VIIIб | 1097,21 | 663,60 | - | - | 433,61 | | | | |
| | | VIIIв | 1106,39 | 663,60 | - | - | 442,79 | | | | |
| | | VIIIг | 1106,39 | 663,60 | - | - | 442,79 | | | | |
| | | VIIIе | 1106,39 | 663,60 | - | - | 442,79 | | | | |
| | | VIIIд | 1097,21 | 663,60 | - | - | 433,61 | | | | |
| | | IXa | 1120,87 | 663,60 | - | - | 457,27 | | | | |
| | | IXб | 1092,22 | 663,60 | - | - | 428,62 | | | | |
| | | IXв | 1120,87 | 663,60 | - | - | 457,27 | | | | |
| | | IXг | 1209,61 | 750,60 | - | - | 459,01 | | | | |
| | | IXд | 1150,25 | 692,40 | - | - | 457,85 | | | | |
| | | IXе | 1120,87 | 663,60 | - | - | 457,27 | | | | |
| | | Xa | 1253,21 | 692,40 | - | - | 560,81 | | | | |
| | | Xб | 1091,30 | 692,40 | - | - | 398,90 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------|-------|---------|--------|---|---|---------|-------|
| | | Xв | 1167,75 | 750,60 | - | - | 417,15 | |
| | | Xг | 1108,39 | 692,40 | - | - | 415,99 | |
| | | XIa | 1249,15 | 750,60 | - | - | 498,55 | |
| | | XIб | 1249,15 | 750,60 | - | - | 498,55 | |
| | | XIв | 1247,10 | 750,60 | - | - | 496,50 | |
| | | XIг | 1247,10 | 750,60 | - | - | 496,50 | |
| 10-04-040-04 | 0,5x600 мм | VIIIa | 1446,51 | 663,60 | - | - | 782,91 | 60 |
| | | VIIIб | 1476,94 | 663,60 | - | - | 813,34 | 0,029 |
| | | VIIIв | 1493,67 | 663,60 | - | - | 830,07 | |
| | | VIIIг | 1493,67 | 663,60 | - | - | 830,07 | |
| | | VIIIе | 1493,67 | 663,60 | - | - | 830,07 | |
| | | VIIIд | 1476,94 | 663,60 | - | - | 813,34 | |
| | | IXa | 1524,33 | 663,60 | - | - | 860,73 | |
| | | IXб | 1463,62 | 663,60 | - | - | 800,02 | |
| | | IXв | 1524,33 | 663,60 | - | - | 860,73 | |
| | | IXг | 1613,07 | 750,60 | - | - | 862,47 | |
| | | IXд | 1553,71 | 692,40 | - | - | 861,31 | |
| | | IXе | 1524,33 | 663,60 | - | - | 860,73 | |
| | | Xa | 1751,80 | 692,40 | - | - | 1059,40 | |
| | | Xб | 1429,30 | 692,40 | - | - | 736,90 | |
| | | Xв | 1539,54 | 750,60 | - | - | 788,94 | |
| | | Xг | 1480,18 | 692,40 | - | - | 787,78 | |
| | | XIa | 1682,36 | 750,60 | - | - | 931,76 | |
| | | XIб | 1682,36 | 750,60 | - | - | 931,76 | |
| | | XIв | 1680,31 | 750,60 | - | - | 929,71 | |
| | | XIг | 1680,31 | 750,60 | - | - | 929,71 | |
| Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты по стенам, сечение ленты | | | | | | | | |
| 10-04-040-05 | 2x30 мм | VIIIa | 867,60 | 756,70 | - | - | 110,90 | 70 |
| | | VIIIб | 871,71 | 756,70 | - | - | 115,01 | 0,006 |
| | | VIIIв | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIг | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIе | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIд | 871,71 | 756,70 | - | - | 115,01 | |
| | | IXa | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | IXб | 873,88 | 756,70 | - | - | 117,18 | |
| | | IXв | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | IXг | 978,42 | 855,40 | - | - | 123,02 | |
| | | IXд | 911,30 | 789,60 | - | - | 121,70 | |
| | | IXе | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | Xa | 934,47 | 789,60 | - | - | 144,87 | |
| | | Xб | 900,31 | 789,60 | - | - | 110,71 | |
| | | Xв | 968,49 | 855,40 | - | - | 113,09 | |
| | | Xг | 901,37 | 789,60 | - | - | 111,77 | |
| | | XIa | 989,27 | 855,40 | - | - | 133,87 | |
| | | XIб | 989,27 | 855,40 | - | - | 133,87 | |
| | | XIв | 988,45 | 855,40 | - | - | 133,05 | |
| | | XIг | 988,45 | 855,40 | - | - | 133,05 | |
| 10-04-040-06 | 1x100 мм | VIIIa | 867,60 | 756,70 | - | - | 110,90 | 70 |
| | | VIIIб | 871,71 | 756,70 | - | - | 115,01 | 0,009 |
| | | VIIIв | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIг | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIе | 875,22 | 756,70 | - | - | 118,52 | |
| | | VIIIд | 871,71 | 756,70 | - | - | 115,01 | |
| | | IXa | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | IXб | 873,88 | 756,70 | - | - | 117,18 | |
| | | IXв | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | IXг | 978,42 | 855,40 | - | - | 123,02 | |
| | | IXд | 911,30 | 789,60 | - | - | 121,70 | |
| | | IXе | 877,74 | 756,70 | - | - | 121,04 | |
| | | Xa | 934,47 | 789,60 | - | - | 144,87 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------|-------|---------|--------|---|---|--------|-------|
| | | Xб | 900,31 | 789,60 | - | - | 110,71 | |
| | | Xв | 968,49 | 855,40 | - | - | 113,09 | |
| | | Xг | 901,37 | 789,60 | - | - | 111,77 | |
| | | XIа | 989,27 | 855,40 | - | - | 133,87 | |
| | | XIб | 989,27 | 855,40 | - | - | 133,87 | |
| | | XIв | 988,45 | 855,40 | - | - | 133,05 | |
| | | XIг | 988,45 | 855,40 | - | - | 133,05 | |
| 10-04-040-07 | 0,5x300 мм | VIIIа | 1173,69 | 756,70 | - | - | 416,99 | 70 |
| | | VIIIб | 1192,17 | 756,70 | - | - | 435,47 | 0,015 |
| | | VIIIв | 1201,35 | 756,70 | - | - | 444,65 | |
| | | VIIIг | 1201,35 | 756,70 | - | - | 444,65 | |
| | | VIIIе | 1201,35 | 756,70 | - | - | 444,65 | |
| | | VIIIд | 1192,17 | 756,70 | - | - | 435,47 | |
| | | IXа | 1215,83 | 756,70 | - | - | 459,13 | |
| | | IXб | 1187,18 | 756,70 | - | - | 430,48 | |
| | | IXв | 1215,83 | 756,70 | - | - | 459,13 | |
| | | IXг | 1316,51 | 855,40 | - | - | 461,11 | |
| | | IXд | 1249,39 | 789,60 | - | - | 459,79 | |
| | | IXе | 1215,83 | 756,70 | - | - | 459,13 | |
| | | Xа | 1352,35 | 789,60 | - | - | 562,75 | |
| | | Xб | 1190,44 | 789,60 | - | - | 400,84 | |
| | | Xв | 1274,65 | 855,40 | - | - | 419,25 | |
| | | Xг | 1207,53 | 789,60 | - | - | 417,93 | |
| | | XIа | 1356,05 | 855,40 | - | - | 500,65 | |
| | | XIб | 1356,05 | 855,40 | - | - | 500,65 | |
| | | XIв | 1354,00 | 855,40 | - | - | 498,60 | |
| | | XIг | 1354,00 | 855,40 | - | - | 498,60 | |
| 10-04-040-08 | 0,5x600, 1x300 мм | VIIIа | 1499,32 | 864,80 | - | - | 634,52 | 80 |
| | | VIIIб | 1520,49 | 864,80 | - | - | 655,69 | 0,03 |
| | | VIIIв | 1538,30 | 864,80 | - | - | 673,50 | |
| | | VIIIг | 1538,30 | 864,80 | - | - | 673,50 | |
| | | VIIIе | 1538,30 | 864,80 | - | - | 673,50 | |
| | | VIIIд | 1520,49 | 864,80 | - | - | 655,69 | |
| | | IXа | 1560,81 | 864,80 | - | - | 696,01 | |
| | | IXб | 1520,42 | 864,80 | - | - | 655,62 | |
| | | IXв | 1560,81 | 864,80 | - | - | 696,01 | |
| | | IXг | 1675,86 | 977,60 | - | - | 698,26 | |
| | | IXд | 1599,16 | 902,40 | - | - | 696,76 | |
| | | IXе | 1560,81 | 864,80 | - | - | 696,01 | |
| | | Xа | 1753,40 | 902,40 | - | - | 851,00 | |
| | | Xб | 1505,70 | 902,40 | - | - | 603,30 | |
| | | Xв | 1619,93 | 977,60 | - | - | 642,33 | |
| | | Xг | 1543,23 | 902,40 | - | - | 640,83 | |
| | | XIа | 1733,85 | 977,60 | - | - | 756,25 | |
| | | XIб | 1733,85 | 977,60 | - | - | 756,25 | |
| | | XIв | 1731,80 | 977,60 | - | - | 754,20 | |
| | | XIг | 1731,80 | 977,60 | - | - | 754,20 | |

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 | VIIIа | 1114,98 | 716,13 | 319,21 | 41,65 | 79,64 | 73 |
| | | VIIIб | 1117,49 | 716,13 | 325,19 | 41,65 | 76,17 | 0,55 |
| | | VIIIв | 1140,90 | 716,13 | 343,12 | 41,65 | 81,65 | |
| | | VIIIг | 1140,90 | 716,13 | 343,12 | 41,65 | 81,65 | |
| | | VIIIе | 1128,94 | 716,13 | 331,16 | 41,65 | 81,65 | |
| | | VIIIд | 1135,96 | 716,13 | 343,66 | 41,65 | 76,17 | |
| | | IXа | 1106,68 | 716,13 | 307,84 | 41,65 | 82,71 | |
| | | IXб | 1123,46 | 716,13 | 319,75 | 41,65 | 87,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 1142,50 | 716,13 | 343,66 | 41,65 | 82,71 | |
| | | IXг | 1243,24 | 809,57 | 349,09 | 47,09 | 84,58 | |
| | | IXд | 1176,32 | 747,52 | 345,46 | 43,45 | 83,34 | |
| | | IXе | 1142,50 | 716,13 | 343,66 | 41,65 | 82,71 | |
| | | Xа | 1179,54 | 747,52 | 345,46 | 43,45 | 86,56 | |
| | | Xб | 1173,58 | 747,52 | 345,46 | 43,45 | 80,60 | |
| | | Xв | 1258,50 | 809,57 | 361,01 | 47,09 | 87,92 | |
| | | Xг | 1191,57 | 747,52 | 357,37 | 43,45 | 86,68 | |
| | | XIа | 1259,54 | 809,57 | 360,47 | 47,09 | 89,50 | |
| | | XIб | 1259,54 | 809,57 | 360,47 | 47,09 | 89,50 | |
| | | XIв | 1260,08 | 809,57 | 361,01 | 47,09 | 89,50 | |
| | | XIг | 1259,54 | 809,57 | 360,47 | 47,09 | 89,50 | |
| 10-04-050-02 | мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт | VIIIа | 1725,06 | 1108,53 | 502,76 | 65,60 | 113,77 | 113 |
| | | VIIIб | 1729,75 | 1108,53 | 512,17 | 65,60 | 109,05 | 0,63 |
| | | VIIIв | 1765,86 | 1108,53 | 540,41 | 65,60 | 116,92 | |
| | | VIIIг | 1765,86 | 1108,53 | 540,41 | 65,60 | 116,92 | |
| | | VIIIе | 1747,03 | 1108,53 | 521,58 | 65,60 | 116,92 | |
| | | VIIIд | 1758,84 | 1108,53 | 541,26 | 65,60 | 109,05 | |
| | | IXа | 1711,44 | 1108,53 | 484,84 | 65,60 | 118,07 | |
| | | IXб | 1737,24 | 1108,53 | 503,61 | 65,60 | 125,10 | |
| | | IXв | 1767,86 | 1108,53 | 541,26 | 65,60 | 118,07 | |
| | | IXг | 1923,95 | 1253,17 | 549,82 | 74,16 | 120,96 | |
| | | IXд | 1820,25 | 1157,12 | 544,09 | 68,44 | 119,04 | |
| | | IXе | 1767,86 | 1108,53 | 541,26 | 65,60 | 118,07 | |
| | | Xа | 1824,67 | 1157,12 | 544,09 | 68,44 | 123,46 | |
| | | Xб | 1816,20 | 1157,12 | 544,09 | 68,44 | 114,99 | |
| | | Xв | 1947,42 | 1253,17 | 568,59 | 74,16 | 125,66 | |
| | | Xг | 1843,72 | 1157,12 | 562,86 | 68,44 | 123,74 | |
| | | XIа | 1948,88 | 1253,17 | 567,74 | 74,16 | 127,97 | |
| | | XIб | 1948,88 | 1253,17 | 567,74 | 74,16 | 127,97 | |
| XIв | 1949,73 | 1253,17 | 568,59 | 74,16 | 127,97 | | | |
| XIг | 1948,88 | 1253,17 | 567,74 | 74,16 | 127,97 | | | |
| 10-04-050-03 | Стенд водоохлаждения фильтров | VIIIа | 1533,55 | 973,15 | 425,62 | 55,54 | 134,78 | 99,20 |
| | | VIIIб | 1534,83 | 973,15 | 433,58 | 55,54 | 128,10 | 0,49 |
| | | VIIIв | 1567,78 | 973,15 | 457,49 | 55,54 | 137,14 | |
| | | VIIIг | 1567,78 | 973,15 | 457,49 | 55,54 | 137,14 | |
| | | VIIIе | 1551,84 | 973,15 | 441,55 | 55,54 | 137,14 | |
| | | VIIIд | 1559,46 | 973,15 | 458,21 | 55,54 | 128,10 | |
| | | IXа | 1523,78 | 973,15 | 410,45 | 55,54 | 140,18 | |
| | | IXб | 1547,52 | 973,15 | 426,34 | 55,54 | 148,03 | |
| | | IXв | 1571,54 | 973,15 | 458,21 | 55,54 | 140,18 | |
| | | IXг | 1708,31 | 1100,13 | 465,46 | 62,78 | 142,72 | |
| | | IXд | 1617,46 | 1015,81 | 460,61 | 57,94 | 141,04 | |
| | | IXе | 1571,54 | 973,15 | 458,21 | 55,54 | 140,18 | |
| | | Xа | 1623,46 | 1015,81 | 460,61 | 57,94 | 147,04 | |
| | | Xб | 1613,38 | 1015,81 | 460,61 | 57,94 | 136,96 | |
| | | Xв | 1730,04 | 1100,13 | 481,34 | 62,78 | 148,57 | |
| | | Xг | 1639,20 | 1015,81 | 476,50 | 57,94 | 146,89 | |
| | | XIа | 1731,71 | 1100,13 | 480,62 | 62,78 | 150,96 | |
| | | XIб | 1731,71 | 1100,13 | 480,62 | 62,78 | 150,96 | |
| XIв | 1732,43 | 1100,13 | 481,34 | 62,78 | 150,96 | | | |
| XIг | 1731,71 | 1100,13 | 480,62 | 62,78 | 150,96 | | | |

Таблица 10-04-051. Электродистилляторы

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 10-04-051-01 | Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч | VIIIа | 615,18 | 277,62 | 125,91 | 16,43 | 211,65 | 28,30 |
| | | VIIIб | 614,85 | 277,62 | 128,27 | 16,43 | 208,96 | 0,195 |
| | | VIIIв | 636,53 | 277,62 | 135,34 | 16,43 | 223,57 | |
| | | VIIIг | 636,53 | 277,62 | 135,34 | 16,43 | 223,57 | |
| | | VIIIе | 631,82 | 277,62 | 130,63 | 16,43 | 223,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | VIIIд | 622,13 | 277,62 | 135,55 | 16,43 | 208,96 | |
| | | IXа | 612,80 | 277,62 | 121,42 | 16,43 | 213,76 | |
| | | IXб | 621,44 | 277,62 | 126,12 | 16,43 | 217,70 | |
| | | IXв | 626,93 | 277,62 | 135,55 | 16,43 | 213,76 | |
| | | IXг | 666,04 | 313,85 | 137,70 | 18,57 | 214,49 | |
| | | IXд | 640,06 | 289,79 | 136,26 | 17,14 | 214,01 | |
| | | IXе | 626,93 | 277,62 | 135,55 | 16,43 | 213,76 | |
| | | Ха | 677,41 | 289,79 | 136,26 | 17,14 | 251,36 | |
| | | Хб | 633,89 | 289,79 | 136,26 | 17,14 | 207,84 | |
| | | Хв | 671,53 | 313,85 | 142,40 | 18,57 | 215,28 | |
| | | Хг | 645,55 | 289,79 | 140,96 | 17,14 | 214,80 | |
| | | XIа | 697,43 | 313,85 | 142,18 | 18,57 | 241,40 | |
| | | XIб | 697,43 | 313,85 | 142,18 | 18,57 | 241,40 | |
| | | XIв | 697,60 | 313,85 | 142,40 | 18,57 | 241,35 | |
| | | XIг | 697,38 | 313,85 | 142,18 | 18,57 | 241,35 | |

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 | VIIIа | 2423,16 | 2212,00 | - | - | 211,16 | 200 0,002 |
| | | VIIIб | 2408,70 | 2212,00 | - | - | 196,70 | |
| | | VIIIв | 2436,50 | 2212,00 | - | - | 224,50 | |
| | | VIIIг | 2436,50 | 2212,00 | - | - | 224,50 | |
| | | VIIIе | 2436,50 | 2212,00 | - | - | 224,50 | |
| | | VIIIд | 2408,70 | 2212,00 | - | - | 196,70 | |
| | | IXа | 2431,26 | 2212,00 | - | - | 219,26 | |
| | | IXб | 2456,18 | 2212,00 | - | - | 244,18 | |
| | | IXв | 2431,26 | 2212,00 | - | - | 219,26 | |
| | | IXг | 2727,06 | 2502,00 | - | - | 225,06 | |
| | | IXд | 2529,18 | 2308,00 | - | - | 221,18 | |
| | | IXе | 2431,26 | 2212,00 | - | - | 219,26 | |
| | | Ха | 2545,92 | 2308,00 | - | - | 237,92 | |
| | | Хб | 2516,04 | 2308,00 | - | - | 208,04 | |
| | | Хв | 2735,55 | 2502,00 | - | - | 233,55 | |
| | | Хг | 2537,67 | 2308,00 | - | - | 229,67 | |
| XIа | 2748,44 | 2502,00 | - | - | 246,44 | | | |
| XIб | 2748,44 | 2502,00 | - | - | 246,44 | | | |
| XIв | 2748,11 | 2502,00 | - | - | 246,11 | | | |
| XIг | 2748,11 | 2502,00 | - | - | 246,11 | | | |
| 10-04-052-02 | 25 мм | VIIIа | 3625,14 | 3318,00 | - | - | 307,14 | 300 0,003 |
| | | VIIIб | 3603,44 | 3318,00 | - | - | 285,44 | |
| | | VIIIв | 3641,51 | 3318,00 | - | - | 323,51 | |
| | | VIIIг | 3641,51 | 3318,00 | - | - | 323,51 | |
| | | VIIIе | 3641,51 | 3318,00 | - | - | 323,51 | |
| | | VIIIд | 3603,44 | 3318,00 | - | - | 285,44 | |
| | | IXа | 3636,79 | 3318,00 | - | - | 318,79 | |
| | | IXб | 3670,35 | 3318,00 | - | - | 352,35 | |
| | | IXв | 3636,79 | 3318,00 | - | - | 318,79 | |
| | | IXг | 4080,49 | 3753,00 | - | - | 327,49 | |
| | | IXд | 3783,67 | 3462,00 | - | - | 321,67 | |
| | | IXе | 3636,79 | 3318,00 | - | - | 318,79 | |
| | | Ха | 3807,59 | 3462,00 | - | - | 345,59 | |
| | | Хб | 3766,26 | 3462,00 | - | - | 304,26 | |
| | | Хв | 4092,02 | 3753,00 | - | - | 339,02 | |
| | | Хг | 3795,20 | 3462,00 | - | - | 333,20 | |
| XIа | 4110,59 | 3753,00 | - | - | 357,59 | | | |
| XIб | 4110,59 | 3753,00 | - | - | 357,59 | | | |
| XIв | 4109,91 | 3753,00 | - | - | 356,91 | | | |
| XIг | 4109,91 | 3753,00 | - | - | 356,91 | | | |
| 10-04-052-03 | 40 мм | VIIIа | 4798,21 | 4424,00 | - | - | 374,21 | 400 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------------|
| | | VIIIб | 4772,91 | 4424,00 | - | - | 348,91 | 0,005 |
| | | VIIIв | 4813,99 | 4424,00 | - | - | 389,99 | |
| | | VIIIг | 4813,99 | 4424,00 | - | - | 389,99 | |
| | | VIIIе | 4813,99 | 4424,00 | - | - | 389,99 | |
| | | VIIIд | 4772,91 | 4424,00 | - | - | 348,91 | |
| | | IXа | 4811,95 | 4424,00 | - | - | 387,95 | |
| | | IXб | 4847,64 | 4424,00 | - | - | 423,64 | |
| | | IXв | 4811,95 | 4424,00 | - | - | 387,95 | |
| | | IXг | 5403,55 | 5004,00 | - | - | 399,55 | |
| | | IXд | 5007,79 | 4616,00 | - | - | 391,79 | |
| | | IXе | 4811,95 | 4424,00 | - | - | 387,95 | |
| | | Xа | 5034,33 | 4616,00 | - | - | 418,33 | |
| | | Xб | 4989,38 | 4616,00 | - | - | 373,38 | |
| | | Xв | 5416,64 | 5004,00 | - | - | 412,64 | |
| | | Xг | 5020,88 | 4616,00 | - | - | 404,88 | |
| | | XIа | 5437,12 | 5004,00 | - | - | 433,12 | |
| | | XIб | 5437,12 | 5004,00 | - | - | 433,12 | |
| | | XIв | 5436,22 | 5004,00 | - | - | 432,22 | |
| | | XIг | 5436,22 | 5004,00 | - | - | 432,22 | |
| | | 10-04-052-04 | 50 мм | VIIIа | 5972,03 | 5530,00 | - | |
| VIIIб | 5945,73 | | | 5530,00 | - | - | 415,73 | |
| VIIIв | 5997,33 | | | 5530,00 | - | - | 467,33 | |
| VIIIг | 5997,33 | | | 5530,00 | - | - | 467,33 | |
| VIIIе | 5997,33 | | | 5530,00 | - | - | 467,33 | |
| VIIIд | 5945,73 | | | 5530,00 | - | - | 415,73 | |
| IXа | 5988,01 | | | 5530,00 | - | - | 458,01 | |
| IXб | 6035,06 | | | 5530,00 | - | - | 505,06 | |
| IXв | 5988,01 | | | 5530,00 | - | - | 458,01 | |
| IXг | 6727,51 | | | 6255,00 | - | - | 472,51 | |
| IXд | 6232,81 | | | 5770,00 | - | - | 462,81 | |
| IXе | 5988,01 | | | 5530,00 | - | - | 458,01 | |
| Xа | 6264,25 | | | 5770,00 | - | - | 494,25 | |
| Xб | 6208,68 | | | 5770,00 | - | - | 438,68 | |
| Xв | 6746,16 | | | 6255,00 | - | - | 491,16 | |
| Xг | 6251,46 | | | 5770,00 | - | - | 481,46 | |
| XIа | 6766,08 | | | 6255,00 | - | - | 511,08 | |
| XIб | 6766,08 | | | 6255,00 | - | - | 511,08 | |
| XIв | 6766,08 | | | 6255,00 | - | - | 511,08 | |
| XIг | 6766,08 | | | 6255,00 | - | - | 511,08 | |
| 10-04-052-05 | 70 мм | VIIIа | 8093,41 | 7742,00 | - | - | 351,41 | 700 0,01 |
| | | VIIIб | 8081,81 | 7742,00 | - | - | 339,81 | |
| | | VIIIв | 8094,22 | 7742,00 | - | - | 352,22 | |
| | | VIIIг | 8094,22 | 7742,00 | - | - | 352,22 | |
| | | VIIIе | 8094,22 | 7742,00 | - | - | 352,22 | |
| | | VIIIд | 8081,81 | 7742,00 | - | - | 339,81 | |
| | | IXа | 8102,56 | 7742,00 | - | - | 360,56 | |
| | | IXб | 8112,91 | 7742,00 | - | - | 370,91 | |
| | | IXв | 8102,56 | 7742,00 | - | - | 360,56 | |
| | | IXг | 9137,86 | 8757,00 | - | - | 380,86 | |
| | | IXд | 8445,28 | 8078,00 | - | - | 367,28 | |
| | | IXе | 8102,56 | 7742,00 | - | - | 360,56 | |
| | | Xа | 8454,84 | 8078,00 | - | - | 376,84 | |
| | | Xб | 8440,43 | 8078,00 | - | - | 362,43 | |
| | | Xв | 9147,61 | 8757,00 | - | - | 390,61 | |
| | | Xг | 8455,03 | 8078,00 | - | - | 377,03 | |
| | | XIа | 9150,09 | 8757,00 | - | - | 393,09 | |
| | | XIб | 9150,09 | 8757,00 | - | - | 393,09 | |
| | | XIв | 9150,09 | 8757,00 | - | - | 393,09 | |
| | | XIг | 9150,09 | 8757,00 | - | - | 393,09 | |
| 10-04-052-06 | 100 мм | VIIIа | 7242,00 | 6636,00 | - | - | 606,00 | 600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------|-------|---------|---------|--------|---|---------|-------|
| | | VIIIб | 7207,83 | 6636,00 | - | - | 571,83 | 0,014 |
| | | VIIIв | 7273,57 | 6636,00 | - | - | 637,57 | |
| | | VIIIг | 7273,57 | 6636,00 | - | - | 637,57 | |
| | | VIIIе | 7273,57 | 6636,00 | - | - | 637,57 | |
| | | VIIIд | 7207,83 | 6636,00 | - | - | 571,83 | |
| | | IXа | 7264,69 | 6636,00 | - | - | 628,69 | |
| | | IXб | 7324,48 | 6636,00 | - | - | 688,48 | |
| | | IXв | 7264,69 | 6636,00 | - | - | 628,69 | |
| | | IXг | 8152,09 | 7506,00 | - | - | 646,09 | |
| | | IXд | 7558,45 | 6924,00 | - | - | 634,45 | |
| | | IXе | 7264,69 | 6636,00 | - | - | 628,69 | |
| | | Xа | 7597,83 | 6924,00 | - | - | 673,83 | |
| | | Xб | 7527,09 | 6924,00 | - | - | 603,09 | |
| | | Xв | 8178,15 | 7506,00 | - | - | 672,15 | |
| | | Xг | 7584,51 | 6924,00 | - | - | 660,51 | |
| | | XIа | 8202,65 | 7506,00 | - | - | 696,65 | |
| | | XIб | 8202,65 | 7506,00 | - | - | 696,65 | |
| | | XIв | 8202,65 | 7506,00 | - | - | 696,65 | |
| | | XIг | 8202,65 | 7506,00 | - | - | 696,65 | |
| Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах, диаметр на фланцах и сварке, диаметр | | | | | | | | |
| 10-04-052-07 | 50, 70 мм | VIIIа | 4100,34 | 2380,00 | 252,75 | - | 1467,59 | 200 |
| | | VIIIб | 4177,83 | 2380,00 | 253,69 | - | 1544,14 | 0,022 |
| | | VIIIв | 4187,37 | 2380,00 | 257,45 | - | 1549,92 | |
| | | VIIIг | 4187,37 | 2380,00 | 257,45 | - | 1549,92 | |
| | | VIIIе | 4184,86 | 2380,00 | 254,94 | - | 1549,92 | |
| | | VIIIд | 4182,53 | 2380,00 | 258,39 | - | 1544,14 | |
| | | IXа | 4177,59 | 2380,00 | 251,19 | - | 1546,40 | |
| | | IXб | 4257,79 | 2380,00 | 253,69 | - | 1624,10 | |
| | | IXв | 4184,79 | 2380,00 | 258,39 | - | 1546,40 | |
| | | IXг | 4503,03 | 2692,00 | 258,39 | - | 1552,64 | |
| | | IXд | 4290,87 | 2484,00 | 258,39 | - | 1548,48 | |
| | | IXе | 4184,79 | 2380,00 | 258,39 | - | 1546,40 | |
| | | Xа | 4338,11 | 2484,00 | 258,39 | - | 1595,72 | |
| | | Xб | 4236,34 | 2484,00 | 258,39 | - | 1493,95 | |
| | | Xв | 4394,90 | 2692,00 | 260,58 | - | 1442,32 | |
| | | Xг | 4182,74 | 2484,00 | 260,58 | - | 1438,16 | |
| | | XIа | 4642,71 | 2692,00 | 259,64 | - | 1691,07 | |
| | | XIб | 4642,71 | 2692,00 | 259,64 | - | 1691,07 | |
| | | XIв | 4626,22 | 2692,00 | 260,58 | - | 1673,64 | |
| | | XIг | 4625,28 | 2692,00 | 259,64 | - | 1673,64 | |
| 10-04-052-08 | 100 мм | VIIIа | 6142,12 | 3318,00 | 280,84 | - | 2543,28 | 300 |
| | | VIIIб | 6307,32 | 3318,00 | 281,88 | - | 2707,44 | 0,033 |
| | | VIIIв | 6287,75 | 3318,00 | 286,06 | - | 2683,69 | |
| | | VIIIг | 6287,75 | 3318,00 | 286,06 | - | 2683,69 | |
| | | VIIIе | 6284,96 | 3318,00 | 283,27 | - | 2683,69 | |
| | | VIIIд | 6312,54 | 3318,00 | 287,10 | - | 2707,44 | |
| | | IXа | 6272,37 | 3318,00 | 279,10 | - | 2675,27 | |
| | | IXб | 6406,12 | 3318,00 | 281,88 | - | 2806,24 | |
| | | IXв | 6280,37 | 3318,00 | 287,10 | - | 2675,27 | |
| | | IXг | 6724,07 | 3753,00 | 287,10 | - | 2683,97 | |
| | | IXд | 6427,25 | 3462,00 | 287,10 | - | 2678,15 | |
| | | IXе | 6280,37 | 3318,00 | 287,10 | - | 2675,27 | |
| | | Xа | 6502,95 | 3462,00 | 287,10 | - | 2753,85 | |
| | | Xб | 6349,50 | 3462,00 | 287,10 | - | 2600,40 | |
| | | Xв | 6510,76 | 3753,00 | 289,54 | - | 2468,22 | |
| | | Xг | 6213,94 | 3462,00 | 289,54 | - | 2462,40 | |
| | | XIа | 6963,57 | 3753,00 | 288,49 | - | 2922,08 | |
| | | XIб | 6963,57 | 3753,00 | 288,49 | - | 2922,08 | |
| | | XIв | 6930,74 | 3753,00 | 289,54 | - | 2888,20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------|-------|----------|----------|---------|---|---------|-------|
| | | XIг | 6929,69 | 3753,00 | 288,49 | - | 2888,20 | |
| 10-04-052-09 | 150 мм | VIIIa | 9468,68 | 5530,00 | 571,03 | - | 3367,65 | 500 |
| | | VIIIб | 9672,42 | 5530,00 | 573,16 | - | 3569,26 | 0,054 |
| | | VIIIв | 9618,84 | 5530,00 | 581,65 | - | 3507,19 | |
| | | VIIIг | 9618,84 | 5530,00 | 581,65 | - | 3507,19 | |
| | | VIIIе | 9613,18 | 5530,00 | 575,99 | - | 3507,19 | |
| | | VIIIд | 9683,03 | 5530,00 | 583,77 | - | 3569,26 | |
| | | IXa | 9682,78 | 5530,00 | 567,50 | - | 3585,28 | |
| | | IXб | 9734,18 | 5530,00 | 573,16 | - | 3631,02 | |
| | | IXв | 9699,05 | 5530,00 | 583,77 | - | 3585,28 | |
| | | IXг | 10438,55 | 6255,00 | 583,77 | - | 3599,78 | |
| | | IXд | 9943,85 | 5770,00 | 583,77 | - | 3590,08 | |
| | | IXе | 9699,05 | 5530,00 | 583,77 | - | 3585,28 | |
| | | Xa | 10004,32 | 5770,00 | 583,77 | - | 3650,55 | |
| | | Xб | 9827,67 | 5770,00 | 583,77 | - | 3473,90 | |
| | | Xв | 10142,73 | 6255,00 | 588,72 | - | 3299,01 | |
| | | Xг | 9648,03 | 5770,00 | 588,72 | - | 3289,31 | |
| | | XIa | 10715,67 | 6255,00 | 586,60 | - | 3874,07 | |
| | | XIб | 10715,67 | 6255,00 | 586,60 | - | 3874,07 | |
| | | XIв | 10683,91 | 6255,00 | 588,72 | - | 3840,19 | |
| | | XIг | 10681,79 | 6255,00 | 586,60 | - | 3840,19 | |
| 10-04-052-10 | 200, 250 мм | VIIIa | 13690,03 | 7742,00 | 795,70 | - | 5152,33 | 700 |
| | | VIIIб | 13936,33 | 7742,00 | 798,66 | - | 5395,67 | 0,129 |
| | | VIIIв | 13926,74 | 7742,00 | 810,49 | - | 5374,25 | |
| | | VIIIг | 13926,74 | 7742,00 | 810,49 | - | 5374,25 | |
| | | VIIIе | 13918,85 | 7742,00 | 802,60 | - | 5374,25 | |
| | | VIIIд | 13951,12 | 7742,00 | 813,45 | - | 5395,67 | |
| | | IXa | 14011,79 | 7742,00 | 790,77 | - | 5479,02 | |
| | | IXб | 14174,63 | 7742,00 | 798,66 | - | 5633,97 | |
| | | IXв | 14034,47 | 7742,00 | 813,45 | - | 5479,02 | |
| | | IXг | 15069,77 | 8757,00 | 813,45 | - | 5499,32 | |
| | | IXд | 14377,19 | 8078,00 | 813,45 | - | 5485,74 | |
| | | IXе | 14034,47 | 7742,00 | 813,45 | - | 5479,02 | |
| | | Xa | 14433,07 | 8078,00 | 813,45 | - | 5541,62 | |
| | | Xб | 14094,75 | 8078,00 | 813,45 | - | 5203,30 | |
| | | Xв | 14636,39 | 8757,00 | 820,35 | - | 5059,04 | |
| | | Xг | 13943,81 | 8078,00 | 820,35 | - | 5045,46 | |
| | | XIa | 15506,89 | 8757,00 | 817,39 | - | 5932,50 | |
| | | XIб | 15506,89 | 8757,00 | 817,39 | - | 5932,50 | |
| | | XIв | 15442,09 | 8757,00 | 820,35 | - | 5864,74 | |
| | | XIг | 15439,13 | 8757,00 | 817,39 | - | 5864,74 | |
| 10-04-052-11 | 300 мм | VIIIa | 17400,05 | 9954,00 | 973,56 | - | 6472,49 | 900 |
| | | VIIIб | 17671,81 | 9954,00 | 977,18 | - | 6740,63 | 0,162 |
| | | VIIIв | 17670,03 | 9954,00 | 991,66 | - | 6724,37 | |
| | | VIIIг | 17670,03 | 9954,00 | 991,66 | - | 6724,37 | |
| | | VIIIе | 17660,38 | 9954,00 | 982,01 | - | 6724,37 | |
| | | VIIIд | 17689,91 | 9954,00 | 995,28 | - | 6740,63 | |
| | | IXa | 17740,05 | 9954,00 | 967,53 | - | 6818,52 | |
| | | IXб | 17911,84 | 9954,00 | 977,18 | - | 6980,66 | |
| | | IXв | 17767,80 | 9954,00 | 995,28 | - | 6818,52 | |
| | | IXг | 19098,90 | 11259,00 | 995,28 | - | 6844,62 | |
| | | IXд | 18208,44 | 10386,00 | 995,28 | - | 6827,16 | |
| | | IXе | 17767,80 | 9954,00 | 995,28 | - | 6818,52 | |
| | | Xa | 18295,07 | 10386,00 | 995,28 | - | 6913,79 | |
| | | Xб | 17861,80 | 10386,00 | 995,28 | - | 6480,52 | |
| | | Xв | 18566,33 | 11259,00 | 1003,72 | - | 6303,61 | |
| | | Xг | 17675,87 | 10386,00 | 1003,72 | - | 6286,15 | |
| | | XIa | 19730,25 | 11259,00 | 1000,11 | - | 7471,14 | |
| | | XIб | 19730,25 | 11259,00 | 1000,11 | - | 7471,14 | |
| | | XIв | 19637,06 | 11259,00 | 1003,72 | - | 7374,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------|--------|----------|----------|---------|-------|---------|-------|
| | | XIг | 19633,45 | 11259,00 | 1000,11 | - | 7374,34 | |
| 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 | VIIIa | 1132,59 | 686,83 | 275,76 | 35,98 | 170,00 | 62,10 |
| | | VIIIб | 1142,13 | 686,83 | 280,93 | 35,98 | 174,37 | |
| | | VIIIв | 1154,41 | 686,83 | 296,41 | 35,98 | 171,17 | |
| | | VIIIг | 1154,41 | 686,83 | 296,41 | 35,98 | 171,17 | |
| | | VIIIе | 1144,09 | 686,83 | 286,09 | 35,98 | 171,17 | |
| | | VIIIд | 1158,08 | 686,83 | 296,88 | 35,98 | 174,37 | |
| | | IXa | 1126,84 | 686,83 | 265,94 | 35,98 | 174,07 | |
| | | IXб | 1122,29 | 686,83 | 276,23 | 35,98 | 159,23 | |
| | | IXв | 1157,78 | 686,83 | 296,88 | 35,98 | 174,07 | |
| | | IXг | 1254,32 | 776,87 | 301,58 | 40,68 | 175,87 | |
| | | IXд | 1189,73 | 716,63 | 298,44 | 37,54 | 174,66 | |
| | | IXе | 1157,78 | 686,83 | 296,88 | 35,98 | 174,07 | |
| | | Xa | 1198,60 | 716,63 | 298,44 | 37,54 | 183,53 | |
| | | Xб | 1179,61 | 716,63 | 298,44 | 37,54 | 164,54 | |
| | | Xв | 1272,47 | 776,87 | 311,87 | 40,68 | 183,73 | |
| Xг | 1207,88 | 716,63 | 308,73 | 37,54 | 182,52 | | | |
| XIa | 1273,30 | 776,87 | 311,40 | 40,68 | 185,03 | | | |
| XIб | 1273,30 | 776,87 | 311,40 | 40,68 | 185,03 | | | |
| XIв | 1273,41 | 776,87 | 311,87 | 40,68 | 184,67 | | | |
| XIг | 1272,94 | 776,87 | 311,40 | 40,68 | 184,67 | | | |
| 10-04-062-02 | системы озвучивания студии | VIIIa | 1199,87 | 698,99 | 280,20 | 36,56 | 220,68 | 63,20 |
| | | VIIIб | 1211,88 | 698,99 | 285,44 | 36,56 | 227,45 | |
| | | VIIIв | 1222,19 | 698,99 | 301,18 | 36,56 | 222,02 | |
| | | VIIIг | 1222,19 | 698,99 | 301,18 | 36,56 | 222,02 | |
| | | VIIIе | 1211,70 | 698,99 | 290,69 | 36,56 | 222,02 | |
| | | VIIIд | 1228,09 | 698,99 | 301,65 | 36,56 | 227,45 | |
| | | IXa | 1195,46 | 698,99 | 270,21 | 36,56 | 226,26 | |
| | | IXб | 1186,53 | 698,99 | 280,67 | 36,56 | 206,87 | |
| | | IXв | 1226,90 | 698,99 | 301,65 | 36,56 | 226,26 | |
| | | IXг | 1325,15 | 790,63 | 306,43 | 41,33 | 228,09 | |
| | | IXд | 1259,43 | 729,33 | 303,23 | 38,14 | 226,87 | |
| | | IXе | 1226,90 | 698,99 | 301,65 | 36,56 | 226,26 | |
| | | Xa | 1272,24 | 729,33 | 303,23 | 38,14 | 239,68 | |
| | | Xб | 1245,44 | 729,33 | 303,23 | 38,14 | 212,88 | |
| | | Xв | 1345,32 | 790,63 | 316,88 | 41,33 | 237,81 | |
| Xг | 1279,61 | 729,33 | 313,69 | 38,14 | 236,59 | | | |
| XIa | 1347,56 | 790,63 | 316,41 | 41,33 | 240,52 | | | |
| XIб | 1347,56 | 790,63 | 316,41 | 41,33 | 240,52 | | | |
| XIв | 1347,67 | 790,63 | 316,88 | 41,33 | 240,16 | | | |
| XIг | 1347,20 | 790,63 | 316,41 | 41,33 | 240,16 | | | |
| 10-04-062-03 | распределения синхронимпульсов | VIIIa | 1023,14 | 674,66 | 270,44 | 35,29 | 78,04 | 61 |
| | | VIIIб | 1030,66 | 674,66 | 275,51 | 35,29 | 80,49 | |
| | | VIIIв | 1045,20 | 674,66 | 290,70 | 35,29 | 79,84 | |
| | | VIIIг | 1045,20 | 674,66 | 290,70 | 35,29 | 79,84 | |
| | | VIIIе | 1035,07 | 674,66 | 280,57 | 35,29 | 79,84 | |
| | | VIIIд | 1046,30 | 674,66 | 291,15 | 35,29 | 80,49 | |
| | | IXa | 1016,58 | 674,66 | 260,81 | 35,29 | 81,11 | |
| | | IXб | 1020,64 | 674,66 | 270,90 | 35,29 | 75,08 | |
| | | IXв | 1046,92 | 674,66 | 291,15 | 35,29 | 81,11 | |
| | | IXг | 1141,75 | 763,11 | 295,76 | 39,89 | 82,88 | |
| | | IXд | 1078,32 | 703,94 | 292,68 | 36,81 | 81,70 | |
| | | IXе | 1046,92 | 674,66 | 291,15 | 35,29 | 81,11 | |
| | | Xa | 1082,91 | 703,94 | 292,68 | 36,81 | 86,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | Хб | 1075,66 | 703,94 | 292,68 | 36,81 | 79,04 | |
| | | Хв | 1155,81 | 763,11 | 305,85 | 39,89 | 86,85 | |
| | | Хг | 1092,38 | 703,94 | 302,77 | 36,81 | 85,67 | |
| | | ХIа | 1155,76 | 763,11 | 305,40 | 39,89 | 87,25 | |
| | | ХIб | 1155,76 | 763,11 | 305,40 | 39,89 | 87,25 | |
| | | ХIв | 1155,89 | 763,11 | 305,85 | 39,89 | 86,93 | |
| | | ХIг | 1155,44 | 763,11 | 305,40 | 39,89 | 86,93 | |
| 10-04-062-04 | контроля | VIIIа | 700,35 | 470,05 | 188,87 | 24,64 | 41,43 | 42,50 |
| | | VIIIб | 707,49 | 470,05 | 192,40 | 24,64 | 45,04 | 0,15 |
| | | VIIIв | 716,69 | 470,05 | 203,01 | 24,64 | 43,63 | |
| | | VIIIг | 716,69 | 470,05 | 203,01 | 24,64 | 43,63 | |
| | | VIIIе | 709,62 | 470,05 | 195,94 | 24,64 | 43,63 | |
| | | VIIIд | 718,42 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 45,04 | |
| | | IXа | 697,09 | 470,05 | 182,14 | 24,64 | 44,90 | |
| | | IXб | 700,41 | 470,05 | 189,19 | 24,64 | 41,17 | |
| | | IXв | 718,28 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 44,90 | |
| | | IXг | 784,36 | 531,68 | 206,55 | 27,86 | 46,13 | |
| | | IXд | 740,15 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 45,31 | |
| | | IXе | 718,28 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 44,90 | |
| | | Ха | 744,40 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 49,56 | |
| | | Хб | 739,59 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 44,75 | |
| | | Хв | 792,14 | 531,68 | 213,60 | 27,86 | 46,86 | |
| | | Хг | 747,94 | 490,45 | 211,45 | 25,71 | 46,04 | |
| | | ХIа | 793,00 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 48,04 | |
| | | ХIб | 793,00 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 48,04 | |
| | | ХIв | 793,32 | 531,68 | 213,60 | 27,86 | 48,04 | |
| | | ХIг | 793,00 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 48,04 | |
| 10-04-062-05 | включения питания | VIIIа | 633,16 | 422,49 | 169,36 | 22,10 | 41,31 | 38,20 |
| | | VIIIб | 640,12 | 422,49 | 172,53 | 22,10 | 45,10 | 0,15 |
| | | VIIIв | 648,28 | 422,49 | 182,04 | 22,10 | 43,75 | |
| | | VIIIг | 648,28 | 422,49 | 182,04 | 22,10 | 43,75 | |
| | | VIIIе | 641,94 | 422,49 | 175,70 | 22,10 | 43,75 | |
| | | VIIIд | 649,92 | 422,49 | 182,33 | 22,10 | 45,10 | |
| | | IXа | 630,85 | 422,49 | 163,32 | 22,10 | 45,04 | |
| | | IXб | 633,32 | 422,49 | 169,65 | 22,10 | 41,18 | |
| | | IXв | 649,86 | 422,49 | 182,33 | 22,10 | 45,04 | |
| | | IXг | 709,24 | 477,88 | 185,21 | 24,98 | 46,15 | |
| | | IXд | 669,52 | 440,83 | 183,28 | 23,05 | 45,41 | |
| | | IXе | 649,86 | 422,49 | 182,33 | 22,10 | 45,04 | |
| | | Ха | 674,12 | 440,83 | 183,28 | 23,05 | 50,01 | |
| | | Хб | 669,35 | 440,83 | 183,28 | 23,05 | 45,24 | |
| | | Хв | 716,64 | 477,88 | 191,53 | 24,98 | 47,23 | |
| | | Хг | 676,93 | 440,83 | 189,61 | 23,05 | 46,49 | |
| | | ХIа | 717,24 | 477,88 | 191,25 | 24,98 | 48,11 | |
| | | ХIб | 717,24 | 477,88 | 191,25 | 24,98 | 48,11 | |
| | | ХIв | 717,52 | 477,88 | 191,53 | 24,98 | 48,11 | |
| | | ХIг | 717,24 | 477,88 | 191,25 | 24,98 | 48,11 | |
| Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до | | | | | | | | |
| 10-04-062-06 | 6 | VIIIа | 946,86 | 639,27 | 256,26 | 33,44 | 51,33 | 57,80 |
| | | VIIIб | 954,60 | 639,27 | 261,05 | 33,44 | 54,28 | 0,25 |
| | | VIIIв | 968,73 | 639,27 | 275,45 | 33,44 | 54,01 | |
| | | VIIIг | 968,73 | 639,27 | 275,45 | 33,44 | 54,01 | |
| | | VIIIе | 959,13 | 639,27 | 265,85 | 33,44 | 54,01 | |
| | | VIIIд | 969,43 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 54,28 | |
| | | IXа | 940,99 | 639,27 | 247,12 | 33,44 | 54,60 | |
| | | IXб | 946,78 | 639,27 | 256,69 | 33,44 | 50,82 | |
| | | IXв | 969,75 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 54,60 | |
| | | IXг | 1059,59 | 723,08 | 280,24 | 37,80 | 56,27 | |
| | | IXд | 999,48 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 55,15 | |
| | | IXе | 969,75 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 54,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|--------------|
| | | Xa | 1001,55 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 57,22 | |
| | | Xб | 997,95 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 53,62 | |
| | | Xв | 1069,32 | 723,08 | 289,81 | 37,80 | 56,43 | |
| | | Xг | 1009,21 | 667,01 | 286,89 | 34,88 | 55,31 | |
| | | XIa | 1071,72 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 59,26 | |
| | | XIб | 1071,72 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 59,26 | |
| | | XIв | 1071,78 | 723,08 | 289,81 | 37,80 | 58,89 | |
| 10-04-062-07 | 8 | XIг | 1071,35 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 58,89 | 92,70 0,3 |
| | | VIIIa | 1531,51 | 1025,26 | 410,54 | 53,57 | 95,71 | |
| | | VIIIб | 1548,81 | 1025,26 | 418,23 | 53,57 | 105,32 | |
| | | VIIIв | 1568,22 | 1025,26 | 441,29 | 53,57 | 101,67 | |
| | | VIIIг | 1568,22 | 1025,26 | 441,29 | 53,57 | 101,67 | |
| | | VIIIe | 1552,84 | 1025,26 | 425,91 | 53,57 | 101,67 | |
| | | VIIIд | 1572,56 | 1025,26 | 441,98 | 53,57 | 105,32 | |
| | | IXa | 1525,72 | 1025,26 | 395,91 | 53,57 | 104,55 | |
| | | IXб | 1533,00 | 1025,26 | 411,24 | 53,57 | 96,50 | |
| | | IXв | 1571,79 | 1025,26 | 441,98 | 53,57 | 104,55 | |
| | | IXг | 1715,88 | 1159,68 | 448,97 | 60,56 | 107,23 | |
| | | IXд | 1619,49 | 1069,76 | 444,29 | 55,88 | 105,44 | |
| | | IXe | 1571,79 | 1025,26 | 441,98 | 53,57 | 104,55 | |
| | | Xa | 1630,68 | 1069,76 | 444,29 | 55,88 | 116,63 | |
| | | Xб | 1621,58 | 1069,76 | 444,29 | 55,88 | 107,53 | |
| | | Xв | 1736,37 | 1159,68 | 464,30 | 60,56 | 112,39 | |
| | | Xг | 1639,98 | 1069,76 | 459,62 | 55,88 | 110,60 | |
| XIa | 1735,85 | 1159,68 | 463,60 | 60,56 | 112,57 | | | |
| XIб | 1735,85 | 1159,68 | 463,60 | 60,56 | 112,57 | | | |
| XIв | 1736,55 | 1159,68 | 464,30 | 60,56 | 112,57 | | | |
| XIг | 1735,85 | 1159,68 | 463,60 | 60,56 | 112,57 | | | |

Таблица 10-04-063. Столы для аппаратуры

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|-------|-------|-------|------|---|------|-----------|
| 10-04-063-01 | Стол для аппаратуры | VIIIa | 14,78 | 11,06 | - | - | 3,72 | 1 0,08 |
| | | VIIIб | 14,77 | 11,06 | - | - | 3,71 | |
| | | VIIIв | 14,86 | 11,06 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIг | 14,86 | 11,06 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIe | 14,86 | 11,06 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIд | 14,77 | 11,06 | - | - | 3,71 | |
| | | IXa | 15,26 | 11,06 | - | - | 4,20 | |
| | | IXб | 14,88 | 11,06 | - | - | 3,82 | |
| | | IXв | 15,26 | 11,06 | - | - | 4,20 | |
| | | IXг | 16,74 | 12,51 | - | - | 4,23 | |
| | | IXд | 15,75 | 11,54 | - | - | 4,21 | |
| | | IXe | 15,26 | 11,06 | - | - | 4,20 | |
| | | Xa | 15,96 | 11,54 | - | - | 4,42 | |
| | | Xб | 15,45 | 11,54 | - | - | 3,91 | |
| | | Xв | 15,98 | 12,51 | - | - | 3,47 | |
| | | Xг | 14,99 | 11,54 | - | - | 3,45 | |
| | | XIa | 17,74 | 12,51 | - | - | 5,23 | |
| XIб | 17,74 | 12,51 | - | - | 5,23 | | | |
| XIв | 17,57 | 12,51 | - | - | 5,06 | | | |
| XIг | 17,57 | 12,51 | - | - | 5,06 | | | |

Таблица 10-04-064. Аппаратура настольного типа

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-------|-------|-------|---|---|------|-----------|
| 10-04-064-01 | Громкоговоритель настольный | VIIIa | 34,66 | 29,43 | - | - | 5,23 | 3 0,04 |
| | | VIIIб | 35,14 | 29,43 | - | - | 5,71 | |
| | | VIIIв | 34,82 | 29,43 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIг | 34,82 | 29,43 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIe | 34,82 | 29,43 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIд | 35,14 | 29,43 | - | - | 5,71 | |
| | | IXa | 34,94 | 29,43 | - | - | 5,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|-------|-------|---|---|------|------------|
| | | IXб | 34,58 | 29,43 | - | - | 5,15 | |
| | | IXв | 34,94 | 29,43 | - | - | 5,51 | |
| | | IXг | 38,86 | 33,27 | - | - | 5,59 | |
| | | IXд | 36,25 | 30,72 | - | - | 5,53 | |
| | | IXе | 34,94 | 29,43 | - | - | 5,51 | |
| | | Ха | 36,53 | 30,72 | - | - | 5,81 | |
| | | Хб | 35,91 | 30,72 | - | - | 5,19 | |
| | | Хв | 38,97 | 33,27 | - | - | 5,70 | |
| | | Хг | 36,36 | 30,72 | - | - | 5,64 | |
| | | ХIа | 39,24 | 33,27 | - | - | 5,97 | |
| | | ХIб | 39,24 | 33,27 | - | - | 5,97 | |
| | | ХIв | 39,24 | 33,27 | - | - | 5,97 | |
| | | ХIг | 39,24 | 33,27 | - | - | 5,97 | |
| 10-04-064-02 | Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа | VIIIа | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | 2 0,023 |
| | | VIIIб | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | VIIIв | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | VIIIг | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | VIIIе | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | VIIIд | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | IXа | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | IXб | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | IXв | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | IXг | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |
| | | IXд | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | |
| | | IXе | 20,01 | 19,62 | - | - | 0,39 | |
| | | Ха | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | |
| | | Хб | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | |
| | | Хв | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |
| | | Хг | 20,89 | 20,48 | - | - | 0,41 | |
| | | ХIа | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |
| | | ХIб | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |
| | | ХIв | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |
| | | ХIг | 22,62 | 22,18 | - | - | 0,44 | |

Таблица 10-04-065. Аппаратура консольного типа

Измеритель: 1 шт.

Магнитофон

| | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|-------|--------|--------|-------|------|-------|--------------|
| 10-04-065-01 | однотумбовый стационарный | VIIIа | 159,92 | 102,32 | 43,45 | 5,67 | 14,15 | 9,81 0,15 |
| | | VIIIб | 161,24 | 102,32 | 44,26 | 5,67 | 14,66 | |
| | | VIIIв | 163,39 | 102,32 | 46,70 | 5,67 | 14,37 | |
| | | VIIIг | 163,39 | 102,32 | 46,70 | 5,67 | 14,37 | |
| | | VIIIе | 161,77 | 102,32 | 45,08 | 5,67 | 14,37 | |
| | | VIIIд | 163,76 | 102,32 | 46,78 | 5,67 | 14,66 | |
| | | IXа | 158,68 | 102,32 | 41,90 | 5,67 | 14,46 | |
| | | IXб | 159,12 | 102,32 | 43,52 | 5,67 | 13,28 | |
| | | IXв | 163,56 | 102,32 | 46,78 | 5,67 | 14,46 | |
| | | IXг | 177,90 | 115,66 | 47,52 | 6,41 | 14,72 | |
| | | IXд | 168,29 | 106,73 | 47,02 | 5,91 | 14,54 | |
| | | IXе | 163,56 | 102,32 | 46,78 | 5,67 | 14,46 | |
| | | Ха | 168,76 | 106,73 | 47,02 | 5,91 | 15,01 | |
| | | Хб | 167,15 | 106,73 | 47,02 | 5,91 | 13,40 | |
| | | Хв | 179,74 | 115,66 | 49,14 | 6,41 | 14,94 | |
| | | Хг | 170,13 | 106,73 | 48,64 | 5,91 | 14,76 | |
| | | ХIа | 179,97 | 115,66 | 49,06 | 6,41 | 15,25 | |
| | | ХIб | 179,97 | 115,66 | 49,06 | 6,41 | 15,25 | |
| | | ХIв | 180,05 | 115,66 | 49,14 | 6,41 | 15,25 | |
| | | ХIг | 179,97 | 115,66 | 49,06 | 6,41 | 15,25 | |
| 10-04-065-02 | стерео | VIIIа | 262,58 | 168,98 | 62,96 | 8,21 | 30,64 | 14,20 0,2 |
| | | VIIIб | 264,89 | 168,98 | 64,13 | 8,21 | 31,78 | |
| | | VIIIв | 267,94 | 168,98 | 67,67 | 8,21 | 31,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | VIIIг | 267,94 | 168,98 | 67,67 | 8,21 | 31,29 | |
| | | VIIIе | 265,58 | 168,98 | 65,31 | 8,21 | 31,29 | |
| | | VIIIд | 268,54 | 168,98 | 67,78 | 8,21 | 31,78 | |
| | | IXа | 261,34 | 168,98 | 60,71 | 8,21 | 31,65 | |
| | | IXб | 260,89 | 168,98 | 63,06 | 8,21 | 28,85 | |
| | | IXв | 268,41 | 168,98 | 67,78 | 8,21 | 31,65 | |
| | | IXг | 292,07 | 191,13 | 68,85 | 9,29 | 32,09 | |
| | | IXд | 276,29 | 176,36 | 68,13 | 8,57 | 31,80 | |
| | | IXе | 268,41 | 168,98 | 67,78 | 8,21 | 31,65 | |
| | | Xа | 278,17 | 176,36 | 68,13 | 8,57 | 33,68 | |
| | | Xб | 275,04 | 176,36 | 68,13 | 8,57 | 30,55 | |
| | | Xв | 296,08 | 191,13 | 71,20 | 9,29 | 33,75 | |
| | | Xг | 280,30 | 176,36 | 70,48 | 8,57 | 33,46 | |
| | | XIа | 295,54 | 191,13 | 71,09 | 9,29 | 33,32 | |
| | | XIб | 295,54 | 191,13 | 71,09 | 9,29 | 33,32 | |
| | | XIв | 295,65 | 191,13 | 71,20 | 9,29 | 33,32 | |
| XIг | 295,54 | 191,13 | 71,09 | 9,29 | 33,32 | | | |
| 10-04-065-03 | Громкоговоритель студийного контроля | VIIIа | 124,27 | 74,85 | 33,69 | 4,40 | 15,73 | 7,63 |
| | | VIIIб | 126,08 | 74,85 | 34,33 | 4,40 | 16,90 | 0,135 |
| | | VIIIв | 127,69 | 74,85 | 36,22 | 4,40 | 16,62 | |
| | | VIIIг | 127,69 | 74,85 | 36,22 | 4,40 | 16,62 | |
| | | VIIIе | 126,43 | 74,85 | 34,96 | 4,40 | 16,62 | |
| | | VIIIд | 128,02 | 74,85 | 36,27 | 4,40 | 16,90 | |
| | | IXа | 124,01 | 74,85 | 32,49 | 4,40 | 16,67 | |
| | | IXб | 123,68 | 74,85 | 33,75 | 4,40 | 15,08 | |
| | | IXв | 127,79 | 74,85 | 36,27 | 4,40 | 16,67 | |
| | | IXг | 138,33 | 84,62 | 36,85 | 4,97 | 16,86 | |
| | | IXд | 131,32 | 78,13 | 36,46 | 4,59 | 16,73 | |
| | | IXе | 127,79 | 74,85 | 36,27 | 4,40 | 16,67 | |
| | | Xа | 131,67 | 78,13 | 36,46 | 4,59 | 17,08 | |
| | | Xб | 130,45 | 78,13 | 36,46 | 4,59 | 15,86 | |
| | | Xв | 139,43 | 84,62 | 38,11 | 4,97 | 16,70 | |
| | | Xг | 132,42 | 78,13 | 37,72 | 4,59 | 16,57 | |
| XIа | 139,70 | 84,62 | 38,05 | 4,97 | 17,03 | | | |
| XIб | 139,70 | 84,62 | 38,05 | 4,97 | 17,03 | | | |
| XIв | 139,76 | 84,62 | 38,11 | 4,97 | 17,03 | | | |
| XIг | 139,70 | 84,62 | 38,05 | 4,97 | 17,03 | | | |

Таблица 10-04-066. Аппаратура настенного типа

Измеритель: 1 шт.

Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|------|
| 10-04-066-01 | 3 | VIIIа | 352,78 | 190,40 | - | - | 162,38 | 16 |
| | | VIIIб | 370,55 | 190,40 | - | - | 180,15 | 0,03 |
| | | VIIIв | 356,63 | 190,40 | - | - | 166,23 | |
| | | VIIIг | 356,63 | 190,40 | - | - | 166,23 | |
| | | VIIIе | 356,63 | 190,40 | - | - | 166,23 | |
| | | VIIIд | 370,55 | 190,40 | - | - | 180,15 | |
| | | IXа | 363,49 | 190,40 | - | - | 173,09 | |
| | | IXб | 351,04 | 190,40 | - | - | 160,64 | |
| | | IXв | 363,49 | 190,40 | - | - | 173,09 | |
| | | IXг | 388,95 | 215,36 | - | - | 173,59 | |
| | | IXд | 371,97 | 198,72 | - | - | 173,25 | |
| | | IXе | 363,49 | 190,40 | - | - | 173,09 | |
| | | Xа | 386,59 | 198,72 | - | - | 187,87 | |
| | | Xб | 362,04 | 198,72 | - | - | 163,32 | |
| | | Xв | 390,43 | 215,36 | - | - | 175,07 | |
| | | Xг | 373,45 | 198,72 | - | - | 174,73 | |
| XIа | 402,85 | 215,36 | - | - | 187,49 | | | |
| XIб | 402,85 | 215,36 | - | - | 187,49 | | | |
| XIв | 402,85 | 215,36 | - | - | 187,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|---|--------|-------|
| | | XIг | 402,85 | 215,36 | - | - | 187,49 | |
| 10-04-066-02 | 6 | VIIIa | 782,32 | 368,90 | - | - | 413,42 | 31 |
| | | VIIIб | 835,56 | 368,90 | - | - | 466,66 | 0,05 |
| | | VIIIв | 790,68 | 368,90 | - | - | 421,78 | |
| | | VIIIг | 790,68 | 368,90 | - | - | 421,78 | |
| | | VIIIе | 790,68 | 368,90 | - | - | 421,78 | |
| | | VIIIд | 835,56 | 368,90 | - | - | 466,66 | |
| | | IXa | 808,98 | 368,90 | - | - | 440,08 | |
| | | IXб | 786,54 | 368,90 | - | - | 417,64 | |
| | | IXв | 808,98 | 368,90 | - | - | 440,08 | |
| | | IXг | 858,31 | 417,26 | - | - | 441,05 | |
| | | IXд | 825,42 | 385,02 | - | - | 440,40 | |
| | | IXе | 808,98 | 368,90 | - | - | 440,08 | |
| | | Xa | 859,51 | 385,02 | - | - | 474,49 | |
| | | Xб | 818,52 | 385,02 | - | - | 433,50 | |
| | | Xв | 883,87 | 417,26 | - | - | 466,61 | |
| | | Xг | 850,98 | 385,02 | - | - | 465,96 | |
| | | XIa | 901,27 | 417,26 | - | - | 484,01 | |
| | | XIб | 901,27 | 417,26 | - | - | 484,01 | |
| | | XIв | 901,27 | 417,26 | - | - | 484,01 | |
| | | XIг | 901,27 | 417,26 | - | - | 484,01 | |
| 10-04-066-03 | Щит распределительный | VIIIa | 436,79 | 392,70 | - | - | 44,09 | 33 |
| | | VIIIб | 439,64 | 392,70 | - | - | 46,94 | 0,075 |
| | | VIIIв | 439,44 | 392,70 | - | - | 46,74 | |
| | | VIIIг | 439,44 | 392,70 | - | - | 46,74 | |
| | | VIIIе | 439,44 | 392,70 | - | - | 46,74 | |
| | | VIIIд | 439,64 | 392,70 | - | - | 46,94 | |
| | | IXa | 440,71 | 392,70 | - | - | 48,01 | |
| | | IXб | 435,04 | 392,70 | - | - | 42,34 | |
| | | IXв | 440,71 | 392,70 | - | - | 48,01 | |
| | | IXг | 493,22 | 444,18 | - | - | 49,04 | |
| | | IXд | 458,22 | 409,86 | - | - | 48,36 | |
| | | IXе | 440,71 | 392,70 | - | - | 48,01 | |
| | | Xa | 463,27 | 409,86 | - | - | 53,41 | |
| | | Xб | 454,60 | 409,86 | - | - | 44,74 | |
| | | Xв | 490,54 | 444,18 | - | - | 46,36 | |
| | | Xг | 455,54 | 409,86 | - | - | 45,68 | |
| | | XIa | 494,22 | 444,18 | - | - | 50,04 | |
| XIб | 494,22 | 444,18 | - | - | 50,04 | | | |
| XIв | 494,22 | 444,18 | - | - | 50,04 | | | |
| XIг | 494,22 | 444,18 | - | - | 50,04 | | | |
| 10-04-066-04 | Коробка кабельная соединительная или разветвительная | VIIIa | 47,15 | 39,24 | - | - | 7,91 | 4 |
| | | VIIIб | 47,40 | 39,24 | - | - | 8,16 | 0,001 |
| | | VIIIв | 47,24 | 39,24 | - | - | 8,00 | |
| | | VIIIг | 47,24 | 39,24 | - | - | 8,00 | |
| | | VIIIе | 47,24 | 39,24 | - | - | 8,00 | |
| | | VIIIд | 47,40 | 39,24 | - | - | 8,16 | |
| | | IXa | 47,38 | 39,24 | - | - | 8,14 | |
| | | IXб | 46,68 | 39,24 | - | - | 7,44 | |
| | | IXв | 47,38 | 39,24 | - | - | 8,14 | |
| | | IXг | 52,61 | 44,36 | - | - | 8,25 | |
| | | IXд | 49,14 | 40,96 | - | - | 8,18 | |
| | | IXе | 47,38 | 39,24 | - | - | 8,14 | |
| | | Xa | 49,87 | 40,96 | - | - | 8,91 | |
| | | Xб | 48,81 | 40,96 | - | - | 7,85 | |
| | | Xв | 53,23 | 44,36 | - | - | 8,87 | |
| | | Xг | 49,76 | 40,96 | - | - | 8,80 | |
| | | XIa | 53,12 | 44,36 | - | - | 8,76 | |
| XIб | 53,12 | 44,36 | - | - | 8,76 | | | |
| XIв | 53,12 | 44,36 | - | - | 8,76 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---|-------|--------|
| | | XIг | 53,12 | 44,36 | - | - | 8,76 | |
| 10-04-066-05 | Звонок | VIIIa | 11,08 | 10,43 | - | - | 0,65 | 1 |
| | | VIIIб | 11,09 | 10,43 | - | - | 0,66 | 0,001 |
| | | VIIIв | 11,09 | 10,43 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIг | 11,09 | 10,43 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIе | 11,09 | 10,43 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIд | 11,09 | 10,43 | - | - | 0,66 | |
| | | IXa | 11,11 | 10,43 | - | - | 0,68 | |
| | | IXб | 11,04 | 10,43 | - | - | 0,61 | |
| | | IXв | 11,11 | 10,43 | - | - | 0,68 | |
| | | IXг | 12,50 | 11,79 | - | - | 0,71 | |
| | | IXд | 11,57 | 10,88 | - | - | 0,69 | |
| | | IXе | 11,11 | 10,43 | - | - | 0,68 | |
| | | Xa | 11,62 | 10,88 | - | - | 0,74 | |
| | | Xб | 11,46 | 10,88 | - | - | 0,58 | |
| | | Xв | 12,41 | 11,79 | - | - | 0,62 | |
| | | Xг | 11,48 | 10,88 | - | - | 0,60 | |
| | | XIa | 12,50 | 11,79 | - | - | 0,71 | |
| | | XIб | 12,50 | 11,79 | - | - | 0,71 | |
| | | XIв | 12,50 | 11,79 | - | - | 0,71 | |
| | | XIг | 12,50 | 11,79 | - | - | 0,71 | |
| 10-04-066-06 | Табло сигнальное студийное или коридорное | VIIIa | 77,94 | 61,14 | - | - | 16,80 | 6 |
| | | VIIIб | 78,11 | 61,14 | - | - | 16,97 | 0,05 |
| | | VIIIв | 77,96 | 61,14 | - | - | 16,82 | |
| | | VIIIг | 77,96 | 61,14 | - | - | 16,82 | |
| | | VIIIе | 77,96 | 61,14 | - | - | 16,82 | |
| | | VIIIд | 78,11 | 61,14 | - | - | 16,97 | |
| | | IXa | 78,51 | 61,14 | - | - | 17,37 | |
| | | IXб | 76,91 | 61,14 | - | - | 15,77 | |
| | | IXв | 78,51 | 61,14 | - | - | 17,37 | |
| | | IXг | 86,65 | 69,12 | - | - | 17,53 | |
| | | IXд | 81,21 | 63,78 | - | - | 17,43 | |
| | | IXе | 78,51 | 61,14 | - | - | 17,37 | |
| | | Xa | 81,19 | 63,78 | - | - | 17,41 | |
| | | Xб | 78,62 | 63,78 | - | - | 14,84 | |
| | | Xв | 85,13 | 69,12 | - | - | 16,01 | |
| | | Xг | 79,69 | 63,78 | - | - | 15,91 | |
| | | XIa | 87,43 | 69,12 | - | - | 18,31 | |
| | | XIб | 87,43 | 69,12 | - | - | 18,31 | |
| | | XIв | 87,23 | 69,12 | - | - | 18,11 | |
| | | XIг | 87,23 | 69,12 | - | - | 18,11 | |
| 10-04-066-07 | Розетка микрофонная | VIIIa | 10,60 | 9,81 | - | - | 0,79 | 1 |
| | | VIIIб | 10,66 | 9,81 | - | - | 0,85 | 0,0001 |
| | | VIIIв | 10,62 | 9,81 | - | - | 0,81 | |
| | | VIIIг | 10,62 | 9,81 | - | - | 0,81 | |
| | | VIIIе | 10,62 | 9,81 | - | - | 0,81 | |
| | | VIIIд | 10,66 | 9,81 | - | - | 0,85 | |
| | | IXa | 10,63 | 9,81 | - | - | 0,82 | |
| | | IXб | 10,59 | 9,81 | - | - | 0,78 | |
| | | IXв | 10,63 | 9,81 | - | - | 0,82 | |
| | | IXг | 11,93 | 11,09 | - | - | 0,84 | |
| | | IXд | 11,06 | 10,24 | - | - | 0,82 | |
| | | IXе | 10,63 | 9,81 | - | - | 0,82 | |
| | | Xa | 11,11 | 10,24 | - | - | 0,87 | |
| | | Xб | 11,02 | 10,24 | - | - | 0,78 | |
| | | Xв | 11,95 | 11,09 | - | - | 0,86 | |
| | | Xг | 11,08 | 10,24 | - | - | 0,84 | |
| | | XIa | 11,99 | 11,09 | - | - | 0,90 | |
| | | XIб | 11,99 | 11,09 | - | - | 0,90 | |
| | | XIв | 11,99 | 11,09 | - | - | 0,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|---------|---------|---------|--------|------|--------|----------------|
| | | XIг | 11,99 | 11,09 | - | - | 0,90 | |
| Таблица 10-04-067. Аппаратура цветного телевидения | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | | |
| Шкаф | | | | | | | | |
| 10-04-067-01 | камерных каналов, количество каналов 1 | VIIIa | 641,10 | 547,58 | 2,66 | 0,35 | 90,86 | 44,70 0,135 |
| | | VIIIб | 644,16 | 547,58 | 2,71 | 0,35 | 93,87 | |
| | | VIIIв | 644,21 | 547,58 | 2,86 | 0,35 | 93,77 | |
| | | VIIIг | 644,25 | 547,58 | 2,86 | 0,35 | 93,81 | |
| | | VIIIе | 644,15 | 547,58 | 2,76 | 0,35 | 93,81 | |
| | | VIIIд | 644,34 | 547,58 | 2,86 | 0,35 | 93,90 | |
| | | IXa | 643,12 | 547,58 | 2,57 | 0,35 | 92,97 | |
| | | IXб | 639,57 | 547,58 | 2,66 | 0,35 | 89,33 | |
| | | IXв | 643,36 | 547,58 | 2,86 | 0,35 | 92,92 | |
| | | IXг | 716,41 | 619,10 | 2,91 | 0,39 | 94,40 | |
| | | IXд | 667,60 | 571,27 | 2,88 | 0,36 | 93,45 | |
| | | IXе | 643,41 | 547,58 | 2,86 | 0,35 | 92,97 | |
| | | Xa | 669,36 | 571,27 | 2,88 | 0,36 | 95,21 | |
| | | Xб | 667,25 | 571,27 | 2,88 | 0,36 | 93,10 | |
| | | Xв | 716,54 | 619,10 | 3,01 | 0,39 | 94,43 | |
| | | Xг | 667,73 | 571,27 | 2,98 | 0,36 | 93,48 | |
| | | XIa | 717,78 | 619,10 | 3,00 | 0,39 | 95,68 | |
| | | XIб | 717,73 | 619,10 | 3,00 | 0,39 | 95,63 | |
| | | XIв | 717,64 | 619,10 | 3,01 | 0,39 | 95,53 | |
| XIг | 717,63 | 619,10 | 3,00 | 0,39 | 95,53 | | | |
| 10-04-067-02 | камерных каналов, количество каналов 2 | VIIIa | 1403,21 | 1249,50 | 4,43 | 0,58 | 149,28 | 102 0,19 |
| | | VIIIб | 1411,08 | 1249,50 | 4,52 | 0,58 | 157,06 | |
| | | VIIIв | 1408,29 | 1249,50 | 4,77 | 0,58 | 154,02 | |
| | | VIIIг | 1408,33 | 1249,50 | 4,77 | 0,58 | 154,06 | |
| | | VIIIе | 1408,16 | 1249,50 | 4,60 | 0,58 | 154,06 | |
| | | VIIIд | 1411,36 | 1249,50 | 4,77 | 0,58 | 157,09 | |
| | | IXa | 1406,11 | 1249,50 | 4,28 | 0,58 | 152,33 | |
| | | IXб | 1402,55 | 1249,50 | 4,44 | 0,58 | 148,61 | |
| | | IXв | 1406,55 | 1249,50 | 4,77 | 0,58 | 152,28 | |
| | | IXг | 1573,14 | 1412,70 | 4,85 | 0,65 | 155,59 | |
| | | IXд | 1461,77 | 1303,56 | 4,80 | 0,60 | 153,41 | |
| | | IXе | 1406,60 | 1249,50 | 4,77 | 0,58 | 152,33 | |
| | | Xa | 1468,40 | 1303,56 | 4,80 | 0,60 | 160,04 | |
| | | Xб | 1464,09 | 1303,56 | 4,80 | 0,60 | 155,73 | |
| | | Xв | 1577,63 | 1412,70 | 5,01 | 0,65 | 159,92 | |
| | | Xг | 1466,26 | 1303,56 | 4,96 | 0,60 | 157,74 | |
| | | XIa | 1580,49 | 1412,70 | 5,01 | 0,65 | 162,78 | |
| | | XIб | 1580,43 | 1412,70 | 5,01 | 0,65 | 162,72 | |
| | | XIв | 1580,33 | 1412,70 | 5,01 | 0,65 | 162,62 | |
| XIг | 1580,33 | 1412,70 | 5,01 | 0,65 | 162,62 | | | |
| 10-04-067-03 | измерений | VIIIa | 1402,19 | 1297,10 | 6,21 | 0,81 | 98,88 | 109 0,24 |
| | | VIIIб | 1405,32 | 1297,10 | 6,32 | 0,81 | 101,90 | |
| | | VIIIв | 1404,86 | 1297,10 | 6,67 | 0,81 | 101,09 | |
| | | VIIIг | 1404,90 | 1297,10 | 6,67 | 0,81 | 101,13 | |
| | | VIIIе | 1404,67 | 1297,10 | 6,44 | 0,81 | 101,13 | |
| | | VIIIд | 1405,72 | 1297,10 | 6,68 | 0,81 | 101,94 | |
| | | IXa | 1402,80 | 1297,10 | 5,99 | 0,81 | 99,71 | |
| | | IXб | 1401,57 | 1297,10 | 6,22 | 0,81 | 98,25 | |
| | | IXв | 1403,44 | 1297,10 | 6,68 | 0,81 | 99,66 | |
| | | IXг | 1577,04 | 1467,14 | 6,79 | 0,92 | 103,11 | |
| | | IXд | 1461,35 | 1353,78 | 6,72 | 0,84 | 100,85 | |
| | | IXе | 1403,49 | 1297,10 | 6,68 | 0,81 | 99,71 | |
| | | Xa | 1465,99 | 1353,78 | 6,72 | 0,84 | 105,49 | |
| | | Xб | 1461,60 | 1353,78 | 6,72 | 0,84 | 101,10 | |
| | | Xв | 1577,98 | 1467,14 | 7,02 | 0,92 | 103,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------|-------|---------|---------|------|------|--------|-------|
| | | ХГ | 1462,29 | 1353,78 | 6,95 | 0,84 | 101,56 | |
| | | ХIа | 1581,18 | 1467,14 | 7,01 | 0,92 | 107,03 | |
| | | ХIб | 1581,13 | 1467,14 | 7,01 | 0,92 | 106,98 | |
| | | ХIв | 1581,04 | 1467,14 | 7,02 | 0,92 | 106,88 | |
| | | ХIг | 1581,03 | 1467,14 | 7,01 | 0,92 | 106,88 | |
| 10-04-067-04 | коммутаторов | VIIIа | 3044,55 | 2915,50 | 4,43 | 0,58 | 124,62 | 245 |
| | | VIIIб | 3046,37 | 2915,50 | 4,52 | 0,58 | 126,35 | 0,215 |
| | | VIIIв | 3047,06 | 2915,50 | 4,77 | 0,58 | 126,79 | |
| | | VIIIг | 3047,10 | 2915,50 | 4,77 | 0,58 | 126,83 | |
| | | VIIIе | 3046,93 | 2915,50 | 4,60 | 0,58 | 126,83 | |
| | | VIIIд | 3046,66 | 2915,50 | 4,77 | 0,58 | 126,39 | |
| | | IXа | 3044,27 | 2915,50 | 4,28 | 0,58 | 124,49 | |
| | | IXб | 3043,63 | 2915,50 | 4,44 | 0,58 | 123,69 | |
| | | IXв | 3044,71 | 2915,50 | 4,77 | 0,58 | 124,44 | |
| | | IXг | 3434,68 | 3297,70 | 4,85 | 0,65 | 132,13 | |
| | | IXд | 3174,74 | 3042,90 | 4,80 | 0,60 | 127,04 | |
| | | IXе | 3044,76 | 2915,50 | 4,77 | 0,58 | 124,49 | |
| | | Ха | 3179,58 | 3042,90 | 4,80 | 0,60 | 131,88 | |
| | | Хб | 3175,14 | 3042,90 | 4,80 | 0,60 | 127,44 | |
| | | Хв | 3434,82 | 3297,70 | 5,01 | 0,65 | 132,11 | |
| | | Хг | 3174,88 | 3042,90 | 4,96 | 0,60 | 127,02 | |
| | | ХIа | 3438,56 | 3297,70 | 5,01 | 0,65 | 135,85 | |
| | | ХIб | 3438,51 | 3297,70 | 5,01 | 0,65 | 135,80 | |
| | | ХIв | 3438,41 | 3297,70 | 5,01 | 0,65 | 135,70 | |
| | | ХIг | 3438,41 | 3297,70 | 5,01 | 0,65 | 135,70 | |
| 10-04-067-05 | микшера | VIIIа | 2070,42 | 1785,00 | 4,43 | 0,58 | 280,99 | 150 |
| | | VIIIб | 2073,28 | 1785,00 | 4,52 | 0,58 | 283,76 | 0,2 |
| | | VIIIв | 2054,81 | 1785,00 | 4,77 | 0,58 | 265,04 | |
| | | VIIIг | 2054,84 | 1785,00 | 4,77 | 0,58 | 265,07 | |
| | | VIIIе | 2054,67 | 1785,00 | 4,60 | 0,58 | 265,07 | |
| | | VIIIд | 2073,57 | 1785,00 | 4,77 | 0,58 | 283,80 | |
| | | IXа | 2049,05 | 1785,00 | 4,28 | 0,58 | 259,77 | |
| | | IXб | 2026,40 | 1785,00 | 4,44 | 0,58 | 236,96 | |
| | | IXв | 2049,49 | 1785,00 | 4,77 | 0,58 | 259,72 | |
| | | IXг | 2288,30 | 2019,00 | 4,85 | 0,65 | 264,45 | |
| | | IXд | 2129,13 | 1863,00 | 4,80 | 0,60 | 261,33 | |
| | | IXе | 2049,54 | 1785,00 | 4,77 | 0,58 | 259,77 | |
| | | Ха | 2178,33 | 1863,00 | 4,80 | 0,60 | 310,53 | |
| | | Хб | 2165,27 | 1863,00 | 4,80 | 0,60 | 297,47 | |
| | | Хв | 2323,07 | 2019,00 | 5,01 | 0,65 | 299,06 | |
| | | Хг | 2163,90 | 1863,00 | 4,96 | 0,60 | 295,94 | |
| | | ХIа | 2323,83 | 2019,00 | 5,01 | 0,65 | 299,82 | |
| | | ХIб | 2323,77 | 2019,00 | 5,01 | 0,65 | 299,76 | |
| | | ХIв | 2323,68 | 2019,00 | 5,01 | 0,65 | 299,67 | |
| | | ХIг | 2323,68 | 2019,00 | 5,01 | 0,65 | 299,67 | |
| 10-04-067-06 | контроля | VIIIа | 1882,12 | 1618,40 | 4,43 | 0,58 | 259,29 | 136 |
| | | VIIIб | 1884,47 | 1618,40 | 4,52 | 0,58 | 261,55 | 0,2 |
| | | VIIIв | 1869,13 | 1618,40 | 4,77 | 0,58 | 245,96 | |
| | | VIIIг | 1869,16 | 1618,40 | 4,77 | 0,58 | 245,99 | |
| | | VIIIе | 1868,99 | 1618,40 | 4,60 | 0,58 | 245,99 | |
| | | VIIIд | 1884,76 | 1618,40 | 4,77 | 0,58 | 261,59 | |
| | | IXа | 1867,23 | 1618,40 | 4,28 | 0,58 | 244,55 | |
| | | IXб | 1844,18 | 1618,40 | 4,44 | 0,58 | 221,34 | |
| | | IXв | 1867,67 | 1618,40 | 4,77 | 0,58 | 244,50 | |
| | | IXг | 2084,20 | 1830,56 | 4,85 | 0,65 | 248,79 | |
| | | IXд | 1939,88 | 1689,12 | 4,80 | 0,60 | 245,96 | |
| | | IXе | 1867,72 | 1618,40 | 4,77 | 0,58 | 244,55 | |
| | | Ха | 1978,64 | 1689,12 | 4,80 | 0,60 | 284,72 | |
| | | Хб | 1967,66 | 1689,12 | 4,80 | 0,60 | 273,74 | |
| | | Хв | 2113,42 | 1830,56 | 5,01 | 0,65 | 277,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------------------------------|-------|---------|---------|------|------|--------|-------|
| | | Xг | 1969,10 | 1689,12 | 4,96 | 0,60 | 275,02 | |
| | | XIa | 2111,45 | 1830,56 | 5,01 | 0,65 | 275,88 | |
| | | XIб | 2111,40 | 1830,56 | 5,01 | 0,65 | 275,83 | |
| | | XIв | 2111,30 | 1830,56 | 5,01 | 0,65 | 275,73 | |
| | | XIг | 2111,30 | 1830,56 | 5,01 | 0,65 | 275,73 | |
| 10-04-067-07 | синхрокомплекта и УЭИТ | VIIIa | 1338,92 | 1154,30 | 4,43 | 0,58 | 180,19 | 97 |
| | | VIIIб | 1339,79 | 1154,30 | 4,52 | 0,58 | 180,97 | 0,19 |
| | | VIIIв | 1328,20 | 1154,30 | 4,77 | 0,58 | 169,13 | |
| | | VIIIг | 1328,24 | 1154,30 | 4,77 | 0,58 | 169,17 | |
| | | VIIIе | 1328,07 | 1154,30 | 4,60 | 0,58 | 169,17 | |
| | | VIIIд | 1340,07 | 1154,30 | 4,77 | 0,58 | 181,00 | |
| | | IXa | 1326,21 | 1154,30 | 4,28 | 0,58 | 167,63 | |
| | | IXб | 1311,93 | 1154,30 | 4,44 | 0,58 | 153,19 | |
| | | IXв | 1326,65 | 1154,30 | 4,77 | 0,58 | 167,58 | |
| | | IXг | 1481,12 | 1305,62 | 4,85 | 0,65 | 170,65 | |
| | | IXд | 1378,17 | 1204,74 | 4,80 | 0,60 | 168,63 | |
| | | IXе | 1326,70 | 1154,30 | 4,77 | 0,58 | 167,63 | |
| | | Xa | 1407,54 | 1204,74 | 4,80 | 0,60 | 198,00 | |
| | | Xб | 1399,95 | 1204,74 | 4,80 | 0,60 | 190,41 | |
| | | Xв | 1502,31 | 1305,62 | 5,01 | 0,65 | 191,68 | |
| | | Xг | 1399,36 | 1204,74 | 4,96 | 0,60 | 189,66 | |
| | | XIa | 1501,92 | 1305,62 | 5,01 | 0,65 | 191,29 | |
| | | XIб | 1501,87 | 1305,62 | 5,01 | 0,65 | 191,24 | |
| | | XIв | 1501,77 | 1305,62 | 5,01 | 0,65 | 191,14 | |
| | | XIг | 1501,77 | 1305,62 | 5,01 | 0,65 | 191,14 | |
| 10-04-067-08 | коммутации | VIIIa | 964,60 | 817,53 | 3,55 | 0,46 | 143,52 | 68,70 |
| | | VIIIб | 975,09 | 817,53 | 3,61 | 0,46 | 153,95 | 0,155 |
| | | VIIIв | 970,07 | 817,53 | 3,81 | 0,46 | 148,73 | |
| | | VIIIг | 970,10 | 817,53 | 3,81 | 0,46 | 148,76 | |
| | | VIIIе | 969,97 | 817,53 | 3,68 | 0,46 | 148,76 | |
| | | VIIIд | 975,34 | 817,53 | 3,82 | 0,46 | 153,99 | |
| | | IXa | 969,43 | 817,53 | 3,42 | 0,46 | 148,48 | |
| | | IXб | 965,81 | 817,53 | 3,55 | 0,46 | 144,73 | |
| | | IXв | 969,78 | 817,53 | 3,82 | 0,46 | 148,43 | |
| | | IXг | 1079,20 | 924,70 | 3,88 | 0,52 | 150,62 | |
| | | IXд | 1006,29 | 853,25 | 3,84 | 0,48 | 149,20 | |
| | | IXе | 969,83 | 817,53 | 3,82 | 0,46 | 148,48 | |
| | | Xa | 1014,14 | 853,25 | 3,84 | 0,48 | 157,05 | |
| | | Xб | 1008,63 | 853,25 | 3,84 | 0,48 | 151,54 | |
| | | Xв | 1090,47 | 924,70 | 4,01 | 0,52 | 161,76 | |
| | | Xг | 1017,56 | 853,25 | 3,97 | 0,48 | 160,34 | |
| | | XIa | 1090,75 | 924,70 | 4,01 | 0,52 | 162,04 | |
| | | XIб | 1090,70 | 924,70 | 4,01 | 0,52 | 161,99 | |
| | | XIв | 1090,60 | 924,70 | 4,01 | 0,52 | 161,89 | |
| | | XIг | 1090,60 | 924,70 | 4,01 | 0,52 | 161,89 | |
| 10-04-067-09 | питания конденсаторных микрофонов | VIIIa | 409,29 | 336,77 | 3,55 | 0,46 | 68,97 | 28,30 |
| | | VIIIб | 411,32 | 336,77 | 3,61 | 0,46 | 70,94 | 0,16 |
| | | VIIIв | 411,32 | 336,77 | 3,81 | 0,46 | 70,74 | |
| | | VIIIг | 411,35 | 336,77 | 3,81 | 0,46 | 70,77 | |
| | | VIIIе | 411,22 | 336,77 | 3,68 | 0,46 | 70,77 | |
| | | VIIIд | 411,57 | 336,77 | 3,82 | 0,46 | 70,98 | |
| | | IXa | 410,64 | 336,77 | 3,42 | 0,46 | 70,45 | |
| | | IXб | 409,02 | 336,77 | 3,55 | 0,46 | 68,70 | |
| | | IXв | 410,99 | 336,77 | 3,82 | 0,46 | 70,40 | |
| | | IXг | 456,13 | 380,92 | 3,88 | 0,52 | 71,33 | |
| | | IXд | 426,07 | 351,49 | 3,84 | 0,48 | 70,74 | |
| | | IXе | 411,04 | 336,77 | 3,82 | 0,46 | 70,45 | |
| | | Xa | 427,64 | 351,49 | 3,84 | 0,48 | 72,31 | |
| | | Xб | 425,94 | 351,49 | 3,84 | 0,48 | 70,61 | |
| | | Xв | 458,27 | 380,92 | 4,01 | 0,52 | 73,34 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------------------------|-------|---------|---------|------|------|--------|-------|
| | | XГ | 428,21 | 351,49 | 3,97 | 0,48 | 72,75 | |
| | | XIa | 458,76 | 380,92 | 4,01 | 0,52 | 73,83 | |
| | | XIб | 458,71 | 380,92 | 4,01 | 0,52 | 73,78 | |
| | | XIв | 458,62 | 380,92 | 4,01 | 0,52 | 73,69 | |
| | | XIГ | 458,62 | 380,92 | 4,01 | 0,52 | 73,69 | |
| 10-04-067-10 | связи и контроля | VIIIa | 1081,97 | 892,54 | 3,55 | 0,46 | 185,88 | 80,70 |
| | | VIIIб | 1098,81 | 892,54 | 3,61 | 0,46 | 202,66 | 0,165 |
| | | VIIIв | 1087,78 | 892,54 | 3,81 | 0,46 | 191,43 | |
| | | VIIIГ | 1087,81 | 892,54 | 3,81 | 0,46 | 191,46 | |
| | | VIIIе | 1087,68 | 892,54 | 3,68 | 0,46 | 191,46 | |
| | | VIIIд | 1099,06 | 892,54 | 3,82 | 0,46 | 202,70 | |
| | | IXa | 1089,49 | 892,54 | 3,42 | 0,46 | 193,53 | |
| | | IXб | 1084,82 | 892,54 | 3,55 | 0,46 | 188,73 | |
| | | IXв | 1089,84 | 892,54 | 3,82 | 0,46 | 193,48 | |
| | | IXГ | 1209,31 | 1009,56 | 3,88 | 0,52 | 195,87 | |
| | | IXд | 1129,43 | 931,28 | 3,84 | 0,48 | 194,31 | |
| | | IXе | 1089,89 | 892,54 | 3,82 | 0,46 | 193,53 | |
| | | Xa | 1141,49 | 931,28 | 3,84 | 0,48 | 206,37 | |
| | | Xб | 1133,17 | 931,28 | 3,84 | 0,48 | 198,05 | |
| | | Xв | 1225,24 | 1009,56 | 4,01 | 0,52 | 211,67 | |
| | | XГ | 1145,36 | 931,28 | 3,97 | 0,48 | 210,11 | |
| | | XIa | 1226,16 | 1009,56 | 4,01 | 0,52 | 212,59 | |
| | | XIб | 1226,11 | 1009,56 | 4,01 | 0,52 | 212,54 | |
| | | XIв | 1226,02 | 1009,56 | 4,01 | 0,52 | 212,45 | |
| | | XIГ | 1226,02 | 1009,56 | 4,01 | 0,52 | 212,45 | |
| 10-04-067-11 | системы озвучивания студии | VIIIa | 575,13 | 410,33 | 4,43 | 0,58 | 160,37 | 37,10 |
| | | VIIIб | 573,87 | 410,33 | 4,52 | 0,58 | 159,02 | 0,2 |
| | | VIIIв | 579,83 | 410,33 | 4,77 | 0,58 | 164,73 | |
| | | VIIIГ | 579,87 | 410,33 | 4,77 | 0,58 | 164,77 | |
| | | VIIIе | 579,70 | 410,33 | 4,60 | 0,58 | 164,77 | |
| | | VIIIд | 574,15 | 410,33 | 4,77 | 0,58 | 159,05 | |
| | | IXa | 574,77 | 410,33 | 4,28 | 0,58 | 160,16 | |
| | | IXб | 575,04 | 410,33 | 4,44 | 0,58 | 160,27 | |
| | | IXв | 575,21 | 410,33 | 4,77 | 0,58 | 160,11 | |
| | | IXГ | 630,20 | 464,12 | 4,85 | 0,65 | 161,23 | |
| | | IXд | 593,44 | 428,13 | 4,80 | 0,60 | 160,51 | |
| | | IXе | 575,26 | 410,33 | 4,77 | 0,58 | 160,16 | |
| | | Xa | 607,91 | 428,13 | 4,80 | 0,60 | 174,98 | |
| | | Xб | 602,02 | 428,13 | 4,80 | 0,60 | 169,09 | |
| | | Xв | 619,68 | 464,12 | 5,01 | 0,65 | 150,55 | |
| | | XГ | 582,92 | 428,13 | 4,96 | 0,60 | 149,83 | |
| | | XIa | 639,09 | 464,12 | 5,01 | 0,65 | 169,96 | |
| | | XIб | 639,03 | 464,12 | 5,01 | 0,65 | 169,90 | |
| | | XIв | 638,94 | 464,12 | 5,01 | 0,65 | 169,81 | |
| | | XIГ | 638,94 | 464,12 | 5,01 | 0,65 | 169,81 | |
| 10-04-067-12 | радиомикрофонов и радиосвязи | VIIIa | 501,67 | 398,16 | 3,55 | 0,46 | 99,96 | 36 |
| | | VIIIб | 501,64 | 398,16 | 3,61 | 0,46 | 99,87 | 0,18 |
| | | VIIIв | 502,78 | 398,16 | 3,81 | 0,46 | 100,81 | |
| | | VIIIГ | 502,82 | 398,16 | 3,81 | 0,46 | 100,85 | |
| | | VIIIе | 502,69 | 398,16 | 3,68 | 0,46 | 100,85 | |
| | | VIIIд | 501,88 | 398,16 | 3,82 | 0,46 | 99,90 | |
| | | IXa | 500,71 | 398,16 | 3,42 | 0,46 | 99,13 | |
| | | IXб | 498,71 | 398,16 | 3,55 | 0,46 | 97,00 | |
| | | IXв | 501,06 | 398,16 | 3,82 | 0,46 | 99,08 | |
| | | IXГ | 554,42 | 450,36 | 3,88 | 0,52 | 100,18 | |
| | | IXд | 518,76 | 415,44 | 3,84 | 0,48 | 99,48 | |
| | | IXе | 501,11 | 398,16 | 3,82 | 0,46 | 99,13 | |
| | | Xa | 526,65 | 415,44 | 3,84 | 0,48 | 107,37 | |
| | | Xб | 523,09 | 415,44 | 3,84 | 0,48 | 103,81 | |
| | | Xв | 552,88 | 450,36 | 4,01 | 0,52 | 98,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|-------|---------|---------|-------|------|--------|-------|
| | | Xг | 517,22 | 415,44 | 3,97 | 0,48 | 97,81 | |
| | | XIa | 559,52 | 450,36 | 4,01 | 0,52 | 105,15 | |
| | | XIб | 559,47 | 450,36 | 4,01 | 0,52 | 105,10 | |
| | | XIв | 559,38 | 450,36 | 4,01 | 0,52 | 105,01 | |
| | | XIг | 559,38 | 450,36 | 4,01 | 0,52 | 105,01 | |
| Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ до | | | | | | | | |
| 10-04-067-13 | 9 | VIIIa | 2018,91 | 1356,60 | 15,07 | 1,97 | 647,24 | 114 |
| | | VIIIб | 2004,08 | 1356,60 | 15,36 | 1,97 | 632,12 | 0,605 |
| | | VIIIв | 2045,12 | 1356,60 | 16,20 | 1,97 | 672,32 | |
| | | VIIIг | 2045,16 | 1356,60 | 16,20 | 1,97 | 672,36 | |
| | | VIIIе | 2044,60 | 1356,60 | 15,64 | 1,97 | 672,36 | |
| | | VIIIд | 2004,99 | 1356,60 | 16,23 | 1,97 | 632,16 | |
| | | IXa | 2007,61 | 1356,60 | 14,54 | 1,97 | 636,47 | |
| | | IXб | 2012,09 | 1356,60 | 15,10 | 1,97 | 640,39 | |
| | | IXв | 2009,25 | 1356,60 | 16,23 | 1,97 | 636,42 | |
| | | IXг | 2190,95 | 1534,44 | 16,48 | 2,22 | 640,03 | |
| | | IXд | 2069,85 | 1415,88 | 16,31 | 2,05 | 637,66 | |
| | | IXе | 2009,30 | 1356,60 | 16,23 | 1,97 | 636,47 | |
| | | Xa | 2139,83 | 1415,88 | 16,31 | 2,05 | 707,64 | |
| | | Xб | 2119,62 | 1415,88 | 16,31 | 2,05 | 687,43 | |
| | | Xв | 2129,18 | 1534,44 | 17,05 | 2,22 | 577,69 | |
| | | Xг | 2008,08 | 1415,88 | 16,88 | 2,05 | 575,32 | |
| | | XIa | 2231,29 | 1534,44 | 17,02 | 2,22 | 679,83 | |
| | | XIб | 2231,24 | 1534,44 | 17,02 | 2,22 | 679,78 | |
| | | XIв | 2231,01 | 1534,44 | 17,05 | 2,22 | 679,52 | |
| | | XIг | 2230,98 | 1534,44 | 17,02 | 2,22 | 679,52 | |
| 10-04-067-14 | 18 | VIIIa | 2593,44 | 2023,00 | 30,15 | 3,93 | 540,29 | 170 |
| | | VIIIб | 2590,63 | 2023,00 | 30,71 | 3,93 | 536,92 | 1,21 |
| | | VIIIв | 2616,81 | 2023,00 | 32,41 | 3,93 | 561,40 | |
| | | VIIIг | 2616,85 | 2023,00 | 32,41 | 3,93 | 561,44 | |
| | | VIIIе | 2615,72 | 2023,00 | 31,28 | 3,93 | 561,44 | |
| | | VIIIд | 2592,42 | 2023,00 | 32,46 | 3,93 | 536,96 | |
| | | IXa | 2586,62 | 2023,00 | 29,07 | 3,93 | 534,55 | |
| | | IXб | 2581,30 | 2023,00 | 30,20 | 3,93 | 528,10 | |
| | | IXв | 2589,96 | 2023,00 | 32,46 | 3,93 | 534,50 | |
| | | IXг | 2861,02 | 2288,20 | 32,97 | 4,45 | 539,85 | |
| | | IXд | 2680,35 | 2111,40 | 32,63 | 4,10 | 536,32 | |
| | | IXе | 2590,01 | 2023,00 | 32,46 | 3,93 | 534,55 | |
| | | Xa | 2741,04 | 2111,40 | 32,63 | 4,10 | 597,01 | |
| | | Xб | 2701,30 | 2111,40 | 32,63 | 4,10 | 557,27 | |
| | | Xв | 2830,47 | 2288,20 | 34,10 | 4,45 | 508,17 | |
| | | Xг | 2649,79 | 2111,40 | 33,75 | 4,10 | 504,64 | |
| | | XIa | 2899,95 | 2288,20 | 34,04 | 4,45 | 577,71 | |
| | | XIб | 2899,90 | 2288,20 | 34,04 | 4,45 | 577,66 | |
| | | XIв | 2899,69 | 2288,20 | 34,10 | 4,45 | 577,39 | |
| | | XIг | 2899,63 | 2288,20 | 34,04 | 4,45 | 577,39 | |
| Пульт | | | | | | | | |
| 10-04-067-15 | видеоинженера | VIIIa | 843,63 | 602,77 | 4,43 | 0,58 | 236,43 | 54,50 |
| | | VIIIб | 843,82 | 602,77 | 4,52 | 0,58 | 236,53 | 0,175 |
| | | VIIIв | 850,08 | 602,77 | 4,77 | 0,58 | 242,54 | |
| | | VIIIг | 850,12 | 602,77 | 4,77 | 0,58 | 242,58 | |
| | | VIIIе | 849,95 | 602,77 | 4,60 | 0,58 | 242,58 | |
| | | VIIIд | 844,10 | 602,77 | 4,77 | 0,58 | 236,56 | |
| | | IXa | 842,81 | 602,77 | 4,28 | 0,58 | 235,76 | |
| | | IXб | 840,32 | 602,77 | 4,44 | 0,58 | 233,11 | |
| | | IXв | 843,25 | 602,77 | 4,77 | 0,58 | 235,71 | |
| | | IXг | 923,99 | 681,80 | 4,85 | 0,65 | 237,34 | |
| | | IXд | 870,01 | 628,93 | 4,80 | 0,60 | 236,28 | |
| | | IXе | 843,30 | 602,77 | 4,77 | 0,58 | 235,76 | |
| | | Xa | 889,61 | 628,93 | 4,80 | 0,60 | 255,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|---------|---------|------|------|--------|-------|
| | | Хб | 882,84 | 628,93 | 4,80 | 0,60 | 249,11 | |
| | | Хв | 913,92 | 681,80 | 5,01 | 0,65 | 227,11 | |
| | | Хг | 859,94 | 628,93 | 4,96 | 0,60 | 226,05 | |
| | | ХIа | 940,29 | 681,80 | 5,01 | 0,65 | 253,48 | |
| | | ХIб | 940,24 | 681,80 | 5,01 | 0,65 | 253,43 | |
| | | ХIв | 939,58 | 681,80 | 5,01 | 0,65 | 252,77 | |
| | | ХIг | 939,58 | 681,80 | 5,01 | 0,65 | 252,77 | |
| 10-04-067-16 | видеорежиссера | VIIIа | 1418,48 | 1172,36 | 7,98 | 1,04 | 238,14 | 106 |
| | | VIIIб | 1431,51 | 1172,36 | 8,13 | 1,04 | 251,02 | 0,36 |
| | | VIIIв | 1425,49 | 1172,36 | 8,58 | 1,04 | 244,55 | |
| | | VIIIг | 1425,52 | 1172,36 | 8,58 | 1,04 | 244,58 | |
| | | VIIIе | 1425,22 | 1172,36 | 8,28 | 1,04 | 244,58 | |
| | | VIIIд | 1432,01 | 1172,36 | 8,59 | 1,04 | 251,06 | |
| | | IXа | 1424,43 | 1172,36 | 7,70 | 1,04 | 244,37 | |
| | | IXб | 1412,62 | 1172,36 | 7,99 | 1,04 | 232,27 | |
| | | IXв | 1425,27 | 1172,36 | 8,59 | 1,04 | 244,32 | |
| | | IXг | 1582,23 | 1326,06 | 8,73 | 1,18 | 247,44 | |
| | | IXд | 1477,26 | 1223,24 | 8,64 | 1,09 | 245,38 | |
| | | IXе | 1425,32 | 1172,36 | 8,59 | 1,04 | 244,37 | |
| | | Ха | 1490,94 | 1223,24 | 8,64 | 1,09 | 259,06 | |
| | | Хб | 1482,79 | 1223,24 | 8,64 | 1,09 | 250,91 | |
| | | Хв | 1592,68 | 1326,06 | 9,03 | 1,18 | 257,59 | |
| | | Хг | 1487,70 | 1223,24 | 8,93 | 1,09 | 255,53 | |
| | | ХIа | 1597,13 | 1326,06 | 9,01 | 1,18 | 262,06 | |
| | | ХIб | 1597,08 | 1326,06 | 9,01 | 1,18 | 262,01 | |
| | | ХIв | 1596,73 | 1326,06 | 9,03 | 1,18 | 261,64 | |
| | | ХIг | 1596,71 | 1326,06 | 9,01 | 1,18 | 261,64 | |
| 10-04-067-17 | звукорежиссера, количество входов до 20 | VIIIа | 1099,15 | 927,93 | 6,21 | 0,81 | 165,01 | 83,90 |
| | | VIIIб | 1110,05 | 927,93 | 6,32 | 0,81 | 175,80 | 0,21 |
| | | VIIIв | 1103,87 | 927,93 | 6,67 | 0,81 | 169,27 | |
| | | VIIIг | 1103,90 | 927,93 | 6,67 | 0,81 | 169,30 | |
| | | VIIIе | 1103,67 | 927,93 | 6,44 | 0,81 | 169,30 | |
| | | VIIIд | 1110,44 | 927,93 | 6,68 | 0,81 | 175,83 | |
| | | IXа | 1104,77 | 927,93 | 5,99 | 0,81 | 170,85 | |
| | | IXб | 1098,22 | 927,93 | 6,22 | 0,81 | 164,07 | |
| | | IXв | 1105,41 | 927,93 | 6,68 | 0,81 | 170,80 | |
| | | IXг | 1229,66 | 1049,59 | 6,79 | 0,92 | 173,28 | |
| | | IXд | 1146,58 | 968,21 | 6,72 | 0,84 | 171,65 | |
| | | IXе | 1105,46 | 927,93 | 6,68 | 0,81 | 170,85 | |
| | | Ха | 1156,78 | 968,21 | 6,72 | 0,84 | 181,85 | |
| | | Хб | 1147,67 | 968,21 | 6,72 | 0,84 | 172,74 | |
| | | Хв | 1239,56 | 1049,59 | 7,02 | 0,92 | 182,95 | |
| | | Хг | 1156,48 | 968,21 | 6,95 | 0,84 | 181,32 | |
| | | ХIа | 1241,20 | 1049,59 | 7,01 | 0,92 | 184,60 | |
| | | ХIб | 1241,14 | 1049,59 | 7,01 | 0,92 | 184,54 | |
| | | ХIв | 1241,03 | 1049,59 | 7,02 | 0,92 | 184,42 | |
| | | ХIг | 1241,02 | 1049,59 | 7,01 | 0,92 | 184,42 | |
| 10-04-067-18 | звукорежиссера, количество входов до 32 | VIIIа | 1207,66 | 1048,49 | 7,09 | 0,93 | 152,08 | 94,80 |
| | | VIIIб | 1219,10 | 1048,49 | 7,23 | 0,93 | 163,38 | 0,25 |
| | | VIIIв | 1212,61 | 1048,49 | 7,62 | 0,93 | 156,50 | |
| | | VIIIг | 1212,65 | 1048,49 | 7,62 | 0,93 | 156,54 | |
| | | VIIIе | 1212,39 | 1048,49 | 7,36 | 0,93 | 156,54 | |
| | | VIIIд | 1219,54 | 1048,49 | 7,64 | 0,93 | 163,41 | |
| | | IXа | 1213,44 | 1048,49 | 6,84 | 0,93 | 158,11 | |
| | | IXб | 1209,48 | 1048,49 | 7,11 | 0,93 | 153,88 | |
| | | IXв | 1214,19 | 1048,49 | 7,64 | 0,93 | 158,06 | |
| | | IXг | 1354,57 | 1185,95 | 7,76 | 1,05 | 160,86 | |
| | | IXд | 1260,69 | 1093,99 | 7,68 | 0,97 | 159,02 | |
| | | IXе | 1214,24 | 1048,49 | 7,64 | 0,93 | 158,11 | |
| | | Ха | 1270,35 | 1093,99 | 7,68 | 0,97 | 168,68 | |

ОЕРЖм-2001. Часть 10. «Оборудование связи»

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|---------|--------|------|--------|-------|
| | | Xб | 1261,09 | 1093,99 | 7,68 | 0,97 | 159,42 | |
| | | Xв | 1364,30 | 1185,95 | 8,02 | 1,05 | 170,33 | |
| | | Xг | 1270,42 | 1093,99 | 7,94 | 0,97 | 168,49 | |
| | | XIа | 1366,88 | 1185,95 | 8,01 | 1,05 | 172,92 | |
| | | XIб | 1366,83 | 1185,95 | 8,01 | 1,05 | 172,87 | |
| | | XIв | 1366,66 | 1185,95 | 8,02 | 1,05 | 172,69 | |
| | | XIг | 1366,65 | 1185,95 | 8,01 | 1,05 | 172,69 | |
| 10-04-067-19 | УТЬ (устройство телевизионное буквопечати) | VIIIа | 428,15 | 337,33 | 2,66 | 0,35 | 88,16 | 30,50 |
| | | VIIIб | 429,58 | 337,33 | 2,71 | 0,35 | 89,54 | 0,11 |
| | | VIIIв | 428,15 | 337,33 | 2,86 | 0,35 | 87,96 | |
| | | VIIIг | 428,19 | 337,33 | 2,86 | 0,35 | 88,00 | |
| | | VIIIе | 428,09 | 337,33 | 2,76 | 0,35 | 88,00 | |
| | | VIIIд | 429,76 | 337,33 | 2,86 | 0,35 | 89,57 | |
| | | IXа | 427,63 | 337,33 | 2,57 | 0,35 | 87,73 | |
| | | IXб | 423,09 | 337,33 | 2,66 | 0,35 | 83,10 | |
| | | IXв | 427,87 | 337,33 | 2,86 | 0,35 | 87,68 | |
| | | IXг | 473,08 | 381,56 | 2,91 | 0,39 | 88,61 | |
| | | IXд | 442,87 | 351,97 | 2,88 | 0,36 | 88,02 | |
| | | IXе | 427,92 | 337,33 | 2,86 | 0,35 | 87,73 | |
| | | Xа | 450,34 | 351,97 | 2,88 | 0,36 | 95,49 | |
| | | Xб | 444,89 | 351,97 | 2,88 | 0,36 | 90,04 | |
| | | Xв | 475,67 | 381,56 | 3,01 | 0,39 | 91,10 | |
| | | Xг | 445,46 | 351,97 | 2,98 | 0,36 | 90,51 | |
| | | XIа | 477,72 | 381,56 | 3,00 | 0,39 | 93,16 | |
| XIб | 477,67 | 381,56 | 3,00 | 0,39 | 93,11 | | | |
| XIв | 477,58 | 381,56 | 3,01 | 0,39 | 93,01 | | | |
| XIг | 477,57 | 381,56 | 3,00 | 0,39 | 93,01 | | | |
| 10-04-067-20 | видеоэффектов | VIIIа | 499,59 | 385,99 | 2,66 | 0,35 | 110,94 | 34,90 |
| | | VIIIб | 501,11 | 385,99 | 2,71 | 0,35 | 112,41 | 0,11 |
| | | VIIIв | 503,43 | 385,99 | 2,86 | 0,35 | 114,58 | |
| | | VIIIг | 503,46 | 385,99 | 2,86 | 0,35 | 114,61 | |
| | | VIIIе | 503,36 | 385,99 | 2,76 | 0,35 | 114,61 | |
| | | VIIIд | 501,30 | 385,99 | 2,86 | 0,35 | 112,45 | |
| | | IXа | 502,55 | 385,99 | 2,57 | 0,35 | 113,99 | |
| | | IXб | 494,71 | 385,99 | 2,66 | 0,35 | 106,06 | |
| | | IXв | 502,79 | 385,99 | 2,86 | 0,35 | 113,94 | |
| | | IXг | 554,51 | 436,60 | 2,91 | 0,39 | 115,00 | |
| | | IXд | 519,95 | 402,75 | 2,88 | 0,36 | 114,32 | |
| | | IXе | 502,84 | 385,99 | 2,86 | 0,35 | 113,99 | |
| | | Xа | 521,74 | 402,75 | 2,88 | 0,36 | 116,11 | |
| | | Xб | 517,89 | 402,75 | 2,88 | 0,36 | 112,26 | |
| | | Xв | 557,61 | 436,60 | 3,01 | 0,39 | 118,00 | |
| | | Xг | 523,05 | 402,75 | 2,98 | 0,36 | 117,32 | |
| | | XIа | 556,52 | 436,60 | 3,00 | 0,39 | 116,92 | |
| XIб | 556,47 | 436,60 | 3,00 | 0,39 | 116,87 | | | |
| XIв | 556,38 | 436,60 | 3,01 | 0,39 | 116,77 | | | |
| XIг | 556,37 | 436,60 | 3,00 | 0,39 | 116,77 | | | |
| 10-04-067-21 | Видеоманитофон | VIIIа | 87,47 | 42,77 | 3,55 | 0,46 | 41,15 | 4,36 |
| | | VIIIб | 87,57 | 42,77 | 3,61 | 0,46 | 41,19 | 0,25 |
| | | VIIIв | 87,77 | 42,77 | 3,81 | 0,46 | 41,19 | |
| | | VIIIг | 87,81 | 42,77 | 3,81 | 0,46 | 41,23 | |
| | | VIIIе | 87,68 | 42,77 | 3,68 | 0,46 | 41,23 | |
| | | VIIIд | 87,82 | 42,77 | 3,82 | 0,46 | 41,23 | |
| | | IXа | 87,55 | 42,77 | 3,42 | 0,46 | 41,36 | |
| | | IXб | 87,49 | 42,77 | 3,55 | 0,46 | 41,17 | |
| | | IXв | 87,90 | 42,77 | 3,82 | 0,46 | 41,31 | |
| | | IXг | 93,70 | 48,35 | 3,88 | 0,52 | 41,47 | |
| | | IXд | 89,88 | 44,65 | 3,84 | 0,48 | 41,39 | |
| | | IXе | 87,95 | 42,77 | 3,82 | 0,46 | 41,36 | |
| | | Xа | 90,27 | 44,65 | 3,84 | 0,48 | 41,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|------|-------|----------------|
| | | Xб | 89,85 | 44,65 | 3,84 | 0,48 | 41,36 | |
| | | Xв | 93,78 | 48,35 | 4,01 | 0,52 | 41,42 | |
| | | Xг | 89,96 | 44,65 | 3,97 | 0,48 | 41,34 | |
| | | XIa | 94,26 | 48,35 | 4,01 | 0,52 | 41,90 | |
| | | XIб | 94,21 | 48,35 | 4,01 | 0,52 | 41,85 | |
| | | XIв | 94,17 | 48,35 | 4,01 | 0,52 | 41,81 | |
| 10-04-067-22 | Камера телевизионная передающая | VIIIa | 348,18 | 277,95 | 2,66 | 0,35 | 67,57 | 21,80 0,119 |
| | | VIIIб | 349,49 | 277,95 | 2,71 | 0,35 | 68,83 | |
| | | VIIIв | 349,61 | 277,95 | 2,86 | 0,35 | 68,80 | |
| | | VIIIг | 349,64 | 277,95 | 2,86 | 0,35 | 68,83 | |
| | | VIIIe | 349,54 | 277,95 | 2,76 | 0,35 | 68,83 | |
| | | VIIIд | 349,68 | 277,95 | 2,86 | 0,35 | 68,87 | |
| | | IXa | 349,08 | 277,95 | 2,57 | 0,35 | 68,56 | |
| | | IXб | 347,14 | 277,95 | 2,66 | 0,35 | 66,53 | |
| | | IXв | 349,31 | 277,95 | 2,86 | 0,35 | 68,50 | |
| | | IXг | 386,56 | 314,36 | 2,91 | 0,39 | 69,29 | |
| | | IXд | 361,84 | 290,16 | 2,88 | 0,36 | 68,80 | |
| | | IXe | 349,37 | 277,95 | 2,86 | 0,35 | 68,56 | |
| | | Xa | 362,93 | 290,16 | 2,88 | 0,36 | 69,89 | |
| | | Xб | 361,92 | 290,16 | 2,88 | 0,36 | 68,88 | |
| | | Xв | 386,80 | 314,36 | 3,01 | 0,39 | 69,43 | |
| | | Xг | 362,08 | 290,16 | 2,98 | 0,36 | 68,94 | |
| XIa | 387,28 | 314,36 | 3,00 | 0,39 | 69,92 | | | |
| XIб | 387,22 | 314,36 | 3,00 | 0,39 | 69,86 | | | |
| XIв | 387,18 | 314,36 | 3,01 | 0,39 | 69,81 | | | |
| XIг | 387,17 | 314,36 | 3,00 | 0,39 | 69,81 | | | |
| 10-04-067-23 | Устройство видеоконтрольное | VIIIa | 29,25 | 27,80 | 0,89 | 0,12 | 0,56 | 2,18 0,045 |
| | | VIIIб | 29,26 | 27,80 | 0,90 | 0,12 | 0,56 | |
| | | VIIIв | 29,31 | 27,80 | 0,95 | 0,12 | 0,56 | |
| | | VIIIг | 29,31 | 27,80 | 0,95 | 0,12 | 0,56 | |
| | | VIIIe | 29,28 | 27,80 | 0,92 | 0,12 | 0,56 | |
| | | VIIIд | 29,31 | 27,80 | 0,95 | 0,12 | 0,56 | |
| | | IXa | 29,22 | 27,80 | 0,86 | 0,12 | 0,56 | |
| | | IXб | 29,25 | 27,80 | 0,89 | 0,12 | 0,56 | |
| | | IXв | 29,31 | 27,80 | 0,95 | 0,12 | 0,56 | |
| | | IXг | 33,04 | 31,44 | 0,97 | 0,13 | 0,63 | |
| | | IXд | 30,56 | 29,02 | 0,96 | 0,12 | 0,58 | |
| | | IXe | 29,31 | 27,80 | 0,95 | 0,12 | 0,56 | |
| | | Xa | 30,56 | 29,02 | 0,96 | 0,12 | 0,58 | |
| | | Xб | 30,56 | 29,02 | 0,96 | 0,12 | 0,58 | |
| | | Xв | 33,07 | 31,44 | 1,00 | 0,13 | 0,63 | |
| | | Xг | 30,59 | 29,02 | 0,99 | 0,12 | 0,58 | |
| XIa | 33,07 | 31,44 | 1,00 | 0,13 | 0,63 | | | |
| XIб | 33,07 | 31,44 | 1,00 | 0,13 | 0,63 | | | |
| XIв | 33,07 | 31,44 | 1,00 | 0,13 | 0,63 | | | |
| XIг | 33,07 | 31,44 | 1,00 | 0,13 | 0,63 | | | |

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 | VIIIa | 620,35 | 373,83 | 149,85 | 19,55 | 96,67 | 33,80 0,082 |
| | | VIIIб | 630,50 | 373,83 | 152,66 | 19,55 | 104,01 | |
| | | VIIIв | 638,81 | 373,83 | 161,07 | 19,55 | 103,91 | |
| | | VIIIг | 638,81 | 373,83 | 161,07 | 19,55 | 103,91 | |
| | | VIIIe | 633,20 | 373,83 | 155,46 | 19,55 | 103,91 | |
| | | VIIIд | 639,17 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 104,01 | |
| | | IXa | 621,87 | 373,83 | 144,51 | 19,55 | 103,53 | |
| IXб | 616,34 | 373,83 | 150,11 | 19,55 | 92,40 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 638,69 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 103,53 | |
| | | IXг | 691,23 | 422,84 | 163,88 | 22,11 | 104,51 | |
| | | IXд | 656,07 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 103,85 | |
| | | IXе | 638,69 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 103,53 | |
| | | Ха | 657,94 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 105,72 | |
| | | Хб | 653,52 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 101,30 | |
| | | Хв | 696,24 | 422,84 | 169,47 | 22,11 | 103,93 | |
| | | Хг | 661,09 | 390,05 | 167,77 | 20,40 | 103,27 | |
| | | ХIа | 695,01 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 102,95 | |
| | | ХIб | 695,01 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 102,95 | |
| | | ХIв | 695,26 | 422,84 | 169,47 | 22,11 | 102,95 | |
| | | ХIг | 695,01 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 102,95 | |
| 10-04-077-02 | приемная на 4 приемника | VIIIа | 552,03 | 361,66 | 145,42 | 18,97 | 44,95 | 32,70 |
| | | VIIIб | 557,43 | 361,66 | 148,14 | 18,97 | 47,63 | 0,15 |
| | | VIIIв | 565,73 | 361,66 | 156,31 | 18,97 | 47,76 | |
| | | VIIIг | 565,73 | 361,66 | 156,31 | 18,97 | 47,76 | |
| | | VIIIе | 560,28 | 361,66 | 150,86 | 18,97 | 47,76 | |
| | | VIIIд | 565,84 | 361,66 | 156,55 | 18,97 | 47,63 | |
| | | IXа | 549,59 | 361,66 | 140,24 | 18,97 | 47,69 | |
| | | IXб | 550,12 | 361,66 | 145,66 | 18,97 | 42,80 | |
| | | IXв | 565,90 | 361,66 | 156,55 | 18,97 | 47,69 | |
| | | IXг | 616,75 | 409,08 | 159,03 | 21,45 | 48,64 | |
| | | IXд | 582,74 | 377,36 | 157,37 | 19,79 | 48,01 | |
| | | IXе | 565,90 | 361,66 | 156,55 | 18,97 | 47,69 | |
| | | Ха | 583,37 | 377,36 | 157,37 | 19,79 | 48,64 | |
| | | Хб | 581,10 | 377,36 | 157,37 | 19,79 | 46,37 | |
| | | Хв | 621,07 | 409,08 | 164,46 | 21,45 | 47,53 | |
| | | Хг | 587,06 | 377,36 | 162,80 | 19,79 | 46,90 | |
| ХIа | 621,20 | 409,08 | 164,21 | 21,45 | 47,91 | | | |
| ХIб | 621,20 | 409,08 | 164,21 | 21,45 | 47,91 | | | |
| ХIв | 621,45 | 409,08 | 164,46 | 21,45 | 47,91 | | | |
| ХIг | 621,20 | 409,08 | 164,21 | 21,45 | 47,91 | | | |
| 10-04-077-03 | передающая | VIIIа | 513,36 | 313,00 | 125,91 | 16,43 | 74,45 | 28,30 |
| | | VIIIб | 521,30 | 313,00 | 128,27 | 16,43 | 80,03 | 0,088 |
| | | VIIIв | 528,32 | 313,00 | 135,34 | 16,43 | 79,98 | |
| | | VIIIг | 528,32 | 313,00 | 135,34 | 16,43 | 79,98 | |
| | | VIIIе | 523,61 | 313,00 | 130,63 | 16,43 | 79,98 | |
| | | VIIIд | 528,58 | 313,00 | 135,55 | 16,43 | 80,03 | |
| | | IXа | 514,07 | 313,00 | 121,42 | 16,43 | 79,65 | |
| | | IXб | 510,24 | 313,00 | 126,12 | 16,43 | 71,12 | |
| | | IXв | 528,20 | 313,00 | 135,55 | 16,43 | 79,65 | |
| | | IXг | 572,20 | 354,03 | 137,70 | 18,57 | 80,47 | |
| | | IXд | 542,76 | 326,58 | 136,26 | 17,14 | 79,92 | |
| | | IXе | 528,20 | 313,00 | 135,55 | 16,43 | 79,65 | |
| | | Ха | 543,94 | 326,58 | 136,26 | 17,14 | 81,10 | |
| | | Хб | 540,89 | 326,58 | 136,26 | 17,14 | 78,05 | |
| | | Хв | 576,43 | 354,03 | 142,40 | 18,57 | 80,00 | |
| | | Хг | 546,99 | 326,58 | 140,96 | 17,14 | 79,45 | |
| ХIа | 575,40 | 354,03 | 142,18 | 18,57 | 79,19 | | | |
| ХIб | 575,40 | 354,03 | 142,18 | 18,57 | 79,19 | | | |
| ХIв | 575,62 | 354,03 | 142,40 | 18,57 | 79,19 | | | |
| ХIг | 575,40 | 354,03 | 142,18 | 18,57 | 79,19 | | | |
| 10-04-077-04 | передающая на 4 передатчика | VIIIа | 532,57 | 349,50 | 140,10 | 18,28 | 42,97 | 31,60 |
| | | VIIIб | 537,73 | 349,50 | 142,72 | 18,28 | 45,51 | 0,27 |
| | | VIIIв | 545,94 | 349,50 | 150,59 | 18,28 | 45,85 | |
| | | VIIIг | 545,94 | 349,50 | 150,59 | 18,28 | 45,85 | |
| | | VIIIе | 540,69 | 349,50 | 145,34 | 18,28 | 45,85 | |
| | | VIIIд | 545,84 | 349,50 | 150,83 | 18,28 | 45,51 | |
| | | IXа | 530,21 | 349,50 | 135,11 | 18,28 | 45,60 | |
| IXб | 531,10 | 349,50 | 140,34 | 18,28 | 41,26 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 545,93 | 349,50 | 150,83 | 18,28 | 45,60 | |
| | | IXг | 595,05 | 395,32 | 153,21 | 20,67 | 46,52 | |
| | | IXд | 562,18 | 364,66 | 151,62 | 19,07 | 45,90 | |
| | | IXе | 545,93 | 349,50 | 150,83 | 18,28 | 45,60 | |
| | | Xa | 563,32 | 364,66 | 151,62 | 19,07 | 47,04 | |
| | | Xб | 561,63 | 364,66 | 151,62 | 19,07 | 45,35 | |
| | | Xв | 600,05 | 395,32 | 158,44 | 20,67 | 46,29 | |
| | | Xг | 567,18 | 364,66 | 156,85 | 19,07 | 45,67 | |
| | | XIa | 599,62 | 395,32 | 158,21 | 20,67 | 46,09 | |
| | | XIб | 599,62 | 395,32 | 158,21 | 20,67 | 46,09 | |
| | | XIв | 599,85 | 395,32 | 158,44 | 20,67 | 46,09 | |
| | | XIг | 599,62 | 395,32 | 158,21 | 20,67 | 46,09 | |
| 10-04-077-05 | приемо-передающая | VIIa | 433,08 | 277,61 | 110,84 | 14,46 | 44,63 | 25,10 |
| | | VIIб | 437,92 | 277,61 | 112,91 | 14,46 | 47,40 | 0,08 |
| | | VIIв | 444,44 | 277,61 | 119,14 | 14,46 | 47,69 | |
| | | VIIг | 444,44 | 277,61 | 119,14 | 14,46 | 47,69 | |
| | | VIIе | 440,29 | 277,61 | 114,99 | 14,46 | 47,69 | |
| | | VIIд | 444,34 | 277,61 | 119,33 | 14,46 | 47,40 | |
| | | IXa | 432,11 | 277,61 | 106,89 | 14,46 | 47,61 | |
| | | IXб | 431,54 | 277,61 | 111,03 | 14,46 | 42,90 | |
| | | IXв | 444,55 | 277,61 | 119,33 | 14,46 | 47,61 | |
| | | IXг | 483,55 | 314,00 | 121,21 | 16,35 | 48,34 | |
| | | IXд | 457,45 | 289,65 | 119,95 | 15,09 | 47,85 | |
| | | IXе | 444,55 | 277,61 | 119,33 | 14,46 | 47,61 | |
| | | Xa | 459,57 | 289,65 | 119,95 | 15,09 | 49,97 | |
| | | Xб | 456,34 | 289,65 | 119,95 | 15,09 | 46,74 | |
| | | Xв | 487,19 | 314,00 | 125,35 | 16,35 | 47,84 | |
| | | Xг | 461,09 | 289,65 | 124,09 | 15,09 | 47,35 | |
| | | XIa | 487,36 | 314,00 | 125,16 | 16,35 | 48,20 | |
| | | XIб | 487,36 | 314,00 | 125,16 | 16,35 | 48,20 | |
| XIв | 487,55 | 314,00 | 125,35 | 16,35 | 48,20 | | | |
| XIг | 487,36 | 314,00 | 125,16 | 16,35 | 48,20 | | | |
| 10-04-077-06 | приемо-передающая на 4 приемопередатчика | VIIa | 1060,80 | 663,60 | 266,01 | 34,71 | 131,19 | 60 |
| | | VIIб | 1075,64 | 663,60 | 270,99 | 34,71 | 141,05 | 0,32 |
| | | VIIв | 1090,45 | 663,60 | 285,93 | 34,71 | 140,92 | |
| | | VIIг | 1090,45 | 663,60 | 285,93 | 34,71 | 140,92 | |
| | | VIIе | 1080,49 | 663,60 | 275,97 | 34,71 | 140,92 | |
| | | VIIд | 1091,03 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 141,05 | |
| | | IXa | 1060,25 | 663,60 | 256,53 | 34,71 | 140,12 | |
| | | IXб | 1055,48 | 663,60 | 266,46 | 34,71 | 125,42 | |
| | | IXв | 1090,10 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 140,12 | |
| | | IXг | 1183,37 | 750,60 | 290,91 | 39,24 | 141,86 | |
| | | IXд | 1120,98 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 140,70 | |
| | | IXе | 1090,10 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 140,12 | |
| | | Xa | 1122,00 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 141,72 | |
| | | Xб | 1118,46 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 138,18 | |
| | | Xв | 1193,09 | 750,60 | 300,84 | 39,24 | 141,65 | |
| | | Xг | 1130,70 | 692,40 | 297,81 | 36,21 | 140,49 | |
| | | XIa | 1190,26 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 139,27 | |
| | | XIб | 1190,26 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 139,27 | |
| XIв | 1190,71 | 750,60 | 300,84 | 39,24 | 139,27 | | | |
| XIг | 1190,26 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 139,27 | | | |
| 10-04-077-07 | оконечная (СО) «КУРС» | VIIa | 952,94 | 602,77 | 242,07 | 31,59 | 108,10 | 54,50 |
| | | VIIб | 965,29 | 602,77 | 246,60 | 31,59 | 115,92 | 0,2 |
| | | VIIв | 978,87 | 602,77 | 260,20 | 31,59 | 115,90 | |
| | | VIIг | 978,87 | 602,77 | 260,20 | 31,59 | 115,90 | |
| | | VIIе | 969,80 | 602,77 | 251,13 | 31,59 | 115,90 | |
| | | VIIд | 979,30 | 602,77 | 260,61 | 31,59 | 115,92 | |
| | | IXa | 951,66 | 602,77 | 233,44 | 31,59 | 115,45 | |
| IXб | 948,76 | 602,77 | 242,48 | 31,59 | 103,51 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------------|------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 978,83 | 602,77 | 260,61 | 31,59 | 115,45 | |
| | | IXг | 1063,56 | 681,80 | 264,73 | 35,71 | 117,03 | |
| | | IXд | 1006,87 | 628,93 | 261,97 | 32,95 | 115,97 | |
| | | IXе | 978,83 | 602,77 | 260,61 | 31,59 | 115,45 | |
| | | Ха | 1008,90 | 628,93 | 261,97 | 32,95 | 118,00 | |
| | | Хб | 1004,33 | 628,93 | 261,97 | 32,95 | 113,43 | |
| | | Хв | 1072,02 | 681,80 | 273,76 | 35,71 | 116,46 | |
| | | Хг | 1015,34 | 628,93 | 271,01 | 32,95 | 115,40 | |
| | | XIа | 1070,52 | 681,80 | 273,35 | 35,71 | 115,37 | |
| | | XIб | 1070,52 | 681,80 | 273,35 | 35,71 | 115,37 | |
| | | XIв | 1070,93 | 681,80 | 273,76 | 35,71 | 115,37 | |
| | | XIг | 1070,52 | 681,80 | 273,35 | 35,71 | 115,37 | |
| 10-04-077-08 | резервирования ствол (РС-4) «КУРС» | VIIа | 919,66 | 554,11 | 222,56 | 29,04 | 142,99 | 50,10 |
| | | VIIб | 934,85 | 554,11 | 226,73 | 29,04 | 154,01 | 0,2 |
| | | VIIв | 947,19 | 554,11 | 239,23 | 29,04 | 153,85 | |
| | | VIIг | 947,19 | 554,11 | 239,23 | 29,04 | 153,85 | |
| | | VIIе | 938,85 | 554,11 | 230,89 | 29,04 | 153,85 | |
| | | VIIд | 947,72 | 554,11 | 239,60 | 29,04 | 154,01 | |
| | | IXа | 921,75 | 554,11 | 214,63 | 29,04 | 153,01 | |
| | | IXб | 913,60 | 554,11 | 222,94 | 29,04 | 136,55 | |
| | | IXв | 946,72 | 554,11 | 239,60 | 29,04 | 153,01 | |
| | | IXг | 1024,61 | 626,75 | 243,39 | 32,83 | 154,47 | |
| | | IXд | 972,50 | 578,15 | 240,86 | 30,30 | 153,49 | |
| | | IXе | 946,72 | 554,11 | 239,60 | 29,04 | 153,01 | |
| | | Ха | 973,88 | 578,15 | 240,86 | 30,30 | 154,87 | |
| | | Хб | 969,50 | 578,15 | 240,86 | 30,30 | 150,49 | |
| | | Хв | 1032,57 | 626,75 | 251,70 | 32,83 | 154,12 | |
| | | Хг | 980,46 | 578,15 | 249,17 | 30,30 | 153,14 | |
| | | XIа | 1029,74 | 626,75 | 251,33 | 32,83 | 151,66 | |
| | | XIб | 1029,74 | 626,75 | 251,33 | 32,83 | 151,66 | |
| | | XIв | 1030,11 | 626,75 | 251,70 | 32,83 | 151,66 | |
| | | XIг | 1029,74 | 626,75 | 251,33 | 32,83 | 151,66 | |
| 10-04-077-09 | обслуживания ПРС (ОПРС) «КУРС» | VIIа | 1461,05 | 964,43 | 386,60 | 50,45 | 110,02 | 87,20 |
| | | VIIб | 1475,29 | 964,43 | 393,84 | 50,45 | 117,02 | 0,18 |
| | | VIIв | 1497,15 | 964,43 | 415,55 | 50,45 | 117,17 | |
| | | VIIг | 1497,15 | 964,43 | 415,55 | 50,45 | 117,17 | |
| | | VIIе | 1482,68 | 964,43 | 401,08 | 50,45 | 117,17 | |
| | | VIIд | 1497,66 | 964,43 | 416,21 | 50,45 | 117,02 | |
| | | IXа | 1454,36 | 964,43 | 372,82 | 50,45 | 117,11 | |
| | | IXб | 1457,59 | 964,43 | 387,26 | 50,45 | 105,90 | |
| | | IXв | 1497,75 | 964,43 | 416,21 | 50,45 | 117,11 | |
| | | IXг | 1633,30 | 1090,87 | 422,79 | 57,03 | 119,64 | |
| | | IXд | 1542,63 | 1006,29 | 418,39 | 52,63 | 117,95 | |
| | | IXе | 1497,75 | 964,43 | 416,21 | 50,45 | 117,11 | |
| | | Ха | 1546,77 | 1006,29 | 418,39 | 52,63 | 122,09 | |
| | | Хб | 1539,30 | 1006,29 | 418,39 | 52,63 | 114,62 | |
| | | Хв | 1646,48 | 1090,87 | 437,22 | 57,03 | 118,39 | |
| | | Хг | 1555,81 | 1006,29 | 432,82 | 52,63 | 116,70 | |
| | | XIа | 1646,35 | 1090,87 | 436,57 | 57,03 | 118,91 | |
| | | XIб | 1646,35 | 1090,87 | 436,57 | 57,03 | 118,91 | |
| | | XIв | 1647,00 | 1090,87 | 437,22 | 57,03 | 118,91 | |
| | | XIг | 1646,35 | 1090,87 | 436,57 | 57,03 | 118,91 | |
| 10-04-077-10 | обслуживания УРС (ОУРС) «КУРС» | VIIа | 1340,45 | 934,15 | 347,59 | 45,35 | 58,71 | 78,50 |
| | | VIIб | 1349,63 | 934,15 | 354,09 | 45,35 | 61,39 | 0,18 |
| | | VIIв | 1369,39 | 934,15 | 373,62 | 45,35 | 61,62 | |
| | | VIIг | 1369,39 | 934,15 | 373,62 | 45,35 | 61,62 | |
| | | VIIе | 1356,37 | 934,15 | 360,60 | 45,35 | 61,62 | |
| | | VIIд | 1369,74 | 934,15 | 374,20 | 45,35 | 61,39 | |
| | | IXа | 1331,33 | 934,15 | 335,20 | 45,35 | 61,98 | |
| | | IXб | 1339,43 | 934,15 | 348,17 | 45,35 | 57,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 1370,33 | 934,15 | 374,20 | 45,35 | 61,98 | |
| | | IXг | 1501,16 | 1056,61 | 380,12 | 51,27 | 64,43 | |
| | | IXд | 1413,93 | 974,97 | 376,16 | 47,31 | 62,80 | |
| | | IXе | 1370,33 | 934,15 | 374,20 | 45,35 | 61,98 | |
| | | Ха | 1418,11 | 974,97 | 376,16 | 47,31 | 66,98 | |
| | | Хб | 1411,49 | 974,97 | 376,16 | 47,31 | 60,36 | |
| | | Хв | 1512,83 | 1056,61 | 393,10 | 51,27 | 63,12 | |
| | | Хг | 1425,60 | 974,97 | 389,14 | 47,31 | 61,49 | |
| | | XIa | 1514,12 | 1056,61 | 392,51 | 51,27 | 65,00 | |
| | | XIб | 1514,12 | 1056,61 | 392,51 | 51,27 | 65,00 | |
| | | XIв | 1514,71 | 1056,61 | 393,10 | 51,27 | 65,00 | |
| | | XIг | 1514,12 | 1056,61 | 392,51 | 51,27 | 65,00 | |
| 10-04-077-11 | резервирования стволов (РС-8) «КУРС» | VIIIa | 1150,15 | 700,91 | 260,69 | 34,02 | 188,55 | 58,90 |
| | | VIIIб | 1169,59 | 700,91 | 265,57 | 34,02 | 203,11 | 0,2 |
| | | VIIIв | 1183,94 | 700,91 | 280,21 | 34,02 | 202,82 | |
| | | VIIIг | 1183,94 | 700,91 | 280,21 | 34,02 | 202,82 | |
| | | VIIIе | 1174,18 | 700,91 | 270,45 | 34,02 | 202,82 | |
| | | VIIIд | 1184,67 | 700,91 | 280,65 | 34,02 | 203,11 | |
| | | IXa | 1154,22 | 700,91 | 251,40 | 34,02 | 201,91 | |
| | | IXб | 1142,15 | 700,91 | 261,13 | 34,02 | 180,11 | |
| | | IXв | 1183,47 | 700,91 | 280,65 | 34,02 | 201,91 | |
| | | IXг | 1281,63 | 792,79 | 285,09 | 38,46 | 203,75 | |
| | | IXд | 1216,18 | 731,54 | 282,12 | 35,49 | 202,52 | |
| | | IXе | 1183,47 | 700,91 | 280,65 | 34,02 | 201,91 | |
| | | Ха | 1218,81 | 731,54 | 282,12 | 35,49 | 205,15 | |
| | | Хб | 1211,65 | 731,54 | 282,12 | 35,49 | 197,99 | |
| | | Хв | 1290,59 | 792,79 | 294,82 | 38,46 | 202,98 | |
| | | Хг | 1225,14 | 731,54 | 291,85 | 35,49 | 201,75 | |
| | | XIa | 1287,50 | 792,79 | 294,38 | 38,46 | 200,33 | |
| | | XIб | 1287,50 | 792,79 | 294,38 | 38,46 | 200,33 | |
| XIв | 1287,94 | 792,79 | 294,82 | 38,46 | 200,33 | | | |
| XIг | 1287,50 | 792,79 | 294,38 | 38,46 | 200,33 | | | |
| 10-04-077-12 | оконечная и резервирования (ОР) «КУРС» | VIIIa | 1117,09 | 663,60 | 266,01 | 34,71 | 187,48 | 60 |
| | | VIIIб | 1136,59 | 663,60 | 270,99 | 34,71 | 202,00 | 0,2 |
| | | VIIIв | 1151,26 | 663,60 | 285,93 | 34,71 | 201,73 | |
| | | VIIIг | 1151,26 | 663,60 | 285,93 | 34,71 | 201,73 | |
| | | VIIIе | 1141,30 | 663,60 | 275,97 | 34,71 | 201,73 | |
| | | VIIIд | 1151,98 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 202,00 | |
| | | IXa | 1120,93 | 663,60 | 256,53 | 34,71 | 200,80 | |
| | | IXб | 1109,09 | 663,60 | 266,46 | 34,71 | 179,03 | |
| | | IXв | 1150,78 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 200,80 | |
| | | IXг | 1244,05 | 750,60 | 290,91 | 39,24 | 202,54 | |
| | | IXд | 1181,66 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 201,38 | |
| | | IXе | 1150,78 | 663,60 | 286,38 | 34,71 | 200,80 | |
| | | Ха | 1184,23 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 203,95 | |
| | | Хб | 1177,16 | 692,40 | 287,88 | 36,21 | 196,88 | |
| | | Хв | 1253,21 | 750,60 | 300,84 | 39,24 | 201,77 | |
| | | Хг | 1190,82 | 692,40 | 297,81 | 36,21 | 200,61 | |
| | | XIa | 1250,07 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 199,08 | |
| | | XIб | 1250,07 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 199,08 | |
| XIв | 1250,52 | 750,60 | 300,84 | 39,24 | 199,08 | | | |
| XIг | 1250,07 | 750,60 | 300,39 | 39,24 | 199,08 | | | |
| 10-04-077-13 | ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС «КУРС» | VIIIa | 709,14 | 433,55 | 173,79 | 22,68 | 101,80 | 39,20 |
| | | VIIIб | 720,14 | 433,55 | 177,05 | 22,68 | 109,54 | 0,095 |
| | | VIIIв | 729,81 | 433,55 | 186,81 | 22,68 | 109,45 | |
| | | VIIIг | 729,81 | 433,55 | 186,81 | 22,68 | 109,45 | |
| | | VIIIе | 723,30 | 433,55 | 180,30 | 22,68 | 109,45 | |
| | | VIIIд | 730,19 | 433,55 | 187,10 | 22,68 | 109,54 | |
| | | IXa | 710,04 | 433,55 | 167,60 | 22,68 | 108,89 | |
| IXб | 704,92 | 433,55 | 174,09 | 22,68 | 97,28 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 729,54 | 433,55 | 187,10 | 22,68 | 108,89 | |
| | | IXг | 790,48 | 490,39 | 190,06 | 25,64 | 110,03 | |
| | | IXд | 749,72 | 452,37 | 188,08 | 23,66 | 109,27 | |
| | | IXе | 729,54 | 433,55 | 187,10 | 22,68 | 108,89 | |
| | | Ха | 750,91 | 452,37 | 188,08 | 23,66 | 110,46 | |
| | | Хб | 747,53 | 452,37 | 188,08 | 23,66 | 107,08 | |
| | | Хв | 796,66 | 490,39 | 196,55 | 25,64 | 109,72 | |
| | | Хг | 755,90 | 452,37 | 194,57 | 23,66 | 108,96 | |
| | | ХIа | 794,77 | 490,39 | 196,25 | 25,64 | 108,13 | |
| | | ХIб | 794,77 | 490,39 | 196,25 | 25,64 | 108,13 | |
| | | ХIв | 795,07 | 490,39 | 196,55 | 25,64 | 108,13 | |
| | | ХIг | 794,77 | 490,39 | 196,25 | 25,64 | 108,13 | |
| 10-04-077-14 | распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) «КУРС» | VIIIа | 329,27 | 228,94 | 92,22 | 12,03 | 8,11 | 20,70 |
| | | VIIIб | 331,21 | 228,94 | 93,94 | 12,03 | 8,33 | 0,13 |
| | | VIIIв | 336,36 | 228,94 | 99,12 | 12,03 | 8,30 | |
| | | VIIIг | 336,36 | 228,94 | 99,12 | 12,03 | 8,30 | |
| | | VIIIе | 332,91 | 228,94 | 95,67 | 12,03 | 8,30 | |
| | | VIIIд | 336,55 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 8,33 | |
| | | IXа | 326,36 | 228,94 | 88,93 | 12,03 | 8,49 | |
| | | IXб | 329,34 | 228,94 | 92,37 | 12,03 | 8,03 | |
| | | IXв | 336,71 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 8,49 | |
| | | IXг | 368,90 | 258,96 | 100,85 | 13,60 | 9,09 | |
| | | IXд | 347,37 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 8,69 | |
| | | IXе | 336,71 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 8,49 | |
| | | Ха | 348,37 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 9,69 | |
| | | Хб | 346,67 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 7,99 | |
| | | Хв | 371,95 | 258,96 | 104,29 | 13,60 | 8,70 | |
| | | Хг | 350,42 | 238,88 | 103,24 | 12,55 | 8,30 | |
| ХIа | 372,46 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 9,36 | | | |
| ХIб | 372,46 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 9,36 | | | |
| ХIв | 372,61 | 258,96 | 104,29 | 13,60 | 9,36 | | | |
| ХIг | 372,46 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 9,36 | | | |
| 10-04-077-15 | Пульт служебной связи и контроля | VIIIа | 1274,21 | 819,55 | 328,97 | 42,92 | 125,69 | 74,10 |
| | | VIIIб | 1289,29 | 819,55 | 335,12 | 42,92 | 134,62 | 0,5 |
| | | VIIIв | 1307,73 | 819,55 | 353,60 | 42,92 | 134,58 | |
| | | VIIIг | 1307,73 | 819,55 | 353,60 | 42,92 | 134,58 | |
| | | VIIIе | 1295,41 | 819,55 | 341,28 | 42,92 | 134,58 | |
| | | VIIIд | 1308,33 | 819,55 | 354,16 | 42,92 | 134,62 | |
| | | IXа | 1270,84 | 819,55 | 317,24 | 42,92 | 134,05 | |
| | | IXб | 1269,52 | 819,55 | 329,52 | 42,92 | 120,45 | |
| | | IXв | 1307,76 | 819,55 | 354,16 | 42,92 | 134,05 | |
| | | IXг | 1422,95 | 926,99 | 359,76 | 48,53 | 136,20 | |
| | | IXд | 1345,88 | 855,11 | 356,01 | 44,78 | 134,76 | |
| | | IXе | 1307,76 | 819,55 | 354,16 | 42,92 | 134,05 | |
| | | Ха | 1348,06 | 855,11 | 356,01 | 44,78 | 136,94 | |
| | | Хб | 1343,00 | 855,11 | 356,01 | 44,78 | 131,88 | |
| | | Хв | 1434,62 | 926,99 | 372,04 | 48,53 | 135,59 | |
| | | Хг | 1357,55 | 855,11 | 368,29 | 44,78 | 134,15 | |
| ХIа | 1432,73 | 926,99 | 371,48 | 48,53 | 134,26 | | | |
| ХIб | 1432,73 | 926,99 | 371,48 | 48,53 | 134,26 | | | |
| ХIв | 1433,29 | 926,99 | 372,04 | 48,53 | 134,26 | | | |
| ХIг | 1432,73 | 926,99 | 371,48 | 48,53 | 134,26 | | | |
| 10-04-077-16 | Статив унифицированного оборудования «Электроника-связь» | VIIIа | 828,73 | 470,05 | 188,87 | 24,64 | 169,81 | 42,50 |
| | | VIIIб | 845,50 | 470,05 | 192,40 | 24,64 | 183,05 | 0,06 |
| | | VIIIв | 855,82 | 470,05 | 203,01 | 24,64 | 182,76 | |
| | | VIIIг | 855,82 | 470,05 | 203,01 | 24,64 | 182,76 | |
| | | VIIIе | 848,75 | 470,05 | 195,94 | 24,64 | 182,76 | |
| | | VIIIд | 856,43 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 183,05 | |
| | | IXа | 834,46 | 470,05 | 182,14 | 24,64 | 182,27 | |
| IXб | 821,43 | 470,05 | 189,19 | 24,64 | 162,19 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXв | 855,65 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 182,27 | |
| | | IXг | 921,73 | 531,68 | 206,55 | 27,86 | 183,50 | |
| | | IXд | 877,52 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 182,68 | |
| | | IXе | 855,65 | 470,05 | 203,33 | 24,64 | 182,27 | |
| | | Ха | 881,58 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 186,74 | |
| | | Хб | 872,31 | 490,45 | 204,39 | 25,71 | 177,47 | |
| | | Хв | 927,41 | 531,68 | 213,60 | 27,86 | 182,13 | |
| | | Хг | 883,21 | 490,45 | 211,45 | 25,71 | 181,31 | |
| | | XIa | 925,88 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 180,92 | |
| | | XIб | 925,88 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 180,92 | |
| | | XIв | 926,20 | 531,68 | 213,60 | 27,86 | 180,92 | |
| | | XIг | 925,88 | 531,68 | 213,28 | 27,86 | 180,92 | |
| 10-04-077-17 | Комплект блоков резервирования стволов «Электроника-связь» | VIIIa | 1513,27 | 855,61 | 319,21 | 41,65 | 338,45 | 71,90 |
| | | VIIIб | 1546,07 | 855,61 | 325,19 | 41,65 | 365,27 | 0,08 |
| | | VIIIв | 1563,68 | 855,61 | 343,12 | 41,65 | 364,95 | |
| | | VIIIг | 1563,68 | 855,61 | 343,12 | 41,65 | 364,95 | |
| | | VIIIе | 1551,72 | 855,61 | 331,16 | 41,65 | 364,95 | |
| | | VIIIд | 1564,54 | 855,61 | 343,66 | 41,65 | 365,27 | |
| | | IXa | 1526,22 | 855,61 | 307,84 | 41,65 | 362,77 | |
| | | IXб | 1498,07 | 855,61 | 319,75 | 41,65 | 322,71 | |
| | | IXв | 1562,04 | 855,61 | 343,66 | 41,65 | 362,77 | |
| | | IXг | 1681,88 | 967,77 | 349,09 | 47,09 | 365,02 | |
| | | IXд | 1601,98 | 893,00 | 345,46 | 43,45 | 363,52 | |
| | | IXе | 1562,04 | 855,61 | 343,66 | 41,65 | 362,77 | |
| Ха | 1604,84 | 893,00 | 345,46 | 43,45 | 366,38 | | | |
| Хб | 1595,12 | 893,00 | 345,46 | 43,45 | 356,66 | | | |
| Хв | 1693,19 | 967,77 | 361,01 | 47,09 | 364,41 | | | |
| Хг | 1613,28 | 893,00 | 357,37 | 43,45 | 362,91 | | | |
| XIa | 1686,24 | 967,77 | 360,47 | 47,09 | 358,00 | | | |
| XIб | 1686,24 | 967,77 | 360,47 | 47,09 | 358,00 | | | |
| XIв | 1686,78 | 967,77 | 361,01 | 47,09 | 358,00 | | | |
| XIг | 1686,24 | 967,77 | 360,47 | 47,09 | 358,00 | | | |
| 10-04-077-18 | Выносное устройство служебной связи «Электроника-связь» | VIIIa | 259,11 | 169,22 | 67,39 | 8,79 | 22,50 | 15,30 |
| | | VIIIб | 261,75 | 169,22 | 68,65 | 8,79 | 23,88 | 0,008 |
| | | VIIIв | 265,56 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 23,90 | |
| | | VIIIг | 265,56 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 23,90 | |
| | | VIIIе | 263,03 | 169,22 | 69,91 | 8,79 | 23,90 | |
| | | VIIIд | 265,65 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 23,88 | |
| | | IXa | 258,30 | 169,22 | 64,99 | 8,79 | 24,09 | |
| | | IXб | 258,43 | 169,22 | 67,50 | 8,79 | 21,71 | |
| | | IXв | 265,86 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 24,09 | |
| | | IXг | 289,64 | 191,40 | 73,70 | 9,94 | 24,54 | |
| | | IXд | 273,73 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 24,24 | |
| | | IXе | 265,86 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 24,09 | |
| Ха | 275,56 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 26,07 | | | |
| Хб | 272,45 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 22,96 | | | |
| Хв | 291,52 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 23,91 | | | |
| Хг | 275,62 | 176,56 | 75,45 | 9,17 | 23,61 | | | |
| XIa | 292,23 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 24,73 | | | |
| XIб | 292,23 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 24,73 | | | |
| XIв | 292,34 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 24,73 | | | |
| XIг | 292,23 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 24,73 | | | |
| Блок | | | | | | | | |
| 10-04-077-19 | настольного исполнения | VIIIa | 1436,84 | 791,35 | 295,27 | 38,53 | 350,22 | 66,50 |
| | | VIIIб | 1470,30 | 791,35 | 300,80 | 38,53 | 378,15 | 0,4 |
| | | VIIIв | 1486,53 | 791,35 | 317,38 | 38,53 | 377,80 | |
| | | VIIIг | 1486,53 | 791,35 | 317,38 | 38,53 | 377,80 | |
| | | VIIIе | 1475,48 | 791,35 | 306,33 | 38,53 | 377,80 | |
| | | VIIIд | 1487,38 | 791,35 | 317,88 | 38,53 | 378,15 | |
| | | IXa | 1451,64 | 791,35 | 284,75 | 38,53 | 375,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|--------------|---|---------|--------|--------|--------|-------|
| | | IXб | 1420,97 | 791,35 | 295,77 | 38,53 | 333,85 | |
| | | IXв | 1484,77 | 791,35 | 317,88 | 38,53 | 375,54 | |
| | | IXг | 1595,61 | 895,09 | 322,91 | 43,56 | 377,61 | |
| | | IXд | 1521,71 | 825,93 | 319,55 | 40,19 | 376,23 | |
| | | IXе | 1484,77 | 791,35 | 317,88 | 38,53 | 375,54 | |
| | | Ха | 1524,67 | 825,93 | 319,55 | 40,19 | 379,19 | |
| | | Хб | 1514,56 | 825,93 | 319,55 | 40,19 | 369,08 | |
| | | Хв | 1606,00 | 895,09 | 333,93 | 43,56 | 376,98 | |
| | | Хг | 1532,10 | 825,93 | 330,57 | 40,19 | 375,60 | |
| | | XIа | 1598,82 | 895,09 | 333,43 | 43,56 | 370,30 | |
| | | XIб | 1598,82 | 895,09 | 333,43 | 43,56 | 370,30 | |
| | | XIв | 1599,32 | 895,09 | 333,93 | 43,56 | 370,30 | |
| | | XIг | 1598,82 | 895,09 | 333,43 | 43,56 | 370,30 | |
| | | 10-04-077-20 | распределения ТВ программ «Электроника-связь» | VIIIа | 965,51 | 687,82 | 256,26 | |
| VIIIб | 970,58 | 687,82 | | 261,05 | 33,44 | 21,71 | 0,07 | |
| VIIIв | 985,12 | 687,82 | | 275,45 | 33,44 | 21,85 | | |
| VIIIг | 985,12 | 687,82 | | 275,45 | 33,44 | 21,85 | | |
| VIIIе | 975,52 | 687,82 | | 265,85 | 33,44 | 21,85 | | |
| VIIIд | 985,41 | 687,82 | | 275,88 | 33,44 | 21,71 | | |
| IXа | 957,10 | 687,82 | | 247,12 | 33,44 | 22,16 | | |
| IXб | 965,77 | 687,82 | | 256,69 | 33,44 | 21,26 | | |
| IXв | 985,86 | 687,82 | | 275,88 | 33,44 | 22,16 | | |
| IXг | 1082,19 | 777,99 | | 280,24 | 37,80 | 23,96 | | |
| IXд | 1017,96 | 717,88 | | 277,32 | 34,88 | 22,76 | | |
| IXе | 985,86 | 687,82 | | 275,88 | 33,44 | 22,16 | | |
| Ха | 1020,16 | 717,88 | | 277,32 | 34,88 | 24,96 | | |
| Хб | 1016,88 | 717,88 | | 277,32 | 34,88 | 21,68 | | |
| Хв | 1091,04 | 777,99 | | 289,81 | 37,80 | 23,24 | | |
| Хг | 1026,81 | 717,88 | | 286,89 | 34,88 | 22,04 | | |
| XIа | 1091,95 | 777,99 | | 289,38 | 37,80 | 24,58 | | |
| XIб | 1091,95 | 777,99 | | 289,38 | 37,80 | 24,58 | | |
| XIв | 1092,38 | 777,99 | | 289,81 | 37,80 | 24,58 | | |
| XIг | 1091,95 | 777,99 | | 289,38 | 37,80 | 24,58 | | |
| Станция на аппаратуре «Курс-8-02» | | | | | | | | |
| 10-04-077-21 | оконечная | VIIIа | 924,78 | 639,27 | 256,26 | 33,44 | 29,25 | 57,80 |
| | | VIIIб | 930,20 | 639,27 | 261,05 | 33,44 | 29,88 | 0,23 |
| | | VIIIв | 944,86 | 639,27 | 275,45 | 33,44 | 30,14 | |
| | | VIIIг | 944,86 | 639,27 | 275,45 | 33,44 | 30,14 | |
| | | VIIIе | 935,26 | 639,27 | 265,85 | 33,44 | 30,14 | |
| | | VIIIд | 945,03 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 29,88 | |
| | | IXа | 917,21 | 639,27 | 247,12 | 33,44 | 30,82 | |
| | | IXб | 924,82 | 639,27 | 256,69 | 33,44 | 28,86 | |
| | | IXв | 945,97 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 30,82 | |
| | | IXг | 1035,81 | 723,08 | 280,24 | 37,80 | 32,49 | |
| | | IXд | 975,70 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 31,37 | |
| | | IXе | 945,97 | 639,27 | 275,88 | 33,44 | 30,82 | |
| | | Ха | 980,42 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 36,09 | |
| | | Хб | 973,31 | 667,01 | 277,32 | 34,88 | 28,98 | |
| | | Хв | 1043,82 | 723,08 | 289,81 | 37,80 | 30,93 | |
| | | Хг | 983,71 | 667,01 | 286,89 | 34,88 | 29,81 | |
| | | XIа | 1046,28 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 33,82 | |
| | | XIб | 1046,28 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 33,82 | |
| XIв | 1046,71 | 723,08 | 289,81 | 37,80 | 33,82 | | | |
| XIг | 1046,28 | 723,08 | 289,38 | 37,80 | 33,82 | | | |
| 10-04-077-22 | промежуточная | VIIIа | 2119,64 | 1060,65 | 425,62 | 55,54 | 633,37 | 95,90 |
| | | VIIIб | 2178,84 | 1060,65 | 433,58 | 55,54 | 684,61 | 0,38 |
| | | VIIIв | 2202,31 | 1060,65 | 457,49 | 55,54 | 684,17 | |
| | | VIIIг | 2202,31 | 1060,65 | 457,49 | 55,54 | 684,17 | |
| | | VIIIе | 2186,37 | 1060,65 | 441,55 | 55,54 | 684,17 | |
| | | VIIIд | 2203,47 | 1060,65 | 458,21 | 55,54 | 684,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXа | 2150,41 | 1060,65 | 410,45 | 55,54 | 679,31 | |
| | | IXб | 2090,16 | 1060,65 | 426,34 | 55,54 | 603,17 | |
| | | IXв | 2198,17 | 1060,65 | 458,21 | 55,54 | 679,31 | |
| | | IXг | 2347,26 | 1199,71 | 465,46 | 62,78 | 682,09 | |
| | | IXд | 2247,53 | 1106,69 | 460,61 | 57,94 | 680,23 | |
| | | IXе | 2198,17 | 1060,65 | 458,21 | 55,54 | 679,31 | |
| | | Ха | 2249,95 | 1106,69 | 460,61 | 57,94 | 682,65 | |
| | | Хб | 2236,73 | 1106,69 | 460,61 | 57,94 | 669,43 | |
| | | Хв | 2363,32 | 1199,71 | 481,34 | 62,78 | 682,27 | |
| | | Хг | 2263,60 | 1106,69 | 476,50 | 57,94 | 680,41 | |
| | | XIа | 2348,05 | 1199,71 | 480,62 | 62,78 | 667,72 | |
| | | XIб | 2348,05 | 1199,71 | 480,62 | 62,78 | 667,72 | |
| | | XIв | 2348,77 | 1199,71 | 481,34 | 62,78 | 667,72 | |
| XIг | 2348,05 | 1199,71 | 480,62 | 62,78 | 667,72 | | | |
| Станция на аппаратуре «Трал-400-24» | | | | | | | | |
| 10-04-077-23 | оконечная | VIIIа | 1777,54 | 1249,78 | 502,76 | 65,60 | 25,00 | 113 |
| | | VIIIб | 1786,95 | 1249,78 | 512,17 | 65,60 | 25,00 | 0,104 |
| | | VIIIв | 1815,19 | 1249,78 | 540,41 | 65,60 | 25,00 | |
| | | VIIIг | 1815,19 | 1249,78 | 540,41 | 65,60 | 25,00 | |
| | | VIIIе | 1796,36 | 1249,78 | 521,58 | 65,60 | 25,00 | |
| | | VIIIд | 1816,04 | 1249,78 | 541,26 | 65,60 | 25,00 | |
| | | IXа | 1759,62 | 1249,78 | 484,84 | 65,60 | 25,00 | |
| | | IXб | 1778,39 | 1249,78 | 503,61 | 65,60 | 25,00 | |
| | | IXв | 1816,04 | 1249,78 | 541,26 | 65,60 | 25,00 | |
| | | IXг | 1991,72 | 1413,63 | 549,82 | 74,16 | 28,27 | |
| | | IXд | 1874,19 | 1304,02 | 544,09 | 68,44 | 26,08 | |
| | | IXе | 1816,04 | 1249,78 | 541,26 | 65,60 | 25,00 | |
| | | Ха | 1874,19 | 1304,02 | 544,09 | 68,44 | 26,08 | |
| | | Хб | 1874,19 | 1304,02 | 544,09 | 68,44 | 26,08 | |
| | | Хв | 2010,49 | 1413,63 | 568,59 | 74,16 | 28,27 | |
| | | Хг | 1892,96 | 1304,02 | 562,86 | 68,44 | 26,08 | |
| | | XIа | 2009,64 | 1413,63 | 567,74 | 74,16 | 28,27 | |
| XIб | 2009,64 | 1413,63 | 567,74 | 74,16 | 28,27 | | | |
| XIв | 2010,49 | 1413,63 | 568,59 | 74,16 | 28,27 | | | |
| XIг | 2009,64 | 1413,63 | 567,74 | 74,16 | 28,27 | | | |
| 10-04-077-24 | промежуточная | VIIIа | 531,16 | 373,83 | 149,85 | 19,55 | 7,48 | 33,80 |
| | | VIIIб | 533,97 | 373,83 | 152,66 | 19,55 | 7,48 | 0,165 |
| | | VIIIв | 542,38 | 373,83 | 161,07 | 19,55 | 7,48 | |
| | | VIIIг | 542,38 | 373,83 | 161,07 | 19,55 | 7,48 | |
| | | VIIIе | 536,77 | 373,83 | 155,46 | 19,55 | 7,48 | |
| | | VIIIд | 542,64 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 7,48 | |
| | | IXа | 525,82 | 373,83 | 144,51 | 19,55 | 7,48 | |
| | | IXб | 531,42 | 373,83 | 150,11 | 19,55 | 7,48 | |
| | | IXв | 542,64 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 7,48 | |
| | | IXг | 595,18 | 422,84 | 163,88 | 22,11 | 8,46 | |
| | | IXд | 560,02 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 7,80 | |
| | | IXе | 542,64 | 373,83 | 161,33 | 19,55 | 7,48 | |
| | | Ха | 560,02 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 7,80 | |
| | | Хб | 560,02 | 390,05 | 162,17 | 20,40 | 7,80 | |
| | | Хв | 600,77 | 422,84 | 169,47 | 22,11 | 8,46 | |
| | | Хг | 565,62 | 390,05 | 167,77 | 20,40 | 7,80 | |
| | | XIа | 600,52 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 8,46 | |
| XIб | 600,52 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 8,46 | | | |
| XIв | 600,77 | 422,84 | 169,47 | 22,11 | 8,46 | | | |
| XIг | 600,52 | 422,84 | 169,22 | 22,11 | 8,46 | | | |
| Станция на аппаратуре «Малютка» | | | | | | | | |
| 10-04-077-25 | оконечная | VIIIа | 242,36 | 169,22 | 67,39 | 8,79 | 5,75 | 15,30 |
| | | VIIIб | 243,67 | 169,22 | 68,65 | 8,79 | 5,80 | 0,04 |
| | | VIIIв | 247,54 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 5,88 | |
| | | VIIIг | 247,54 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 5,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | VIIIe | 245,01 | 169,22 | 69,91 | 8,79 | 5,88 | |
| | | VIIIд | 247,57 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 5,80 | |
| | | IXa | 240,17 | 169,22 | 64,99 | 8,79 | 5,96 | |
| | | IXб | 242,42 | 169,22 | 67,50 | 8,79 | 5,70 | |
| | | IXв | 247,73 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 5,96 | |
| | | IXг | 271,51 | 191,40 | 73,70 | 9,94 | 6,41 | |
| | | IXд | 255,60 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 6,11 | |
| | | IXе | 247,73 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 5,96 | |
| | | Xa | 256,27 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 6,78 | |
| | | Xб | 255,35 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 5,86 | |
| | | Xв | 273,82 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 6,21 | |
| | | Xг | 257,92 | 176,56 | 75,45 | 9,17 | 5,91 | |
| | | XIa | 274,11 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 6,61 | |
| | | XIб | 274,11 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 6,61 | |
| | | XIв | 274,22 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 6,61 | |
| | | XIг | 274,11 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 6,61 | |
| 10-04-077-26 | промежуточная | VIIIa | 484,01 | 337,33 | 135,67 | 17,70 | 11,01 | 30,50 |
| | | VIIIб | 486,70 | 337,33 | 138,20 | 17,70 | 11,17 | 0,08 |
| | | VIIIв | 494,39 | 337,33 | 145,82 | 17,70 | 11,24 | |
| | | VIIIг | 494,39 | 337,33 | 145,82 | 17,70 | 11,24 | |
| | | VIIIe | 489,31 | 337,33 | 140,74 | 17,70 | 11,24 | |
| | | VIIIд | 494,55 | 337,33 | 146,05 | 17,70 | 11,17 | |
| | | IXa | 479,57 | 337,33 | 130,83 | 17,70 | 11,41 | |
| | | IXб | 484,12 | 337,33 | 135,89 | 17,70 | 10,90 | |
| | | IXв | 494,79 | 337,33 | 146,05 | 17,70 | 11,41 | |
| | | IXг | 542,21 | 381,56 | 148,36 | 20,01 | 12,29 | |
| | | IXд | 510,49 | 351,97 | 146,82 | 18,47 | 11,70 | |
| | | IXе | 494,79 | 337,33 | 146,05 | 17,70 | 11,41 | |
| | | Xa | 511,70 | 351,97 | 146,82 | 18,47 | 12,91 | |
| | | Xб | 509,86 | 351,97 | 146,82 | 18,47 | 11,07 | |
| | | Xв | 546,87 | 381,56 | 153,43 | 20,01 | 11,88 | |
| | | Xг | 515,14 | 351,97 | 151,88 | 18,47 | 11,29 | |
| XIa | 547,39 | 381,56 | 153,20 | 20,01 | 12,63 | | | |
| XIб | 547,39 | 381,56 | 153,20 | 20,01 | 12,63 | | | |
| XIв | 547,62 | 381,56 | 153,43 | 20,01 | 12,63 | | | |
| XIг | 547,39 | 381,56 | 153,20 | 20,01 | 12,63 | | | |
| 10-04-077-27 | Станция на аппаратуре «Радан-2» | VIIIa | 1002,74 | 693,60 | 295,27 | 38,53 | 13,87 | 66,50 |
| | | VIIIб | 1008,27 | 693,60 | 300,80 | 38,53 | 13,87 | 0,095 |
| | | VIIIв | 1024,85 | 693,60 | 317,38 | 38,53 | 13,87 | |
| | | VIIIг | 1024,85 | 693,60 | 317,38 | 38,53 | 13,87 | |
| | | VIIIe | 1013,80 | 693,60 | 306,33 | 38,53 | 13,87 | |
| | | VIIIд | 1025,35 | 693,60 | 317,88 | 38,53 | 13,87 | |
| | | IXa | 992,22 | 693,60 | 284,75 | 38,53 | 13,87 | |
| | | IXб | 1003,24 | 693,60 | 295,77 | 38,53 | 13,87 | |
| | | IXв | 1025,35 | 693,60 | 317,88 | 38,53 | 13,87 | |
| | | IXг | 1122,63 | 784,04 | 322,91 | 43,56 | 15,68 | |
| | | IXд | 1057,54 | 723,52 | 319,55 | 40,19 | 14,47 | |
| | | IXе | 1025,35 | 693,60 | 317,88 | 38,53 | 13,87 | |
| | | Xa | 1057,54 | 723,52 | 319,55 | 40,19 | 14,47 | |
| | | Xб | 1057,54 | 723,52 | 319,55 | 40,19 | 14,47 | |
| | | Xв | 1133,65 | 784,04 | 333,93 | 43,56 | 15,68 | |
| | | Xг | 1068,56 | 723,52 | 330,57 | 40,19 | 14,47 | |
| XIa | 1133,15 | 784,04 | 333,43 | 43,56 | 15,68 | | | |
| XIб | 1133,15 | 784,04 | 333,43 | 43,56 | 15,68 | | | |
| XIв | 1133,65 | 784,04 | 333,93 | 43,56 | 15,68 | | | |
| XIг | 1133,15 | 784,04 | 333,43 | 43,56 | 15,68 | | | |
| 10-04-077-28 | Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) «КУРС» | VIIIa | 233,92 | 159,58 | 67,39 | 8,79 | 6,95 | 15,30 |
| | | VIIIб | 235,41 | 159,58 | 68,65 | 8,79 | 7,18 | 0,08 |
| | | VIIIв | 239,16 | 159,58 | 72,44 | 8,79 | 7,14 | |
| | | VIIIг | 239,16 | 159,58 | 72,44 | 8,79 | 7,14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|-------|------|------|---|
| | | VIIIe | 236,63 | 159,58 | 69,91 | 8,79 | 7,14 | |
| | | VIIIд | 239,31 | 159,58 | 72,55 | 8,79 | 7,18 | |
| | | IXa | 231,91 | 159,58 | 64,99 | 8,79 | 7,34 | |
| | | IXб | 233,91 | 159,58 | 67,50 | 8,79 | 6,83 | |
| | | IXв | 239,47 | 159,58 | 72,55 | 8,79 | 7,34 | |
| | | IXг | 261,85 | 180,39 | 73,70 | 9,94 | 7,76 | |
| | | IXд | 246,87 | 166,46 | 72,93 | 9,17 | 7,48 | |
| | | IXе | 239,47 | 159,58 | 72,55 | 8,79 | 7,34 | |
| | | Xa | 247,86 | 166,46 | 72,93 | 9,17 | 8,47 | |
| | | Xб | 246,10 | 166,46 | 72,93 | 9,17 | 6,71 | |
| | | Xв | 263,90 | 180,39 | 76,21 | 9,94 | 7,30 | |
| | | Xг | 248,93 | 166,46 | 75,45 | 9,17 | 7,02 | |
| | | XIa | 264,50 | 180,39 | 76,10 | 9,94 | 8,01 | |
| | | XIб | 264,50 | 180,39 | 76,10 | 9,94 | 8,01 | |
| | | XIв | 264,61 | 180,39 | 76,21 | 9,94 | 8,01 | |
| | | XIг | 264,50 | 180,39 | 76,10 | 9,94 | 8,01 | |

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 | VIIIa | 532,70 | 171,05 | 72,71 | 9,49 | 288,94 | 16,40 |
| | | VIIIб | 558,37 | 171,05 | 74,07 | 9,49 | 313,25 | 0,11 |
| | | VIIIв | 561,96 | 171,05 | 78,15 | 9,49 | 312,76 | |
| | | VIIIг | 561,96 | 171,05 | 78,15 | 9,49 | 312,76 | |
| | | VIIIe | 559,24 | 171,05 | 75,43 | 9,49 | 312,76 | |
| | | VIIIд | 562,58 | 171,05 | 78,28 | 9,49 | 313,25 | |
| | | IXa | 551,56 | 171,05 | 70,12 | 9,49 | 310,39 | |
| | | IXб | 518,60 | 171,05 | 72,83 | 9,49 | 274,72 | |
| | | IXв | 559,72 | 171,05 | 78,28 | 9,49 | 310,39 | |
| | | IXг | 583,72 | 193,36 | 79,52 | 10,73 | 310,84 | |
| | | IXд | 567,66 | 178,43 | 78,69 | 9,90 | 310,54 | |
| | | IXе | 559,72 | 171,05 | 78,28 | 9,49 | 310,39 | |
| | | Xa | 567,53 | 178,43 | 78,69 | 9,90 | 310,41 | |
| | | Xб | 562,65 | 178,43 | 78,69 | 9,90 | 305,53 | |
| | | Xв | 586,75 | 193,36 | 82,23 | 10,73 | 311,16 | |
| 10-04-087-02 | Устройство антенное развязывающее | Xг | 570,69 | 178,43 | 81,40 | 9,90 | 310,86 | |
| | | XIa | 579,08 | 193,36 | 82,11 | 10,73 | 303,61 | |
| | | XIб | 579,08 | 193,36 | 82,11 | 10,73 | 303,61 | |
| | | XIв | 579,20 | 193,36 | 82,23 | 10,73 | 303,61 | |
| | | XIг | 579,08 | 193,36 | 82,11 | 10,73 | 303,61 | |
| | | VIIIa | 525,51 | 169,22 | 67,39 | 8,79 | 288,90 | 15,30 |
| | | VIIIб | 551,08 | 169,22 | 68,65 | 8,79 | 313,21 | 0,1 |
| | | VIIIв | 554,38 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 312,72 | |
| | | VIIIг | 554,38 | 169,22 | 72,44 | 8,79 | 312,72 | |
| | | VIIIe | 551,85 | 169,22 | 69,91 | 8,79 | 312,72 | |
| | | VIIIд | 554,98 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 313,21 | |
| | | IXa | 544,56 | 169,22 | 64,99 | 8,79 | 310,35 | |
| | | IXб | 511,40 | 169,22 | 67,50 | 8,79 | 274,68 | |
| | | IXв | 552,12 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 310,35 | |
| | | IXг | 575,90 | 191,40 | 73,70 | 9,94 | 310,80 | |
| IXд | 559,99 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 310,50 | | | |
| IXе | 552,12 | 169,22 | 72,55 | 8,79 | 310,35 | | | |
| Xa | 559,86 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 310,37 | | | |
| Xб | 554,98 | 176,56 | 72,93 | 9,17 | 305,49 | | | |
| Xв | 578,73 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 311,12 | | | |
| Xг | 562,83 | 176,56 | 75,45 | 9,17 | 310,82 | | | |
| XIa | 571,07 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 303,57 | | | |
| XIб | 571,07 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 303,57 | | | |
| XIв | 571,18 | 191,40 | 76,21 | 9,94 | 303,57 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| | | XIг | 571,07 | 191,40 | 76,10 | 9,94 | 303,57 | |
| Комплект приемно-передающего оборудования | | | | | | | | |
| 10-04-087-03 | на 8 радиоканалов | VIIIa | 4327,81 | 2643,34 | 1058,72 | 138,15 | 625,75 | 239 |
| | | VIIIб | 4396,26 | 2643,34 | 1078,54 | 138,15 | 674,38 | 0,6 |
| | | VIIIв | 4454,82 | 2643,34 | 1138,00 | 138,15 | 673,48 | |
| | | VIIIг | 4454,82 | 2643,34 | 1138,00 | 138,15 | 673,48 | |
| | | VIIIе | 4415,18 | 2643,34 | 1098,36 | 138,15 | 673,48 | |
| | | VIIIд | 4457,51 | 2643,34 | 1139,79 | 138,15 | 674,38 | |
| | | IXa | 4333,12 | 2643,34 | 1020,99 | 138,15 | 668,79 | |
| | | IXб | 4301,10 | 2643,34 | 1060,51 | 138,15 | 597,25 | |
| | | IXв | 4451,92 | 2643,34 | 1139,79 | 138,15 | 668,79 | |
| | | IXг | 4823,43 | 2989,89 | 1157,82 | 156,18 | 675,72 | |
| | | IXд | 4574,90 | 2758,06 | 1145,76 | 144,12 | 671,08 | |
| | | IXе | 4451,92 | 2643,34 | 1139,79 | 138,15 | 668,79 | |
| | | Xa | 4575,14 | 2758,06 | 1145,76 | 144,12 | 671,32 | |
| | | Xб | 4564,74 | 2758,06 | 1145,76 | 144,12 | 660,92 | |
| | | Xв | 4863,45 | 2989,89 | 1197,34 | 156,18 | 676,22 | |
| | | Xг | 4614,92 | 2758,06 | 1185,28 | 144,12 | 671,58 | |
| | | XIa | 4846,85 | 2989,89 | 1195,55 | 156,18 | 661,41 | |
| | | XIб | 4846,85 | 2989,89 | 1195,55 | 156,18 | 661,41 | |
| XIв | 4848,64 | 2989,89 | 1197,34 | 156,18 | 661,41 | | | |
| XIг | 4846,85 | 2989,89 | 1195,55 | 156,18 | 661,41 | | | |
| 10-04-087-04 | диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех | VIIIa | 105,58 | 77,42 | - | - | 28,16 | 7 |
| | | VIIIб | 107,72 | 77,42 | - | - | 30,30 | 0,014 |
| | | VIIIв | 107,77 | 77,42 | - | - | 30,35 | |
| | | VIIIг | 107,77 | 77,42 | - | - | 30,35 | |
| | | VIIIе | 107,77 | 77,42 | - | - | 30,35 | |
| | | VIIIд | 107,72 | 77,42 | - | - | 30,30 | |
| | | IXa | 107,57 | 77,42 | - | - | 30,15 | |
| | | IXб | 104,29 | 77,42 | - | - | 26,87 | |
| | | IXв | 107,57 | 77,42 | - | - | 30,15 | |
| | | IXг | 117,92 | 87,57 | - | - | 30,35 | |
| | | IXд | 111,00 | 80,78 | - | - | 30,22 | |
| | | IXе | 107,57 | 77,42 | - | - | 30,15 | |
| | | Xa | 111,34 | 80,78 | - | - | 30,56 | |
| | | Xб | 110,53 | 80,78 | - | - | 29,75 | |
| | | Xв | 117,87 | 87,57 | - | - | 30,30 | |
| | | Xг | 110,95 | 80,78 | - | - | 30,17 | |
| | | XIa | 117,39 | 87,57 | - | - | 29,82 | |
| | | XIб | 117,39 | 87,57 | - | - | 29,82 | |
| XIв | 117,39 | 87,57 | - | - | 29,82 | | | |
| XIг | 117,39 | 87,57 | - | - | 29,82 | | | |
| Комплект коммутационного оборудования | | | | | | | | |
| 10-04-087-05 | центральной станции для городской связи | VIIIa | 2841,78 | 1813,84 | 725,32 | 94,64 | 302,62 | 164 |
| | | VIIIб | 2877,46 | 1813,84 | 738,90 | 94,64 | 324,72 | 0,95 |
| | | VIIIв | 2917,94 | 1813,84 | 779,64 | 94,64 | 324,46 | |
| | | VIIIг | 2917,94 | 1813,84 | 779,64 | 94,64 | 324,46 | |
| | | VIIIе | 2890,78 | 1813,84 | 752,48 | 94,64 | 324,46 | |
| | | VIIIд | 2919,42 | 1813,84 | 780,86 | 94,64 | 324,72 | |
| | | IXa | 2836,18 | 1813,84 | 699,47 | 94,64 | 322,87 | |
| | | IXб | 2830,07 | 1813,84 | 726,55 | 94,64 | 289,68 | |
| | | IXв | 2917,57 | 1813,84 | 780,86 | 94,64 | 322,87 | |
| | | IXг | 3172,47 | 2051,64 | 793,21 | 106,99 | 327,62 | |
| | | IXд | 3001,95 | 1892,56 | 784,95 | 98,73 | 324,44 | |
| | | IXе | 2917,57 | 1813,84 | 780,86 | 94,64 | 322,87 | |
| | | Xa | 3005,38 | 1892,56 | 784,95 | 98,73 | 327,87 | |
| | | Xб | 2995,71 | 1892,56 | 784,95 | 98,73 | 318,20 | |
| | | Xв | 3198,67 | 2051,64 | 820,29 | 106,99 | 326,74 | |
| | | Xг | 3028,15 | 1892,56 | 812,03 | 98,73 | 323,56 | |
| | | XIa | 3192,91 | 2051,64 | 819,06 | 106,99 | 322,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| | | XIб | 3192,91 | 2051,64 | 819,06 | 106,99 | 322,21 | |
| | | XIв | 3194,14 | 2051,64 | 820,29 | 106,99 | 322,21 | |
| | | XIг | 3192,91 | 2051,64 | 819,06 | 106,99 | 322,21 | |
| 10-04-087-06 | диспетчерского пункта для городской связи | VIIIа | 1876,28 | 1090,04 | 406,11 | 52,99 | 380,13 | 91,60 |
| | | VIIIб | 1913,70 | 1090,04 | 413,71 | 52,99 | 409,95 | 0,24 |
| | | VIIIв | 1935,34 | 1090,04 | 436,52 | 52,99 | 408,78 | |
| | | VIIIг | 1935,34 | 1090,04 | 436,52 | 52,99 | 408,78 | |
| | | VIIIе | 1920,13 | 1090,04 | 421,31 | 52,99 | 408,78 | |
| | | VIIIд | 1937,20 | 1090,04 | 437,21 | 52,99 | 409,95 | |
| | | IXа | 1886,48 | 1090,04 | 391,64 | 52,99 | 404,80 | |
| | | IXб | 1857,70 | 1090,04 | 406,80 | 52,99 | 360,86 | |
| | | IXв | 1932,05 | 1090,04 | 437,21 | 52,99 | 404,80 | |
| | | IXг | 2084,72 | 1232,94 | 444,12 | 59,91 | 407,66 | |
| | | IXд | 1982,92 | 1137,67 | 439,50 | 55,28 | 405,75 | |
| | | IXе | 1932,05 | 1090,04 | 437,21 | 52,99 | 404,80 | |
| | | Xа | 1976,96 | 1137,67 | 439,50 | 55,28 | 399,79 | |
| | | Xб | 1975,32 | 1137,67 | 439,50 | 55,28 | 398,15 | |
| | | Xв | 2099,10 | 1232,94 | 459,28 | 59,91 | 406,88 | |
| | | Xг | 1997,30 | 1137,67 | 454,66 | 55,28 | 404,97 | |
| | | XIа | 2088,65 | 1232,94 | 458,60 | 59,91 | 397,11 | |
| XIб | 2088,65 | 1232,94 | 458,60 | 59,91 | 397,11 | | | |
| XIв | 2089,33 | 1232,94 | 459,28 | 59,91 | 397,11 | | | |
| XIг | 2088,65 | 1232,94 | 458,60 | 59,91 | 397,11 | | | |
| Комплект телефонно-коммутиционного оборудования пункта | | | | | | | | |
| 10-04-087-07 | центрального диспетчера для сельской связи | VIIIа | 1024,18 | 457,88 | 183,55 | 23,95 | 382,75 | 41,40 |
| | | VIIIб | 1058,36 | 457,88 | 186,98 | 23,95 | 413,50 | 0,17 |
| | | VIIIв | 1067,39 | 457,88 | 197,29 | 23,95 | 412,22 | |
| | | VIIIг | 1067,39 | 457,88 | 197,29 | 23,95 | 412,22 | |
| | | VIIIе | 1060,52 | 457,88 | 190,42 | 23,95 | 412,22 | |
| | | VIIIд | 1068,98 | 457,88 | 197,60 | 23,95 | 413,50 | |
| | | IXа | 1043,95 | 457,88 | 177,01 | 23,95 | 409,06 | |
| | | IXб | 1004,82 | 457,88 | 183,86 | 23,95 | 363,08 | |
| | | IXв | 1064,54 | 457,88 | 197,60 | 23,95 | 409,06 | |
| | | IXг | 1128,90 | 517,91 | 200,73 | 27,08 | 410,26 | |
| | | IXд | 1085,86 | 477,76 | 198,64 | 24,98 | 409,46 | |
| | | IXе | 1064,54 | 457,88 | 197,60 | 23,95 | 409,06 | |
| | | Xа | 1084,28 | 477,76 | 198,64 | 24,98 | 407,88 | |
| | | Xб | 1075,15 | 477,76 | 198,64 | 24,98 | 398,75 | |
| | | Xв | 1133,20 | 517,91 | 207,58 | 27,08 | 407,71 | |
| | | Xг | 1090,16 | 477,76 | 205,49 | 24,98 | 406,91 | |
| | | XIа | 1126,01 | 517,91 | 207,27 | 27,08 | 400,83 | |
| XIб | 1126,01 | 517,91 | 207,27 | 27,08 | 400,83 | | | |
| XIв | 1126,32 | 517,91 | 207,58 | 27,08 | 400,83 | | | |
| XIг | 1126,01 | 517,91 | 207,27 | 27,08 | 400,83 | | | |
| 10-04-087-08 | диспетчера хозяйства для сельской связи | VIIIа | 326,20 | 228,94 | 92,22 | 12,03 | 5,04 | 20,70 |
| | | VIIIб | 327,94 | 228,94 | 93,94 | 12,03 | 5,06 | 0,098 |
| | | VIIIв | 333,12 | 228,94 | 99,12 | 12,03 | 5,06 | |
| | | VIIIг | 333,12 | 228,94 | 99,12 | 12,03 | 5,06 | |
| | | VIIIе | 329,67 | 228,94 | 95,67 | 12,03 | 5,06 | |
| | | VIIIд | 333,28 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 5,06 | |
| | | IXа | 322,95 | 228,94 | 88,93 | 12,03 | 5,08 | |
| | | IXб | 326,33 | 228,94 | 92,37 | 12,03 | 5,02 | |
| | | IXв | 333,30 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 5,08 | |
| | | IXг | 365,49 | 258,96 | 100,85 | 13,60 | 5,68 | |
| | | IXд | 343,96 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 5,28 | |
| | | IXе | 333,30 | 228,94 | 99,28 | 12,03 | 5,08 | |
| | | Xа | 344,06 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 5,38 | |
| | | Xб | 343,87 | 238,88 | 99,80 | 12,55 | 5,19 | |
| Xв | 368,87 | 258,96 | 104,29 | 13,60 | 5,62 | | | |
| Xг | 347,34 | 238,88 | 103,24 | 12,55 | 5,22 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------------------------|-------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
| | | XIa | 368,81 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 5,71 | |
| | | XIб | 368,81 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 5,71 | |
| | | XIв | 368,96 | 258,96 | 104,29 | 13,60 | 5,71 | |
| | | XIг | 368,81 | 258,96 | 104,14 | 13,60 | 5,71 | |
| Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот для | | | | | | | | |
| 10-04-087-09 | городской связи | VIIIa | 2894,53 | 2070,60 | 773,20 | 100,89 | 50,73 | 174 |
| | | VIIIб | 2909,41 | 2070,60 | 787,68 | 100,89 | 51,13 | 0,25 |
| | | VIIIв | 2952,93 | 2070,60 | 831,10 | 100,89 | 51,23 | |
| | | VIIIг | 2952,93 | 2070,60 | 831,10 | 100,89 | 51,23 | |
| | | VIIIе | 2923,98 | 2070,60 | 802,15 | 100,89 | 51,23 | |
| | | VIIIд | 2954,14 | 2070,60 | 832,41 | 100,89 | 51,13 | |
| | | IXa | 2867,87 | 2070,60 | 745,65 | 100,89 | 51,62 | |
| | | IXб | 2895,63 | 2070,60 | 774,51 | 100,89 | 50,52 | |
| | | IXв | 2954,63 | 2070,60 | 832,41 | 100,89 | 51,62 | |
| | | IXг | 3244,67 | 2342,04 | 845,58 | 114,06 | 57,05 | |
| | | IXд | 3051,28 | 2161,08 | 836,77 | 105,25 | 53,43 | |
| | | IXе | 2954,63 | 2070,60 | 832,41 | 100,89 | 51,62 | |
| | | Xa | 3053,92 | 2161,08 | 836,77 | 105,25 | 56,07 | |
| | | Xб | 3049,91 | 2161,08 | 836,77 | 105,25 | 52,06 | |
| | | Xв | 3272,67 | 2342,04 | 874,44 | 114,06 | 56,19 | |
| | | Xг | 3079,28 | 2161,08 | 865,63 | 105,25 | 52,57 | |
| | | XIa | 3272,98 | 2342,04 | 873,13 | 114,06 | 57,81 | |
| | | XIб | 3272,98 | 2342,04 | 873,13 | 114,06 | 57,81 | |
| | | XIв | 3274,29 | 2342,04 | 874,44 | 114,06 | 57,81 | |
| | | XIг | 3272,98 | 2342,04 | 873,13 | 114,06 | 57,81 | |
| 10-04-087-10 | сельской связи | VIIIa | 2569,09 | 1844,50 | 686,31 | 89,55 | 38,28 | 155 |
| | | VIIIб | 2581,93 | 1844,50 | 699,15 | 89,55 | 38,28 | 0,2 |
| | | VIIIв | 2620,55 | 1844,50 | 737,70 | 89,55 | 38,35 | |
| | | VIIIг | 2620,55 | 1844,50 | 737,70 | 89,55 | 38,35 | |
| | | VIIIе | 2594,85 | 1844,50 | 712,00 | 89,55 | 38,35 | |
| | | VIIIд | 2621,64 | 1844,50 | 738,86 | 89,55 | 38,28 | |
| | | IXa | 2544,72 | 1844,50 | 661,85 | 89,55 | 38,37 | |
| | | IXб | 2570,23 | 1844,50 | 687,47 | 89,55 | 38,26 | |
| | | IXв | 2621,73 | 1844,50 | 738,86 | 89,55 | 38,37 | |
| | | IXг | 2880,06 | 2086,30 | 750,55 | 101,24 | 43,21 | |
| | | IXд | 2707,81 | 1925,10 | 742,73 | 93,42 | 39,98 | |
| | | IXе | 2621,73 | 1844,50 | 738,86 | 89,55 | 38,37 | |
| | | Xa | 2708,18 | 1925,10 | 742,73 | 93,42 | 40,35 | |
| | | Xб | 2707,79 | 1925,10 | 742,73 | 93,42 | 39,96 | |
| | | Xв | 2905,63 | 2086,30 | 776,17 | 101,24 | 43,16 | |
| | | Xг | 2733,38 | 1925,10 | 768,35 | 93,42 | 39,93 | |
| | | XIa | 2904,66 | 2086,30 | 775,01 | 101,24 | 43,35 | |
| | | XIб | 2904,66 | 2086,30 | 775,01 | 101,24 | 43,35 | |
| | | XIв | 2905,82 | 2086,30 | 776,17 | 101,24 | 43,35 | |
| | | XIг | 2904,66 | 2086,30 | 775,01 | 101,24 | 43,35 | |
| Стойка переключений промежуточная на | | | | | | | | |
| 10-04-087-11 | один ствол (20 гребенок) | VIIIa | 1579,82 | 1106,00 | 443,35 | 57,85 | 30,47 | 100 |
| | | VIIIб | 1588,60 | 1106,00 | 451,65 | 57,85 | 30,95 | 0,098 |
| | | VIIIв | 1613,43 | 1106,00 | 476,55 | 57,85 | 30,88 | |
| | | VIIIг | 1613,43 | 1106,00 | 476,55 | 57,85 | 30,88 | |
| | | VIIIе | 1596,83 | 1106,00 | 459,95 | 57,85 | 30,88 | |
| | | VIIIд | 1614,25 | 1106,00 | 477,30 | 57,85 | 30,95 | |
| | | IXa | 1564,87 | 1106,00 | 427,55 | 57,85 | 31,32 | |
| | | IXб | 1580,28 | 1106,00 | 444,10 | 57,85 | 30,18 | |
| | | IXв | 1614,62 | 1106,00 | 477,30 | 57,85 | 31,32 | |
| | | IXг | 1770,07 | 1251,00 | 484,85 | 65,40 | 34,22 | |
| | | IXд | 1666,08 | 1154,00 | 479,80 | 60,35 | 32,28 | |
| | | IXе | 1614,62 | 1106,00 | 477,30 | 57,85 | 31,32 | |
| | | Xa | 1668,26 | 1154,00 | 479,80 | 60,35 | 34,46 | |
| | | Xб | 1664,37 | 1154,00 | 479,80 | 60,35 | 30,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
| | | Xв | 1785,59 | 1251,00 | 501,40 | 65,40 | 33,19 | |
| | | Xг | 1681,60 | 1154,00 | 496,35 | 60,35 | 31,25 | |
| | | XIa | 1786,42 | 1251,00 | 500,65 | 65,40 | 34,77 | |
| | | XIб | 1786,42 | 1251,00 | 500,65 | 65,40 | 34,77 | |
| | | XIв | 1787,17 | 1251,00 | 501,40 | 65,40 | 34,77 | |
| | | XIг | 1786,42 | 1251,00 | 500,65 | 65,40 | 34,77 | |
| 10-04-087-12 | каждый последующий ствол | VIIIa | 933,42 | 906,92 | - | - | 26,50 | 82 |
| | | VIIIб | 933,91 | 906,92 | - | - | 26,99 | 0,001 |
| | | VIIIв | 933,83 | 906,92 | - | - | 26,91 | |
| | | VIIIг | 933,83 | 906,92 | - | - | 26,91 | |
| | | VIIIе | 933,83 | 906,92 | - | - | 26,91 | |
| | | VIIIд | 933,91 | 906,92 | - | - | 26,99 | |
| | | IXa | 934,28 | 906,92 | - | - | 27,36 | |
| | | IXб | 933,14 | 906,92 | - | - | 26,22 | |
| | | IXв | 934,28 | 906,92 | - | - | 27,36 | |
| | | IXг | 1055,56 | 1025,82 | - | - | 29,74 | |
| | | IXд | 974,43 | 946,28 | - | - | 28,15 | |
| | | IXе | 934,28 | 906,92 | - | - | 27,36 | |
| | | Xa | 976,60 | 946,28 | - | - | 30,32 | |
| | | Xб | 972,71 | 946,28 | - | - | 26,43 | |
| | | Xв | 1054,53 | 1025,82 | - | - | 28,71 | |
| | | Xг | 973,40 | 946,28 | - | - | 27,12 | |
| | | XIa | 1056,11 | 1025,82 | - | - | 30,29 | |
| | | XIб | 1056,11 | 1025,82 | - | - | 30,29 | |
| | | XIв | 1056,11 | 1025,82 | - | - | 30,29 | |
| | | XIг | 1056,11 | 1025,82 | - | - | 30,29 | |
| 10-04-087-13 | Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента | VIIIa | 1169,83 | 807,28 | 343,15 | 44,78 | 19,40 | 77,40 |
| | | VIIIб | 1176,42 | 807,28 | 349,58 | 44,78 | 19,56 | 0,47 |
| | | VIIIв | 1195,67 | 807,28 | 368,85 | 44,78 | 19,54 | |
| | | VIIIг | 1195,67 | 807,28 | 368,85 | 44,78 | 19,54 | |
| | | VIIIе | 1182,82 | 807,28 | 356,00 | 44,78 | 19,54 | |
| | | VIIIд | 1196,27 | 807,28 | 369,43 | 44,78 | 19,56 | |
| | | IXa | 1157,86 | 807,28 | 330,92 | 44,78 | 19,66 | |
| | | IXб | 1170,37 | 807,28 | 343,73 | 44,78 | 19,36 | |
| | | IXв | 1196,37 | 807,28 | 369,43 | 44,78 | 19,66 | |
| | | IXг | 1309,58 | 912,55 | 375,27 | 50,62 | 21,76 | |
| | | IXд | 1233,83 | 842,11 | 371,37 | 46,71 | 20,35 | |
| | | IXе | 1196,37 | 807,28 | 369,43 | 44,78 | 19,66 | |
| | | Xa | 1234,60 | 842,11 | 371,37 | 46,71 | 21,12 | |
| | | Xб | 1233,56 | 842,11 | 371,37 | 46,71 | 20,08 | |
| | | Xв | 1322,25 | 912,55 | 388,08 | 50,62 | 21,62 | |
| | | Xг | 1246,49 | 842,11 | 384,17 | 46,71 | 20,21 | |
| | | XIa | 1322,11 | 912,55 | 387,50 | 50,62 | 22,06 | |
| | | XIб | 1322,11 | 912,55 | 387,50 | 50,62 | 22,06 | |
| | | XIв | 1322,69 | 912,55 | 388,08 | 50,62 | 22,06 | |
| | | XIг | 1322,11 | 912,55 | 387,50 | 50,62 | 22,06 | |
| 10-04-087-14 | Устройство цифровой регистрации | VIIIa | 97,86 | 83,44 | - | - | 14,42 | 8 |
| | | VIIIб | 98,95 | 83,44 | - | - | 15,51 | 0,034 |
| | | VIIIв | 98,92 | 83,44 | - | - | 15,48 | |
| | | VIIIг | 98,92 | 83,44 | - | - | 15,48 | |
| | | VIIIе | 98,92 | 83,44 | - | - | 15,48 | |
| | | VIIIд | 98,95 | 83,44 | - | - | 15,51 | |
| | | IXa | 98,82 | 83,44 | - | - | 15,38 | |
| | | IXб | 97,23 | 83,44 | - | - | 13,79 | |
| | | IXв | 98,82 | 83,44 | - | - | 15,38 | |
| | | IXг | 109,92 | 94,32 | - | - | 15,60 | |
| | | IXд | 102,49 | 87,04 | - | - | 15,45 | |
| | | IXе | 98,82 | 83,44 | - | - | 15,38 | |
| | | Xa | 102,48 | 87,04 | - | - | 15,44 | |
| | | Xб | 102,27 | 87,04 | - | - | 15,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|-------|---|---|-------|---|
| | | Xв | 109,94 | 94,32 | - | - | 15,62 | |
| | | Xг | 102,51 | 87,04 | - | - | 15,47 | |
| | | XIa | 109,60 | 94,32 | - | - | 15,28 | |
| | | XIб | 109,60 | 94,32 | - | - | 15,28 | |
| | | XIв | 109,60 | 94,32 | - | - | 15,28 | |
| | | XIг | 109,60 | 94,32 | - | - | 15,28 | |

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

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------------|
| 10-04-088-01 | Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт стационарная | VIIIa | 174,10 | 110,60 | - | - | 63,50 | 10 0,012 |
| | | VIIIб | 174,17 | 110,60 | - | - | 63,57 | |
| | | VIIIв | 173,33 | 110,60 | - | - | 62,73 | |
| | | VIIIг | 173,33 | 110,60 | - | - | 62,73 | |
| | | VIIIе | 173,33 | 110,60 | - | - | 62,73 | |
| | | VIIIд | 174,17 | 110,60 | - | - | 63,57 | |
| | | IXa | 175,38 | 110,60 | - | - | 64,78 | |
| | | IXб | 169,26 | 110,60 | - | - | 58,66 | |
| | | IXв | 175,38 | 110,60 | - | - | 64,78 | |
| | | IXг | 190,17 | 125,10 | - | - | 65,07 | |
| | | IXд | 180,28 | 115,40 | - | - | 64,88 | |
| | | IXе | 175,38 | 110,60 | - | - | 64,78 | |
| | | Xa | 185,78 | 115,40 | - | - | 70,38 | |
| | | Xб | 176,70 | 115,40 | - | - | 61,30 | |
| | | Xв | 188,08 | 125,10 | - | - | 62,98 | |
| | | Xг | 178,19 | 115,40 | - | - | 62,79 | |
| XIa | 193,94 | 125,10 | - | - | 68,84 | | | |
| XIб | 193,94 | 125,10 | - | - | 68,84 | | | |
| XIв | 193,94 | 125,10 | - | - | 68,84 | | | |
| XIг | 193,94 | 125,10 | - | - | 68,84 | | | |
| Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт подвижная на автомобиле | | | | | | | | |
| 10-04-088-02 | «Волга» | VIIIa | 343,24 | 221,20 | - | - | 122,04 | 20 0,012 |
| | | VIIIб | 345,37 | 221,20 | - | - | 124,17 | |
| | | VIIIв | 343,57 | 221,20 | - | - | 122,37 | |
| | | VIIIг | 343,57 | 221,20 | - | - | 122,37 | |
| | | VIIIе | 343,57 | 221,20 | - | - | 122,37 | |
| | | VIIIд | 345,37 | 221,20 | - | - | 124,17 | |
| | | IXa | 345,29 | 221,20 | - | - | 124,09 | |
| | | IXб | 346,36 | 221,20 | - | - | 125,16 | |
| | | IXв | 345,29 | 221,20 | - | - | 124,09 | |
| | | IXг | 374,87 | 250,20 | - | - | 124,67 | |
| | | IXд | 355,09 | 230,80 | - | - | 124,29 | |
| | | IXе | 345,29 | 221,20 | - | - | 124,09 | |
| | | Xa | 355,27 | 230,80 | - | - | 124,47 | |
| | | Xб | 346,63 | 230,80 | - | - | 115,83 | |
| | | Xв | 371,78 | 250,20 | - | - | 121,58 | |
| | | Xг | 352,00 | 230,80 | - | - | 121,20 | |
| XIa | 392,47 | 250,20 | - | - | 142,27 | | | |
| XIб | 392,47 | 250,20 | - | - | 142,27 | | | |
| XIв | 388,40 | 250,20 | - | - | 138,20 | | | |
| XIг | 388,40 | 250,20 | - | - | 138,20 | | | |
| 10-04-088-03 | «Чайка», ГАЗ-13, «Латвия», ГАЗ-66 | VIIIa | 330,51 | 254,38 | - | - | 76,13 | 23 0,012 |
| | | VIIIб | 332,90 | 254,38 | - | - | 78,52 | |
| | | VIIIв | 330,84 | 254,38 | - | - | 76,46 | |
| | | VIIIг | 330,84 | 254,38 | - | - | 76,46 | |
| | | VIIIе | 330,84 | 254,38 | - | - | 76,46 | |
| | | VIIIд | 332,90 | 254,38 | - | - | 78,52 | |
| | | IXa | 334,18 | 254,38 | - | - | 79,80 | |
| | | IXб | 331,51 | 254,38 | - | - | 77,13 | |
| | | IXв | 334,18 | 254,38 | - | - | 79,80 | |
| IXг | 368,19 | 287,73 | - | - | 80,46 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------------|
| | | IXд | 345,44 | 265,42 | - | - | 80,02 | |
| | | IXе | 334,18 | 254,38 | - | - | 79,80 | |
| | | Xа | 343,14 | 265,42 | - | - | 77,72 | |
| | | Xб | 334,50 | 265,42 | - | - | 69,08 | |
| | | Xв | 360,44 | 287,73 | - | - | 72,71 | |
| | | Xг | 337,69 | 265,42 | - | - | 72,27 | |
| | | XIа | 375,71 | 287,73 | - | - | 87,98 | |
| | | XIб | 375,71 | 287,73 | - | - | 87,98 | |
| | | XIв | 373,74 | 287,73 | - | - | 86,01 | |
| | | XIг | 373,74 | 287,73 | - | - | 86,01 | |
| 10-04-088-04 | « Чайка», ГАЗ-14 | VIIIа | 433,21 | 309,40 | - | - | 123,81 | 26 0,012 |
| | | VIIIб | 435,34 | 309,40 | - | - | 125,94 | |
| | | VIIIв | 433,54 | 309,40 | - | - | 124,14 | |
| | | VIIIг | 433,54 | 309,40 | - | - | 124,14 | |
| | | VIIIе | 433,54 | 309,40 | - | - | 124,14 | |
| | | VIIIд | 435,34 | 309,40 | - | - | 125,94 | |
| | | IXа | 435,26 | 309,40 | - | - | 125,86 | |
| | | IXб | 436,33 | 309,40 | - | - | 126,93 | |
| | | IXв | 435,26 | 309,40 | - | - | 125,86 | |
| | | IXг | 476,63 | 349,96 | - | - | 126,67 | |
| | | IXд | 449,05 | 322,92 | - | - | 126,13 | |
| | | IXе | 435,26 | 309,40 | - | - | 125,86 | |
| | | Xа | 449,23 | 322,92 | - | - | 126,31 | |
| | | Xб | 440,59 | 322,92 | - | - | 117,67 | |
| | | Xв | 473,54 | 349,96 | - | - | 123,58 | |
| | | Xг | 445,96 | 322,92 | - | - | 123,04 | |
| XIа | 494,23 | 349,96 | - | - | 144,27 | | | |
| XIб | 494,23 | 349,96 | - | - | 144,27 | | | |
| XIв | 490,16 | 349,96 | - | - | 140,20 | | | |
| XIг | 490,16 | 349,96 | - | - | 140,20 | | | |
| 10-04-088-05 | «Жигули», «Москвич» | VIIIа | 311,83 | 190,40 | - | - | 121,43 | 16 0,012 |
| | | VIIIб | 313,96 | 190,40 | - | - | 123,56 | |
| | | VIIIв | 312,16 | 190,40 | - | - | 121,76 | |
| | | VIIIг | 312,16 | 190,40 | - | - | 121,76 | |
| | | VIIIе | 312,16 | 190,40 | - | - | 121,76 | |
| | | VIIIд | 313,96 | 190,40 | - | - | 123,56 | |
| | | IXа | 313,88 | 190,40 | - | - | 123,48 | |
| | | IXб | 314,95 | 190,40 | - | - | 124,55 | |
| | | IXв | 313,88 | 190,40 | - | - | 123,48 | |
| | | IXг | 339,34 | 215,36 | - | - | 123,98 | |
| | | IXд | 322,36 | 198,72 | - | - | 123,64 | |
| | | IXе | 313,88 | 190,40 | - | - | 123,48 | |
| | | Xа | 322,54 | 198,72 | - | - | 123,82 | |
| | | Xб | 313,90 | 198,72 | - | - | 115,18 | |
| | | Xв | 336,25 | 215,36 | - | - | 120,89 | |
| | | Xг | 319,27 | 198,72 | - | - | 120,55 | |
| XIа | 356,94 | 215,36 | - | - | 141,58 | | | |
| XIб | 356,94 | 215,36 | - | - | 141,58 | | | |
| XIв | 352,87 | 215,36 | - | - | 137,51 | | | |
| XIг | 352,87 | 215,36 | - | - | 137,51 | | | |

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 | VIIIа | 133,53 | 127,50 | - | - | 6,03 | 10 |
| | | VIIIб | 133,77 | 127,50 | - | - | 6,27 | |
| | | VIIIв | 133,68 | 127,50 | - | - | 6,18 | |
| | | VIIIг | 133,68 | 127,50 | - | - | 6,18 | |
| | | VIIIе | 133,68 | 127,50 | - | - | 6,18 | |
| | | VIIIд | 133,77 | 127,50 | - | - | 6,27 | |
| | | IXа | 133,81 | 127,50 | - | - | 6,31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|------|---|
| | | IXб | 133,54 | 127,50 | - | - | 6,04 | |
| | | IXв | 133,81 | 127,50 | - | - | 6,31 | |
| | | IXг | 150,84 | 144,20 | - | - | 6,64 | |
| | | IXд | 139,52 | 133,10 | - | - | 6,42 | |
| | | IXе | 133,81 | 127,50 | - | - | 6,31 | |
| | | Ха | 140,27 | 133,10 | - | - | 7,17 | |
| | | Хб | 139,35 | 133,10 | - | - | 6,25 | |
| | | Хв | 150,83 | 144,20 | - | - | 6,63 | |
| | | Хг | 139,51 | 133,10 | - | - | 6,41 | |
| | | XIa | 151,20 | 144,20 | - | - | 7,00 | |
| | | XIб | 151,20 | 144,20 | - | - | 7,00 | |
| | | XIв | 151,20 | 144,20 | - | - | 7,00 | |
| | | XIг | 151,20 | 144,20 | - | - | 7,00 | |

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 статов (стойка), масса до

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------|---|------|----|
| 10-04-100-01 | 100 кг | VIIIa | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | 13 |
| | | VIIIб | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIв | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIг | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIе | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | VIIIд | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | IXa | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | IXб | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | IXв | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | IXг | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | |
| | | IXд | 153,02 | 150,02 | - | - | 3,00 | |
| | | IXе | 146,66 | 143,78 | - | - | 2,88 | |
| | | Ха | 153,02 | 150,02 | - | - | 3,00 | |
| | | Хб | 153,02 | 150,02 | - | - | 3,00 | |
| | | Хв | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | |
| | | Хг | 153,02 | 150,02 | - | - | 3,00 | |
| 10-04-100-02 | 200 кг | XIa | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | 21 |
| | | XIб | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | |
| | | XIв | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | |
| | | XIг | 165,88 | 162,63 | - | - | 3,25 | |
| | | VIIIa | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | VIIIб | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | VIIIв | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | VIIIг | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | VIIIе | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | VIIIд | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | IXa | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | IXб | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | IXв | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| | | IXг | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | |
| | | IXд | 233,05 | 228,48 | - | - | 4,57 | |
| | | IXе | 223,41 | 219,03 | - | - | 4,38 | |
| Ха | 233,05 | 228,48 | - | - | 4,57 | | | |
| Хб | 233,05 | 228,48 | - | - | 4,57 | | | |
| Хв | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | | | |
| Хг | 233,05 | 228,48 | - | - | 4,57 | | | |
| XIa | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | | | |
| XIб | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | | | |
| XIв | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | | | |
| XIг | 252,54 | 247,59 | - | - | 4,95 | | | |
| 10-04-100-03 | 300 кг | VIIIa | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | 26 |
| | | VIIIб | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------------|-------|--------|--------|---|---|------|---|
| | | VIIIв | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | VIIIг | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | VIIIе | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | VIIIд | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | IXа | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | IXб | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | IXв | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | IXг | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| | | IXд | 288,54 | 282,88 | - | - | 5,66 | |
| | | IXе | 276,60 | 271,18 | - | - | 5,42 | |
| | | Ха | 288,54 | 282,88 | - | - | 5,66 | |
| | | Хб | 288,54 | 282,88 | - | - | 5,66 | |
| | | Хв | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| | | Хг | 288,54 | 282,88 | - | - | 5,66 | |
| | | XIа | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| | | XIб | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| | | XIв | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| | | XIг | 312,67 | 306,54 | - | - | 6,13 | |
| Оборудование радиотрансляционных узлов разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля | | | | | | | | |
| 10-04-100-04 | до 6 мм ² | VIIIа | 24,15 | 22,12 | - | - | 2,03 | 2 |
| | | VIIIб | 24,19 | 22,12 | - | - | 2,07 | |
| | | VIIIв | 24,18 | 22,12 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIг | 24,18 | 22,12 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIе | 24,18 | 22,12 | - | - | 2,06 | |
| | | VIIIд | 24,19 | 22,12 | - | - | 2,07 | |
| | | IXа | 24,26 | 22,12 | - | - | 2,14 | |
| | | IXб | 23,97 | 22,12 | - | - | 1,85 | |
| | | IXв | 24,26 | 22,12 | - | - | 2,14 | |
| | | IXг | 27,22 | 25,02 | - | - | 2,20 | |
| | | IXд | 25,24 | 23,08 | - | - | 2,16 | |
| | | IXе | 24,26 | 22,12 | - | - | 2,14 | |
| | | Ха | 25,33 | 23,08 | - | - | 2,25 | |
| | | Хб | 24,81 | 23,08 | - | - | 1,73 | |
| | | Хв | 26,84 | 25,02 | - | - | 1,82 | |
| | | Хг | 24,86 | 23,08 | - | - | 1,78 | |
| | | XIа | 27,20 | 25,02 | - | - | 2,18 | |
| | | XIб | 27,20 | 25,02 | - | - | 2,18 | |
| | | XIв | 27,20 | 25,02 | - | - | 2,18 | |
| | | XIг | 27,20 | 25,02 | - | - | 2,18 | |
| (509-0057) | Наконечник кабельный ПБ-4Д-МУЗ, (шт.) | | | | | | (II) | |
| 10-04-100-05 | свыше 6 мм ² | VIIIа | 81,15 | 77,42 | - | - | 3,73 | 7 |
| | | VIIIб | 81,22 | 77,42 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIв | 81,22 | 77,42 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIг | 81,22 | 77,42 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIе | 81,22 | 77,42 | - | - | 3,80 | |
| | | VIIIд | 81,22 | 77,42 | - | - | 3,80 | |
| | | IXа | 81,32 | 77,42 | - | - | 3,90 | |
| | | IXб | 80,95 | 77,42 | - | - | 3,53 | |
| | | IXв | 81,32 | 77,42 | - | - | 3,90 | |
| | | IXг | 91,67 | 87,57 | - | - | 4,10 | |
| | | IXд | 84,75 | 80,78 | - | - | 3,97 | |
| | | IXе | 81,32 | 77,42 | - | - | 3,90 | |
| | | Ха | 85,02 | 80,78 | - | - | 4,24 | |
| | | Хб | 84,20 | 80,78 | - | - | 3,42 | |
| | | Хв | 91,22 | 87,57 | - | - | 3,65 | |
| | | Хг | 84,30 | 80,78 | - | - | 3,52 | |
| | | XIа | 91,69 | 87,57 | - | - | 4,12 | |
| | | XIб | 91,69 | 87,57 | - | - | 4,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|------|
| (509-0058) | Наконечник кабельный П10-6Д-МУЗ, (шт.) | XIв | 91,69 | 87,57 | - | - | 4,12 | (II) |
| | | XIг | 91,69 | 87,57 | - | - | 4,12 | |
| Оборудование радиотрансляционных узлов аппаратура настольная, масса до | | | | | | | | |
| 10-04-100-06 | 20 кг | VIIIa | 249,87 | 77,42 | - | - | 172,45 | 7 |
| | | VIIIб | 264,75 | 77,42 | - | - | 187,33 | |
| | | VIIIв | 279,00 | 77,42 | - | - | 201,58 | |
| | | VIIIг | 279,00 | 77,42 | - | - | 201,58 | |
| | | VIIIе | 279,00 | 77,42 | - | - | 201,58 | |
| | | VIIIд | 264,75 | 77,42 | - | - | 187,33 | |
| | | IXa | 252,41 | 77,42 | - | - | 174,99 | |
| | | IXб | 231,18 | 77,42 | - | - | 153,76 | |
| | | IXв | 252,41 | 77,42 | - | - | 174,99 | |
| | | IXг | 262,76 | 87,57 | - | - | 175,19 | |
| | | IXд | 255,84 | 80,78 | - | - | 175,06 | |
| | | IXе | 252,41 | 77,42 | - | - | 174,99 | |
| | | Xa | 280,56 | 80,78 | - | - | 199,78 | |
| | | Xб | 280,07 | 80,78 | - | - | 199,29 | |
| | | Xв | 279,02 | 87,57 | - | - | 191,45 | |
| | | Xг | 272,10 | 80,78 | - | - | 191,32 | |
| | | XIa | 294,35 | 87,57 | - | - | 206,78 | |
| XIб | 294,35 | 87,57 | - | - | 206,78 | | | |
| XIв | 294,35 | 87,57 | - | - | 206,78 | | | |
| XIг | 294,35 | 87,57 | - | - | 206,78 | | | |
| 10-04-100-07 | 50 кг | VIIIa | 272,43 | 99,54 | - | - | 172,89 | 9 |
| | | VIIIб | 287,31 | 99,54 | - | - | 187,77 | |
| | | VIIIв | 301,56 | 99,54 | - | - | 202,02 | |
| | | VIIIг | 301,56 | 99,54 | - | - | 202,02 | |
| | | VIIIе | 301,56 | 99,54 | - | - | 202,02 | |
| | | VIIIд | 287,31 | 99,54 | - | - | 187,77 | |
| | | IXa | 274,97 | 99,54 | - | - | 175,43 | |
| | | IXб | 253,74 | 99,54 | - | - | 154,20 | |
| | | IXв | 274,97 | 99,54 | - | - | 175,43 | |
| | | IXг | 288,28 | 112,59 | - | - | 175,69 | |
| | | IXд | 279,38 | 103,86 | - | - | 175,52 | |
| | | IXе | 274,97 | 99,54 | - | - | 175,43 | |
| | | Xa | 304,10 | 103,86 | - | - | 200,24 | |
| | | Xб | 303,61 | 103,86 | - | - | 199,75 | |
| | | Xв | 304,54 | 112,59 | - | - | 191,95 | |
| | | Xг | 295,64 | 103,86 | - | - | 191,78 | |
| | | XIa | 319,87 | 112,59 | - | - | 207,28 | |
| XIб | 319,87 | 112,59 | - | - | 207,28 | | | |
| XIв | 319,87 | 112,59 | - | - | 207,28 | | | |
| XIг | 319,87 | 112,59 | - | - | 207,28 | | | |
| 10-04-100-08 | 100 кг | VIIIa | 317,56 | 143,78 | - | - | 173,78 | 13 |
| | | VIIIб | 332,44 | 143,78 | - | - | 188,66 | |
| | | VIIIв | 346,69 | 143,78 | - | - | 202,91 | |
| | | VIIIг | 346,69 | 143,78 | - | - | 202,91 | |
| | | VIIIе | 346,69 | 143,78 | - | - | 202,91 | |
| | | VIIIд | 332,44 | 143,78 | - | - | 188,66 | |
| | | IXa | 320,10 | 143,78 | - | - | 176,32 | |
| | | IXб | 298,87 | 143,78 | - | - | 155,09 | |
| | | IXв | 320,10 | 143,78 | - | - | 176,32 | |
| | | IXг | 339,32 | 162,63 | - | - | 176,69 | |
| | | IXд | 326,46 | 150,02 | - | - | 176,44 | |
| | | IXе | 320,10 | 143,78 | - | - | 176,32 | |
| | | Xa | 351,18 | 150,02 | - | - | 201,16 | |
| | | Xб | 350,69 | 150,02 | - | - | 200,67 | |
| Xв | 355,58 | 162,63 | - | - | 192,95 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|--------|---|
| | | Xг | 342,72 | 150,02 | - | - | 192,70 | |
| | | XIa | 370,91 | 162,63 | - | - | 208,28 | |
| | | XIб | 370,91 | 162,63 | - | - | 208,28 | |
| | | XIв | 370,91 | 162,63 | - | - | 208,28 | |
| | | XIг | 370,91 | 162,63 | - | - | 208,28 | |
| 10-04-100-09 | Оборудование радиотрансляционных узлов аппарата настенная | VIIIa | 101,38 | 88,48 | - | - | 12,90 | 8 |
| | | VIIIб | 101,43 | 88,48 | - | - | 12,95 | |
| | | VIIIв | 101,97 | 88,48 | - | - | 13,49 | |
| | | VIIIг | 101,97 | 88,48 | - | - | 13,49 | |
| | | VIIIe | 101,97 | 88,48 | - | - | 13,49 | |
| | | VIIIд | 101,43 | 88,48 | - | - | 12,95 | |
| | | IXa | 102,97 | 88,48 | - | - | 14,49 | |
| | | IXб | 100,63 | 88,48 | - | - | 12,15 | |
| | | IXв | 102,97 | 88,48 | - | - | 14,49 | |
| | | IXг | 114,80 | 100,08 | - | - | 14,72 | |
| | | IXд | 106,89 | 92,32 | - | - | 14,57 | |
| | | IXe | 102,97 | 88,48 | - | - | 14,49 | |
| | | Xa | 106,50 | 92,32 | - | - | 14,18 | |
| | | Xб | 103,69 | 92,32 | - | - | 11,37 | |
| | | Xв | 112,55 | 100,08 | - | - | 12,47 | |
| | | Xг | 104,64 | 92,32 | - | - | 12,32 | |
| | | XIa | 114,66 | 100,08 | - | - | 14,58 | |
| | | XIб | 114,66 | 100,08 | - | - | 14,58 | |
| | | XIв | 114,66 | 100,08 | - | - | 14,58 | |
| | | XIг | 114,66 | 100,08 | - | - | 14,58 | |

Таблица 10-04-101. Абонентское и другое оборудование

Измеритель: 1 шт.

Трансформатор фидерный, мощность

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|-------|-------|---|---|-------|---|
| 10-04-101-01 | 200 Вт | VIIIa | 46,46 | 33,18 | - | - | 13,28 | 3 |
| | | VIIIб | 47,06 | 33,18 | - | - | 13,88 | |
| | | VIIIв | 47,43 | 33,18 | - | - | 14,25 | |
| | | VIIIг | 47,43 | 33,18 | - | - | 14,25 | |
| | | VIIIe | 47,43 | 33,18 | - | - | 14,25 | |
| | | VIIIд | 47,06 | 33,18 | - | - | 13,88 | |
| | | IXa | 47,84 | 33,18 | - | - | 14,66 | |
| | | IXб | 45,80 | 33,18 | - | - | 12,62 | |
| | | IXв | 47,84 | 33,18 | - | - | 14,66 | |
| | | IXг | 52,28 | 37,53 | - | - | 14,75 | |
| | | IXд | 49,31 | 34,62 | - | - | 14,69 | |
| | | IXe | 47,84 | 33,18 | - | - | 14,66 | |
| | | Xa | 48,95 | 34,62 | - | - | 14,33 | |
| | | Xб | 47,72 | 34,62 | - | - | 13,10 | |
| | | Xв | 51,37 | 37,53 | - | - | 13,84 | |
| | | Xг | 48,40 | 34,62 | - | - | 13,78 | |
| | | XIa | 51,97 | 37,53 | - | - | 14,44 | |
| | | XIб | 51,97 | 37,53 | - | - | 14,44 | |
| | | XIв | 51,97 | 37,53 | - | - | 14,44 | |
| | | XIг | 51,97 | 37,53 | - | - | 14,44 | |
| 10-04-101-02 | 500 Вт | VIIIa | 57,74 | 44,24 | - | - | 13,50 | 4 |
| | | VIIIб | 58,34 | 44,24 | - | - | 14,10 | |
| | | VIIIв | 58,71 | 44,24 | - | - | 14,47 | |
| | | VIIIг | 58,71 | 44,24 | - | - | 14,47 | |
| | | VIIIe | 58,71 | 44,24 | - | - | 14,47 | |
| | | VIIIд | 58,34 | 44,24 | - | - | 14,10 | |
| | | IXa | 59,12 | 44,24 | - | - | 14,88 | |
| | | IXб | 57,08 | 44,24 | - | - | 12,84 | |
| | | IXв | 59,12 | 44,24 | - | - | 14,88 | |
| | | IXг | 65,04 | 50,04 | - | - | 15,00 | |
| | | IXд | 61,08 | 46,16 | - | - | 14,92 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|-------|-------|-------|------|---|-------|------|
| | | IXе | 59,12 | 44,24 | - | - | 14,88 | |
| | | Xа | 60,72 | 46,16 | - | - | 14,56 | |
| | | Xб | 59,49 | 46,16 | - | - | 13,33 | |
| | | Xв | 64,13 | 50,04 | - | - | 14,09 | |
| | | Xг | 60,17 | 46,16 | - | - | 14,01 | |
| | | XIа | 64,73 | 50,04 | - | - | 14,69 | |
| | | XIб | 64,73 | 50,04 | - | - | 14,69 | |
| | | XIв | 64,73 | 50,04 | - | - | 14,69 | |
| | | XIг | 64,73 | 50,04 | - | - | 14,69 | |
| Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на | | | | | | | | |
| 10-04-101-03 | деревянной стене | VIIа | 12,55 | 4,76 | - | - | 7,79 | 0,43 |
| | | VIIб | 11,88 | 4,76 | - | - | 7,12 | |
| | | VIIв | 13,70 | 4,76 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIг | 13,70 | 4,76 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIе | 13,70 | 4,76 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIд | 11,88 | 4,76 | - | - | 7,12 | |
| | | IXа | 12,46 | 4,76 | - | - | 7,70 | |
| | | IXб | 12,25 | 4,76 | - | - | 7,49 | |
| | | IXв | 12,46 | 4,76 | - | - | 7,70 | |
| | | IXг | 13,09 | 5,38 | - | - | 7,71 | |
| | | IXд | 12,66 | 4,96 | - | - | 7,70 | |
| | | IXе | 12,46 | 4,76 | - | - | 7,70 | |
| | | Xа | 13,79 | 4,96 | - | - | 8,83 | |
| | | Xб | 13,38 | 4,96 | - | - | 8,42 | |
| | | Xв | 13,31 | 5,38 | - | - | 7,93 | |
| | | Xг | 12,88 | 4,96 | - | - | 7,92 | |
| | | XIа | 14,66 | 5,38 | - | - | 9,28 | |
| | | XIб | 14,66 | 5,38 | - | - | 9,28 | |
| | | XIв | 14,66 | 5,38 | - | - | 9,28 | |
| XIг | 14,66 | 5,38 | - | - | 9,28 | | | |
| 10-04-101-04 | кирпичной или бетонной стене | VIIа | 12,77 | 4,98 | - | - | 7,79 | 0,45 |
| | | VIIб | 12,10 | 4,98 | - | - | 7,12 | |
| | | VIIв | 13,92 | 4,98 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIг | 13,92 | 4,98 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIе | 13,92 | 4,98 | - | - | 8,94 | |
| | | VIIд | 12,10 | 4,98 | - | - | 7,12 | |
| | | IXа | 12,68 | 4,98 | - | - | 7,70 | |
| | | IXб | 12,47 | 4,98 | - | - | 7,49 | |
| | | IXв | 12,68 | 4,98 | - | - | 7,70 | |
| | | IXг | 13,34 | 5,63 | - | - | 7,71 | |
| | | IXд | 12,89 | 5,19 | - | - | 7,70 | |
| | | IXе | 12,68 | 4,98 | - | - | 7,70 | |
| | | Xа | 14,02 | 5,19 | - | - | 8,83 | |
| | | Xб | 13,61 | 5,19 | - | - | 8,42 | |
| | | Xв | 13,56 | 5,63 | - | - | 7,93 | |
| | | Xг | 13,11 | 5,19 | - | - | 7,92 | |
| | | XIа | 14,91 | 5,63 | - | - | 9,28 | |
| | | XIб | 14,91 | 5,63 | - | - | 9,28 | |
| | | XIв | 14,91 | 5,63 | - | - | 9,28 | |
| XIг | 14,91 | 5,63 | - | - | 9,28 | | | |
| 10-04-101-05 | столбе или трубостойке | VIIа | 30,25 | 22,12 | - | - | 8,13 | 2 |
| | | VIIб | 29,58 | 22,12 | - | - | 7,46 | |
| | | VIIв | 31,40 | 22,12 | - | - | 9,28 | |
| | | VIIг | 31,40 | 22,12 | - | - | 9,28 | |
| | | VIIе | 31,40 | 22,12 | - | - | 9,28 | |
| | | VIIд | 29,58 | 22,12 | - | - | 7,46 | |
| | | IXа | 30,16 | 22,12 | - | - | 8,04 | |
| | | IXб | 29,95 | 22,12 | - | - | 7,83 | |
| | | IXв | 30,16 | 22,12 | - | - | 8,04 | |
| IXг | 33,12 | 25,02 | - | - | 8,10 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|
| | | IXд | 31,14 | 23,08 | - | - | 8,06 | |
| | | IXе | 30,16 | 22,12 | - | - | 8,04 | |
| | | Xa | 32,27 | 23,08 | - | - | 9,19 | |
| | | Xб | 31,86 | 23,08 | - | - | 8,78 | |
| | | Xв | 33,34 | 25,02 | - | - | 8,32 | |
| | | Xг | 31,36 | 23,08 | - | - | 8,28 | |
| | | XIa | 34,69 | 25,02 | - | - | 9,67 | |
| | | XIб | 34,69 | 25,02 | - | - | 9,67 | |
| | | XIв | 34,69 | 25,02 | - | - | 9,67 | |
| | | XIг | 34,69 | 25,02 | - | - | 9,67 | |
| 10-04-101-06 | Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания | VIIIa | 39,00 | 20,86 | - | - | 18,14 | 2 |
| | | VIIIб | 37,29 | 20,86 | - | - | 16,43 | |
| | | VIIIв | 41,84 | 20,86 | - | - | 20,98 | |
| | | VIIIг | 41,84 | 20,86 | - | - | 20,98 | |
| | | VIIIе | 41,84 | 20,86 | - | - | 20,98 | |
| | | VIIIд | 37,28 | 20,86 | - | - | 16,42 | |
| | | IXa | 38,14 | 20,86 | - | - | 17,28 | |
| | | IXб | 38,35 | 20,86 | - | - | 17,49 | |
| | | IXв | 38,14 | 20,86 | - | - | 17,28 | |
| | | IXг | 40,91 | 23,58 | - | - | 17,33 | |
| | | IXд | 39,06 | 21,76 | - | - | 17,30 | |
| | | IXе | 38,14 | 20,86 | - | - | 17,28 | |
| | | Xa | 42,49 | 21,76 | - | - | 20,73 | |
| | | Xб | 42,06 | 21,76 | - | - | 20,30 | |
| | | Xв | 42,19 | 23,58 | - | - | 18,61 | |
| | | Xг | 40,34 | 21,76 | - | - | 18,58 | |
| | | XIa | 45,24 | 23,58 | - | - | 21,66 | |
| | | XIб | 45,24 | 23,58 | - | - | 21,66 | |
| | | XIв | 45,24 | 23,58 | - | - | 21,66 | |
| XIг | 45,24 | 23,58 | - | - | 21,66 | | | |
| 10-04-101-07 | Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении | VIIIa | 33,60 | 20,86 | - | - | 12,74 | 2 |
| | | VIIIб | 33,54 | 20,86 | - | - | 12,68 | |
| | | VIIIв | 33,74 | 20,86 | - | - | 12,88 | |
| | | VIIIг | 33,74 | 20,86 | - | - | 12,88 | |
| | | VIIIе | 33,74 | 20,86 | - | - | 12,88 | |
| | | VIIIд | 33,54 | 20,86 | - | - | 12,68 | |
| | | IXa | 34,07 | 20,86 | - | - | 13,21 | |
| | | IXб | 33,26 | 20,86 | - | - | 12,40 | |
| | | IXв | 34,05 | 20,86 | - | - | 13,19 | |
| | | IXг | 36,84 | 23,58 | - | - | 13,26 | |
| | | IXд | 34,99 | 21,76 | - | - | 13,23 | |
| | | IXе | 34,07 | 20,86 | - | - | 13,21 | |
| | | Xa | 34,73 | 21,76 | - | - | 12,97 | |
| | | Xб | 33,96 | 21,76 | - | - | 12,20 | |
| | | Xв | 35,99 | 23,58 | - | - | 12,41 | |
| | | Xг | 34,14 | 21,76 | - | - | 12,38 | |
| | | XIa | 36,84 | 23,58 | - | - | 13,26 | |
| | | XIб | 36,82 | 23,58 | - | - | 13,24 | |
| | | XIв | 36,80 | 23,58 | - | - | 13,22 | |
| XIг | 36,80 | 23,58 | - | - | 13,22 | | | |
| Громкоговоритель или звуковая колонка на столбе или на крыше, мощность | | | | | | | | |
| 10-04-101-08 | до 10 Вт | VIIIa | 60,33 | 41,72 | - | - | 18,61 | 4 |
| | | VIIIб | 60,27 | 41,72 | - | - | 18,55 | |
| | | VIIIв | 60,47 | 41,72 | - | - | 18,75 | |
| | | VIIIг | 60,47 | 41,72 | - | - | 18,75 | |
| | | VIIIе | 60,47 | 41,72 | - | - | 18,75 | |
| | | VIIIд | 60,27 | 41,72 | - | - | 18,55 | |
| | | IXa | 60,83 | 41,72 | - | - | 19,11 | |
| | | IXб | 59,99 | 41,72 | - | - | 18,27 | |
| | | IXв | 60,79 | 41,72 | - | - | 19,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------------------|-------|-------|-------|---|---|-------|---|
| | | IXг | 66,38 | 47,16 | - | - | 19,22 | |
| | | IXд | 62,67 | 43,52 | - | - | 19,15 | |
| | | IXе | 60,83 | 41,72 | - | - | 19,11 | |
| | | Ха | 62,45 | 43,52 | - | - | 18,93 | |
| | | Хб | 61,67 | 43,52 | - | - | 18,15 | |
| | | Хв | 65,53 | 47,16 | - | - | 18,37 | |
| | | Хг | 61,82 | 43,52 | - | - | 18,30 | |
| | | XIa | 66,47 | 47,16 | - | - | 19,31 | |
| | | XIб | 66,44 | 47,16 | - | - | 19,28 | |
| | | XIв | 66,41 | 47,16 | - | - | 19,25 | |
| | | XIг | 66,41 | 47,16 | - | - | 19,25 | |
| 10-04-101-09 | свыше 10 Вт | VIIIa | 70,97 | 52,15 | - | - | 18,82 | 5 |
| | | VIIIб | 70,91 | 52,15 | - | - | 18,76 | |
| | | VIIIв | 71,11 | 52,15 | - | - | 18,96 | |
| | | VIIIг | 71,11 | 52,15 | - | - | 18,96 | |
| | | VIIIе | 71,11 | 52,15 | - | - | 18,96 | |
| | | VIIIд | 70,91 | 52,15 | - | - | 18,76 | |
| | | IXa | 71,47 | 52,15 | - | - | 19,32 | |
| | | IXб | 70,63 | 52,15 | - | - | 18,48 | |
| | | IXв | 71,43 | 52,15 | - | - | 19,28 | |
| | | IXг | 78,41 | 58,95 | - | - | 19,46 | |
| | | IXд | 73,77 | 54,40 | - | - | 19,37 | |
| | | IXе | 71,47 | 52,15 | - | - | 19,32 | |
| | | Ха | 73,55 | 54,40 | - | - | 19,15 | |
| | | Хб | 72,77 | 54,40 | - | - | 18,37 | |
| | | Хв | 77,56 | 58,95 | - | - | 18,61 | |
| | | Хг | 72,92 | 54,40 | - | - | 18,52 | |
| | | XIa | 78,50 | 58,95 | - | - | 19,55 | |
| | | XIб | 78,47 | 58,95 | - | - | 19,52 | |
| | | XIв | 78,44 | 58,95 | - | - | 19,49 | |
| | | XIг | 78,44 | 58,95 | - | - | 19,49 | |
| 10-04-101-10 | Ключ или кнопка на панели | VIIIa | 16,87 | 10,43 | - | - | 6,44 | 1 |
| | | VIIIб | 17,40 | 10,43 | - | - | 6,97 | |
| | | VIIIв | 17,87 | 10,43 | - | - | 7,44 | |
| | | VIIIг | 17,87 | 10,43 | - | - | 7,44 | |
| | | VIIIе | 17,87 | 10,43 | - | - | 7,44 | |
| | | VIIIд | 17,40 | 10,43 | - | - | 6,97 | |
| | | IXa | 17,02 | 10,43 | - | - | 6,59 | |
| | | IXб | 16,24 | 10,43 | - | - | 5,81 | |
| | | IXв | 17,02 | 10,43 | - | - | 6,59 | |
| | | IXг | 18,41 | 11,79 | - | - | 6,62 | |
| | | IXд | 17,48 | 10,88 | - | - | 6,60 | |
| | | IXе | 17,02 | 10,43 | - | - | 6,59 | |
| | | Ха | 18,46 | 10,88 | - | - | 7,58 | |
| | | Хб | 18,17 | 10,88 | - | - | 7,29 | |
| | | Хв | 18,89 | 11,79 | - | - | 7,10 | |
| | | Хг | 17,96 | 10,88 | - | - | 7,08 | |
| | | XIa | 19,50 | 11,79 | - | - | 7,71 | |
| | | XIб | 19,50 | 11,79 | - | - | 7,71 | |
| | | XIв | 19,50 | 11,79 | - | - | 7,71 | |
| | | XIг | 19,50 | 11,79 | - | - | 7,71 | |
| Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев | | | | | | | | |
| 10-04-101-11 | 20 | VIIIa | 59,84 | 55,30 | - | - | 4,54 | 5 |
| | | VIIIб | 59,95 | 55,30 | - | - | 4,65 | |
| | | VIIIв | 59,94 | 55,30 | - | - | 4,64 | |
| | | VIIIг | 59,94 | 55,30 | - | - | 4,64 | |
| | | VIIIе | 59,94 | 55,30 | - | - | 4,64 | |
| | | VIIIд | 59,95 | 55,30 | - | - | 4,65 | |
| | | IXa | 60,11 | 55,30 | - | - | 4,81 | |
| | | IXб | 59,53 | 55,30 | - | - | 4,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|--------|--------|--------|------|---|------|----|
| | | IXв | 60,11 | 55,30 | - | - | 4,81 | |
| | | IXг | 67,50 | 62,55 | - | - | 4,95 | |
| | | IXд | 62,55 | 57,70 | - | - | 4,85 | |
| | | IXе | 60,11 | 55,30 | - | - | 4,81 | |
| | | Xа | 62,95 | 57,70 | - | - | 5,25 | |
| | | Xб | 61,68 | 57,70 | - | - | 3,98 | |
| | | Xв | 66,79 | 62,55 | - | - | 4,24 | |
| | | Xг | 61,84 | 57,70 | - | - | 4,14 | |
| | | XIа | 67,53 | 62,55 | - | - | 4,98 | |
| | | XIб | 67,53 | 62,55 | - | - | 4,98 | |
| | | XIв | 67,53 | 62,55 | - | - | 4,98 | |
| | | XIг | 67,53 | 62,55 | - | - | 4,98 | |
| 10-04-101-12 | 40 | VIIIа | 116,65 | 110,60 | - | - | 6,05 | 10 |
| | | VIIIб | 116,86 | 110,60 | - | - | 6,26 | |
| | | VIIIв | 116,84 | 110,60 | - | - | 6,24 | |
| | | VIIIг | 116,84 | 110,60 | - | - | 6,24 | |
| | | VIIIе | 116,84 | 110,60 | - | - | 6,24 | |
| | | VIIIд | 116,86 | 110,60 | - | - | 6,26 | |
| | | IXа | 117,04 | 110,60 | - | - | 6,44 | |
| | | IXб | 116,50 | 110,60 | - | - | 5,90 | |
| | | IXв | 117,04 | 110,60 | - | - | 6,44 | |
| | | IXг | 131,83 | 125,10 | - | - | 6,73 | |
| | | IXд | 121,94 | 115,40 | - | - | 6,54 | |
| | | IXе | 117,04 | 110,60 | - | - | 6,44 | |
| | | Xа | 122,93 | 115,40 | - | - | 7,53 | |
| | | Xб | 121,13 | 115,40 | - | - | 5,73 | |
| | | Xв | 131,33 | 125,10 | - | - | 6,23 | |
| | | Xг | 121,44 | 115,40 | - | - | 6,04 | |
| | | XIа | 132,07 | 125,10 | - | - | 6,97 | |
| | | XIб | 132,07 | 125,10 | - | - | 6,97 | |
| XIв | 132,07 | 125,10 | - | - | 6,97 | | | |
| XIг | 132,07 | 125,10 | - | - | 6,97 | | | |
| Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев | | | | | | | | |
| 10-04-101-13 | 20 | VIIIа | 77,90 | 73,01 | - | - | 4,89 | 7 |
| | | VIIIб | 78,01 | 73,01 | - | - | 5,00 | |
| | | VIIIв | 78,00 | 73,01 | - | - | 4,99 | |
| | | VIIIг | 78,00 | 73,01 | - | - | 4,99 | |
| | | VIIIе | 78,00 | 73,01 | - | - | 4,99 | |
| | | VIIIд | 78,01 | 73,01 | - | - | 5,00 | |
| | | IXа | 78,17 | 73,01 | - | - | 5,16 | |
| | | IXб | 77,59 | 73,01 | - | - | 4,58 | |
| | | IXв | 78,17 | 73,01 | - | - | 5,16 | |
| | | IXг | 87,88 | 82,53 | - | - | 5,35 | |
| | | IXд | 81,38 | 76,16 | - | - | 5,22 | |
| | | IXе | 78,17 | 73,01 | - | - | 5,16 | |
| | | Xа | 81,78 | 76,16 | - | - | 5,62 | |
| | | Xб | 80,51 | 76,16 | - | - | 4,35 | |
| | | Xв | 87,17 | 82,53 | - | - | 4,64 | |
| | | Xг | 80,67 | 76,16 | - | - | 4,51 | |
| | | XIа | 87,91 | 82,53 | - | - | 5,38 | |
| | | XIб | 87,91 | 82,53 | - | - | 5,38 | |
| XIв | 87,91 | 82,53 | - | - | 5,38 | | | |
| XIг | 87,91 | 82,53 | - | - | 5,38 | | | |
| 10-04-101-14 | 40 | VIIIа | 131,50 | 125,16 | - | - | 6,34 | 12 |
| | | VIIIб | 131,71 | 125,16 | - | - | 6,55 | |
| | | VIIIв | 131,69 | 125,16 | - | - | 6,53 | |
| | | VIIIг | 131,69 | 125,16 | - | - | 6,53 | |
| | | VIIIе | 131,69 | 125,16 | - | - | 6,53 | |
| | | VIIIд | 131,71 | 125,16 | - | - | 6,55 | |
| | | IXа | 131,89 | 125,16 | - | - | 6,73 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------------------------|-------|--------|--------|------|---|------|---|
| | | IXб | 131,35 | 125,16 | - | - | 6,19 | |
| | | IXв | 131,89 | 125,16 | - | - | 6,73 | |
| | | IXг | 148,54 | 141,48 | - | - | 7,06 | |
| | | IXд | 137,40 | 130,56 | - | - | 6,84 | |
| | | IXе | 131,89 | 125,16 | - | - | 6,73 | |
| | | Ха | 138,39 | 130,56 | - | - | 7,83 | |
| | | Хб | 136,59 | 130,56 | - | - | 6,03 | |
| | | Хв | 148,04 | 141,48 | - | - | 6,56 | |
| | | Хг | 136,90 | 130,56 | - | - | 6,34 | |
| | | XIa | 148,78 | 141,48 | - | - | 7,30 | |
| | | XIб | 148,78 | 141,48 | - | - | 7,30 | |
| | | XIв | 148,78 | 141,48 | - | - | 7,30 | |
| | | XIг | 148,78 | 141,48 | - | - | 7,30 | |
| 10-04-101-15 | Транспарант световой (габло) | VIIIa | 24,36 | 22,12 | - | - | 2,24 | 2 |
| | | VIIIб | 24,38 | 22,12 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIв | 24,38 | 22,12 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIг | 24,38 | 22,12 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIе | 24,38 | 22,12 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIд | 24,38 | 22,12 | - | - | 2,26 | |
| | | IXa | 24,46 | 22,12 | - | - | 2,34 | |
| | | IXб | 24,10 | 22,12 | - | - | 1,98 | |
| | | IXв | 24,46 | 22,12 | - | - | 2,34 | |
| | | IXг | 27,42 | 25,02 | - | - | 2,40 | |
| | | IXд | 25,44 | 23,08 | - | - | 2,36 | |
| | | IXе | 24,46 | 22,12 | - | - | 2,34 | |
| | | Ха | 25,41 | 23,08 | - | - | 2,33 | |
| | | Хб | 24,92 | 23,08 | - | - | 1,84 | |
| | | Хв | 26,91 | 25,02 | - | - | 1,89 | |
| | | Хг | 24,93 | 23,08 | - | - | 1,85 | |
| | | XIa | 27,34 | 25,02 | - | - | 2,32 | |
| XIб | 27,34 | 25,02 | - | - | 2,32 | | | |
| XIв | 27,34 | 25,02 | - | - | 2,32 | | | |
| XIг | 27,34 | 25,02 | - | - | 2,32 | | | |

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 | VIIIa | 837,96 | 654,50 | - | - | 183,46 | 55 0,058 |
| | | VIIIб | 856,28 | 654,50 | - | - | 201,78 | |
| | | VIIIв | 850,15 | 654,50 | - | - | 195,65 | |
| | | VIIIг | 850,15 | 654,50 | - | - | 195,65 | |
| | | VIIIе | 850,15 | 654,50 | - | - | 195,65 | |
| | | VIIIд | 856,28 | 654,50 | - | - | 201,78 | |
| | | IXa | 857,32 | 654,50 | - | - | 202,82 | |
| | | IXб | 839,54 | 654,50 | - | - | 185,04 | |
| | | IXв | 857,32 | 654,50 | - | - | 202,82 | |
| | | IXг | 944,84 | 740,30 | - | - | 204,54 | |
| | | IXд | 886,49 | 683,10 | - | - | 203,39 | |
| | | IXе | 857,32 | 654,50 | - | - | 202,82 | |
| | | Ха | 906,59 | 683,10 | - | - | 223,49 | |
| | | Хб | 888,65 | 683,10 | - | - | 205,55 | |
| | | Хв | 952,54 | 740,30 | - | - | 212,24 | |
| | | Хг | 894,19 | 683,10 | - | - | 211,09 | |
| | | XIa | 954,91 | 740,30 | - | - | 214,61 | |
| XIб | 954,91 | 740,30 | - | - | 214,61 | | | |
| XIв | 954,44 | 740,30 | - | - | 214,14 | | | |
| XIг | 954,44 | 740,30 | - | - | 214,14 | | | |
| 10-04-111-02 | 8 | VIIIa | 1407,15 | 1142,40 | - | - | 264,75 | 96 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|---------|---|---|--------|-------|
| | | VIIIб | 1427,52 | 1142,40 | - | - | 285,12 | 0,174 |
| | | VIIIв | 1425,07 | 1142,40 | - | - | 282,67 | |
| | | VIIIг | 1425,07 | 1142,40 | - | - | 282,67 | |
| | | VIIIе | 1425,07 | 1142,40 | - | - | 282,67 | |
| | | VIIIд | 1427,52 | 1142,40 | - | - | 285,12 | |
| | | IXа | 1435,06 | 1142,40 | - | - | 292,66 | |
| | | IXб | 1405,61 | 1142,40 | - | - | 263,21 | |
| | | IXв | 1435,06 | 1142,40 | - | - | 292,66 | |
| | | IXг | 1587,81 | 1292,16 | - | - | 295,65 | |
| | | IXд | 1485,98 | 1192,32 | - | - | 293,66 | |
| | | IXе | 1435,06 | 1142,40 | - | - | 292,66 | |
| | | Xа | 1514,67 | 1192,32 | - | - | 322,35 | |
| | | Xб | 1483,39 | 1192,32 | - | - | 291,07 | |
| | | Xв | 1589,53 | 1292,16 | - | - | 297,37 | |
| | | Xг | 1487,70 | 1192,32 | - | - | 295,38 | |
| | | XIа | 1595,49 | 1292,16 | - | - | 303,33 | |
| | | XIб | 1595,49 | 1292,16 | - | - | 303,33 | |
| | | XIв | 1594,80 | 1292,16 | - | - | 302,64 | |
| | | XIг | 1594,80 | 1292,16 | - | - | 302,64 | |
| Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей до | | | | | | | | |
| 10-04-111-03 | 2 | VIIIа | 282,03 | 229,46 | - | - | 52,57 | 22 |
| | | VIIIб | 286,52 | 229,46 | - | - | 57,06 | 0,06 |
| | | VIIIв | 285,91 | 229,46 | - | - | 56,45 | |
| | | VIIIг | 285,91 | 229,46 | - | - | 56,45 | |
| | | VIIIе | 285,91 | 229,46 | - | - | 56,45 | |
| | | VIIIд | 286,52 | 229,46 | - | - | 57,06 | |
| | | IXа | 287,09 | 229,46 | - | - | 57,63 | |
| | | IXб | 281,17 | 229,46 | - | - | 51,71 | |
| | | IXв | 287,09 | 229,46 | - | - | 57,63 | |
| | | IXг | 317,61 | 259,38 | - | - | 58,23 | |
| | | IXд | 297,19 | 239,36 | - | - | 57,83 | |
| | | IXе | 287,09 | 229,46 | - | - | 57,63 | |
| | | Xа | 301,71 | 239,36 | - | - | 62,35 | |
| | | Xб | 297,59 | 239,36 | - | - | 58,23 | |
| | | Xв | 318,88 | 259,38 | - | - | 59,50 | |
| | | Xг | 298,46 | 239,36 | - | - | 59,10 | |
| | | XIа | 318,23 | 259,38 | - | - | 58,85 | |
| | | XIб | 318,23 | 259,38 | - | - | 58,85 | |
| | | XIв | 318,23 | 259,38 | - | - | 58,85 | |
| | | XIг | 318,23 | 259,38 | - | - | 58,85 | |
| 10-04-111-04 | 6 | VIIIа | 496,99 | 406,77 | - | - | 90,22 | 39 |
| | | VIIIб | 504,30 | 406,77 | - | - | 97,53 | 0,264 |
| | | VIIIв | 504,43 | 406,77 | - | - | 97,66 | |
| | | VIIIг | 504,43 | 406,77 | - | - | 97,66 | |
| | | VIIIе | 504,43 | 406,77 | - | - | 97,66 | |
| | | VIIIд | 504,30 | 406,77 | - | - | 97,53 | |
| | | IXа | 507,51 | 406,77 | - | - | 100,74 | |
| | | IXб | 497,31 | 406,77 | - | - | 90,54 | |
| | | IXв | 507,51 | 406,77 | - | - | 100,74 | |
| | | IXг | 561,61 | 459,81 | - | - | 101,80 | |
| | | IXд | 525,41 | 424,32 | - | - | 101,09 | |
| | | IXе | 507,51 | 406,77 | - | - | 100,74 | |
| | | Xа | 534,75 | 424,32 | - | - | 110,43 | |
| | | Xб | 525,73 | 424,32 | - | - | 101,41 | |
| | | Xв | 562,96 | 459,81 | - | - | 103,15 | |
| | | Xг | 526,76 | 424,32 | - | - | 102,44 | |
| | | XIа | 564,90 | 459,81 | - | - | 105,09 | |
| | | XIб | 564,90 | 459,81 | - | - | 105,09 | |
| | | XIв | 564,43 | 459,81 | - | - | 104,62 | |
| | | XIг | 564,43 | 459,81 | - | - | 104,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------|
| 10-04-111-05 | 9 | VIIIa | 600,96 | 438,06 | - | - | 162,90 | 42 |
| | | VIIIб | 607,89 | 438,06 | - | - | 169,83 | 0,38 |
| | | VIIIв | 607,57 | 438,06 | - | - | 169,51 | |
| | | VIIIг | 607,57 | 438,06 | - | - | 169,51 | |
| | | VIIIе | 607,57 | 438,06 | - | - | 169,51 | |
| | | VIIIд | 607,89 | 438,06 | - | - | 169,83 | |
| | | IXa | 614,01 | 438,06 | - | - | 175,95 | |
| | | IXб | 589,45 | 438,06 | - | - | 151,39 | |
| | | IXв | 614,01 | 438,06 | - | - | 175,95 | |
| | | IXг | 672,27 | 495,18 | - | - | 177,09 | |
| | | IXд | 633,29 | 456,96 | - | - | 176,33 | |
| | | IXе | 614,01 | 438,06 | - | - | 175,95 | |
| | | Xa | 636,81 | 456,96 | - | - | 179,85 | |
| | | Xб | 610,84 | 456,96 | - | - | 153,88 | |
| | | Xв | 650,96 | 495,18 | - | - | 155,78 | |
| | | Xг | 611,98 | 456,96 | - | - | 155,02 | |
| | | XIa | 670,91 | 495,18 | - | - | 175,73 | |
| | | XIб | 670,91 | 495,18 | - | - | 175,73 | |
| | | XIв | 670,45 | 495,18 | - | - | 175,27 | |
| XIг | 670,45 | 495,18 | - | - | 175,27 | | | |
| Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-04-111-06 | 40 на стене | VIIIa | 582,05 | 364,98 | - | - | 217,07 | 33 |
| | | VIIIб | 599,59 | 364,98 | - | - | 234,61 | 0,046 |
| | | VIIIв | 599,02 | 364,98 | - | - | 234,04 | |
| | | VIIIг | 599,02 | 364,98 | - | - | 234,04 | |
| | | VIIIе | 599,02 | 364,98 | - | - | 234,04 | |
| | | VIIIд | 599,59 | 364,98 | - | - | 234,61 | |
| | | IXa | 605,78 | 364,98 | - | - | 240,80 | |
| | | IXб | 578,49 | 364,98 | - | - | 213,51 | |
| | | IXв | 605,78 | 364,98 | - | - | 240,80 | |
| | | IXг | 654,59 | 412,83 | - | - | 241,76 | |
| | | IXд | 621,94 | 380,82 | - | - | 241,12 | |
| | | IXе | 605,78 | 364,98 | - | - | 240,80 | |
| | | Xa | 645,51 | 380,82 | - | - | 264,69 | |
| | | Xб | 620,06 | 380,82 | - | - | 239,24 | |
| | | Xв | 655,71 | 412,83 | - | - | 242,88 | |
| | | Xг | 623,06 | 380,82 | - | - | 242,24 | |
| | | XIa | 657,77 | 412,83 | - | - | 244,94 | |
| | | XIб | 657,77 | 412,83 | - | - | 244,94 | |
| | | XIв | 657,50 | 412,83 | - | - | 244,67 | |
| XIг | 657,50 | 412,83 | - | - | 244,67 | | | |
| 10-04-111-07 | 60 на полу | VIIIa | 803,64 | 541,94 | - | - | 261,70 | 49 |
| | | VIIIб | 827,94 | 541,94 | - | - | 286,00 | 0,25 |
| | | VIIIв | 824,46 | 541,94 | - | - | 282,52 | |
| | | VIIIг | 824,46 | 541,94 | - | - | 282,52 | |
| | | VIIIе | 824,46 | 541,94 | - | - | 282,52 | |
| | | VIIIд | 827,94 | 541,94 | - | - | 286,00 | |
| | | IXa | 832,37 | 541,94 | - | - | 290,43 | |
| | | IXб | 803,17 | 541,94 | - | - | 261,23 | |
| | | IXв | 832,37 | 541,94 | - | - | 290,43 | |
| | | IXг | 904,84 | 612,99 | - | - | 291,85 | |
| | | IXд | 856,36 | 565,46 | - | - | 290,90 | |
| | | IXе | 832,37 | 541,94 | - | - | 290,43 | |
| | | Xa | 884,94 | 565,46 | - | - | 319,48 | |
| | | Xб | 860,61 | 565,46 | - | - | 295,15 | |
| | | Xв | 914,34 | 612,99 | - | - | 301,35 | |
| | | Xг | 865,86 | 565,46 | - | - | 300,40 | |
| XIa | 912,74 | 612,99 | - | - | 299,75 | | | |
| XIб | 912,74 | 612,99 | - | - | 299,75 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|-------|--------|--------|---|---|--------|-------|
| | | XIв | 912,27 | 612,99 | - | - | 299,28 | |
| | | XIг | 912,27 | 612,99 | - | - | 299,28 | |
| Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-04-111-08 | 20 | VIIIа | 239,35 | 135,59 | - | - | 103,76 | 13 |
| | | VIIIб | 248,80 | 135,59 | - | - | 113,21 | 0,018 |
| | | VIIIв | 248,03 | 135,59 | - | - | 112,44 | |
| | | VIIIг | 248,03 | 135,59 | - | - | 112,44 | |
| | | VIIIе | 248,03 | 135,59 | - | - | 112,44 | |
| | | VIIIд | 248,80 | 135,59 | - | - | 113,21 | |
| | | IXа | 250,59 | 135,59 | - | - | 115,00 | |
| | | IXб | 238,77 | 135,59 | - | - | 103,18 | |
| | | IXв | 250,59 | 135,59 | - | - | 115,00 | |
| | | IXг | 268,63 | 153,27 | - | - | 115,36 | |
| | | IXд | 256,56 | 141,44 | - | - | 115,12 | |
| | | IXе | 250,59 | 135,59 | - | - | 115,00 | |
| | | Xа | 265,91 | 141,44 | - | - | 124,47 | |
| | | Xб | 257,97 | 141,44 | - | - | 116,53 | |
| | | Xв | 271,88 | 153,27 | - | - | 118,61 | |
| | | Xг | 259,81 | 141,44 | - | - | 118,37 | |
| | | XIа | 271,19 | 153,27 | - | - | 117,92 | |
| | | XIб | 271,19 | 153,27 | - | - | 117,92 | |
| | | XIв | 270,91 | 153,27 | - | - | 117,64 | |
| | | XIг | 270,91 | 153,27 | - | - | 117,64 | |
| 10-04-111-09 | 40 | VIIIа | 425,76 | 276,50 | - | - | 149,26 | 25 |
| | | VIIIб | 440,20 | 276,50 | - | - | 163,70 | 0,03 |
| | | VIIIв | 438,72 | 276,50 | - | - | 162,22 | |
| | | VIIIг | 438,72 | 276,50 | - | - | 162,22 | |
| | | VIIIе | 438,72 | 276,50 | - | - | 162,22 | |
| | | VIIIд | 440,20 | 276,50 | - | - | 163,70 | |
| | | IXа | 443,35 | 276,50 | - | - | 166,85 | |
| | | IXб | 426,16 | 276,50 | - | - | 149,66 | |
| | | IXв | 443,35 | 276,50 | - | - | 166,85 | |
| | | IXг | 480,33 | 312,75 | - | - | 167,58 | |
| | | IXд | 455,59 | 288,50 | - | - | 167,09 | |
| | | IXе | 443,35 | 276,50 | - | - | 166,85 | |
| | | Xа | 473,64 | 288,50 | - | - | 185,14 | |
| | | Xб | 459,82 | 288,50 | - | - | 171,32 | |
| | | Xв | 487,11 | 312,75 | - | - | 174,36 | |
| | | Xг | 462,37 | 288,50 | - | - | 173,87 | |
| | | XIа | 485,05 | 312,75 | - | - | 172,30 | |
| | | XIб | 485,05 | 312,75 | - | - | 172,30 | |
| | | XIв | 484,77 | 312,75 | - | - | 172,02 | |
| | | XIг | 484,77 | 312,75 | - | - | 172,02 | |
| 10-04-111-10 | 60 | VIIIа | 552,17 | 353,92 | - | - | 198,25 | 32 |
| | | VIIIб | 570,15 | 353,92 | - | - | 216,23 | 0,075 |
| | | VIIIв | 566,61 | 353,92 | - | - | 212,69 | |
| | | VIIIг | 566,61 | 353,92 | - | - | 212,69 | |
| | | VIIIе | 566,61 | 353,92 | - | - | 212,69 | |
| | | VIIIд | 570,15 | 353,92 | - | - | 216,23 | |
| | | IXа | 572,79 | 353,92 | - | - | 218,87 | |
| | | IXб | 550,77 | 353,92 | - | - | 196,85 | |
| | | IXв | 572,79 | 353,92 | - | - | 218,87 | |
| | | IXг | 620,12 | 400,32 | - | - | 219,80 | |
| | | IXд | 588,46 | 369,28 | - | - | 219,18 | |
| | | IXе | 572,79 | 353,92 | - | - | 218,87 | |
| | | Xа | 608,80 | 369,28 | - | - | 239,52 | |
| | | Xб | 589,13 | 369,28 | - | - | 219,85 | |
| | | Xв | 625,35 | 400,32 | - | - | 225,03 | |
| | | Xг | 593,69 | 369,28 | - | - | 224,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|--------|---|---|--------|-------|
| | | XIa | 625,89 | 400,32 | - | - | 225,57 | |
| | | XIб | 625,89 | 400,32 | - | - | 225,57 | |
| | | XIв | 625,62 | 400,32 | - | - | 225,30 | |
| | | XIг | 625,62 | 400,32 | - | - | 225,30 | |
| Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-04-111-11 | 10 | VIIIa | 52,86 | 35,70 | - | - | 17,16 | 3 |
| | | VIIIб | 53,57 | 35,70 | - | - | 17,87 | 0,001 |
| | | VIIIв | 53,99 | 35,70 | - | - | 18,29 | |
| | | VIIIг | 53,99 | 35,70 | - | - | 18,29 | |
| | | VIIIе | 53,99 | 35,70 | - | - | 18,29 | |
| | | VIIIд | 53,57 | 35,70 | - | - | 17,87 | |
| | | IXa | 54,69 | 35,70 | - | - | 18,99 | |
| | | IXб | 53,03 | 35,70 | - | - | 17,33 | |
| | | IXв | 54,69 | 35,70 | - | - | 18,99 | |
| | | IXг | 59,47 | 40,38 | - | - | 19,09 | |
| | | IXд | 56,29 | 37,26 | - | - | 19,03 | |
| | | IXе | 54,69 | 35,70 | - | - | 18,99 | |
| | | Xa | 57,88 | 37,26 | - | - | 20,62 | |
| | | Xб | 54,12 | 37,26 | - | - | 16,86 | |
| | | Xв | 57,97 | 40,38 | - | - | 17,59 | |
| | | Xг | 54,79 | 37,26 | - | - | 17,53 | |
| | | XIa | 60,81 | 40,38 | - | - | 20,43 | |
| | | XIб | 60,81 | 40,38 | - | - | 20,43 | |
| | | XIв | 60,53 | 40,38 | - | - | 20,15 | |
| | | XIг | 60,53 | 40,38 | - | - | 20,15 | |
| 10-04-111-12 | 30 | VIIIa | 184,87 | 121,66 | - | - | 63,21 | 11 |
| | | VIIIб | 189,72 | 121,66 | - | - | 68,06 | 0,03 |
| | | VIIIв | 189,00 | 121,66 | - | - | 67,34 | |
| | | VIIIг | 189,00 | 121,66 | - | - | 67,34 | |
| | | VIIIе | 189,00 | 121,66 | - | - | 67,34 | |
| | | VIIIд | 189,72 | 121,66 | - | - | 68,06 | |
| | | IXa | 190,91 | 121,66 | - | - | 69,25 | |
| | | IXб | 183,92 | 121,66 | - | - | 62,26 | |
| | | IXв | 190,91 | 121,66 | - | - | 69,25 | |
| | | IXг | 207,18 | 137,61 | - | - | 69,57 | |
| | | IXд | 196,30 | 126,94 | - | - | 69,36 | |
| | | IXе | 190,91 | 121,66 | - | - | 69,25 | |
| | | Xa | 199,96 | 126,94 | - | - | 73,02 | |
| | | Xб | 194,68 | 126,94 | - | - | 67,74 | |
| | | Xв | 206,74 | 137,61 | - | - | 69,13 | |
| | | Xг | 195,86 | 126,94 | - | - | 68,92 | |
| | | XIa | 208,81 | 137,61 | - | - | 71,20 | |
| | | XIб | 208,81 | 137,61 | - | - | 71,20 | |
| | | XIв | 208,53 | 137,61 | - | - | 70,92 | |
| | | XIг | 208,53 | 137,61 | - | - | 70,92 | |
| 10-04-111-13 | Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10 | VIIIa | 111,13 | 77,42 | - | - | 33,71 | 7 |
| | | VIIIб | 113,30 | 77,42 | - | - | 35,88 | 0,09 |
| | | VIIIв | 113,76 | 77,42 | - | - | 36,34 | |
| | | VIIIг | 113,76 | 77,42 | - | - | 36,34 | |
| | | VIIIе | 113,76 | 77,42 | - | - | 36,34 | |
| | | VIIIд | 113,30 | 77,42 | - | - | 35,88 | |
| | | IXa | 114,91 | 77,42 | - | - | 37,49 | |
| | | IXб | 111,57 | 77,42 | - | - | 34,15 | |
| | | IXв | 114,91 | 77,42 | - | - | 37,49 | |
| | | IXг | 125,26 | 87,57 | - | - | 37,69 | |
| | | IXд | 118,34 | 80,78 | - | - | 37,56 | |
| | | IXе | 114,91 | 77,42 | - | - | 37,49 | |
| | | Xa | 120,57 | 80,78 | - | - | 39,79 | |
| | | Xб | 117,25 | 80,78 | - | - | 36,47 | |
| | | Xв | 124,74 | 87,57 | - | - | 37,17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|---------|----------|---------|---|--------|---------|------|
| | | XГ | 117,82 | 80,78 | - | - | 37,04 | |
| | | XIa | 127,07 | 87,57 | - | - | 39,50 | |
| | | XIб | 127,07 | 87,57 | - | - | 39,50 | |
| | | XIв | 126,66 | 87,57 | - | - | 39,09 | |
| | | XIГ | 126,66 | 87,57 | - | - | 39,09 | |
| Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры | | | | | | | | |
| 10-04-111-14 | КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей | VIIIa | 1576,11 | 1178,59 | - | - | 397,52 | 113 |
| | | VIIIб | 1599,32 | 1178,59 | - | - | 420,73 | 0,45 |
| | | VIIIв | 1601,16 | 1178,59 | - | - | 422,57 | |
| | | VIIIГ | 1601,16 | 1178,59 | - | - | 422,57 | |
| | | VIIIе | 1601,16 | 1178,59 | - | - | 422,57 | |
| | | VIIIд | 1599,32 | 1178,59 | - | - | 420,73 | |
| | | IXa | 1614,26 | 1178,59 | - | - | 435,67 | |
| | | IXб | 1568,96 | 1178,59 | - | - | 390,37 | |
| | | IXв | 1614,26 | 1178,59 | - | - | 435,67 | |
| | | IXГ | 1771,02 | 1332,27 | - | - | 438,75 | |
| | | IXд | 1666,13 | 1229,44 | - | - | 436,69 | |
| | | IXе | 1614,26 | 1178,59 | - | - | 435,67 | |
| | | Xa | 1692,99 | 1229,44 | - | - | 463,55 | |
| | | Xб | 1633,92 | 1229,44 | - | - | 404,48 | |
| | | Xв | 1748,42 | 1332,27 | - | - | 416,15 | |
| | | XГ | 1643,53 | 1229,44 | - | - | 414,09 | |
| | | XIa | 1785,15 | 1332,27 | - | - | 452,88 | |
| | XIб | 1785,15 | 1332,27 | - | - | 452,88 | | |
| | XIв | 1782,12 | 1332,27 | - | - | 449,85 | | |
| | XIГ | 1782,12 | 1332,27 | - | - | 449,85 | | |
| 10-04-111-15 | КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры | VIIIa | 3464,46 | 2576,98 | - | - | 887,48 | 233 |
| | | VIIIб | 3539,29 | 2576,98 | - | - | 962,31 | 0,9 |
| | | VIIIв | 3525,68 | 2576,98 | - | - | 948,70 | |
| | | VIIIГ | 3525,68 | 2576,98 | - | - | 948,70 | |
| | | VIIIе | 3525,68 | 2576,98 | - | - | 948,70 | |
| | | VIIIд | 3539,29 | 2576,98 | - | - | 962,31 | |
| | | IXa | 3550,45 | 2576,98 | - | - | 973,47 | |
| | | IXб | 3446,64 | 2576,98 | - | - | 869,66 | |
| | | IXв | 3550,45 | 2576,98 | - | - | 973,47 | |
| | | IXГ | 3895,06 | 2914,83 | - | - | 980,23 | |
| | | IXд | 3664,53 | 2688,82 | - | - | 975,71 | |
| | | IXе | 3550,45 | 2576,98 | - | - | 973,47 | |
| | | Xa | 3757,99 | 2688,82 | - | - | 1069,17 | |
| | | Xб | 3643,40 | 2688,82 | - | - | 954,58 | |
| | | Xв | 3897,61 | 2914,83 | - | - | 982,78 | |
| | | XГ | 3667,08 | 2688,82 | - | - | 978,26 | |
| | | XIa | 3913,78 | 2914,83 | - | - | 998,95 | |
| | XIб | 3913,78 | 2914,83 | - | - | 998,95 | | |
| | XIв | 3913,78 | 2914,83 | - | - | 998,95 | | |
| | XIГ | 3913,78 | 2914,83 | - | - | 998,95 | | |
| 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 | VIIIa | 9348,99 | 5740,14 | - | - | 3608,85 | 519 |
| | | VIIIб | 9428,09 | 5740,14 | - | - | 3687,95 | 3,9 |
| | | VIIIв | 9619,61 | 5740,14 | - | - | 3879,47 | |
| | | VIIIГ | 9619,61 | 5740,14 | - | - | 3879,47 | |
| | | VIIIе | 9619,61 | 5740,14 | - | - | 3879,47 | |
| | | VIIIд | 9428,09 | 5740,14 | - | - | 3687,95 | |
| | | IXa | 9761,13 | 5740,14 | - | - | 4020,99 | |
| | | IXб | 9471,44 | 5740,14 | - | - | 3731,30 | |
| | | IXв | 9761,13 | 5740,14 | - | - | 4020,99 | |
| | | IXГ | 10528,73 | 6492,69 | - | - | 4036,04 | |
| | | IXд | 10015,24 | 5989,26 | - | - | 4025,98 | |
| | | IXе | 9761,13 | 5740,14 | - | - | 4020,99 | |
| | | Xa | 9966,59 | 5989,26 | - | - | 3977,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|---|---|---------|---|
| | | Xб | 9592,41 | 5989,26 | - | - | 3603,15 | |
| | | Xв | 10160,76 | 6492,69 | - | - | 3668,07 | |
| | | Xг | 9647,27 | 5989,26 | - | - | 3658,01 | |
| | | XIa | 10870,33 | 6492,69 | - | - | 4377,64 | |
| | | XIб | 10870,33 | 6492,69 | - | - | 4377,64 | |
| | | XIв | 10765,01 | 6492,69 | - | - | 4272,32 | |
| | | XIг | 10765,01 | 6492,69 | - | - | 4272,32 | |

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 | VIIIa | 71,81 | 55,30 | - | - | 16,51 | 5 0,005 |
| | | VIIIб | 73,29 | 55,30 | - | - | 17,99 | |
| | | VIIIв | 73,28 | 55,30 | - | - | 17,98 | |
| | | VIIIг | 73,28 | 55,30 | - | - | 17,98 | |
| | | VIIIе | 73,28 | 55,30 | - | - | 17,98 | |
| | | VIIIд | 73,29 | 55,30 | - | - | 17,99 | |
| | | IXa | 73,81 | 55,30 | - | - | 18,51 | |
| | | IXб | 71,70 | 55,30 | - | - | 16,40 | |
| | | IXв | 73,81 | 55,30 | - | - | 18,51 | |
| | | IXг | 81,20 | 62,55 | - | - | 18,65 | |
| | | IXд | 76,25 | 57,70 | - | - | 18,55 | |
| | | IXе | 73,81 | 55,30 | - | - | 18,51 | |
| | | Xa | 79,25 | 57,70 | - | - | 21,55 | |
| | | Xб | 75,91 | 57,70 | - | - | 18,21 | |
| | | Xв | 81,36 | 62,55 | - | - | 18,81 | |
| | | Xг | 76,41 | 57,70 | - | - | 18,71 | |
| | | XIa | 81,79 | 62,55 | - | - | 19,24 | |
| XIб | 81,79 | 62,55 | - | - | 19,24 | | | |
| XIв | 81,79 | 62,55 | - | - | 19,24 | | | |
| XIг | 81,79 | 62,55 | - | - | 19,24 | | | |
| 10-04-112-02 | 100 | VIIIa | 387,96 | 309,68 | - | - | 78,28 | 28 0,004 |
| | | VIIIб | 395,15 | 309,68 | - | - | 85,47 | |
| | | VIIIв | 394,86 | 309,68 | - | - | 85,18 | |
| | | VIIIг | 394,86 | 309,68 | - | - | 85,18 | |
| | | VIIIе | 394,86 | 309,68 | - | - | 85,18 | |
| | | VIIIд | 395,15 | 309,68 | - | - | 85,47 | |
| | | IXa | 397,68 | 309,68 | - | - | 88,00 | |
| | | IXб | 387,90 | 309,68 | - | - | 78,22 | |
| | | IXв | 397,68 | 309,68 | - | - | 88,00 | |
| | | IXг | 439,10 | 350,28 | - | - | 88,82 | |
| | | IXд | 411,39 | 323,12 | - | - | 88,27 | |
| | | IXе | 397,68 | 309,68 | - | - | 88,00 | |
| | | Xa | 426,61 | 323,12 | - | - | 103,49 | |
| | | Xб | 410,05 | 323,12 | - | - | 86,93 | |
| | | Xв | 440,28 | 350,28 | - | - | 90,00 | |
| | | Xг | 412,57 | 323,12 | - | - | 89,45 | |
| | | XIa | 442,44 | 350,28 | - | - | 92,16 | |
| XIб | 442,44 | 350,28 | - | - | 92,16 | | | |
| XIв | 442,44 | 350,28 | - | - | 92,16 | | | |
| XIг | 442,44 | 350,28 | - | - | 92,16 | | | |
| 10-04-112-03 | 150 | VIIIa | 486,35 | 376,04 | - | - | 110,31 | 34 0,004 |
| | | VIIIб | 496,58 | 376,04 | - | - | 120,54 | |
| | | VIIIв | 496,51 | 376,04 | - | - | 120,47 | |
| | | VIIIг | 496,51 | 376,04 | - | - | 120,47 | |
| | | VIIIе | 496,51 | 376,04 | - | - | 120,47 | |
| | | VIIIд | 496,58 | 376,04 | - | - | 120,54 | |
| | | IXa | 500,46 | 376,04 | - | - | 124,42 | |
| | | IXб | 486,31 | 376,04 | - | - | 110,27 | |
| IXв | 500,46 | 376,04 | - | - | 124,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|--------|---------|--------|--------|---|--------|------|
| | | IXг | 550,75 | 425,34 | - | - | 125,41 | |
| | | IXд | 517,11 | 392,36 | - | - | 124,75 | |
| | | IXе | 500,46 | 376,04 | - | - | 124,42 | |
| | | Ха | 539,01 | 392,36 | - | - | 146,65 | |
| | | Хб | 515,72 | 392,36 | - | - | 123,36 | |
| | | Хв | 552,68 | 425,34 | - | - | 127,34 | |
| | | Хг | 519,04 | 392,36 | - | - | 126,68 | |
| | | XIa | 555,26 | 425,34 | - | - | 129,92 | |
| | | XIб | 555,26 | 425,34 | - | - | 129,92 | |
| | | XIв | 555,26 | 425,34 | - | - | 129,92 | |
| | | XIг | 555,26 | 425,34 | - | - | 129,92 | |
| 10-04-112-04 | 300 | VIIIa | 662,24 | 431,34 | - | - | 230,90 | 39 |
| | | VIIIб | 681,91 | 431,34 | - | - | 250,57 | 0,07 |
| | | VIIIв | 680,61 | 431,34 | - | - | 249,27 | |
| | | VIIIг | 680,61 | 431,34 | - | - | 249,27 | |
| | | VIIIе | 680,61 | 431,34 | - | - | 249,27 | |
| | | VIIIд | 681,91 | 431,34 | - | - | 250,57 | |
| | | IXa | 689,42 | 431,34 | - | - | 258,08 | |
| | | IXб | 657,88 | 431,34 | - | - | 226,54 | |
| | | IXв | 689,42 | 431,34 | - | - | 258,08 | |
| | | IXг | 747,10 | 487,89 | - | - | 259,21 | |
| | | IXд | 708,51 | 450,06 | - | - | 258,45 | |
| | | IXе | 689,42 | 431,34 | - | - | 258,08 | |
| | | Ха | 742,48 | 450,06 | - | - | 292,42 | |
| | | Хб | 701,93 | 450,06 | - | - | 251,87 | |
| | | Хв | 745,13 | 487,89 | - | - | 257,24 | |
| | | Хг | 706,54 | 450,06 | - | - | 256,48 | |
| | | XIa | 752,62 | 487,89 | - | - | 264,73 | |
| | | XIб | 752,62 | 487,89 | - | - | 264,73 | |
| | | XIв | 752,62 | 487,89 | - | - | 264,73 | |
| | | XIг | 752,62 | 487,89 | - | - | 264,73 | |
| 10-04-112-05 | 400 | VIIIa | 851,59 | 564,06 | - | - | 287,53 | 51 |
| | | VIIIб | 876,49 | 564,06 | - | - | 312,43 | 0,08 |
| | | VIIIв | 875,70 | 564,06 | - | - | 311,64 | |
| | | VIIIг | 875,70 | 564,06 | - | - | 311,64 | |
| | | VIIIе | 875,70 | 564,06 | - | - | 311,64 | |
| | | VIIIд | 876,49 | 564,06 | - | - | 312,43 | |
| | | IXa | 886,47 | 564,06 | - | - | 322,41 | |
| | | IXб | 847,03 | 564,06 | - | - | 282,97 | |
| | | IXв | 886,47 | 564,06 | - | - | 322,41 | |
| | | IXг | 961,90 | 638,01 | - | - | 323,89 | |
| | | IXд | 911,44 | 588,54 | - | - | 322,90 | |
| | | IXе | 886,47 | 564,06 | - | - | 322,41 | |
| | | Ха | 955,29 | 588,54 | - | - | 366,75 | |
| | | Хб | 906,05 | 588,54 | - | - | 317,51 | |
| | | Хв | 961,63 | 638,01 | - | - | 323,62 | |
| | | Хг | 911,17 | 588,54 | - | - | 322,63 | |
| | | XIa | 968,56 | 638,01 | - | - | 330,55 | |
| | | XIб | 968,56 | 638,01 | - | - | 330,55 | |
| | | XIв | 968,56 | 638,01 | - | - | 330,55 | |
| | | XIг | 968,56 | 638,01 | - | - | 330,55 | |
| 10-04-112-06 | свыше 500 | VIIIa | 1235,59 | 862,68 | - | - | 372,91 | 78 |
| | | VIIIб | 1268,54 | 862,68 | - | - | 405,86 | 0,08 |
| | | VIIIв | 1266,37 | 862,68 | - | - | 403,69 | |
| | | VIIIг | 1266,37 | 862,68 | - | - | 403,69 | |
| | | VIIIе | 1266,37 | 862,68 | - | - | 403,69 | |
| | | VIIIд | 1268,54 | 862,68 | - | - | 405,86 | |
| | | IXa | 1280,27 | 862,68 | - | - | 417,59 | |
| | | IXб | 1231,01 | 862,68 | - | - | 368,33 | |
| IXв | 1280,27 | 862,68 | - | - | 417,59 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|-------|---------|--------|---|---|--------|-------|
| | | IXг | 1395,64 | 975,78 | - | - | 419,86 | |
| | | IXд | 1318,46 | 900,12 | - | - | 418,34 | |
| | | IXе | 1280,27 | 862,68 | - | - | 417,59 | |
| | | Ха | 1376,33 | 900,12 | - | - | 476,21 | |
| | | Хб | 1312,62 | 900,12 | - | - | 412,50 | |
| | | Хв | 1397,61 | 975,78 | - | - | 421,83 | |
| | | Хг | 1320,43 | 900,12 | - | - | 420,31 | |
| | | XIa | 1405,89 | 975,78 | - | - | 430,11 | |
| | | XIб | 1405,89 | 975,78 | - | - | 430,11 | |
| | | XIв | 1405,89 | 975,78 | - | - | 430,11 | |
| | | XIг | 1405,89 | 975,78 | - | - | 430,11 | |
| Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до | | | | | | | | |
| 10-04-112-07 | 5 | VIIIa | 73,84 | 47,60 | - | - | 26,24 | 4 |
| | | VIIIб | 75,94 | 47,60 | - | - | 28,34 | 0,002 |
| | | VIIIв | 74,90 | 47,60 | - | - | 27,30 | |
| | | VIIIг | 74,90 | 47,60 | - | - | 27,30 | |
| | | VIIIе | 74,90 | 47,60 | - | - | 27,30 | |
| | | VIIIд | 75,94 | 47,60 | - | - | 28,34 | |
| | | IXa | 75,81 | 47,60 | - | - | 28,21 | |
| | | IXб | 73,18 | 47,60 | - | - | 25,58 | |
| | | IXв | 75,81 | 47,60 | - | - | 28,21 | |
| | | IXг | 82,18 | 53,84 | - | - | 28,34 | |
| | | IXд | 77,93 | 49,68 | - | - | 28,25 | |
| | | IXе | 75,81 | 47,60 | - | - | 28,21 | |
| | | Ха | 79,71 | 49,68 | - | - | 30,03 | |
| | | Хб | 76,83 | 49,68 | - | - | 27,15 | |
| | | Хв | 82,00 | 53,84 | - | - | 28,16 | |
| | | Хг | 77,75 | 49,68 | - | - | 28,07 | |
| | | XIa | 82,86 | 53,84 | - | - | 29,02 | |
| | | XIб | 82,86 | 53,84 | - | - | 29,02 | |
| | | XIв | 82,86 | 53,84 | - | - | 29,02 | |
| | | XIг | 82,86 | 53,84 | - | - | 29,02 | |
| 10-04-112-08 | 10 | VIIIa | 102,91 | 55,30 | - | - | 47,61 | 5 |
| | | VIIIб | 106,61 | 55,30 | - | - | 51,31 | 0,003 |
| | | VIIIв | 104,99 | 55,30 | - | - | 49,69 | |
| | | VIIIг | 104,99 | 55,30 | - | - | 49,69 | |
| | | VIIIе | 104,99 | 55,30 | - | - | 49,69 | |
| | | VIIIд | 106,61 | 55,30 | - | - | 51,31 | |
| | | IXa | 106,63 | 55,30 | - | - | 51,33 | |
| | | IXб | 101,45 | 55,30 | - | - | 46,15 | |
| | | IXв | 106,63 | 55,30 | - | - | 51,33 | |
| | | IXг | 114,02 | 62,55 | - | - | 51,47 | |
| | | IXд | 109,07 | 57,70 | - | - | 51,37 | |
| | | IXе | 106,63 | 55,30 | - | - | 51,33 | |
| | | Ха | 112,33 | 57,70 | - | - | 54,63 | |
| | | Хб | 106,61 | 57,70 | - | - | 48,91 | |
| | | Хв | 113,12 | 62,55 | - | - | 50,57 | |
| | | Хг | 108,17 | 57,70 | - | - | 50,47 | |
| | | XIa | 115,02 | 62,55 | - | - | 52,47 | |
| | | XIб | 115,02 | 62,55 | - | - | 52,47 | |
| | | XIв | 115,02 | 62,55 | - | - | 52,47 | |
| | | XIг | 115,02 | 62,55 | - | - | 52,47 | |
| 10-04-112-09 | 20 | VIIIa | 166,09 | 77,42 | - | - | 88,67 | 7 |
| | | VIIIб | 172,04 | 77,42 | - | - | 94,62 | 0,005 |
| | | VIIIв | 170,15 | 77,42 | - | - | 92,73 | |
| | | VIIIг | 170,15 | 77,42 | - | - | 92,73 | |
| | | VIIIе | 170,15 | 77,42 | - | - | 92,73 | |
| | | VIIIд | 172,04 | 77,42 | - | - | 94,62 | |
| | | IXa | 173,12 | 77,42 | - | - | 95,70 | |
| | | IXб | 162,74 | 77,42 | - | - | 85,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------|
| | | IXв | 173,12 | 77,42 | - | - | 95,70 | |
| | | IXг | 183,47 | 87,57 | - | - | 95,90 | |
| | | IXд | 176,55 | 80,78 | - | - | 95,77 | |
| | | IXе | 173,12 | 77,42 | - | - | 95,70 | |
| | | Ха | 182,73 | 80,78 | - | - | 101,95 | |
| | | Хб | 171,17 | 80,78 | - | - | 90,39 | |
| | | Хв | 180,38 | 87,57 | - | - | 92,81 | |
| | | Хг | 173,46 | 80,78 | - | - | 92,68 | |
| | | XIa | 184,12 | 87,57 | - | - | 96,55 | |
| | | XIб | 184,12 | 87,57 | - | - | 96,55 | |
| | | XIв | 184,12 | 87,57 | - | - | 96,55 | |
| | | XIг | 184,12 | 87,57 | - | - | 96,55 | |
| 10-04-112-10 | 40 | VIIa | 264,04 | 99,54 | - | - | 164,50 | 9 |
| | | VIIб | 274,60 | 99,54 | - | - | 175,06 | 0,006 |
| | | VIIв | 271,76 | 99,54 | - | - | 172,22 | |
| | | VIIг | 271,76 | 99,54 | - | - | 172,22 | |
| | | VIIе | 271,76 | 99,54 | - | - | 172,22 | |
| | | VIIд | 274,60 | 99,54 | - | - | 175,06 | |
| | | IXa | 277,11 | 99,54 | - | - | 177,57 | |
| | | IXб | 257,18 | 99,54 | - | - | 157,64 | |
| | | IXв | 277,11 | 99,54 | - | - | 177,57 | |
| | | IXг | 290,42 | 112,59 | - | - | 177,83 | |
| | | IXд | 281,52 | 103,86 | - | - | 177,66 | |
| | | IXе | 277,11 | 99,54 | - | - | 177,57 | |
| | | Ха | 291,79 | 103,86 | - | - | 187,93 | |
| | | Хб | 271,56 | 103,86 | - | - | 167,70 | |
| | | Хв | 283,96 | 112,59 | - | - | 171,37 | |
| | | Хг | 275,06 | 103,86 | - | - | 171,20 | |
| | | XIa | 290,45 | 112,59 | - | - | 177,86 | |
| | | XIб | 290,45 | 112,59 | - | - | 177,86 | |
| XIв | 290,45 | 112,59 | - | - | 177,86 | | | |
| XIг | 290,45 | 112,59 | - | - | 177,86 | | | |
| Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий | | | | | | | | |
| 10-04-112-11 | 20 | VIIa | 230,01 | 143,78 | - | - | 86,23 | 13 |
| | | VIIб | 236,28 | 143,78 | - | - | 92,50 | 0,006 |
| | | VIIв | 234,69 | 143,78 | - | - | 90,91 | |
| | | VIIг | 234,69 | 143,78 | - | - | 90,91 | |
| | | VIIе | 234,69 | 143,78 | - | - | 90,91 | |
| | | VIIд | 236,28 | 143,78 | - | - | 92,50 | |
| | | IXa | 237,47 | 143,78 | - | - | 93,69 | |
| | | IXб | 227,42 | 143,78 | - | - | 83,64 | |
| | | IXв | 237,47 | 143,78 | - | - | 93,69 | |
| | | IXг | 256,69 | 162,63 | - | - | 94,06 | |
| | | IXд | 243,83 | 150,02 | - | - | 93,81 | |
| | | IXе | 237,47 | 143,78 | - | - | 93,69 | |
| | | Ха | 251,54 | 150,02 | - | - | 101,52 | |
| | | Хб | 239,64 | 150,02 | - | - | 89,62 | |
| | | Хв | 254,85 | 162,63 | - | - | 92,22 | |
| | | Хг | 241,99 | 150,02 | - | - | 91,97 | |
| | | XIa | 257,87 | 162,63 | - | - | 95,24 | |
| | | XIб | 257,87 | 162,63 | - | - | 95,24 | |
| XIв | 257,87 | 162,63 | - | - | 95,24 | | | |
| XIг | 257,87 | 162,63 | - | - | 95,24 | | | |
| 10-04-112-12 | 40 | VIIa | 417,30 | 254,38 | - | - | 162,92 | 23 |
| | | VIIб | 428,81 | 254,38 | - | - | 174,43 | 0,006 |
| | | VIIв | 426,16 | 254,38 | - | - | 171,78 | |
| | | VIIг | 426,16 | 254,38 | - | - | 171,78 | |
| | | VIIе | 426,16 | 254,38 | - | - | 171,78 | |
| | | VIIд | 428,81 | 254,38 | - | - | 174,43 | |
| IXa | 431,23 | 254,38 | - | - | 176,85 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|--------|---|---|--------|-------|
| | | IXб | 412,20 | 254,38 | - | - | 157,82 | |
| | | IXв | 431,23 | 254,38 | - | - | 176,85 | |
| | | IXг | 465,24 | 287,73 | - | - | 177,51 | |
| | | IXд | 442,49 | 265,42 | - | - | 177,07 | |
| | | IXе | 431,23 | 254,38 | - | - | 176,85 | |
| | | Ха | 455,40 | 265,42 | - | - | 189,98 | |
| | | Хб | 435,84 | 265,42 | - | - | 170,42 | |
| | | Хв | 462,23 | 287,73 | - | - | 174,50 | |
| | | Хг | 439,48 | 265,42 | - | - | 174,06 | |
| | | XIa | 466,40 | 287,73 | - | - | 178,67 | |
| | | XIб | 466,40 | 287,73 | - | - | 178,67 | |
| | | XIв | 466,40 | 287,73 | - | - | 178,67 | |
| | | XIг | 466,40 | 287,73 | - | - | 178,67 | |
| 10-04-112-13 | 60 | VIIIa | 561,61 | 353,92 | - | - | 207,69 | 32 |
| | | VIIIб | 576,83 | 353,92 | - | - | 222,91 | 0,006 |
| | | VIIIв | 573,79 | 353,92 | - | - | 219,87 | |
| | | VIIIг | 573,79 | 353,92 | - | - | 219,87 | |
| | | VIIIе | 573,79 | 353,92 | - | - | 219,87 | |
| | | VIIIд | 576,83 | 353,92 | - | - | 222,91 | |
| | | IXa | 580,14 | 353,92 | - | - | 226,22 | |
| | | IXб | 555,09 | 353,92 | - | - | 201,17 | |
| | | IXв | 580,14 | 353,92 | - | - | 226,22 | |
| | | IXг | 627,47 | 400,32 | - | - | 227,15 | |
| | | IXд | 595,81 | 369,28 | - | - | 226,53 | |
| | | IXе | 580,14 | 353,92 | - | - | 226,22 | |
| | | Ха | 612,39 | 369,28 | - | - | 243,11 | |
| | | Хб | 588,19 | 369,28 | - | - | 218,91 | |
| | | Хв | 623,99 | 400,32 | - | - | 223,67 | |
| | | Хг | 592,33 | 369,28 | - | - | 223,05 | |
| | | XIa | 628,88 | 400,32 | - | - | 228,56 | |
| | | XIб | 628,88 | 400,32 | - | - | 228,56 | |
| | | XIв | 628,88 | 400,32 | - | - | 228,56 | |
| | | XIг | 628,88 | 400,32 | - | - | 228,56 | |
| 10-04-112-14 | свыше 60 | VIIIa | 709,65 | 431,34 | - | - | 278,31 | 39 |
| | | VIIIб | 731,16 | 431,34 | - | - | 299,82 | 0,006 |
| | | VIIIв | 726,38 | 431,34 | - | - | 295,04 | |
| | | VIIIг | 726,38 | 431,34 | - | - | 295,04 | |
| | | VIIIе | 726,38 | 431,34 | - | - | 295,04 | |
| | | VIIIд | 731,16 | 431,34 | - | - | 299,82 | |
| | | IXa | 734,55 | 431,34 | - | - | 303,21 | |
| | | IXб | 701,44 | 431,34 | - | - | 270,10 | |
| | | IXв | 734,55 | 431,34 | - | - | 303,21 | |
| | | IXг | 792,23 | 487,89 | - | - | 304,34 | |
| | | IXд | 753,64 | 450,06 | - | - | 303,58 | |
| | | IXе | 734,55 | 431,34 | - | - | 303,21 | |
| | | Ха | 775,33 | 450,06 | - | - | 325,27 | |
| | | Хб | 744,95 | 450,06 | - | - | 294,89 | |
| | | Хв | 789,48 | 487,89 | - | - | 301,59 | |
| | | Хг | 750,89 | 450,06 | - | - | 300,83 | |
| | | XIa | 794,86 | 487,89 | - | - | 306,97 | |
| | | XIб | 794,86 | 487,89 | - | - | 306,97 | |
| | | XIв | 794,86 | 487,89 | - | - | 306,97 | |
| | | XIг | 794,86 | 487,89 | - | - | 306,97 | |
| Пульт связи помощника режиссера, до | | | | | | | | |
| 10-04-112-15 | 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения | VIIIa | 157,16 | 132,72 | - | - | 24,44 | 12 |
| | | VIIIб | 158,27 | 132,72 | - | - | 25,55 | 0,052 |
| | | VIIIв | 158,11 | 132,72 | - | - | 25,39 | |
| | | VIIIг | 158,11 | 132,72 | - | - | 25,39 | |
| | | VIIIе | 158,11 | 132,72 | - | - | 25,39 | |
| | | VIIIд | 158,27 | 132,72 | - | - | 25,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|---|--------|------|
| | | IXa | 159,01 | 132,72 | - | - | 26,29 | |
| | | IXб | 156,26 | 132,72 | - | - | 23,54 | |
| | | IXв | 159,01 | 132,72 | - | - | 26,29 | |
| | | IXг | 176,76 | 150,12 | - | - | 26,64 | |
| | | IXд | 164,89 | 138,48 | - | - | 26,41 | |
| | | IXе | 159,01 | 132,72 | - | - | 26,29 | |
| | | Xa | 167,31 | 138,48 | - | - | 28,83 | |
| | | Xб | 162,92 | 138,48 | - | - | 24,44 | |
| | | Xв | 175,36 | 150,12 | - | - | 25,24 | |
| | | Xг | 163,49 | 138,48 | - | - | 25,01 | |
| | | XIa | 176,83 | 150,12 | - | - | 26,71 | |
| | | XIб | 176,83 | 150,12 | - | - | 26,71 | |
| | | XIв | 176,83 | 150,12 | - | - | 26,71 | |
| | | XIг | 176,83 | 150,12 | - | - | 26,71 | |
| 10-04-112-16 | 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения | VIIIa | 284,03 | 165,90 | - | - | 118,13 | 15 |
| | | VIIIб | 293,30 | 165,90 | - | - | 127,40 | 0,06 |
| | | VIIIв | 293,54 | 165,90 | - | - | 127,64 | |
| | | VIIIг | 293,54 | 165,90 | - | - | 127,64 | |
| | | VIIIе | 293,54 | 165,90 | - | - | 127,64 | |
| | | VIIIд | 293,30 | 165,90 | - | - | 127,40 | |
| | | IXa | 297,94 | 165,90 | - | - | 132,04 | |
| | | IXб | 282,18 | 165,90 | - | - | 116,28 | |
| | | IXв | 297,94 | 165,90 | - | - | 132,04 | |
| | | IXг | 320,12 | 187,65 | - | - | 132,47 | |
| | | IXд | 305,28 | 173,10 | - | - | 132,18 | |
| | | IXе | 297,94 | 165,90 | - | - | 132,04 | |
| | | Xa | 323,75 | 173,10 | - | - | 150,65 | |
| | | Xб | 302,88 | 173,10 | - | - | 129,78 | |
| | | Xв | 319,80 | 187,65 | - | - | 132,15 | |
| | | Xг | 304,96 | 173,10 | - | - | 131,86 | |
| | | XIa | 322,12 | 187,65 | - | - | 134,47 | |
| | | XIб | 322,12 | 187,65 | - | - | 134,47 | |
| | | XIв | 322,12 | 187,65 | - | - | 134,47 | |
| XIг | 322,12 | 187,65 | - | - | 134,47 | | | |

Таблица 10-04-113. Телевидение

Измеритель: 1 шт.

Шкаф

| | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 10-04-113-01 | питания ПТС на полу | VIIIa | 238,61 | 133,49 | 48,77 | 6,36 | 56,35 | 13,10 |
| | | VIIIб | 243,72 | 133,49 | 49,68 | 6,36 | 60,55 | 0,25 |
| | | VIIIв | 245,62 | 133,49 | 52,42 | 6,36 | 59,71 | |
| | | VIIIг | 245,62 | 133,49 | 52,42 | 6,36 | 59,71 | |
| | | VIIIе | 243,79 | 133,49 | 50,59 | 6,36 | 59,71 | |
| | | VIIIд | 246,54 | 133,49 | 52,50 | 6,36 | 60,55 | |
| | | IXa | 242,46 | 133,49 | 47,03 | 6,36 | 61,94 | |
| | | IXб | 237,63 | 133,49 | 48,85 | 6,36 | 55,29 | |
| | | IXв | 247,93 | 133,49 | 52,50 | 6,36 | 61,94 | |
| | | IXг | 266,53 | 150,91 | 53,33 | 7,19 | 62,29 | |
| | | IXд | 254,09 | 139,25 | 52,78 | 6,64 | 62,06 | |
| | | IXе | 247,93 | 133,49 | 52,50 | 6,36 | 61,94 | |
| | | Xa | 264,40 | 139,25 | 52,78 | 6,64 | 72,37 | |
| | | Xб | 248,76 | 139,25 | 52,78 | 6,64 | 56,73 | |
| | | Xв | 266,05 | 150,91 | 55,15 | 7,19 | 59,99 | |
| | | Xг | 253,61 | 139,25 | 54,60 | 6,64 | 59,76 | |
| | | XIa | 270,89 | 150,91 | 55,07 | 7,19 | 64,91 | |
| | | XIб | 270,89 | 150,91 | 55,07 | 7,19 | 64,91 | |
| | | XIв | 270,97 | 150,91 | 55,15 | 7,19 | 64,91 | |
| XIг | 270,89 | 150,91 | 55,07 | 7,19 | 64,91 | | | |
| 10-04-113-02 | подключения ПТС на полу | VIIIa | 248,70 | 171,05 | 57,64 | 7,52 | 20,01 | 16,40 |
| | | VIIIб | 251,49 | 171,05 | 58,71 | 7,52 | 21,73 | 0,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|-------|------|-------|---|
| | | VIIIв | 254,54 | 171,05 | 61,95 | 7,52 | 21,54 | |
| | | VIIIг | 254,54 | 171,05 | 61,95 | 7,52 | 21,54 | |
| | | VIIIе | 252,38 | 171,05 | 59,79 | 7,52 | 21,54 | |
| | | VIIIд | 254,83 | 171,05 | 62,05 | 7,52 | 21,73 | |
| | | IXа | 248,63 | 171,05 | 55,58 | 7,52 | 22,00 | |
| | | IXб | 248,66 | 171,05 | 57,73 | 7,52 | 19,88 | |
| | | IXв | 255,10 | 171,05 | 62,05 | 7,52 | 22,00 | |
| | | IXг | 278,84 | 193,36 | 63,03 | 8,50 | 22,45 | |
| | | IXд | 262,95 | 178,43 | 62,37 | 7,85 | 22,15 | |
| | | IXе | 255,10 | 171,05 | 62,05 | 7,52 | 22,00 | |
| | | Xа | 264,68 | 178,43 | 62,37 | 7,85 | 23,88 | |
| | | Xб | 263,68 | 178,43 | 62,37 | 7,85 | 22,88 | |
| | | Xв | 281,86 | 193,36 | 65,18 | 8,50 | 23,32 | |
| | | Xг | 265,98 | 178,43 | 64,53 | 7,85 | 23,02 | |
| | | XIа | 281,13 | 193,36 | 65,08 | 8,50 | 22,69 | |
| | | XIб | 281,13 | 193,36 | 65,08 | 8,50 | 22,69 | |
| | | XIв | 281,23 | 193,36 | 65,18 | 8,50 | 22,69 | |
| | | XIг | 281,13 | 193,36 | 65,08 | 8,50 | 22,69 | |

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 | VIIIа | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | 42,80 |
| | | VIIIб | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | VIIIв | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | VIIIг | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | VIIIе | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | VIIIд | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | IXа | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | IXб | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | IXв | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | IXг | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | |
| | | IXд | 542,21 | 531,58 | - | - | 10,63 | |
| | | IXе | 519,51 | 509,32 | - | - | 10,19 | |
| | | Xа | 542,21 | 531,58 | - | - | 10,63 | |
| | | Xб | 542,21 | 531,58 | - | - | 10,63 | |
| | | Xв | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | |
| | | Xг | 542,21 | 531,58 | - | - | 10,63 | |
| | | XIа | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | |
| | | XIб | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | |
| XIв | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | | | |
| XIг | 587,61 | 576,09 | - | - | 11,52 | | | |
| 10-05-001-02 | каждого последующего | VIIIа | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | 32,30 |
| | | VIIIб | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | VIIIв | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | VIIIг | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | VIIIе | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | VIIIд | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | IXа | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | IXб | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | IXв | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| | | IXг | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| | | IXд | 409,19 | 401,17 | - | - | 8,02 | |
| | | IXе | 392,06 | 384,37 | - | - | 7,69 | |
| | | Xa | 409,19 | 401,17 | - | - | 8,02 | |
| | | Xб | 409,19 | 401,17 | - | - | 8,02 | |
| | | Xв | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| | | Xг | 409,19 | 401,17 | - | - | 8,02 | |
| | | XIa | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| | | XIб | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| | | XIв | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| | | XIг | 443,46 | 434,76 | - | - | 8,70 | |
| 10-05-001-03 | Проверка монтажа системы перед настройкой | VIIa | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | 64,60 |
| | | VIIб | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIв | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIг | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIе | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | VIIд | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | IXa | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | IXб | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | IXв | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | IXг | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | |
| | | IXд | 818,38 | 802,33 | - | - | 16,05 | |
| | | IXе | 784,11 | 768,74 | - | - | 15,37 | |
| | | Xa | 818,38 | 802,33 | - | - | 16,05 | |
| | | Xб | 818,38 | 802,33 | - | - | 16,05 | |
| | | Xв | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | |
| | | Xг | 818,38 | 802,33 | - | - | 16,05 | |
| | | XIa | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | |
| | | XIб | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | |
| | | XIв | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | |
| XIг | 886,91 | 869,52 | - | - | 17,39 | | | |
| 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 | VIIa | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | 23,80 |
| | | VIIб | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | VIIв | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | VIIг | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | VIIе | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | VIIд | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | IXa | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | IXб | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | IXв | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | IXг | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | |
| | | IXд | 301,51 | 295,60 | - | - | 5,91 | |
| | | IXе | 288,88 | 283,22 | - | - | 5,66 | |
| | | Xa | 301,51 | 295,60 | - | - | 5,91 | |
| | | Xб | 301,51 | 295,60 | - | - | 5,91 | |
| | | Xв | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | |
| | | Xг | 301,51 | 295,60 | - | - | 5,91 | |
| | | XIa | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | |
| XIб | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | | | |
| XIв | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | | | |
| XIг | 326,76 | 320,35 | - | - | 6,41 | | | |
| 10-05-001-05 | 6-12 каналов | VIIa | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | 29,50 |
| | | VIIб | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | VIIв | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | VIIг | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | VIIе | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|--------|---------|---------|------|---|-------|-------|
| | | VIIIд | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | IXа | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | IXб | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | IXв | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | IXг | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | |
| | | IXд | 373,72 | 366,39 | - | - | 7,33 | |
| | | IXе | 358,07 | 351,05 | - | - | 7,02 | |
| | | Xа | 373,72 | 366,39 | - | - | 7,33 | |
| | | Xб | 373,72 | 366,39 | - | - | 7,33 | |
| | | Xв | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | |
| | | Xг | 373,72 | 366,39 | - | - | 7,33 | |
| | | XIа | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | |
| | | XIб | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | |
| | | XIв | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | |
| XIг | 405,01 | 397,07 | - | - | 7,94 | | | |
| 10-05-001-06 | 21-69 каналов | VIIIа | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | 55,10 |
| | | VIIIб | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | VIIIв | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | VIIIг | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | VIIIе | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | VIIIд | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | IXа | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | IXб | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | IXв | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | IXг | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| | | IXд | 698,03 | 684,34 | - | - | 13,69 | |
| | | IXе | 668,80 | 655,69 | - | - | 13,11 | |
| | | Xа | 698,03 | 684,34 | - | - | 13,69 | |
| | | Xб | 698,03 | 684,34 | - | - | 13,69 | |
| | | Xв | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| | | Xг | 698,03 | 684,34 | - | - | 13,69 | |
| | | XIа | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| | | XIб | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| | | XIв | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| | | XIг | 756,48 | 741,65 | - | - | 14,83 | |
| 10-05-001-07 | Система из нескольких антенн | VIIIа | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | 201 |
| | | VIIIб | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | VIIIв | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | VIIIг | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | VIIIе | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | VIIIд | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | IXа | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | IXб | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | IXв | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | IXг | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| | | IXд | 2546,35 | 2496,42 | - | - | 49,93 | |
| | | IXе | 2439,74 | 2391,90 | - | - | 47,84 | |
| | | Xа | 2546,35 | 2496,42 | - | - | 49,93 | |
| | | Xб | 2546,35 | 2496,42 | - | - | 49,93 | |
| | | Xв | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| | | Xг | 2546,35 | 2496,42 | - | - | 49,93 | |
| | | XIа | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| | | XIб | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| | | XIв | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| | | XIг | 2759,57 | 2705,46 | - | - | 54,11 | |
| Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для | | | | | | | | |
| 10-05-001-08 | одного канала | VIIIа | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | 9,50 |
| | | VIIIб | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIв | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIг | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------|-------|---------|---------|---|---|-------|------|
| | | VIIIe | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIд | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | IXa | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | IXб | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | IXв | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | IXг | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| | | IXд | 120,35 | 117,99 | - | - | 2,36 | |
| | | IXе | 115,31 | 113,05 | - | - | 2,26 | |
| | | Xa | 120,35 | 117,99 | - | - | 2,36 | |
| | | Xб | 120,35 | 117,99 | - | - | 2,36 | |
| | | Xв | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| | | Xг | 120,35 | 117,99 | - | - | 2,36 | |
| | | XIa | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| | | XIб | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| | | XIв | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| | | XIг | 130,43 | 127,87 | - | - | 2,56 | |
| 10-05-001-09 | каждого последующего канала | VIIIa | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | 7,60 |
| | | VIIIб | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIв | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIг | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIе | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIд | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXa | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXб | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXв | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXг | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | IXд | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | IXе | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | Xa | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | Xб | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | Xв | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | Xг | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | XIa | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIб | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIв | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIг | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| Настройка магистральной усилительной станции для | | | | | | | | |
| 10-05-001-10 | одного канала ТВ | VIIIa | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | 219 |
| | | VIIIб | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | VIIIв | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | VIIIг | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | VIIIе | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | VIIIд | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | IXa | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | IXб | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | IXв | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | IXг | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| | | IXд | 2774,38 | 2719,98 | - | - | 54,40 | |
| | | IXе | 2658,22 | 2606,10 | - | - | 52,12 | |
| | | Xa | 2774,38 | 2719,98 | - | - | 54,40 | |
| | | Xб | 2774,38 | 2719,98 | - | - | 54,40 | |
| | | Xв | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| | | Xг | 2774,38 | 2719,98 | - | - | 54,40 | |
| | | XIa | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| | | XIб | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| | | XIв | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| | | XIг | 3006,69 | 2947,74 | - | - | 58,95 | |
| 10-05-001-11 | каждого последующего канала | VIIIa | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | 162 |
| | | VIIIб | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | VIIIв | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------------|-------|---------|---------|---|---|-------|-------|
| | | VIIIг | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | VIIIе | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | VIIIд | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | IXа | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | IXб | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | IXв | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | IXг | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| | | IXд | 2052,28 | 2012,04 | - | - | 40,24 | |
| | | IXе | 1966,36 | 1927,80 | - | - | 38,56 | |
| | | Ха | 2052,28 | 2012,04 | - | - | 40,24 | |
| | | Хб | 2052,28 | 2012,04 | - | - | 40,24 | |
| | | Хв | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| | | Хг | 2052,28 | 2012,04 | - | - | 40,24 | |
| | | XIа | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| | | XIб | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| | | XIв | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| | | XIг | 2224,13 | 2180,52 | - | - | 43,61 | |
| Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для | | | | | | | | |
| 10-05-001-12 | одного канала | VIIIа | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | 11,40 |
| | | VIIIб | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | VIIIв | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | VIIIг | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | VIIIе | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | VIIIд | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | IXа | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | IXб | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | IXв | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | IXг | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| | | IXд | 144,42 | 141,59 | - | - | 2,83 | |
| | | IXе | 138,37 | 135,66 | - | - | 2,71 | |
| | | Ха | 144,42 | 141,59 | - | - | 2,83 | |
| | | Хб | 144,42 | 141,59 | - | - | 2,83 | |
| | | Хв | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| | | Хг | 144,42 | 141,59 | - | - | 2,83 | |
| | | XIа | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| | | XIб | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| | | XIв | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| | | XIг | 156,51 | 153,44 | - | - | 3,07 | |
| 10-05-001-13 | каждого последующего канала | VIIIа | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | 7,60 |
| | | VIIIб | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIв | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIг | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIе | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | VIIIд | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXа | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXб | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXв | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | IXг | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | IXд | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | IXе | 92,25 | 90,44 | - | - | 1,81 | |
| | | Ха | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | Хб | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | Хв | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | Хг | 96,28 | 94,39 | - | - | 1,89 | |
| | | XIа | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIб | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIв | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| | | XIг | 104,35 | 102,30 | - | - | 2,05 | |
| Подключение домовой распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для | | | | | | | | |
| 10-05-001-14 | одного канала | VIIIа | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | 14,30 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| | | VIIIб | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | VIIIв | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | VIIIг | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | VIIIе | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | VIIIд | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | IXа | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | IXб | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | IXв | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | IXг | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| | | IXд | 181,16 | 177,61 | - | - | 3,55 | |
| | | IXе | 173,57 | 170,17 | - | - | 3,40 | |
| | | Xа | 181,16 | 177,61 | - | - | 3,55 | |
| | | Xб | 181,16 | 177,61 | - | - | 3,55 | |
| | | Xв | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| | | Xг | 181,16 | 177,61 | - | - | 3,55 | |
| | | XIа | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| | | XIб | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| | | XIв | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| | | XIг | 196,33 | 192,48 | - | - | 3,85 | |
| 10-05-001-15 | каждого последующего канала | VIIIа | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | 13,30 |
| | | VIIIб | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | VIIIв | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | VIIIг | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | VIIIе | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | VIIIд | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | IXа | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | IXб | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | IXв | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | IXг | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | |
| | | IXд | 168,49 | 165,19 | - | - | 3,30 | |
| | | IXе | 161,44 | 158,27 | - | - | 3,17 | |
| | | Xа | 168,49 | 165,19 | - | - | 3,30 | |
| | | Xб | 168,49 | 165,19 | - | - | 3,30 | |
| | | Xв | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | |
| | | Xг | 168,49 | 165,19 | - | - | 3,30 | |
| | | XIа | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | |
| | | XIб | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | |
| | | XIв | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | |
| XIг | 182,60 | 179,02 | - | - | 3,58 | | | |
| 10-05-001-16 | Настройка ТВ усилителя в домовой распределительной сети на один ТВ канал | VIIIа | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | 2,85 |
| | | VIIIб | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIв | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIг | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIе | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIд | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXа | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXб | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXв | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXг | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | IXд | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | IXе | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | Xа | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | Xб | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | Xв | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | Xг | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | XIа | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | XIб | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | XIв | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| XIг | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| Сдача работ с контрольными измерениями для | | | | | | | | |
| 10-05-001-17 | одного канала | VIIIa | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | 4,75 |
| | | VIIIб | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | VIIIв | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | VIIIг | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | VIIIе | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | VIIIд | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | IXa | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | IXб | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | IXв | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | IXг | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | |
| | | IXд | 60,18 | 59,00 | - | - | 1,18 | |
| | | IXе | 57,66 | 56,53 | - | - | 1,13 | |
| | | Xa | 60,18 | 59,00 | - | - | 1,18 | |
| | | Xб | 60,18 | 59,00 | - | - | 1,18 | |
| | | Xв | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | |
| | | Xг | 60,18 | 59,00 | - | - | 1,18 | |
| | | XIa | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | |
| | | XIб | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | |
| | | XIв | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | |
| XIг | 65,22 | 63,94 | - | - | 1,28 | | | |
| 10-05-001-18 | каждого последующего канала | VIIIa | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | 2,85 |
| | | VIIIб | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIв | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIг | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIе | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | VIIIд | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXa | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXб | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXв | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | IXг | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | IXд | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | IXе | 34,60 | 33,92 | - | - | 0,68 | |
| | | Xa | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | Xб | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | Xв | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | Xг | 36,11 | 35,40 | - | - | 0,71 | |
| | | XIa | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | XIб | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| | | XIв | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | |
| XIг | 39,13 | 38,36 | - | - | 0,77 | | | |

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 | VIIIa | 5162,15 | 239,89 | 4852,03 | 287,33 | 70,23 | 23 |
| | | VIIIб | 5224,32 | 239,89 | 4912,81 | 287,33 | 71,62 | |
| | | VIIIв | 5406,61 | 239,89 | 5094,61 | 287,33 | 72,11 | |
| | | VIIIг | 5406,61 | 239,89 | 5094,61 | 287,33 | 72,11 | |
| | | VIIIе | 5285,30 | 239,89 | 4973,30 | 287,33 | 72,11 | |
| | | VIIIд | 5430,04 | 239,89 | 5118,53 | 287,33 | 71,62 | |
| | | IXa | 5061,11 | 239,89 | 4754,67 | 287,33 | 66,55 | |
| | | IXб | 5173,28 | 239,89 | 4875,95 | 287,33 | 57,44 | |
| | | IXв | 5424,97 | 239,89 | 5118,53 | 287,33 | 66,55 | |
| | | IXг | 5494,25 | 271,17 | 5155,91 | 324,71 | 67,17 | |
| | | IXд | 5447,92 | 250,24 | 5130,93 | 299,73 | 66,75 | |
| | | IXе | 5424,97 | 239,89 | 5118,53 | 287,33 | 66,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|--------|----------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | Ха | 5451,32 | 250,24 | 5130,93 | 299,73 | 70,15 | |
| | | Хб | 5435,74 | 250,24 | 5130,93 | 299,73 | 54,57 | |
| | | Хв | 5603,32 | 271,17 | 5277,16 | 324,71 | 54,99 | |
| | | Хг | 5556,99 | 250,24 | 5252,18 | 299,73 | 54,57 | |
| | | XIa | 5592,62 | 271,17 | 5253,24 | 324,71 | 68,21 | |
| | | XIб | 5592,62 | 271,17 | 5253,24 | 324,71 | 68,21 | |
| | | XIв | 5616,54 | 271,17 | 5277,16 | 324,71 | 68,21 | |
| | | XIг | 5592,62 | 271,17 | 5253,24 | 324,71 | 68,21 | |
| 10-06-001-02 | группы III | VIIa | 9774,98 | 365,05 | 9337,20 | 541,01 | 72,73 | 35 |
| | | VIIб | 9890,80 | 365,05 | 9451,63 | 541,01 | 74,12 | |
| | | VIIв | 10233,60 | 365,05 | 9793,94 | 541,01 | 74,61 | |
| | | VIIг | 10233,60 | 365,05 | 9793,94 | 541,01 | 74,61 | |
| | | VIIе | 10005,19 | 365,05 | 9565,53 | 541,01 | 74,61 | |
| | | VIIд | 10284,57 | 365,05 | 9845,40 | 541,01 | 74,12 | |
| | | IXa | 9594,39 | 365,05 | 9160,29 | 541,01 | 69,05 | |
| | | IXб | 9813,65 | 365,05 | 9388,66 | 541,01 | 59,94 | |
| | | IXв | 10279,50 | 365,05 | 9845,40 | 541,01 | 69,05 | |
| | | IXг | 10398,44 | 412,65 | 9915,79 | 611,37 | 70,00 | |
| | | IXд | 10318,93 | 380,80 | 9868,76 | 564,35 | 69,37 | |
| | | IXе | 10279,50 | 365,05 | 9845,40 | 541,01 | 69,05 | |
| | | Ха | 10322,33 | 380,80 | 9868,76 | 564,35 | 72,77 | |
| | | Хб | 10306,75 | 380,80 | 9868,76 | 564,35 | 57,19 | |
| | | Хв | 10614,56 | 412,65 | 10144,09 | 611,37 | 57,82 | |
| | | Хг | 10535,04 | 380,80 | 10097,05 | 564,35 | 57,19 | |
| | | XIa | 10576,31 | 412,65 | 10092,62 | 611,37 | 71,04 | |
| | | XIб | 10576,31 | 412,65 | 10092,62 | 611,37 | 71,04 | |
| XIв | 10627,78 | 412,65 | 10144,09 | 611,37 | 71,04 | | | |
| XIг | 10576,31 | 412,65 | 10092,62 | 611,37 | 71,04 | | | |
| 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 | VIIa | 4537,22 | 198,17 | 4284,20 | 253,67 | 54,85 | 19 |
| | | VIIб | 4591,95 | 198,17 | 4337,85 | 253,67 | 55,93 | |
| | | VIIв | 4752,84 | 198,17 | 4498,36 | 253,67 | 56,31 | |
| | | VIIг | 4752,84 | 198,17 | 4498,36 | 253,67 | 56,31 | |
| | | VIIе | 4645,74 | 198,17 | 4391,26 | 253,67 | 56,31 | |
| | | VIIд | 4773,58 | 198,17 | 4519,48 | 253,67 | 55,93 | |
| | | IXa | 4448,40 | 198,17 | 4198,24 | 253,67 | 51,99 | |
| | | IXб | 4548,39 | 198,17 | 4305,32 | 253,67 | 44,90 | |
| | | IXв | 4769,64 | 198,17 | 4519,48 | 253,67 | 51,99 | |
| | | IXг | 4829,01 | 224,01 | 4552,49 | 286,67 | 52,51 | |
| | | IXд | 4789,31 | 206,72 | 4530,43 | 264,62 | 52,16 | |
| | | IXе | 4769,64 | 198,17 | 4519,48 | 253,67 | 51,99 | |
| | | Ха | 4791,95 | 206,72 | 4530,43 | 264,62 | 54,80 | |
| | | Хб | 4779,84 | 206,72 | 4530,43 | 264,62 | 42,69 | |
| | | Хв | 4926,58 | 224,01 | 4659,53 | 286,67 | 43,04 | |
| | | Хг | 4886,89 | 206,72 | 4637,48 | 264,62 | 42,69 | |
| | | XIa | 4915,74 | 224,01 | 4638,41 | 286,67 | 53,32 | |
| | | XIб | 4915,74 | 224,01 | 4638,41 | 286,67 | 53,32 | |
| XIв | 4936,86 | 224,01 | 4659,53 | 286,67 | 53,32 | | | |
| XIг | 4915,74 | 224,01 | 4638,41 | 286,67 | 53,32 | | | |
| 10-06-001-04 | группы III | VIIa | 8518,79 | 292,04 | 8170,02 | 473,38 | 56,73 | 28 |
| | | VIIб | 8620,00 | 292,04 | 8270,15 | 473,38 | 57,81 | |
| | | VIIв | 8919,88 | 292,04 | 8569,65 | 473,38 | 58,19 | |
| | | VIIг | 8919,88 | 292,04 | 8569,65 | 473,38 | 58,19 | |
| | | VIIе | 8720,03 | 292,04 | 8369,80 | 473,38 | 58,19 | |
| | | VIIд | 8964,54 | 292,04 | 8614,69 | 473,38 | 57,81 | |
| | | IXa | 8361,16 | 292,04 | 8015,25 | 473,38 | 53,87 | |
| | | IXб | 8553,88 | 292,04 | 8215,06 | 473,38 | 46,78 | |
| | | IXв | 8960,60 | 292,04 | 8614,69 | 473,38 | 53,87 | |
| IXг | 9061,03 | 330,12 | 8676,28 | 534,95 | 54,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|------|----------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | IXд | 8993,88 | 304,64 | 8635,12 | 493,80 | 54,12 | |
| | | IXе | 8960,60 | 292,04 | 8614,69 | 473,38 | 53,87 | |
| | | Xа | 8996,52 | 304,64 | 8635,12 | 493,80 | 56,76 | |
| | | Xб | 8984,41 | 304,64 | 8635,12 | 493,80 | 44,65 | |
| | | Xв | 9251,31 | 330,12 | 8876,03 | 534,95 | 45,16 | |
| | | Xг | 9184,16 | 304,64 | 8834,87 | 493,80 | 44,65 | |
| | | XIа | 9216,55 | 330,12 | 8830,99 | 534,95 | 55,44 | |
| | | XIб | 9216,55 | 330,12 | 8830,99 | 534,95 | 55,44 | |
| | | XIв | 9261,59 | 330,12 | 8876,03 | 534,95 | 55,44 | |
| | | XIг | 9216,55 | 330,12 | 8830,99 | 534,95 | 55,44 | |
| 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 | VIIа | 6581,09 | 333,76 | 6109,79 | 361,85 | 137,54 | 32 |
| | | VIIб | 6660,39 | 333,76 | 6186,32 | 361,85 | 140,31 | |
| | | VIIв | 6890,32 | 333,76 | 6415,26 | 361,85 | 141,30 | |
| | | VIIг | 6890,32 | 333,76 | 6415,26 | 361,85 | 141,30 | |
| | | VIIе | 6737,56 | 333,76 | 6262,50 | 361,85 | 141,30 | |
| | | VIIд | 6919,46 | 333,76 | 6445,39 | 361,85 | 140,31 | |
| | | IXа | 6451,12 | 333,76 | 5987,18 | 361,85 | 130,18 | |
| | | IXб | 6585,63 | 333,76 | 6139,91 | 361,85 | 111,96 | |
| | | IXв | 6909,33 | 333,76 | 6445,39 | 361,85 | 130,18 | |
| | | IXг | 7000,80 | 377,28 | 6492,47 | 408,91 | 131,05 | |
| | | IXд | 6939,63 | 348,16 | 6461,01 | 377,45 | 130,46 | |
| | | IXе | 6909,33 | 333,76 | 6445,39 | 361,85 | 130,18 | |
| | | Xа | 6946,43 | 348,16 | 6461,01 | 377,45 | 137,26 | |
| | | Xб | 6915,27 | 348,16 | 6461,01 | 377,45 | 106,10 | |
| | | Xв | 7129,12 | 377,28 | 6645,15 | 408,91 | 106,69 | |
| | | Xг | 7067,96 | 348,16 | 6613,70 | 377,45 | 106,10 | |
| | | XIа | 7125,45 | 377,28 | 6615,03 | 408,91 | 133,14 | |
| | | XIб | 7125,45 | 377,28 | 6615,03 | 408,91 | 133,14 | |
| | | XIв | 7155,57 | 377,28 | 6645,15 | 408,91 | 133,14 | |
| | | XIг | 7125,45 | 377,28 | 6615,03 | 408,91 | 133,14 | |
| 10-06-001-06 | группы III | VIIа | 14029,79 | 552,79 | 13335,08 | 772,65 | 141,92 | 53 |
| | | VIIб | 14195,98 | 552,79 | 13498,50 | 772,65 | 144,69 | |
| | | VIIв | 14685,84 | 552,79 | 13987,37 | 772,65 | 145,68 | |
| | | VIIг | 14685,84 | 552,79 | 13987,37 | 772,65 | 145,68 | |
| | | VIIе | 14359,64 | 552,79 | 13661,17 | 772,65 | 145,68 | |
| | | VIIд | 14758,35 | 552,79 | 14060,87 | 772,65 | 144,69 | |
| | | IXа | 13769,78 | 552,79 | 13082,43 | 772,65 | 134,56 | |
| | | IXб | 14077,71 | 552,79 | 13408,58 | 772,65 | 116,34 | |
| | | IXв | 14748,22 | 552,79 | 14060,87 | 772,65 | 134,56 | |
| | | IXг | 14922,27 | 624,87 | 14161,40 | 873,15 | 136,00 | |
| | | IXд | 14805,90 | 576,64 | 14094,23 | 805,98 | 135,03 | |
| | | IXе | 14748,22 | 552,79 | 14060,87 | 772,65 | 134,56 | |
| | | Xа | 14812,70 | 576,64 | 14094,23 | 805,98 | 141,83 | |
| | | Xб | 14781,54 | 576,64 | 14094,23 | 805,98 | 110,67 | |
| | | Xв | 15223,95 | 624,87 | 14487,44 | 873,15 | 111,64 | |
| | | Xг | 15107,58 | 576,64 | 14420,27 | 805,98 | 110,67 | |
| | | XIа | 15176,90 | 624,87 | 14413,94 | 873,15 | 138,09 | |
| | | XIб | 15176,90 | 624,87 | 14413,94 | 873,15 | 138,09 | |
| | | XIв | 15250,40 | 624,87 | 14487,44 | 873,15 | 138,09 | |
| | | XIг | 15176,90 | 624,87 | 14413,94 | 873,15 | 138,09 | |
| 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 | VIIа | 5680,46 | 260,75 | 5312,71 | 314,57 | 107,00 | 25 |
| | | VIIб | 5749,15 | 260,75 | 5379,24 | 314,57 | 109,16 | |
| | | VIIв | 5948,95 | 260,75 | 5578,27 | 314,57 | 109,93 | |
| | | VIIг | 5948,95 | 260,75 | 5578,27 | 314,57 | 109,93 | |
| | | VIIе | 5816,15 | 260,75 | 5445,47 | 314,57 | 109,93 | |
| | | VIIд | 5974,38 | 260,75 | 5604,47 | 314,57 | 109,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------|-------|----------|--------|----------|--------|--------|----|
| | | IXa | 5568,14 | 260,75 | 5206,12 | 314,57 | 101,27 | |
| | | IXб | 5686,76 | 260,75 | 5338,90 | 314,57 | 87,11 | |
| | | IXв | 5966,49 | 260,75 | 5604,47 | 314,57 | 101,27 | |
| | | IXг | 6042,09 | 294,75 | 5645,39 | 355,48 | 101,95 | |
| | | IXд | 5991,54 | 272,00 | 5618,05 | 328,14 | 101,49 | |
| | | IXе | 5966,49 | 260,75 | 5604,47 | 314,57 | 101,27 | |
| | | Xa | 5996,84 | 272,00 | 5618,05 | 328,14 | 106,79 | |
| | | Xб | 5972,60 | 272,00 | 5618,05 | 328,14 | 82,55 | |
| | | Xв | 6155,90 | 294,75 | 5778,14 | 355,48 | 83,01 | |
| | | Xг | 6105,34 | 272,00 | 5750,79 | 328,14 | 82,55 | |
| | | XIa | 6150,27 | 294,75 | 5751,94 | 355,48 | 103,58 | |
| | | XIб | 6150,27 | 294,75 | 5751,94 | 355,48 | 103,58 | |
| | | XIв | 6176,47 | 294,75 | 5778,14 | 355,48 | 103,58 | |
| | | XIг | 6150,27 | 294,75 | 5751,94 | 355,48 | 103,58 | |
| 10-06-001-08 | группы III | VIIIa | 12024,41 | 448,49 | 11465,17 | 664,33 | 110,75 | 43 |
| | | VIIIб | 12167,08 | 448,49 | 11605,68 | 664,33 | 112,91 | |
| | | VIIIв | 12588,16 | 448,49 | 12025,99 | 664,33 | 113,68 | |
| | | VIIIг | 12588,16 | 448,49 | 12025,99 | 664,33 | 113,68 | |
| | | VIIIе | 12307,71 | 448,49 | 11745,54 | 664,33 | 113,68 | |
| | | VIIIд | 12650,59 | 448,49 | 12089,19 | 664,33 | 112,91 | |
| | | IXa | 11801,48 | 448,49 | 11247,97 | 664,33 | 105,02 | |
| | | IXб | 12067,72 | 448,49 | 11528,37 | 664,33 | 90,86 | |
| | | IXв | 12642,70 | 448,49 | 12089,19 | 664,33 | 105,02 | |
| | | IXг | 12788,78 | 506,97 | 12175,62 | 750,73 | 106,19 | |
| | | IXд | 12691,12 | 467,84 | 12117,87 | 692,98 | 105,41 | |
| | | IXе | 12642,70 | 448,49 | 12089,19 | 664,33 | 105,02 | |
| | | Xa | 12696,42 | 467,84 | 12117,87 | 692,98 | 110,71 | |
| | | Xб | 12672,18 | 467,84 | 12117,87 | 692,98 | 86,47 | |
| | | Xв | 13050,16 | 506,97 | 12455,94 | 750,73 | 87,25 | |
| | | Xг | 12952,50 | 467,84 | 12398,19 | 692,98 | 86,47 | |
| | | XIa | 13007,53 | 506,97 | 12392,74 | 750,73 | 107,82 | |
| | | XIб | 13007,53 | 506,97 | 12392,74 | 750,73 | 107,82 | |
| | | XIв | 13070,73 | 506,97 | 12455,94 | 750,73 | 107,82 | |
| | | XIг | 13007,53 | 506,97 | 12392,74 | 750,73 | 107,82 | |
| 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 | VIIIa | 1435,88 | 162,15 | 1205,06 | 52,49 | 68,67 | 15 |
| | | VIIIб | 1449,12 | 162,15 | 1216,91 | 52,49 | 70,06 | |
| | | VIIIв | 1485,08 | 162,15 | 1252,38 | 52,49 | 70,55 | |
| | | VIIIг | 1485,08 | 162,15 | 1252,38 | 52,49 | 70,55 | |
| | | VIIIе | 1461,42 | 162,15 | 1228,72 | 52,49 | 70,55 | |
| | | VIIIд | 1492,02 | 162,15 | 1259,81 | 52,49 | 70,06 | |
| | | IXa | 1415,97 | 162,15 | 1188,83 | 52,49 | 64,99 | |
| | | IXб | 1430,52 | 162,15 | 1212,49 | 52,49 | 55,88 | |
| | | IXв | 1486,95 | 162,15 | 1259,81 | 52,49 | 64,99 | |
| | | IXг | 1515,36 | 183,30 | 1266,64 | 59,32 | 65,42 | |
| | | IXд | 1496,40 | 169,20 | 1262,07 | 54,76 | 65,13 | |
| | | IXе | 1486,95 | 162,15 | 1259,81 | 52,49 | 64,99 | |
| | | Xa | 1499,80 | 169,20 | 1262,07 | 54,76 | 68,53 | |
| | | Xб | 1484,22 | 169,20 | 1262,07 | 54,76 | 52,95 | |
| | | Xв | 1526,84 | 183,30 | 1290,30 | 59,32 | 53,24 | |
| | | Xг | 1507,88 | 169,20 | 1285,73 | 54,76 | 52,95 | |
| | | XIa | 1532,63 | 183,30 | 1282,87 | 59,32 | 66,46 | |
| | | XIб | 1532,63 | 183,30 | 1282,87 | 59,32 | 66,46 | |
| | | XIв | 1540,06 | 183,30 | 1290,30 | 59,32 | 66,46 | |
| | | XIг | 1532,63 | 183,30 | 1282,87 | 59,32 | 66,46 | |
| 10-06-001-10 | III | VIIIa | 2206,88 | 183,77 | 1954,00 | 95,82 | 69,11 | 17 |
| | | VIIIб | 2229,40 | 183,77 | 1975,13 | 95,82 | 70,50 | |
| | | VIIIв | 2293,09 | 183,77 | 2038,33 | 95,82 | 70,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|----|
| | | VIIIг | 2293,09 | 183,77 | 2038,33 | 95,82 | 70,99 | |
| | | VIIIе | 2250,93 | 183,77 | 1996,17 | 95,82 | 70,99 | |
| | | VIIIд | 2303,93 | 183,77 | 2049,66 | 95,82 | 70,50 | |
| | | IXа | 2172,37 | 183,77 | 1923,17 | 95,82 | 65,43 | |
| | | IXб | 2205,42 | 183,77 | 1965,33 | 95,82 | 56,32 | |
| | | IXв | 2298,86 | 183,77 | 2049,66 | 95,82 | 65,43 | |
| | | IXг | 2335,77 | 207,74 | 2062,13 | 108,28 | 65,90 | |
| | | IXд | 2311,15 | 191,76 | 2053,80 | 99,95 | 65,59 | |
| | | IXе | 2298,86 | 183,77 | 2049,66 | 95,82 | 65,43 | |
| | | Ха | 2314,55 | 191,76 | 2053,80 | 99,95 | 68,99 | |
| | | Хб | 2298,97 | 191,76 | 2053,80 | 99,95 | 53,41 | |
| | | Хв | 2365,75 | 207,74 | 2104,29 | 108,28 | 53,72 | |
| | | Хг | 2341,13 | 191,76 | 2095,96 | 99,95 | 53,41 | |
| | | XIа | 2367,64 | 207,74 | 2092,96 | 108,28 | 66,94 | |
| | | XIб | 2367,64 | 207,74 | 2092,96 | 108,28 | 66,94 | |
| | | XIв | 2378,97 | 207,74 | 2104,29 | 108,28 | 66,94 | |
| | | XIг | 2367,64 | 207,74 | 2092,96 | 108,28 | 66,94 | |
| 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 | VIIIа | 5172,36 | 292,04 | 4809,05 | 258,93 | 71,27 | 28 |
| | | VIIIб | 5228,62 | 292,04 | 4863,92 | 258,93 | 72,66 | |
| | | VIIIв | 5393,32 | 292,04 | 5028,13 | 258,93 | 73,15 | |
| | | VIIIг | 5393,32 | 292,04 | 5028,13 | 258,93 | 73,15 | |
| | | VIIIе | 5283,76 | 292,04 | 4918,57 | 258,93 | 73,15 | |
| | | VIIIд | 5422,79 | 292,04 | 5058,09 | 258,93 | 72,66 | |
| | | IXа | 5089,10 | 292,04 | 4729,47 | 258,93 | 67,59 | |
| | | IXб | 5189,53 | 292,04 | 4839,01 | 258,93 | 58,48 | |
| | | IXв | 5417,72 | 292,04 | 5058,09 | 258,93 | 67,59 | |
| | | IXг | 5490,26 | 330,12 | 5091,79 | 292,74 | 68,35 | |
| | | IXд | 5441,75 | 304,64 | 5069,27 | 270,14 | 67,84 | |
| | | IXе | 5417,72 | 292,04 | 5058,09 | 258,93 | 67,59 | |
| | | Ха | 5445,15 | 304,64 | 5069,27 | 270,14 | 71,24 | |
| | | Хб | 5429,57 | 304,64 | 5069,27 | 270,14 | 55,66 | |
| | | Хв | 5587,57 | 330,12 | 5201,28 | 292,74 | 56,17 | |
| | | Хг | 5539,07 | 304,64 | 5178,77 | 270,14 | 55,66 | |
| | | XIа | 5570,83 | 330,12 | 5171,32 | 292,74 | 69,39 | |
| | | XIб | 5570,83 | 330,12 | 5171,32 | 292,74 | 69,39 | |
| | | XIв | 5600,79 | 330,12 | 5201,28 | 292,74 | 69,39 | |
| | | XIг | 5570,83 | 330,12 | 5171,32 | 292,74 | 69,39 | |
| 10-06-001-12 | III группы | VIIIа | 6899,27 | 365,05 | 6461,49 | 347,93 | 72,73 | 35 |
| | | VIIIб | 6974,41 | 365,05 | 6535,24 | 347,93 | 74,12 | |
| | | VIIIв | 7195,58 | 365,05 | 6755,92 | 347,93 | 74,61 | |
| | | VIIIг | 7195,58 | 365,05 | 6755,92 | 347,93 | 74,61 | |
| | | VIIIе | 7048,34 | 365,05 | 6608,68 | 347,93 | 74,61 | |
| | | VIIIд | 7235,32 | 365,05 | 6796,15 | 347,93 | 74,12 | |
| | | IXа | 6788,62 | 365,05 | 6354,52 | 347,93 | 69,05 | |
| | | IXб | 6926,72 | 365,05 | 6501,73 | 347,93 | 59,94 | |
| | | IXв | 7230,25 | 365,05 | 6796,15 | 347,93 | 69,05 | |
| | | IXг | 7324,08 | 412,65 | 6841,43 | 393,36 | 70,00 | |
| | | IXд | 7261,35 | 380,80 | 6811,18 | 363,00 | 69,37 | |
| | | IXе | 7230,25 | 365,05 | 6796,15 | 347,93 | 69,05 | |
| | | Ха | 7264,75 | 380,80 | 6811,18 | 363,00 | 72,77 | |
| | | Хб | 7249,17 | 380,80 | 6811,18 | 363,00 | 57,19 | |
| | | Хв | 7459,06 | 412,65 | 6988,59 | 393,36 | 57,82 | |
| | | Хг | 7396,32 | 380,80 | 6958,33 | 363,00 | 57,19 | |
| | | XIа | 7432,04 | 412,65 | 6948,35 | 393,36 | 71,04 | |
| | | XIб | 7432,04 | 412,65 | 6948,35 | 393,36 | 71,04 | |
| | | XIв | 7472,28 | 412,65 | 6988,59 | 393,36 | 71,04 | |
| | | XIг | 7432,04 | 412,65 | 6948,35 | 393,36 | 71,04 | |

| 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 | VIIIa | 9553,64 | 354,62 | 9126,50 | 520,81 | 72,52 | 34 |
| | | VIIIб | 9665,20 | 354,62 | 9236,67 | 520,81 | 73,91 | |
| | | VIIIв | 9995,22 | 354,62 | 9566,20 | 520,81 | 74,40 | |
| | | VIIIг | 9995,22 | 354,62 | 9566,20 | 520,81 | 74,40 | |
| | | VIIIе | 9775,34 | 354,62 | 9346,32 | 520,81 | 74,40 | |
| | | VIIIд | 10044,13 | 354,62 | 9615,60 | 520,81 | 73,91 | |
| | | IXa | 9379,51 | 354,62 | 8956,05 | 520,81 | 68,84 | |
| | | IXб | 9590,25 | 354,62 | 9175,90 | 520,81 | 59,73 | |
| | | IXв | 10039,06 | 354,62 | 9615,60 | 520,81 | 68,84 | |
| | | IXг | 10153,99 | 400,86 | 9683,36 | 588,55 | 69,77 | |
| | | IXд | 10077,15 | 369,92 | 9638,08 | 543,28 | 69,15 | |
| | | IXе | 10039,06 | 354,62 | 9615,60 | 520,81 | 68,84 | |
| | | Xa | 10080,55 | 369,92 | 9638,08 | 543,28 | 72,55 | |
| | | Xб | 10064,97 | 369,92 | 9638,08 | 543,28 | 56,97 | |
| | | Xв | 10361,59 | 400,86 | 9903,14 | 588,55 | 57,59 | |
| | | Xг | 10284,75 | 369,92 | 9857,86 | 543,28 | 56,97 | |
| | | XIa | 10325,41 | 400,86 | 9853,74 | 588,55 | 70,81 | |
| | | XIб | 10325,41 | 400,86 | 9853,74 | 588,55 | 70,81 | |
| XIв | 10374,81 | 400,86 | 9903,14 | 588,55 | 70,81 | | | |
| XIг | 10325,41 | 400,86 | 9853,74 | 588,55 | 70,81 | | | |
| 10-06-001-14 | III группы | VIIIa | 13153,78 | 458,92 | 12620,25 | 705,18 | 74,61 | 44 |
| | | VIIIб | 13304,32 | 458,92 | 12769,40 | 705,18 | 76,00 | |
| | | VIIIв | 13750,98 | 458,92 | 13215,57 | 705,18 | 76,49 | |
| | | VIIIг | 13750,98 | 458,92 | 13215,57 | 705,18 | 76,49 | |
| | | VIIIе | 13453,28 | 458,92 | 12917,87 | 705,18 | 76,49 | |
| | | VIIIд | 13825,77 | 458,92 | 13290,85 | 705,18 | 76,00 | |
| | | IXa | 12927,71 | 458,92 | 12397,86 | 705,18 | 70,93 | |
| | | IXб | 13216,26 | 458,92 | 12695,52 | 705,18 | 61,82 | |
| | | IXв | 13820,70 | 458,92 | 13290,85 | 705,18 | 70,93 | |
| | | IXг | 13973,48 | 518,76 | 13382,59 | 796,90 | 72,13 | |
| | | IXд | 13871,33 | 478,72 | 13321,29 | 735,60 | 71,32 | |
| | | IXе | 13820,70 | 458,92 | 13290,85 | 705,18 | 70,93 | |
| | | Xa | 13874,73 | 478,72 | 13321,29 | 735,60 | 74,72 | |
| | | Xб | 13859,15 | 478,72 | 13321,29 | 735,60 | 59,14 | |
| | | Xв | 14258,87 | 518,76 | 13680,16 | 796,90 | 59,95 | |
| | | Xг | 14156,72 | 478,72 | 13618,86 | 735,60 | 59,14 | |
| | | XIa | 14196,82 | 518,76 | 13604,89 | 796,90 | 73,17 | |
| | | XIб | 14196,82 | 518,76 | 13604,89 | 796,90 | 73,17 | |
| XIв | 14272,09 | 518,76 | 13680,16 | 796,90 | 73,17 | | | |
| XIг | 14196,82 | 518,76 | 13604,89 | 796,90 | 73,17 | | | |
| 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 | VIIIa | 13359,70 | 458,92 | 12826,17 | 731,95 | 74,61 | 44 |
| | | VIIIб | 13515,91 | 458,92 | 12980,99 | 731,95 | 76,00 | |
| | | VIIIв | 13979,51 | 458,92 | 13444,10 | 731,95 | 76,49 | |
| | | VIIIг | 13979,51 | 458,92 | 13444,10 | 731,95 | 76,49 | |
| | | VIIIе | 13670,50 | 458,92 | 13135,09 | 731,95 | 76,49 | |
| | | VIIIд | 14048,45 | 458,92 | 13513,53 | 731,95 | 76,00 | |
| | | IXa | 13116,48 | 458,92 | 12586,63 | 731,95 | 70,93 | |
| | | IXб | 13416,33 | 458,92 | 12895,59 | 731,95 | 61,82 | |
| | | IXв | 14043,38 | 458,92 | 13513,53 | 731,95 | 70,93 | |
| | | IXг | 14199,65 | 518,76 | 13608,76 | 827,15 | 72,13 | |
| | | IXд | 14095,17 | 478,72 | 13545,13 | 763,53 | 71,32 | |
| | | IXе | 14043,38 | 458,92 | 13513,53 | 731,95 | 70,93 | |
| | | Xa | 14098,57 | 478,72 | 13545,13 | 763,53 | 74,72 | |
| | | Xб | 14082,99 | 478,72 | 13545,13 | 763,53 | 59,14 | |
| | | Xв | 14496,34 | 518,76 | 13917,63 | 827,15 | 59,95 | |
| Xг | 14391,86 | 478,72 | 13854,00 | 763,53 | 59,14 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------|--------|----------|---------|----------|---------|-------|----|
| | | XIa | 14440,13 | 518,76 | 13848,20 | 827,15 | 73,17 | |
| | | XIб | 14440,13 | 518,76 | 13848,20 | 827,15 | 73,17 | |
| | | XIв | 14509,56 | 518,76 | 13917,63 | 827,15 | 73,17 | |
| | | XIг | 14440,13 | 518,76 | 13848,20 | 827,15 | 73,17 | |
| 10-06-001-16 | III группы | VIIIa | 17308,88 | 573,65 | 16658,33 | 930,70 | 76,90 | 55 |
| | | VIIIб | 17507,15 | 573,65 | 16855,21 | 930,70 | 78,29 | |
| | | VIIIв | 18096,56 | 573,65 | 17444,13 | 930,70 | 78,78 | |
| | | VIIIг | 18096,56 | 573,65 | 17444,13 | 930,70 | 78,78 | |
| | | VIIIе | 17703,60 | 573,65 | 17051,17 | 930,70 | 78,78 | |
| | | VIIIд | 18195,39 | 573,65 | 17543,45 | 930,70 | 78,29 | |
| | | IXa | 17011,62 | 573,65 | 16364,75 | 930,70 | 73,22 | |
| | | IXб | 17395,41 | 573,65 | 16757,65 | 930,70 | 64,11 | |
| | | IXв | 18190,32 | 573,65 | 17543,45 | 930,70 | 73,22 | |
| | | IXг | 18387,71 | 648,45 | 17664,54 | 1051,75 | 74,72 | |
| | | IXд | 18255,75 | 598,40 | 17583,63 | 970,85 | 73,72 | |
| | | IXе | 18190,32 | 573,65 | 17543,45 | 930,70 | 73,22 | |
| | | Xa | 18259,15 | 598,40 | 17583,63 | 970,85 | 77,12 | |
| | | Xб | 18243,57 | 598,40 | 17583,63 | 970,85 | 61,54 | |
| | | Xв | 18768,31 | 648,45 | 18057,32 | 1051,75 | 62,54 | |
| | | Xг | 18636,35 | 598,40 | 17976,41 | 970,85 | 61,54 | |
| | | XIa | 18682,21 | 648,45 | 17958,00 | 1051,75 | 75,76 | |
| | | XIб | 18682,21 | 648,45 | 17958,00 | 1051,75 | 75,76 | |
| XIв | 18781,53 | 648,45 | 18057,32 | 1051,75 | 75,76 | | | |
| XIг | 18682,21 | 648,45 | 17958,00 | 1051,75 | 75,76 | | | |

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 | VIIIa | 27704,20 | 646,66 | 26977,57 | 1606,04 | 79,97 | 62 |
| | | VIIIб | 28047,85 | 646,66 | 27317,27 | 1606,04 | 83,92 | |
| | | VIIIв | 29064,63 | 646,66 | 28333,41 | 1606,04 | 84,56 | |
| | | VIIIг | 29064,63 | 646,66 | 28333,41 | 1606,04 | 84,56 | |
| | | VIIIе | 28386,61 | 646,66 | 27655,39 | 1606,04 | 84,56 | |
| | | VIIIд | 29196,61 | 646,66 | 28466,03 | 1606,04 | 83,92 | |
| | | IXa | 27161,21 | 646,66 | 26432,28 | 1606,04 | 82,27 | |
| | | IXб | 27830,26 | 646,66 | 27110,19 | 1606,04 | 73,41 | |
| | | IXв | 29194,96 | 646,66 | 28466,03 | 1606,04 | 82,27 | |
| | | IXг | 29489,93 | 730,98 | 28674,99 | 1814,93 | 83,96 | |
| | | IXд | 29292,76 | 674,56 | 28535,37 | 1675,32 | 82,83 | |
| | | IXе | 29194,96 | 646,66 | 28466,03 | 1606,04 | 82,27 | |
| | | Xa | 29293,38 | 674,56 | 28535,37 | 1675,32 | 83,45 | |
| | | Xб | 29287,93 | 674,56 | 28535,37 | 1675,32 | 78,00 | |
| | | Xв | 30162,72 | 730,98 | 29352,69 | 1814,93 | 79,05 | |
| | | Xг | 29965,56 | 674,56 | 29213,08 | 1675,32 | 77,92 | |
| | | XIa | 30034,17 | 730,98 | 29220,07 | 1814,93 | 83,12 | |
| | | XIб | 30034,17 | 730,98 | 29220,07 | 1814,93 | 83,12 | |
| XIв | 30166,79 | 730,98 | 29352,69 | 1814,93 | 83,12 | | | |
| XIг | 30034,17 | 730,98 | 29220,07 | 1814,93 | 83,12 | | | |
| 10-06-002-02 | 200 м | VIIIa | 35249,83 | 803,11 | 34364,35 | 2045,76 | 82,37 | 77 |
| | | VIIIб | 35686,48 | 803,11 | 34797,06 | 2045,76 | 86,31 | |
| | | VIIIв | 36981,47 | 803,11 | 36091,41 | 2045,76 | 86,95 | |
| | | VIIIг | 36981,47 | 803,11 | 36091,41 | 2045,76 | 86,95 | |
| | | VIIIе | 36117,81 | 803,11 | 35227,75 | 2045,76 | 86,95 | |
| | | VIIIд | 37149,77 | 803,11 | 36260,35 | 2045,76 | 86,31 | |
| | | IXa | 34557,60 | 803,11 | 33669,77 | 2045,76 | 84,72 | |
| | | IXб | 35412,35 | 803,11 | 34533,29 | 2045,76 | 75,95 | |
| | | IXв | 37148,18 | 803,11 | 36260,35 | 2045,76 | 84,72 | |
| | | IXг | 37521,16 | 907,83 | 36526,51 | 2311,85 | 86,82 | |
| IXд | 37271,85 | 837,76 | 36348,67 | 2134,01 | 85,42 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
| | | IXe | 37148,18 | 803,11 | 36260,35 | 2045,76 | 84,72 | |
| | | Xa | 37272,43 | 837,76 | 36348,67 | 2134,01 | 86,00 | |
| | | Xб | 37267,15 | 837,76 | 36348,67 | 2134,01 | 80,72 | |
| | | Xв | 38379,63 | 907,83 | 37389,76 | 2311,85 | 82,04 | |
| | | Xг | 38130,32 | 837,76 | 37211,92 | 2134,01 | 80,64 | |
| | | XIa | 38214,62 | 907,83 | 37220,82 | 2311,85 | 85,97 | |
| | | XIб | 38214,62 | 907,83 | 37220,82 | 2311,85 | 85,97 | |
| | | XIв | 38383,56 | 907,83 | 37389,76 | 2311,85 | 85,97 | |
| | | XIг | 38214,62 | 907,83 | 37220,82 | 2311,85 | 85,97 | |
| 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 | VIIIa | 38488,02 | 1209,88 | 37119,86 | 2209,78 | 158,28 | 116 |
| | | VIIIб | 38963,34 | 1209,88 | 37587,27 | 2209,78 | 166,19 | |
| | | VIIIв | 40362,76 | 1209,88 | 38985,41 | 2209,78 | 167,47 | |
| | | VIIIг | 40362,76 | 1209,88 | 38985,41 | 2209,78 | 167,47 | |
| | | VIIIe | 39429,84 | 1209,88 | 38052,49 | 2209,78 | 167,47 | |
| | | VIIIд | 40543,96 | 1209,88 | 39167,89 | 2209,78 | 166,19 | |
| | | IXa | 37742,34 | 1209,88 | 36369,57 | 2209,78 | 162,89 | |
| | | IXб | 38657,38 | 1209,88 | 37302,34 | 2209,78 | 145,16 | |
| | | IXв | 40540,66 | 1209,88 | 39167,89 | 2209,78 | 162,89 | |
| | | IXг | 40989,07 | 1367,64 | 39455,39 | 2497,19 | 166,04 | |
| | | IXд | 40689,30 | 1262,08 | 39263,29 | 2305,10 | 163,93 | |
| | | IXe | 40540,66 | 1209,88 | 39167,89 | 2209,78 | 162,89 | |
| | | Xa | 40690,53 | 1262,08 | 39263,29 | 2305,10 | 165,16 | |
| | | Xб | 40679,64 | 1262,08 | 39263,29 | 2305,10 | 154,27 | |
| | | Xв | 41911,74 | 1367,64 | 40387,88 | 2497,19 | 156,22 | |
| | | Xг | 41611,97 | 1262,08 | 40195,78 | 2305,10 | 154,11 | |
| | | XIa | 41737,40 | 1367,64 | 40205,40 | 2497,19 | 164,36 | |
| | | XIб | 41737,40 | 1367,64 | 40205,40 | 2497,19 | 164,36 | |
| | | XIв | 41919,88 | 1367,64 | 40387,88 | 2497,19 | 164,36 | |
| | | XIг | 41737,40 | 1367,64 | 40205,40 | 2497,19 | 164,36 | |
| 10-06-002-04 | 200 м | VIIIa | 48743,80 | 1522,78 | 47057,93 | 2801,43 | 163,09 | 146 |
| | | VIIIб | 49344,21 | 1522,78 | 47650,47 | 2801,43 | 170,96 | |
| | | VIIIв | 51117,96 | 1522,78 | 49422,95 | 2801,43 | 172,23 | |
| | | VIIIг | 51117,96 | 1522,78 | 49422,95 | 2801,43 | 172,23 | |
| | | VIIIe | 49935,27 | 1522,78 | 48240,26 | 2801,43 | 172,23 | |
| | | VIIIд | 51348,03 | 1522,78 | 49654,29 | 2801,43 | 170,96 | |
| | | IXa | 47797,32 | 1522,78 | 46106,76 | 2801,43 | 167,78 | |
| | | IXб | 48962,29 | 1522,78 | 47289,26 | 2801,43 | 150,25 | |
| | | IXв | 51344,85 | 1522,78 | 49654,29 | 2801,43 | 167,78 | |
| | | IXг | 51911,86 | 1721,34 | 50018,77 | 3165,80 | 171,75 | |
| | | IXд | 51532,80 | 1588,48 | 49775,23 | 2922,28 | 169,09 | |
| | | IXe | 51344,85 | 1522,78 | 49654,29 | 2801,43 | 167,78 | |
| | | Xa | 51533,95 | 1588,48 | 49775,23 | 2922,28 | 170,24 | |
| | | Xб | 51523,41 | 1588,48 | 49775,23 | 2922,28 | 159,70 | |
| | | Xв | 53084,45 | 1721,34 | 51200,91 | 3165,80 | 162,20 | |
| | | Xг | 52705,39 | 1588,48 | 50957,37 | 2922,28 | 159,54 | |
| | | XIa | 52860,95 | 1721,34 | 50969,57 | 3165,80 | 170,04 | |
| | | XIб | 52860,95 | 1721,34 | 50969,57 | 3165,80 | 170,04 | |
| | | XIв | 53092,29 | 1721,34 | 51200,91 | 3165,80 | 170,04 | |
| | | XIг | 52860,95 | 1721,34 | 50969,57 | 3165,80 | 170,04 | |
| 10-06-002-05 | Переход проводом радиофикации типа ПРВГМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м | VIIIa | 7295,76 | 243,32 | 7028,67 | 357,66 | 23,77 | 22 |
| | | VIIIб | 7374,46 | 243,32 | 7106,97 | 357,66 | 24,17 | |
| | | VIIIв | 7608,86 | 243,32 | 7341,22 | 357,66 | 24,32 | |
| | | VIIIг | 7608,86 | 243,32 | 7341,22 | 357,66 | 24,32 | |
| | | VIIIe | 7452,59 | 243,32 | 7184,95 | 357,66 | 24,32 | |
| | | VIIIд | 7648,60 | 243,32 | 7381,11 | 357,66 | 24,17 | |
| | | IXa | 7178,32 | 243,32 | 6912,29 | 357,66 | 22,71 | |
| | | IXб | 7331,96 | 243,32 | 7068,56 | 357,66 | 20,08 | |
| | | IXв | 7647,14 | 243,32 | 7381,11 | 357,66 | 22,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|------|----------|--------|----------|---------|--------|----|
| | | IXг | 7726,19 | 275,22 | 7427,63 | 404,18 | 23,34 | |
| | | IXд | 7673,34 | 253,88 | 7396,54 | 373,09 | 22,92 | |
| | | IXе | 7647,14 | 243,32 | 7381,11 | 357,66 | 22,71 | |
| | | Xа | 7674,32 | 253,88 | 7396,54 | 373,09 | 23,90 | |
| | | Xб | 7669,82 | 253,88 | 7396,54 | 373,09 | 19,40 | |
| | | Xв | 7878,95 | 275,22 | 7583,91 | 404,18 | 19,82 | |
| | | Xг | 7826,10 | 253,88 | 7552,82 | 373,09 | 19,40 | |
| | | XIа | 7842,88 | 275,22 | 7544,02 | 404,18 | 23,64 | |
| | | XIб | 7842,88 | 275,22 | 7544,02 | 404,18 | 23,64 | |
| | | XIв | 7882,77 | 275,22 | 7583,91 | 404,18 | 23,64 | |
| | | XIг | 7842,88 | 275,22 | 7544,02 | 404,18 | 23,64 | |
| 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 | VIIа | 17641,01 | 573,65 | 16988,85 | 944,12 | 78,51 | 55 |
| | | VIIб | 17845,07 | 573,65 | 17188,96 | 944,12 | 82,46 | |
| | | VIIв | 18444,49 | 573,65 | 17787,74 | 944,12 | 83,10 | |
| | | VIIг | 18444,49 | 573,65 | 17787,74 | 944,12 | 83,10 | |
| | | VIIе | 18044,97 | 573,65 | 17388,22 | 944,12 | 83,10 | |
| | | VIIд | 18538,21 | 573,65 | 17882,10 | 944,12 | 82,46 | |
| | | IXа | 17338,22 | 573,65 | 16683,76 | 944,12 | 80,81 | |
| | | IXб | 17728,80 | 573,65 | 17083,20 | 944,12 | 71,95 | |
| | | IXв | 18536,56 | 573,65 | 17882,10 | 944,12 | 80,81 | |
| | | IXг | 18735,72 | 648,45 | 18004,96 | 1067,40 | 82,31 | |
| | | IXд | 18602,58 | 598,40 | 17922,87 | 985,01 | 81,31 | |
| | | IXе | 18536,56 | 573,65 | 17882,10 | 944,12 | 80,81 | |
| | | Xа | 18603,20 | 598,40 | 17922,87 | 985,01 | 81,93 | |
| | | Xб | 18597,75 | 598,40 | 17922,87 | 985,01 | 76,48 | |
| | | Xв | 19130,10 | 648,45 | 18404,25 | 1067,40 | 77,40 | |
| | | Xг | 18996,96 | 598,40 | 18322,16 | 985,01 | 76,40 | |
| | | XIа | 19039,82 | 648,45 | 18309,90 | 1067,40 | 81,47 | |
| | | XIб | 19039,82 | 648,45 | 18309,90 | 1067,40 | 81,47 | |
| | | XIв | 19134,17 | 648,45 | 18404,25 | 1067,40 | 81,47 | |
| | | XIг | 19039,82 | 648,45 | 18309,90 | 1067,40 | 81,47 | |
| 10-06-002-07 | 200 м | VIIа | 22253,46 | 719,67 | 21453,09 | 1192,23 | 80,70 | 69 |
| | | VIIб | 22510,10 | 719,67 | 21705,79 | 1192,23 | 84,64 | |
| | | VIIв | 23266,89 | 719,67 | 22461,94 | 1192,23 | 85,28 | |
| | | VIIг | 23266,89 | 719,67 | 22461,94 | 1192,23 | 85,28 | |
| | | VIIе | 22762,37 | 719,67 | 21957,42 | 1192,23 | 85,28 | |
| | | VIIд | 23385,39 | 719,67 | 22581,08 | 1192,23 | 84,64 | |
| | | IXа | 21870,53 | 719,67 | 21067,81 | 1192,23 | 83,05 | |
| | | IXб | 22366,18 | 719,67 | 21572,23 | 1192,23 | 74,28 | |
| | | IXв | 23383,80 | 719,67 | 22581,08 | 1192,23 | 83,05 | |
| | | IXг | 23634,68 | 813,51 | 22736,24 | 1347,90 | 84,93 | |
| | | IXд | 23466,96 | 750,72 | 22632,57 | 1243,86 | 83,67 | |
| | | IXе | 23383,80 | 719,67 | 22581,08 | 1192,23 | 83,05 | |
| | | Xа | 23467,54 | 750,72 | 22632,57 | 1243,86 | 84,25 | |
| | | Xб | 23462,26 | 750,72 | 22632,57 | 1243,86 | 78,97 | |
| | | Xв | 24134,12 | 813,51 | 23240,46 | 1347,90 | 80,15 | |
| | | Xг | 23966,41 | 750,72 | 23136,80 | 1243,86 | 78,89 | |
| | | XIа | 24018,91 | 813,51 | 23121,32 | 1347,90 | 84,08 | |
| | | XIб | 24018,91 | 813,51 | 23121,32 | 1347,90 | 84,08 | |
| | | XIв | 24138,05 | 813,51 | 23240,46 | 1347,90 | 84,08 | |
| | | XIг | 24018,91 | 813,51 | 23121,32 | 1347,90 | 84,08 | |
| 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 | VIIа | 28011,06 | 876,12 | 26977,57 | 1606,04 | 157,37 | 84 |
| | | VIIб | 28360,43 | 876,12 | 27317,27 | 1606,04 | 167,04 | |
| | | VIIв | 29377,56 | 876,12 | 28333,41 | 1606,04 | 168,03 | |
| | | VIIг | 29377,56 | 876,12 | 28333,41 | 1606,04 | 168,03 | |
| | | VIIе | 28699,54 | 876,12 | 27655,39 | 1606,04 | 168,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
| | | VIIIд | 29509,19 | 876,12 | 28466,03 | 1606,04 | 167,04 | |
| | | IXа | 27473,03 | 876,12 | 26432,28 | 1606,04 | 164,63 | |
| | | IXб | 28133,08 | 876,12 | 27110,19 | 1606,04 | 146,77 | |
| | | IXв | 29506,78 | 876,12 | 28466,03 | 1606,04 | 164,63 | |
| | | IXг | 29832,27 | 990,36 | 28674,99 | 1814,93 | 166,92 | |
| | | IXд | 29614,68 | 913,92 | 28535,37 | 1675,32 | 165,39 | |
| | | IXе | 29506,78 | 876,12 | 28466,03 | 1606,04 | 164,63 | |
| | | Xа | 29614,05 | 913,92 | 28535,37 | 1675,32 | 164,76 | |
| | | Xб | 29608,29 | 913,92 | 28535,37 | 1675,32 | 159,00 | |
| | | Xв | 30504,48 | 990,36 | 29352,69 | 1814,93 | 161,43 | |
| | | Xг | 30286,90 | 913,92 | 29213,08 | 1675,32 | 159,90 | |
| | | XIа | 30374,38 | 990,36 | 29220,07 | 1814,93 | 163,95 | |
| | | XIб | 30374,38 | 990,36 | 29220,07 | 1814,93 | 163,95 | |
| | | XIв | 30507,00 | 990,36 | 29352,69 | 1814,93 | 163,95 | |
| | | XIг | 30374,38 | 990,36 | 29220,07 | 1814,93 | 163,95 | |
| 10-06-002-09 | 200 м | VIIIа | 35425,89 | 959,56 | 34308,02 | 2042,40 | 158,31 | 92 |
| | | VIIIб | 35867,55 | 959,56 | 34740,02 | 2042,40 | 167,97 | |
| | | VIIIв | 37160,78 | 959,56 | 36032,27 | 2042,40 | 168,95 | |
| | | VIIIг | 37160,78 | 959,56 | 36032,27 | 2042,40 | 168,95 | |
| | | VIIIе | 36298,52 | 959,56 | 35170,01 | 2042,40 | 168,95 | |
| | | VIIIд | 37328,45 | 959,56 | 36200,92 | 2042,40 | 167,97 | |
| | | IXа | 34739,73 | 959,56 | 33614,56 | 2042,40 | 165,61 | |
| | | IXб | 35584,08 | 959,56 | 34476,67 | 2042,40 | 147,85 | |
| | | IXв | 37326,09 | 959,56 | 36200,92 | 2042,40 | 165,61 | |
| | | IXг | 37719,44 | 1084,68 | 36466,65 | 2308,04 | 168,11 | |
| | | IXд | 37456,50 | 1000,96 | 36289,10 | 2130,50 | 166,44 | |
| | | IXе | 37326,09 | 959,56 | 36200,92 | 2042,40 | 165,61 | |
| | | Xа | 37455,84 | 1000,96 | 36289,10 | 2130,50 | 165,78 | |
| | | Xб | 37450,25 | 1000,96 | 36289,10 | 2130,50 | 160,19 | |
| | | Xв | 38575,94 | 1084,68 | 37328,50 | 2308,04 | 162,76 | |
| | | Xг | 38313,00 | 1000,96 | 37150,95 | 2130,50 | 161,09 | |
| | | XIа | 38409,65 | 1084,68 | 37159,84 | 2308,04 | 165,13 | |
| | | XIб | 38409,65 | 1084,68 | 37159,84 | 2308,04 | 165,13 | |
| | | XIв | 38578,31 | 1084,68 | 37328,50 | 2308,04 | 165,13 | |
| | | XIг | 38409,65 | 1084,68 | 37159,84 | 2308,04 | 165,13 | |
| 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 | VIIIа | 33788,12 | 938,70 | 32660,70 | 1944,32 | 188,72 | 90 |
| | | VIIIб | 34211,37 | 938,70 | 33071,95 | 1944,32 | 200,72 | |
| | | VIIIв | 35442,76 | 938,70 | 34302,14 | 1944,32 | 201,92 | |
| | | VIIIг | 35442,76 | 938,70 | 34302,14 | 1944,32 | 201,92 | |
| | | VIIIе | 34621,91 | 938,70 | 33481,29 | 1944,32 | 201,92 | |
| | | VIIIд | 35602,12 | 938,70 | 34462,70 | 1944,32 | 200,72 | |
| | | IXа | 33137,30 | 938,70 | 32000,55 | 1944,32 | 198,05 | |
| | | IXб | 33936,36 | 938,70 | 32821,26 | 1944,32 | 176,40 | |
| | | IXв | 35599,45 | 938,70 | 34462,70 | 1944,32 | 198,05 | |
| | | IXг | 35977,26 | 1061,10 | 34715,66 | 2197,21 | 200,50 | |
| | | IXд | 35724,70 | 979,20 | 34546,64 | 2028,20 | 198,86 | |
| | | IXе | 35599,45 | 938,70 | 34462,70 | 1944,32 | 198,05 | |
| | | Xа | 35723,68 | 979,20 | 34546,64 | 2028,20 | 197,84 | |
| | | Xб | 35717,60 | 979,20 | 34546,64 | 2028,20 | 191,76 | |
| | | Xв | 36791,74 | 1061,10 | 35536,12 | 2197,21 | 194,52 | |
| | | Xг | 36539,18 | 979,20 | 35367,10 | 2028,20 | 192,88 | |
| | | XIа | 36633,37 | 1061,10 | 35375,57 | 2197,21 | 196,70 | |
| | | XIб | 36633,37 | 1061,10 | 35375,57 | 2197,21 | 196,70 | |
| | | XIв | 36793,92 | 1061,10 | 35536,12 | 2197,21 | 196,70 | |
| | | XIг | 36633,37 | 1061,10 | 35375,57 | 2197,21 | 196,70 | |
| 10-06-002-11 | 200 м | VIIIа | 43260,53 | 1178,59 | 41889,15 | 2493,75 | 192,79 | 113 |
| | | VIIIб | 43799,98 | 1178,59 | 42416,61 | 2493,75 | 204,78 | |
| | | VIIIв | 45378,98 | 1178,59 | 43994,41 | 2493,75 | 205,98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|----------|---------|--------|---|
| | | VIIIг | 45378,98 | 1178,59 | 43994,41 | 2493,75 | 205,98 | |
| | | VIIIе | 44326,19 | 1178,59 | 42941,62 | 2493,75 | 205,98 | |
| | | VIIIд | 45583,71 | 1178,59 | 44200,34 | 2493,75 | 204,78 | |
| | | IXа | 42423,21 | 1178,59 | 41042,45 | 2493,75 | 202,17 | |
| | | IXб | 43454,28 | 1178,59 | 42095,07 | 2493,75 | 180,62 | |
| | | IXв | 45581,10 | 1178,59 | 44200,34 | 2493,75 | 202,17 | |
| | | IXг | 46062,31 | 1332,27 | 44524,79 | 2818,10 | 205,25 | |
| | | IXд | 45740,63 | 1229,44 | 44308,00 | 2601,32 | 203,19 | |
| | | IXе | 45581,10 | 1178,59 | 44200,34 | 2493,75 | 202,17 | |
| | | Xа | 45739,57 | 1229,44 | 44308,00 | 2601,32 | 202,13 | |
| | | Xб | 45733,66 | 1229,44 | 44308,00 | 2601,32 | 196,22 | |
| | | Xв | 47108,76 | 1332,27 | 45577,09 | 2818,10 | 199,40 | |
| | | Xг | 46787,08 | 1229,44 | 45360,30 | 2601,32 | 197,34 | |
| | | XIа | 46904,86 | 1332,27 | 45371,16 | 2818,10 | 201,43 | |
| | | XIб | 46904,86 | 1332,27 | 45371,16 | 2818,10 | 201,43 | |
| | | XIв | 47110,79 | 1332,27 | 45577,09 | 2818,10 | 201,43 | |
| | | XIг | 46904,86 | 1332,27 | 45371,16 | 2818,10 | 201,43 | |

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 | VIIIа | 1534,17 | 281,61 | 1246,93 | 98,98 | 5,63 | 27 | | | |
| | | VIIIб | 1550,72 | 281,61 | 1263,48 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | VIIIв | 1600,06 | 281,61 | 1312,82 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | VIIIг | 1600,06 | 281,61 | 1312,82 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | VIIIе | 1567,12 | 281,61 | 1279,88 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | VIIIд | 1611,34 | 281,61 | 1324,10 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | IXа | 1512,58 | 281,61 | 1225,34 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | IXб | 1545,45 | 281,61 | 1258,21 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | IXв | 1611,34 | 281,61 | 1324,10 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | IXг | 1661,71 | 318,33 | 1337,01 | 111,89 | 6,37 | | | | |
| | | IXд | 1628,04 | 293,76 | 1328,40 | 103,29 | 5,88 | | | | |
| | | IXе | 1611,34 | 281,61 | 1324,10 | 98,98 | 5,63 | | | | |
| | | Xа | 1628,04 | 293,76 | 1328,40 | 103,29 | 5,88 | | | | |
| | | Xб | 1628,04 | 293,76 | 1328,40 | 103,29 | 5,88 | | | | |
| | | Xв | 1694,58 | 318,33 | 1369,88 | 111,89 | 6,37 | | | | |
| | | Xг | 1660,91 | 293,76 | 1361,27 | 103,29 | 5,88 | | | | |
| | | 10-06-003-02 | 2 кг | XIа | 1683,30 | 318,33 | 1358,60 | | 111,89 | 6,37 | 45 |
| | | | | XIб | 1683,30 | 318,33 | 1358,60 | | 111,89 | 6,37 | |
| XIв | 1694,58 | | | 318,33 | 1369,88 | 111,89 | 6,37 | | | | |
| XIг | 1683,30 | | | 318,33 | 1358,60 | 111,89 | 6,37 | | | | |
| VIIIа | 4945,52 | | | 469,35 | 4466,78 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| VIIIб | 4999,26 | | | 469,35 | 4520,52 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| VIIIв | 5160,10 | | | 469,35 | 4681,36 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| VIIIг | 5160,10 | | | 469,35 | 4681,36 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| VIIIе | 5052,81 | | | 469,35 | 4574,07 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| VIIIд | 5184,97 | | | 469,35 | 4706,23 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| IXа | 4863,19 | | | 469,35 | 4384,45 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| IXб | 4970,39 | | | 469,35 | 4491,65 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| IXв | 5184,97 | | | 469,35 | 4706,23 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| IXг | 5281,35 | | | 530,55 | 4740,19 | 294,67 | 10,61 | | | | |
| IXд | 5216,91 | | | 489,60 | 4717,52 | 272,04 | 9,79 | | | | |
| IXе | 5184,97 | | | 469,35 | 4706,23 | 260,64 | 9,39 | | | | |
| Xа | 5216,91 | | | 489,60 | 4717,52 | 272,04 | 9,79 | | | | |
| Xб | 5216,91 | | | 489,60 | 4717,52 | 272,04 | 9,79 | | | | |
| Xв | 5388,55 | 530,55 | 4847,39 | 294,67 | 10,61 | | | | | | |
| Xг | 5324,11 | 489,60 | 4824,72 | 272,04 | 9,79 | | | | | | |
| XIа | 5363,68 | 530,55 | 4822,52 | 294,67 | 10,61 | | | | | | |
| XIб | 5363,68 | 530,55 | 4822,52 | 294,67 | 10,61 | | | | | | |
| XIв | 5388,55 | 530,55 | 4847,39 | 294,67 | 10,61 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | XIг | 5363,68 | 530,55 | 4822,52 | 294,67 | 10,61 | |
| 10-06-003-03 | 3 кг | VIIIa | 5393,28 | 615,37 | 4765,60 | 278,11 | 12,31 | 59 |
| | | VIIIб | 5450,61 | 615,37 | 4822,93 | 278,11 | 12,31 | |
| | | VIIIв | 5622,19 | 615,37 | 4994,51 | 278,11 | 12,31 | |
| | | VIIIг | 5622,19 | 615,37 | 4994,51 | 278,11 | 12,31 | |
| | | VIIIе | 5507,74 | 615,37 | 4880,06 | 278,11 | 12,31 | |
| | | VIIIд | 5648,71 | 615,37 | 5021,03 | 278,11 | 12,31 | |
| | | IXa | 5305,44 | 615,37 | 4677,76 | 278,11 | 12,31 | |
| | | IXб | 5419,80 | 615,37 | 4792,12 | 278,11 | 12,31 | |
| | | IXв | 5648,71 | 615,37 | 5021,03 | 278,11 | 12,31 | |
| | | IXг | 5766,76 | 695,61 | 5057,24 | 314,20 | 13,91 | |
| | | IXд | 5687,83 | 641,92 | 5033,07 | 290,08 | 12,84 | |
| | | IXе | 5648,71 | 615,37 | 5021,03 | 278,11 | 12,31 | |
| | | Xa | 5687,83 | 641,92 | 5033,07 | 290,08 | 12,84 | |
| | | Xб | 5687,83 | 641,92 | 5033,07 | 290,08 | 12,84 | |
| | | Xв | 5881,12 | 695,61 | 5171,60 | 314,20 | 13,91 | |
| | | Xг | 5802,19 | 641,92 | 5147,43 | 290,08 | 12,84 | |
| | | XIa | 5854,60 | 695,61 | 5145,08 | 314,20 | 13,91 | |
| XIб | 5854,60 | 695,61 | 5145,08 | 314,20 | 13,91 | | | |
| XIв | 5881,12 | 695,61 | 5171,60 | 314,20 | 13,91 | | | |
| XIг | 5854,60 | 695,61 | 5145,08 | 314,20 | 13,91 | | | |
| 10-06-003-04 | 6 кг | VIIIa | 7326,50 | 882,90 | 6425,94 | 374,66 | 17,66 | 90 |
| | | VIIIб | 7403,78 | 882,90 | 6503,22 | 374,66 | 17,66 | |
| | | VIIIв | 7635,10 | 882,90 | 6734,54 | 374,66 | 17,66 | |
| | | VIIIг | 7635,10 | 882,90 | 6734,54 | 374,66 | 17,66 | |
| | | VIIIе | 7480,80 | 882,90 | 6580,24 | 374,66 | 17,66 | |
| | | VIIIд | 7670,81 | 882,90 | 6770,25 | 374,66 | 17,66 | |
| | | IXa | 7208,04 | 882,90 | 6307,48 | 374,66 | 17,66 | |
| | | IXб | 7362,21 | 882,90 | 6461,65 | 374,66 | 17,66 | |
| | | IXв | 7670,81 | 882,90 | 6770,25 | 374,66 | 17,66 | |
| | | IXг | 7837,11 | 998,10 | 6819,05 | 423,54 | 19,96 | |
| | | IXд | 7726,51 | 921,60 | 6786,48 | 390,78 | 18,43 | |
| | | IXе | 7670,81 | 882,90 | 6770,25 | 374,66 | 17,66 | |
| | | Xa | 7726,51 | 921,60 | 6786,48 | 390,78 | 18,43 | |
| | | Xб | 7726,51 | 921,60 | 6786,48 | 390,78 | 18,43 | |
| | | Xв | 7991,28 | 998,10 | 6973,22 | 423,54 | 19,96 | |
| | | Xг | 7880,67 | 921,60 | 6940,64 | 390,78 | 18,43 | |
| | | XIa | 7955,57 | 998,10 | 6937,51 | 423,54 | 19,96 | |
| XIб | 7955,57 | 998,10 | 6937,51 | 423,54 | 19,96 | | | |
| XIв | 7991,28 | 998,10 | 6973,22 | 423,54 | 19,96 | | | |
| XIг | 7955,57 | 998,10 | 6937,51 | 423,54 | 19,96 | | | |
| 10-06-003-05 | 9 кг | VIIIa | 8230,91 | 1118,34 | 7090,20 | 413,57 | 22,37 | 114 |
| | | VIIIб | 8316,19 | 1118,34 | 7175,48 | 413,57 | 22,37 | |
| | | VIIIв | 8571,44 | 1118,34 | 7430,73 | 413,57 | 22,37 | |
| | | VIIIг | 8571,44 | 1118,34 | 7430,73 | 413,57 | 22,37 | |
| | | VIIIе | 8401,17 | 1118,34 | 7260,46 | 413,57 | 22,37 | |
| | | VIIIд | 8610,87 | 1118,34 | 7470,16 | 413,57 | 22,37 | |
| | | IXa | 8100,21 | 1118,34 | 6959,50 | 413,57 | 22,37 | |
| | | IXб | 8270,33 | 1118,34 | 7129,62 | 413,57 | 22,37 | |
| | | IXв | 8610,87 | 1118,34 | 7470,16 | 413,57 | 22,37 | |
| | | IXг | 8813,56 | 1264,26 | 7524,01 | 467,24 | 25,29 | |
| | | IXд | 8678,77 | 1167,36 | 7488,06 | 431,36 | 23,35 | |
| | | IXе | 8610,87 | 1118,34 | 7470,16 | 413,57 | 22,37 | |
| | | Xa | 8678,77 | 1167,36 | 7488,06 | 431,36 | 23,35 | |
| | | Xб | 8678,77 | 1167,36 | 7488,06 | 431,36 | 23,35 | |
| | | Xв | 8983,68 | 1264,26 | 7694,13 | 467,24 | 25,29 | |
| | | Xг | 8848,89 | 1167,36 | 7658,18 | 431,36 | 23,35 | |
| | | XIa | 8944,26 | 1264,26 | 7654,71 | 467,24 | 25,29 | |
| XIб | 8944,26 | 1264,26 | 7654,71 | 467,24 | 25,29 | | | |
| XIв | 8983,68 | 1264,26 | 7694,13 | 467,24 | 25,29 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | XIГ | 8944,26 | 1264,26 | 7654,71 | 467,24 | 25,29 | |
| 10-06-003-06 | 13 кг | VIIIa | 8262,51 | 1491,12 | 6741,57 | 393,39 | 29,82 | 152 |
| | | VIIIб | 8343,60 | 1491,12 | 6822,66 | 393,39 | 29,82 | |
| | | VIIIв | 8586,33 | 1491,12 | 7065,39 | 393,39 | 29,82 | |
| | | VIIIг | 8586,33 | 1491,12 | 7065,39 | 393,39 | 29,82 | |
| | | VIIIе | 8424,42 | 1491,12 | 6903,48 | 393,39 | 29,82 | |
| | | VIIIд | 8623,83 | 1491,12 | 7102,89 | 393,39 | 29,82 | |
| | | IXa | 8138,24 | 1491,12 | 6617,30 | 393,39 | 29,82 | |
| | | IXб | 8300,01 | 1491,12 | 6779,07 | 393,39 | 29,82 | |
| | | IXв | 8623,83 | 1491,12 | 7102,89 | 393,39 | 29,82 | |
| | | IXг | 8873,51 | 1685,68 | 7154,12 | 444,44 | 33,71 | |
| | | IXд | 8707,53 | 1556,48 | 7119,92 | 410,32 | 31,13 | |
| | | IXе | 8623,83 | 1491,12 | 7102,89 | 393,39 | 29,82 | |
| | | Xa | 8707,53 | 1556,48 | 7119,92 | 410,32 | 31,13 | |
| | | Xб | 8707,53 | 1556,48 | 7119,92 | 410,32 | 31,13 | |
| | | Xв | 9035,28 | 1685,68 | 7315,89 | 444,44 | 33,71 | |
| | | Xг | 8869,30 | 1556,48 | 7281,69 | 410,32 | 31,13 | |
| | | XIa | 8997,77 | 1685,68 | 7278,38 | 444,44 | 33,71 | |
| | | XIб | 8997,77 | 1685,68 | 7278,38 | 444,44 | 33,71 | |
| XIв | 9035,28 | 1685,68 | 7315,89 | 444,44 | 33,71 | | | |
| XIг | 8997,77 | 1685,68 | 7278,38 | 444,44 | 33,71 | | | |
| 10-06-003-07 | 18 кг | VIIIa | 9127,80 | 1883,52 | 7206,61 | 420,77 | 37,67 | 192 |
| | | VIIIб | 9214,50 | 1883,52 | 7293,31 | 420,77 | 37,67 | |
| | | VIIIв | 9474,00 | 1883,52 | 7552,81 | 420,77 | 37,67 | |
| | | VIIIг | 9474,00 | 1883,52 | 7552,81 | 420,77 | 37,67 | |
| | | VIIIе | 9300,90 | 1883,52 | 7379,71 | 420,77 | 37,67 | |
| | | VIIIд | 9514,12 | 1883,52 | 7592,93 | 420,77 | 37,67 | |
| | | IXa | 8994,97 | 1883,52 | 7073,78 | 420,77 | 37,67 | |
| | | IXб | 9167,92 | 1883,52 | 7246,73 | 420,77 | 37,67 | |
| | | IXв | 9514,12 | 1883,52 | 7592,93 | 420,77 | 37,67 | |
| | | IXг | 9819,59 | 2129,28 | 7647,72 | 475,38 | 42,59 | |
| | | IXд | 9616,55 | 1966,08 | 7611,15 | 438,88 | 39,32 | |
| | | IXе | 9514,12 | 1883,52 | 7592,93 | 420,77 | 37,67 | |
| | | Xa | 9616,55 | 1966,08 | 7611,15 | 438,88 | 39,32 | |
| | | Xб | 9616,55 | 1966,08 | 7611,15 | 438,88 | 39,32 | |
| | | Xв | 9992,54 | 2129,28 | 7820,67 | 475,38 | 42,59 | |
| | | Xг | 9789,50 | 1966,08 | 7784,10 | 438,88 | 39,32 | |
| | | XIa | 9952,41 | 2129,28 | 7780,54 | 475,38 | 42,59 | |
| | | XIб | 9952,41 | 2129,28 | 7780,54 | 475,38 | 42,59 | |
| XIв | 9992,54 | 2129,28 | 7820,67 | 475,38 | 42,59 | | | |
| XIг | 9952,41 | 2129,28 | 7780,54 | 475,38 | 42,59 | | | |

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 | VIIIa | 572,73 | 125,16 | 158,06 | 19,34 | 289,51 | 12 |
| | | VIIIб | 604,76 | 125,16 | 161,30 | 19,34 | 318,30 | |
| | | VIIIв | 607,61 | 125,16 | 170,94 | 19,34 | 311,51 | |
| | | VIIIг | 607,61 | 125,16 | 170,94 | 19,34 | 311,51 | |
| | | VIIIе | 601,17 | 125,16 | 164,50 | 19,34 | 311,51 | |
| | | VIIIд | 614,84 | 125,16 | 171,38 | 19,34 | 318,30 | |
| | | IXa | 580,52 | 125,16 | 152,08 | 19,34 | 303,28 | |
| | | IXб | 556,85 | 125,16 | 158,50 | 19,34 | 273,19 | |
| | | IXв | 599,82 | 125,16 | 171,38 | 19,34 | 303,28 | |
| | | IXг | 618,99 | 141,48 | 173,90 | 21,87 | 303,61 | |
| | | IXд | 606,17 | 130,56 | 172,22 | 20,18 | 303,39 | |
| | | IXе | 599,82 | 125,16 | 171,38 | 19,34 | 303,28 | |
| | | Xa | 621,92 | 130,56 | 172,22 | 20,18 | 319,14 | |
| | | Xб | 614,04 | 130,56 | 172,22 | 20,18 | 311,26 | |
| | | Xв | 609,68 | 141,48 | 180,32 | 21,87 | 287,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | Xг | 596,86 | 130,56 | 178,64 | 20,18 | 287,66 | |
| | | XIa | 637,51 | 141,48 | 179,89 | 21,87 | 316,14 | |
| | | XIб | 637,51 | 141,48 | 179,89 | 21,87 | 316,14 | |
| | | XIв | 637,94 | 141,48 | 180,32 | 21,87 | 316,14 | |
| | | XIг | 637,51 | 141,48 | 179,89 | 21,87 | 316,14 | |
| 10-06-004-02 | 7x4 | VIIIa | 611,41 | 135,59 | 180,96 | 22,14 | 294,86 | 13 |
| | | VIIIб | 644,11 | 135,59 | 184,66 | 22,14 | 323,86 | |
| | | VIIIв | 648,51 | 135,59 | 195,70 | 22,14 | 317,22 | |
| | | VIIIг | 648,51 | 135,59 | 195,70 | 22,14 | 317,22 | |
| | | VIIIе | 641,14 | 135,59 | 188,33 | 22,14 | 317,22 | |
| | | VIIIд | 655,65 | 135,59 | 196,20 | 22,14 | 323,86 | |
| | | IXa | 618,74 | 135,59 | 174,10 | 22,14 | 309,05 | |
| | | IXб | 595,17 | 135,59 | 181,45 | 22,14 | 278,13 | |
| | | IXв | 640,84 | 135,59 | 196,20 | 22,14 | 309,05 | |
| | | IXг | 661,76 | 153,27 | 199,08 | 25,03 | 309,41 | |
| | | IXд | 647,77 | 141,44 | 197,16 | 23,11 | 309,17 | |
| | | IXе | 640,84 | 135,59 | 196,20 | 22,14 | 309,05 | |
| | | Xa | 663,50 | 141,44 | 197,16 | 23,11 | 324,90 | |
| | | Xб | 655,32 | 141,44 | 197,16 | 23,11 | 316,72 | |
| | | Xв | 652,83 | 153,27 | 206,44 | 25,03 | 293,12 | |
| | | Xг | 638,83 | 141,44 | 204,51 | 23,11 | 292,88 | |
| | | XIa | 681,28 | 153,27 | 205,94 | 25,03 | 322,07 | |
| | | XIб | 681,28 | 153,27 | 205,94 | 25,03 | 322,07 | |
| | | XIв | 681,78 | 153,27 | 206,44 | 25,03 | 322,07 | |
| | | XIг | 681,28 | 153,27 | 205,94 | 25,03 | 322,07 | |
| 10-06-004-03 | 14x4 | VIIIa | 714,83 | 177,31 | 233,28 | 28,55 | 304,24 | 17 |
| | | VIIIб | 748,79 | 177,31 | 238,05 | 28,55 | 333,43 | |
| | | VIIIв | 756,59 | 177,31 | 252,28 | 28,55 | 327,00 | |
| | | VIIIг | 756,59 | 177,31 | 252,28 | 28,55 | 327,00 | |
| | | VIIIе | 747,09 | 177,31 | 242,78 | 28,55 | 327,00 | |
| | | VIIIд | 763,67 | 177,31 | 252,93 | 28,55 | 333,43 | |
| | | IXa | 720,84 | 177,31 | 224,44 | 28,55 | 319,09 | |
| | | IXб | 698,04 | 177,31 | 233,92 | 28,55 | 286,81 | |
| | | IXв | 749,33 | 177,31 | 252,93 | 28,55 | 319,09 | |
| | | IXг | 776,63 | 200,43 | 256,65 | 32,27 | 319,55 | |
| | | IXд | 758,37 | 184,96 | 254,17 | 29,79 | 319,24 | |
| | | IXе | 749,33 | 177,31 | 252,93 | 28,55 | 319,09 | |
| | | Xa | 773,93 | 184,96 | 254,17 | 29,79 | 334,80 | |
| | | Xб | 765,39 | 184,96 | 254,17 | 29,79 | 326,26 | |
| | | Xв | 769,07 | 200,43 | 266,13 | 32,27 | 302,51 | |
| | | Xг | 750,81 | 184,96 | 263,65 | 29,79 | 302,20 | |
| | | XIa | 798,54 | 200,43 | 265,49 | 32,27 | 332,62 | |
| | | XIб | 798,54 | 200,43 | 265,49 | 32,27 | 332,62 | |
| | | XIв | 799,18 | 200,43 | 266,13 | 32,27 | 332,62 | |
| | | XIг | 798,54 | 200,43 | 265,49 | 32,27 | 332,62 | |
| 10-06-004-04 | 19x4 | VIIIa | 941,42 | 232,26 | 263,80 | 32,28 | 445,36 | 21 |
| | | VIIIб | 990,71 | 232,26 | 269,20 | 32,28 | 489,25 | |
| | | VIIIв | 997,82 | 232,26 | 285,29 | 32,28 | 480,27 | |
| | | VIIIг | 997,82 | 232,26 | 285,29 | 32,28 | 480,27 | |
| | | VIIIе | 987,08 | 232,26 | 274,55 | 32,28 | 480,27 | |
| | | VIIIд | 1007,53 | 232,26 | 286,02 | 32,28 | 489,25 | |
| | | IXa | 955,55 | 232,26 | 253,81 | 32,28 | 469,48 | |
| | | IXб | 918,17 | 232,26 | 264,53 | 32,28 | 421,38 | |
| | | IXв | 987,76 | 232,26 | 286,02 | 32,28 | 469,48 | |
| | | IXг | 1023,02 | 262,71 | 290,23 | 36,49 | 470,08 | |
| | | IXд | 999,44 | 242,34 | 287,42 | 33,69 | 469,68 | |
| | | IXе | 987,76 | 232,26 | 286,02 | 32,28 | 469,48 | |
| | | Xa | 1018,73 | 242,34 | 287,42 | 33,69 | 488,97 | |
| | | Xб | 1009,97 | 242,34 | 287,42 | 33,69 | 480,21 | |
| | | Xв | 1013,27 | 262,71 | 300,95 | 36,49 | 449,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | Xг | 989,69 | 242,34 | 298,14 | 33,69 | 449,21 | |
| | | XIa | 1048,43 | 262,71 | 300,23 | 36,49 | 485,49 | |
| | | XIб | 1048,43 | 262,71 | 300,23 | 36,49 | 485,49 | |
| | | XIв | 1049,15 | 262,71 | 300,95 | 36,49 | 485,49 | |
| | | XIг | 1048,43 | 262,71 | 300,23 | 36,49 | 485,49 | |
| 10-06-004-05 | 27x4 | VIIIa | 1093,36 | 287,56 | 329,21 | 40,29 | 476,59 | 26 |
| | | VIIIб | 1144,47 | 287,56 | 335,94 | 40,29 | 520,97 | |
| | | VIIIв | 1155,93 | 287,56 | 356,03 | 40,29 | 512,34 | |
| | | VIIIг | 1155,93 | 287,56 | 356,03 | 40,29 | 512,34 | |
| | | VIIIe | 1142,52 | 287,56 | 342,62 | 40,29 | 512,34 | |
| | | VIIIд | 1165,46 | 287,56 | 356,93 | 40,29 | 520,97 | |
| | | IXa | 1106,04 | 287,56 | 316,74 | 40,29 | 501,74 | |
| | | IXб | 1066,93 | 287,56 | 330,12 | 40,29 | 449,25 | |
| | | IXв | 1146,23 | 287,56 | 356,93 | 40,29 | 501,74 | |
| | | IXг | 1189,95 | 325,26 | 362,19 | 45,54 | 502,50 | |
| | | IXд | 1160,72 | 300,04 | 358,69 | 42,04 | 501,99 | |
| | | IXе | 1146,23 | 287,56 | 356,93 | 40,29 | 501,74 | |
| | | Xa | 1180,23 | 300,04 | 358,69 | 42,04 | 521,50 | |
| | | Xб | 1168,60 | 300,04 | 358,69 | 42,04 | 509,87 | |
| | | Xв | 1179,82 | 325,26 | 375,57 | 45,54 | 478,99 | |
| | | Xг | 1150,58 | 300,04 | 372,06 | 42,04 | 478,48 | |
| | | XIa | 1218,89 | 325,26 | 374,66 | 45,54 | 518,97 | |
| | | XIб | 1218,89 | 325,26 | 374,66 | 45,54 | 518,97 | |
| | | XIв | 1219,80 | 325,26 | 375,57 | 45,54 | 518,97 | |
| | | XIг | 1218,89 | 325,26 | 374,66 | 45,54 | 518,97 | |
| 10-06-004-06 | 37x4 | VIIIa | 1219,57 | 331,80 | 397,89 | 48,69 | 489,88 | 30 |
| | | VIIIб | 1272,32 | 331,80 | 406,03 | 48,69 | 534,49 | |
| | | VIIIв | 1288,15 | 331,80 | 430,30 | 48,69 | 526,05 | |
| | | VIIIг | 1288,15 | 331,80 | 430,30 | 48,69 | 526,05 | |
| | | VIIIe | 1271,94 | 331,80 | 414,09 | 48,69 | 526,05 | |
| | | VIIIд | 1297,68 | 331,80 | 431,39 | 48,69 | 534,49 | |
| | | IXa | 1230,65 | 331,80 | 382,81 | 48,69 | 516,04 | |
| | | IXб | 1192,29 | 331,80 | 398,98 | 48,69 | 461,51 | |
| | | IXв | 1279,23 | 331,80 | 431,39 | 48,69 | 516,04 | |
| | | IXг | 1329,95 | 375,30 | 437,74 | 55,04 | 516,91 | |
| | | IXд | 1296,03 | 346,20 | 433,51 | 50,81 | 516,32 | |
| | | IXе | 1279,23 | 331,80 | 431,39 | 48,69 | 516,04 | |
| | | Xa | 1315,19 | 346,20 | 433,51 | 50,81 | 535,48 | |
| | | Xб | 1303,05 | 346,20 | 433,51 | 50,81 | 523,34 | |
| | | Xв | 1321,50 | 375,30 | 453,91 | 55,04 | 492,29 | |
| | | Xг | 1287,58 | 346,20 | 449,68 | 50,81 | 491,70 | |
| | | XIa | 1362,07 | 375,30 | 452,82 | 55,04 | 533,95 | |
| | | XIб | 1362,07 | 375,30 | 452,82 | 55,04 | 533,95 | |
| | | XIв | 1363,16 | 375,30 | 453,91 | 55,04 | 533,95 | |
| | | XIг | 1362,07 | 375,30 | 452,82 | 55,04 | 533,95 | |
| 10-06-004-07 | 52x4 | VIIIa | 1654,51 | 420,28 | 506,90 | 62,03 | 727,33 | 38 |
| | | VIIIб | 1726,94 | 420,28 | 517,27 | 62,03 | 789,39 | |
| | | VIIIв | 1750,78 | 420,28 | 548,19 | 62,03 | 782,31 | |
| | | VIIIг | 1750,78 | 420,28 | 548,19 | 62,03 | 782,31 | |
| | | VIIIe | 1730,13 | 420,28 | 527,54 | 62,03 | 782,31 | |
| | | VIIIд | 1759,25 | 420,28 | 549,58 | 62,03 | 789,39 | |
| | | IXa | 1677,71 | 420,28 | 487,69 | 62,03 | 769,74 | |
| | | IXб | 1613,85 | 420,28 | 508,29 | 62,03 | 685,28 | |
| | | IXв | 1739,60 | 420,28 | 549,58 | 62,03 | 769,74 | |
| | | IXг | 1803,89 | 475,38 | 557,67 | 70,12 | 770,84 | |
| | | IXд | 1760,90 | 438,52 | 552,28 | 64,73 | 770,10 | |
| | | IXе | 1739,60 | 420,28 | 549,58 | 62,03 | 769,74 | |
| | | Xa | 1775,86 | 438,52 | 552,28 | 64,73 | 785,06 | |
| | | Xб | 1761,98 | 438,52 | 552,28 | 64,73 | 771,18 | |
| | | Xв | 1796,48 | 475,38 | 578,27 | 70,12 | 742,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | Xг | 1753,49 | 438,52 | 572,88 | 64,73 | 742,09 | |
| | | XIa | 1834,63 | 475,38 | 576,88 | 70,12 | 782,37 | |
| | | XIб | 1834,63 | 475,38 | 576,88 | 70,12 | 782,37 | |
| | | XIв | 1836,02 | 475,38 | 578,27 | 70,12 | 782,37 | |
| | | XIг | 1834,63 | 475,38 | 576,88 | 70,12 | 782,37 | |
| 10-06-004-08 | 61x4 | VIIIa | 1790,50 | 475,58 | 565,76 | 69,23 | 749,16 | 43 |
| | | VIIIб | 1865,18 | 475,58 | 577,34 | 69,23 | 812,26 | |
| | | VIIIв | 1892,73 | 475,58 | 611,85 | 69,23 | 805,30 | |
| | | VIIIг | 1892,73 | 475,58 | 611,85 | 69,23 | 805,30 | |
| | | VIIIe | 1869,69 | 475,58 | 588,81 | 69,23 | 805,30 | |
| | | VIIIд | 1901,25 | 475,58 | 613,41 | 69,23 | 812,26 | |
| | | IXa | 1813,05 | 475,58 | 544,33 | 69,23 | 793,14 | |
| | | IXб | 1748,69 | 475,58 | 567,32 | 69,23 | 705,79 | |
| | | IXв | 1882,13 | 475,58 | 613,41 | 69,23 | 793,14 | |
| | | IXг | 1954,76 | 537,93 | 622,44 | 78,27 | 794,39 | |
| | | IXд | 1906,19 | 496,22 | 616,42 | 72,24 | 793,55 | |
| | | IXe | 1882,13 | 475,58 | 613,41 | 69,23 | 793,14 | |
| | | Xa | 1920,51 | 496,22 | 616,42 | 72,24 | 807,87 | |
| | | Xб | 1906,39 | 496,22 | 616,42 | 72,24 | 793,75 | |
| | | Xв | 1948,97 | 537,93 | 645,43 | 78,27 | 765,61 | |
| | | Xг | 1900,40 | 496,22 | 639,41 | 72,24 | 764,77 | |
| | | XIa | 1987,88 | 537,93 | 643,87 | 78,27 | 806,08 | |
| | | XIб | 1987,88 | 537,93 | 643,87 | 78,27 | 806,08 | |
| | | XIв | 1989,44 | 537,93 | 645,43 | 78,27 | 806,08 | |
| | | XIг | 1987,88 | 537,93 | 643,87 | 78,27 | 806,08 | |
| 10-06-004-09 | 80x4 | VIIIa | 2587,92 | 575,12 | 702,02 | 85,91 | 1310,78 | 52 |
| | | VIIIб | 2719,97 | 575,12 | 716,39 | 85,91 | 1428,46 | |
| | | VIIIв | 2747,12 | 575,12 | 759,21 | 85,91 | 1412,79 | |
| | | VIIIг | 2747,12 | 575,12 | 759,21 | 85,91 | 1412,79 | |
| | | VIIIe | 2718,53 | 575,12 | 730,62 | 85,91 | 1412,79 | |
| | | VIIIд | 2764,72 | 575,12 | 761,14 | 85,91 | 1428,46 | |
| | | IXa | 2641,54 | 575,12 | 675,43 | 85,91 | 1390,99 | |
| | | IXб | 2519,22 | 575,12 | 703,96 | 85,91 | 1240,14 | |
| | | IXв | 2727,25 | 575,12 | 761,14 | 85,91 | 1390,99 | |
| | | IXг | 2815,37 | 650,52 | 772,35 | 97,12 | 1392,50 | |
| | | IXд | 2756,45 | 600,08 | 764,88 | 89,64 | 1391,49 | |
| | | IXe | 2727,25 | 575,12 | 761,14 | 85,91 | 1390,99 | |
| | | Xa | 2782,24 | 600,08 | 764,88 | 89,64 | 1417,28 | |
| | | Xб | 2766,32 | 600,08 | 764,88 | 89,64 | 1401,36 | |
| | | Xв | 2801,74 | 650,52 | 800,88 | 97,12 | 1350,34 | |
| | | Xг | 2742,82 | 600,08 | 793,41 | 89,64 | 1349,33 | |
| | | XIa | 2860,97 | 650,52 | 798,95 | 97,12 | 1411,50 | |
| | | XIб | 2860,97 | 650,52 | 798,95 | 97,12 | 1411,50 | |
| | | XIв | 2862,90 | 650,52 | 800,88 | 97,12 | 1411,50 | |
| | | XIг | 2860,97 | 650,52 | 798,95 | 97,12 | 1411,50 | |
| 10-06-004-10 | 114x4 | VIIIa | 3225,13 | 796,32 | 947,30 | 115,92 | 1481,51 | 72 |
| | | VIIIб | 3386,81 | 796,32 | 966,68 | 115,92 | 1623,81 | |
| | | VIIIв | 3417,15 | 796,32 | 1024,46 | 115,92 | 1596,37 | |
| | | VIIIг | 3417,15 | 796,32 | 1024,46 | 115,92 | 1596,37 | |
| | | VIIIe | 3378,57 | 796,32 | 985,88 | 115,92 | 1596,37 | |
| | | VIIIд | 3447,20 | 796,32 | 1027,07 | 115,92 | 1623,81 | |
| | | IXa | 3279,78 | 796,32 | 911,41 | 115,92 | 1572,05 | |
| | | IXб | 3151,29 | 796,32 | 949,90 | 115,92 | 1405,07 | |
| | | IXв | 3395,44 | 796,32 | 1027,07 | 115,92 | 1572,05 | |
| | | IXг | 3517,04 | 900,72 | 1042,19 | 131,05 | 1574,13 | |
| | | IXд | 3435,73 | 830,88 | 1032,11 | 120,96 | 1572,74 | |
| | | IXe | 3395,44 | 796,32 | 1027,07 | 115,92 | 1572,05 | |
| | | Xa | 3484,07 | 830,88 | 1032,11 | 120,96 | 1621,08 | |
| | | Xб | 3466,57 | 830,88 | 1032,11 | 120,96 | 1603,58 | |
| | | Xв | 3499,34 | 900,72 | 1080,69 | 131,05 | 1517,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | XГ | 3418,03 | 830,88 | 1070,61 | 120,96 | 1516,54 | |
| | | XIa | 3596,52 | 900,72 | 1078,08 | 131,05 | 1617,72 | |
| | | XIб | 3596,52 | 900,72 | 1078,08 | 131,05 | 1617,72 | |
| | | XIв | 3599,13 | 900,72 | 1080,69 | 131,05 | 1617,72 | |
| | | XIг | 3596,52 | 900,72 | 1078,08 | 131,05 | 1617,72 | |
| Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость до | | | | | | | | |
| 10-06-004-11 | 4x4 | VIIIa | 609,38 | 135,59 | 173,33 | 21,21 | 300,46 | 13 |
| | | VIIIб | 642,09 | 135,59 | 176,87 | 21,21 | 329,63 | |
| | | VIIIв | 645,85 | 135,59 | 187,45 | 21,21 | 322,81 | |
| | | VIIIг | 645,85 | 135,59 | 187,45 | 21,21 | 322,81 | |
| | | VIIIe | 638,79 | 135,59 | 180,39 | 21,21 | 322,81 | |
| | | VIIIд | 653,14 | 135,59 | 187,92 | 21,21 | 329,63 | |
| | | IXa | 616,88 | 135,59 | 166,76 | 21,21 | 314,53 | |
| | | IXб | 592,46 | 135,59 | 173,80 | 21,21 | 283,07 | |
| | | IXв | 638,04 | 135,59 | 187,92 | 21,21 | 314,53 | |
| | | IXг | 658,85 | 153,27 | 190,69 | 23,98 | 314,89 | |
| | | IXд | 644,93 | 141,44 | 188,84 | 22,13 | 314,65 | |
| | | IXe | 638,04 | 135,59 | 187,92 | 21,21 | 314,53 | |
| | | Xa | 660,97 | 141,44 | 188,84 | 22,13 | 330,69 | |
| | | Xб | 652,26 | 141,44 | 188,84 | 22,13 | 321,98 | |
| | | Xв | 648,54 | 153,27 | 197,73 | 23,98 | 297,54 | |
| | | Xг | 634,63 | 141,44 | 195,89 | 22,13 | 297,30 | |
| | | XIa | 678,45 | 153,27 | 197,26 | 23,98 | 327,92 | |
| | | XIб | 678,45 | 153,27 | 197,26 | 23,98 | 327,92 | |
| | | XIв | 678,79 | 153,27 | 197,73 | 23,98 | 327,79 | |
| | | XIг | 678,32 | 153,27 | 197,26 | 23,98 | 327,79 | |
| 10-06-004-12 | 7x4 | VIIIa | 647,26 | 146,02 | 194,04 | 23,75 | 307,20 | 14 |
| | | VIIIб | 680,68 | 146,02 | 198,01 | 23,75 | 336,65 | |
| | | VIIIв | 685,87 | 146,02 | 209,84 | 23,75 | 330,01 | |
| | | VIIIг | 685,87 | 146,02 | 209,84 | 23,75 | 330,01 | |
| | | VIIIe | 677,97 | 146,02 | 201,94 | 23,75 | 330,01 | |
| | | VIIIд | 693,05 | 146,02 | 210,38 | 23,75 | 336,65 | |
| | | IXa | 654,43 | 146,02 | 186,69 | 23,75 | 321,72 | |
| | | IXб | 629,82 | 146,02 | 194,57 | 23,75 | 289,23 | |
| | | IXв | 678,12 | 146,02 | 210,38 | 23,75 | 321,72 | |
| | | IXг | 700,64 | 165,06 | 213,48 | 26,84 | 322,10 | |
| | | IXд | 685,58 | 152,32 | 211,41 | 24,78 | 321,85 | |
| | | IXe | 678,12 | 146,02 | 210,38 | 23,75 | 321,72 | |
| | | Xa | 701,64 | 152,32 | 211,41 | 24,78 | 337,91 | |
| | | Xб | 692,57 | 152,32 | 211,41 | 24,78 | 328,84 | |
| | | Xв | 690,40 | 165,06 | 221,36 | 26,84 | 303,98 | |
| | | Xг | 675,35 | 152,32 | 219,30 | 24,78 | 303,73 | |
| | | XIa | 721,16 | 165,06 | 220,83 | 26,84 | 335,27 | |
| | | XIб | 721,16 | 165,06 | 220,83 | 26,84 | 335,27 | |
| | | XIв | 721,56 | 165,06 | 221,36 | 26,84 | 335,14 | |
| | | XIг | 721,03 | 165,06 | 220,83 | 26,84 | 335,14 | |
| 10-06-004-13 | 14x4 | VIIIa | 745,46 | 177,31 | 243,09 | 29,75 | 325,06 | 17 |
| | | VIIIб | 780,45 | 177,31 | 248,07 | 29,75 | 355,07 | |
| | | VIIIв | 789,06 | 177,31 | 262,89 | 29,75 | 348,86 | |
| | | VIIIг | 789,06 | 177,31 | 262,89 | 29,75 | 348,86 | |
| | | VIIIe | 779,16 | 177,31 | 252,99 | 29,75 | 348,86 | |
| | | VIIIд | 795,94 | 177,31 | 263,56 | 29,75 | 355,07 | |
| | | IXa | 751,59 | 177,31 | 233,88 | 29,75 | 340,40 | |
| | | IXб | 726,44 | 177,31 | 243,76 | 29,75 | 305,37 | |
| | | IXв | 781,27 | 177,31 | 263,56 | 29,75 | 340,40 | |
| | | IXг | 808,73 | 200,43 | 267,44 | 33,63 | 340,86 | |
| | | IXд | 790,37 | 184,96 | 264,86 | 31,04 | 340,55 | |
| | | IXe | 781,27 | 177,31 | 263,56 | 29,75 | 340,40 | |
| | | Xa | 806,61 | 184,96 | 264,86 | 31,04 | 356,79 | |
| | | Xб | 796,72 | 184,96 | 264,86 | 31,04 | 346,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | Xв | 798,50 | 200,43 | 277,32 | 33,63 | 320,75 | |
| | | Xг | 780,14 | 184,96 | 274,74 | 31,04 | 320,44 | |
| | | XIa | 831,57 | 200,43 | 276,65 | 33,63 | 354,49 | |
| | | XIб | 831,57 | 200,43 | 276,65 | 33,63 | 354,49 | |
| | | XIв | 832,11 | 200,43 | 277,32 | 33,63 | 354,36 | |
| | | XIг | 831,44 | 200,43 | 276,65 | 33,63 | 354,36 | |
| 10-06-004-14 | 19x4 | VIIIa | 966,95 | 243,32 | 282,34 | 34,55 | 441,29 | 22 |
| | | VIIIб | 1011,51 | 243,32 | 288,11 | 34,55 | 480,08 | |
| | | VIIIв | 1023,09 | 243,32 | 305,34 | 34,55 | 474,43 | |
| | | VIIIг | 1023,09 | 243,32 | 305,34 | 34,55 | 474,43 | |
| | | VIIIе | 1011,59 | 243,32 | 293,84 | 34,55 | 474,43 | |
| | | VIIIд | 1029,51 | 243,32 | 306,11 | 34,55 | 480,08 | |
| | | IXa | 979,40 | 243,32 | 271,64 | 34,55 | 464,44 | |
| | | IXб | 941,46 | 243,32 | 283,11 | 34,55 | 415,03 | |
| | | IXв | 1013,87 | 243,32 | 306,11 | 34,55 | 464,44 | |
| | | IXг | 1050,91 | 275,22 | 310,62 | 39,06 | 465,07 | |
| | | IXд | 1026,14 | 253,88 | 307,61 | 36,05 | 464,65 | |
| | | IXе | 1013,87 | 243,32 | 306,11 | 34,55 | 464,44 | |
| | | Xa | 1040,21 | 253,88 | 307,61 | 36,05 | 478,72 | |
| | | Xб | 1029,88 | 253,88 | 307,61 | 36,05 | 468,39 | |
| | | Xв | 1041,07 | 275,22 | 322,09 | 39,06 | 443,76 | |
| | | Xг | 1016,31 | 253,88 | 319,09 | 36,05 | 443,34 | |
| | | XIa | 1072,20 | 275,22 | 321,32 | 39,06 | 475,66 | |
| | | XIб | 1072,20 | 275,22 | 321,32 | 39,06 | 475,66 | |
| XIв | 1072,84 | 275,22 | 322,09 | 39,06 | 475,53 | | | |
| XIг | 1072,07 | 275,22 | 321,32 | 39,06 | 475,53 | | | |

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 | 4x4 | VIIIa | 355,55 | 98,10 | 92,66 | 11,34 | 164,79 | 10 |
| | | VIIIб | 369,43 | 98,10 | 94,55 | 11,34 | 176,78 | |
| | | VIIIв | 376,03 | 98,10 | 100,21 | 11,34 | 177,72 | |
| | | VIIIг | 376,03 | 98,10 | 100,21 | 11,34 | 177,72 | |
| | | VIIIе | 372,25 | 98,10 | 96,43 | 11,34 | 177,72 | |
| | | VIIIд | 375,34 | 98,10 | 100,46 | 11,34 | 176,78 | |
| | | IXa | 363,16 | 98,10 | 89,15 | 11,34 | 175,91 | |
| | | IXб | 346,39 | 98,10 | 92,91 | 11,34 | 155,38 | |
| | | IXв | 374,47 | 98,10 | 100,46 | 11,34 | 175,91 | |
| | | IXг | 389,01 | 110,90 | 101,94 | 12,82 | 176,17 | |
| | | IXд | 379,35 | 102,40 | 100,95 | 11,83 | 176,00 | |
| | | IXе | 374,47 | 98,10 | 100,46 | 11,34 | 175,91 | |
| | | Xa | 376,80 | 102,40 | 100,95 | 11,83 | 173,45 | |
| | | Xб | 375,44 | 102,40 | 100,95 | 11,83 | 172,09 | |
| | | Xв | 390,60 | 110,90 | 105,71 | 12,82 | 173,99 | |
| | | Xг | 380,94 | 102,40 | 104,72 | 11,83 | 173,82 | |
| | | XIa | 388,63 | 110,90 | 105,45 | 12,82 | 172,28 | |
| | | XIб | 388,63 | 110,90 | 105,45 | 12,82 | 172,28 | |
| XIв | 388,89 | 110,90 | 105,71 | 12,82 | 172,28 | | | |
| XIг | 388,63 | 110,90 | 105,45 | 12,82 | 172,28 | | | |
| 10-06-005-02 | 7x4 | VIIIa | 398,56 | 117,72 | 110,10 | 13,47 | 170,74 | 12 |
| | | VIIIб | 412,98 | 117,72 | 112,35 | 13,47 | 182,91 | |
| | | VIIIв | 420,76 | 117,72 | 119,07 | 13,47 | 183,97 | |
| | | VIIIг | 420,76 | 117,72 | 119,07 | 13,47 | 183,97 | |
| | | VIIIе | 416,27 | 117,72 | 114,58 | 13,47 | 183,97 | |
| | | VIIIд | 420,00 | 117,72 | 119,37 | 13,47 | 182,91 | |
| | | IXa | 405,96 | 117,72 | 105,93 | 13,47 | 182,31 | |
| | | IXб | 389,01 | 117,72 | 110,40 | 13,47 | 160,89 | |
| | | IXв | 419,40 | 117,72 | 119,37 | 13,47 | 182,31 | |
| | | IXг | 436,83 | 133,08 | 121,13 | 15,23 | 182,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXд | 425,26 | 122,88 | 119,96 | 14,06 | 182,42 | |
| | | IXе | 419,40 | 117,72 | 119,37 | 13,47 | 182,31 | |
| | | Xa | 422,66 | 122,88 | 119,96 | 14,06 | 179,82 | |
| | | Xб | 420,99 | 122,88 | 119,96 | 14,06 | 178,15 | |
| | | Xв | 438,58 | 133,08 | 125,60 | 15,23 | 179,90 | |
| | | Xг | 427,01 | 122,88 | 124,43 | 14,06 | 179,70 | |
| | | XIa | 437,27 | 133,08 | 125,30 | 15,23 | 178,89 | |
| | | XIб | 437,27 | 133,08 | 125,30 | 15,23 | 178,89 | |
| | | XIв | 437,57 | 133,08 | 125,60 | 15,23 | 178,89 | |
| | | XIг | 437,27 | 133,08 | 125,30 | 15,23 | 178,89 | |
| 10-06-005-03 | 14x4 | VIIIa | 488,02 | 156,96 | 150,43 | 18,41 | 180,63 | 16 |
| | | VIIIб | 503,48 | 156,96 | 153,51 | 18,41 | 193,01 | |
| | | VIIIв | 513,96 | 156,96 | 162,69 | 18,41 | 194,31 | |
| | | VIIIг | 513,96 | 156,96 | 162,69 | 18,41 | 194,31 | |
| | | VIIIе | 507,83 | 156,96 | 156,56 | 18,41 | 194,31 | |
| | | VIIIд | 513,07 | 156,96 | 163,10 | 18,41 | 193,01 | |
| | | IXa | 494,58 | 156,96 | 144,73 | 18,41 | 192,89 | |
| | | IXб | 477,84 | 156,96 | 150,85 | 18,41 | 170,03 | |
| | | IXв | 512,95 | 156,96 | 163,10 | 18,41 | 192,89 | |
| | | IXг | 536,24 | 177,44 | 165,50 | 20,81 | 193,30 | |
| | | IXд | 520,77 | 163,84 | 163,90 | 19,21 | 193,03 | |
| | | IXе | 512,95 | 156,96 | 163,10 | 18,41 | 192,89 | |
| | | Xa | 518,01 | 163,84 | 163,90 | 19,21 | 190,27 | |
| | | Xб | 515,95 | 163,84 | 163,90 | 19,21 | 188,21 | |
| | | Xв | 538,83 | 177,44 | 171,62 | 20,81 | 189,77 | |
| | | Xг | 523,36 | 163,84 | 170,02 | 19,21 | 189,50 | |
| | | XIa | 538,63 | 177,44 | 171,20 | 20,81 | 189,99 | |
| | | XIб | 538,63 | 177,44 | 171,20 | 20,81 | 189,99 | |
| | | XIв | 539,05 | 177,44 | 171,62 | 20,81 | 189,99 | |
| | | XIг | 538,63 | 177,44 | 171,20 | 20,81 | 189,99 | |
| 10-06-005-04 | 19x4 | VIIIa | 693,06 | 219,03 | 179,87 | 22,01 | 294,16 | 21 |
| | | VIIIб | 717,77 | 219,03 | 183,55 | 22,01 | 315,19 | |
| | | VIIIв | 730,52 | 219,03 | 194,52 | 22,01 | 316,97 | |
| | | VIIIг | 730,52 | 219,03 | 194,52 | 22,01 | 316,97 | |
| | | VIIIе | 723,19 | 219,03 | 187,19 | 22,01 | 316,97 | |
| | | VIIIд | 729,23 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 315,19 | |
| | | IXa | 706,20 | 219,03 | 173,05 | 22,01 | 314,12 | |
| | | IXб | 676,68 | 219,03 | 180,36 | 22,01 | 277,29 | |
| | | IXв | 728,16 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 314,12 | |
| | | IXг | 760,16 | 247,59 | 197,88 | 24,88 | 314,69 | |
| | | IXд | 738,76 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 314,31 | |
| | | IXе | 728,16 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 314,12 | |
| | | Xa | 733,75 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 309,30 | |
| | | Xб | 731,42 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 306,97 | |
| | | Xв | 763,11 | 247,59 | 205,19 | 24,88 | 310,33 | |
| | | Xг | 741,71 | 228,48 | 203,28 | 22,97 | 309,95 | |
| | | XIa | 760,64 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 308,35 | |
| | | XIб | 760,64 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 308,35 | |
| | | XIв | 761,13 | 247,59 | 205,19 | 24,88 | 308,35 | |
| | | XIг | 760,64 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 308,35 | |
| 10-06-005-05 | 27x4 | VIIIa | 820,91 | 281,61 | 228,92 | 28,01 | 310,38 | 27 |
| | | VIIIб | 847,21 | 281,61 | 233,60 | 28,01 | 332,00 | |
| | | VIIIв | 863,40 | 281,61 | 247,57 | 28,01 | 334,22 | |
| | | VIIIг | 863,40 | 281,61 | 247,57 | 28,01 | 334,22 | |
| | | VIIIе | 854,08 | 281,61 | 238,25 | 28,01 | 334,22 | |
| | | VIIIд | 861,81 | 281,61 | 248,20 | 28,01 | 332,00 | |
| | | IXa | 833,38 | 281,61 | 220,25 | 28,01 | 331,52 | |
| | | IXб | 803,48 | 281,61 | 229,55 | 28,01 | 292,32 | |
| | | IXв | 861,33 | 281,61 | 248,20 | 28,01 | 331,52 | |
| | | IXг | 902,44 | 318,33 | 251,85 | 31,67 | 332,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXд | 874,95 | 293,76 | 249,42 | 29,23 | 331,77 | |
| | | IXе | 861,33 | 281,61 | 248,20 | 28,01 | 331,52 | |
| | | Ха | 869,93 | 293,76 | 249,42 | 29,23 | 326,75 | |
| | | Хб | 866,71 | 293,76 | 249,42 | 29,23 | 323,53 | |
| | | Хв | 905,83 | 318,33 | 261,16 | 31,67 | 326,34 | |
| | | Хг | 878,33 | 293,76 | 258,72 | 29,23 | 325,85 | |
| | | XIa | 905,18 | 318,33 | 260,53 | 31,67 | 326,32 | |
| | | XIб | 905,18 | 318,33 | 260,53 | 31,67 | 326,32 | |
| | | XIв | 905,81 | 318,33 | 261,16 | 31,67 | 326,32 | |
| | | XIг | 905,18 | 318,33 | 260,53 | 31,67 | 326,32 | |
| 10-06-005-06 | 37x4 | VIIIa | 941,37 | 333,76 | 285,61 | 34,95 | 322,00 | 32 |
| | | VIIIб | 968,94 | 333,76 | 291,45 | 34,95 | 343,73 | |
| | | VIIIв | 988,71 | 333,76 | 308,87 | 34,95 | 346,08 | |
| | | VIIIг | 988,71 | 333,76 | 308,87 | 34,95 | 346,08 | |
| | | VIIIе | 977,08 | 333,76 | 297,24 | 34,95 | 346,08 | |
| | | VIIIд | 987,15 | 333,76 | 309,66 | 34,95 | 343,73 | |
| | | IXa | 952,56 | 333,76 | 274,79 | 34,95 | 344,01 | |
| | | IXб | 923,20 | 333,76 | 286,39 | 34,95 | 303,05 | |
| | | IXв | 987,43 | 333,76 | 309,66 | 34,95 | 344,01 | |
| | | IXг | 1036,38 | 377,28 | 314,22 | 39,51 | 344,88 | |
| | | IXд | 1003,63 | 348,16 | 311,18 | 36,47 | 344,29 | |
| | | IXе | 987,43 | 333,76 | 309,66 | 34,95 | 344,01 | |
| | | Ха | 998,19 | 348,16 | 311,18 | 36,47 | 338,85 | |
| | | Хб | 994,63 | 348,16 | 311,18 | 36,47 | 335,29 | |
| | | Хв | 1041,17 | 377,28 | 325,82 | 39,51 | 338,07 | |
| | | Хг | 1008,42 | 348,16 | 322,78 | 36,47 | 337,48 | |
| | | XIa | 1041,84 | 377,28 | 325,04 | 39,51 | 339,52 | |
| | | XIб | 1041,84 | 377,28 | 325,04 | 39,51 | 339,52 | |
| | | XIв | 1042,62 | 377,28 | 325,82 | 39,51 | 339,52 | |
| | | XIг | 1041,84 | 377,28 | 325,04 | 39,51 | 339,52 | |
| 10-06-005-07 | 52x4 | VIIIa | 1363,22 | 438,06 | 365,18 | 44,69 | 559,98 | 42 |
| | | VIIIб | 1409,88 | 438,06 | 372,65 | 44,69 | 599,17 | |
| | | VIIIв | 1435,87 | 438,06 | 394,93 | 44,69 | 602,88 | |
| | | VIIIг | 1435,87 | 438,06 | 394,93 | 44,69 | 602,88 | |
| | | VIIIе | 1421,00 | 438,06 | 380,06 | 44,69 | 602,88 | |
| | | VIIIд | 1433,17 | 438,06 | 395,94 | 44,69 | 599,17 | |
| | | IXa | 1387,70 | 438,06 | 351,35 | 44,69 | 598,29 | |
| | | IXб | 1331,65 | 438,06 | 366,19 | 44,69 | 527,40 | |
| | | IXв | 1432,29 | 438,06 | 395,94 | 44,69 | 598,29 | |
| | | IXг | 1496,38 | 495,18 | 401,77 | 50,52 | 599,43 | |
| | | IXд | 1453,51 | 456,96 | 397,88 | 46,63 | 598,67 | |
| | | IXе | 1432,29 | 438,06 | 395,94 | 44,69 | 598,29 | |
| | | Ха | 1443,89 | 456,96 | 397,88 | 46,63 | 589,05 | |
| | | Хб | 1438,58 | 456,96 | 397,88 | 46,63 | 583,74 | |
| | | Хв | 1500,99 | 495,18 | 416,61 | 50,52 | 589,20 | |
| | | Хг | 1458,12 | 456,96 | 412,72 | 46,63 | 588,44 | |
| | | XIa | 1499,37 | 495,18 | 415,60 | 50,52 | 588,59 | |
| | | XIб | 1499,37 | 495,18 | 415,60 | 50,52 | 588,59 | |
| | | XIв | 1500,38 | 495,18 | 416,61 | 50,52 | 588,59 | |
| | | XIг | 1499,37 | 495,18 | 415,60 | 50,52 | 588,59 | |
| 10-06-005-08 | 61x4 | VIIIa | 1513,43 | 500,64 | 420,78 | 51,49 | 592,01 | 48 |
| | | VIIIб | 1562,93 | 500,64 | 429,39 | 51,49 | 632,90 | |
| | | VIIIв | 1592,79 | 500,64 | 455,06 | 51,49 | 637,09 | |
| | | VIIIг | 1592,79 | 500,64 | 455,06 | 51,49 | 637,09 | |
| | | VIIIе | 1575,65 | 500,64 | 437,92 | 51,49 | 637,09 | |
| | | VIIIд | 1589,75 | 500,64 | 456,21 | 51,49 | 632,90 | |
| | | IXa | 1538,16 | 500,64 | 404,84 | 51,49 | 632,68 | |
| | | IXб | 1479,88 | 500,64 | 421,94 | 51,49 | 557,30 | |
| | | IXв | 1589,53 | 500,64 | 456,21 | 51,49 | 632,68 | |
| IXг | 1662,84 | 565,92 | 462,93 | 58,21 | 633,99 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | IXд | 1613,80 | 522,24 | 458,45 | 53,73 | 633,11 | |
| | | IXе | 1589,53 | 500,64 | 456,21 | 51,49 | 632,68 | |
| | | Xa | 1603,86 | 522,24 | 458,45 | 53,73 | 623,17 | |
| | | Xб | 1597,43 | 522,24 | 458,45 | 53,73 | 616,74 | |
| | | Xв | 1667,69 | 565,92 | 480,03 | 58,21 | 621,74 | |
| | | Xг | 1618,65 | 522,24 | 475,55 | 53,73 | 620,86 | |
| | | XIa | 1667,98 | 565,92 | 478,87 | 58,21 | 623,19 | |
| | | XIб | 1667,98 | 565,92 | 478,87 | 58,21 | 623,19 | |
| | | XIв | 1669,14 | 565,92 | 480,03 | 58,21 | 623,19 | |
| | | XIг | 1667,98 | 565,92 | 478,87 | 58,21 | 623,19 | |
| 10-06-005-09 | 80x4 | VIIIa | 2186,52 | 615,37 | 531,97 | 65,10 | 1039,18 | 59 |
| | | VIIIб | 2272,20 | 615,37 | 542,85 | 65,10 | 1113,98 | |
| | | VIIIв | 2310,54 | 615,37 | 575,30 | 65,10 | 1119,87 | |
| | | VIIIг | 2310,54 | 615,37 | 575,30 | 65,10 | 1119,87 | |
| | | VIIIе | 2288,88 | 615,37 | 553,64 | 65,10 | 1119,87 | |
| | | VIIIд | 2306,12 | 615,37 | 576,77 | 65,10 | 1113,98 | |
| | | IXa | 2237,33 | 615,37 | 511,81 | 65,10 | 1110,15 | |
| | | IXб | 2128,35 | 615,37 | 533,43 | 65,10 | 979,55 | |
| | | IXв | 2302,29 | 615,37 | 576,77 | 65,10 | 1110,15 | |
| | | IXг | 2392,62 | 695,61 | 585,26 | 73,59 | 1111,75 | |
| | | IXд | 2332,20 | 641,92 | 579,60 | 67,93 | 1110,68 | |
| | | IXе | 2302,29 | 615,37 | 576,77 | 65,10 | 1110,15 | |
| | | Xa | 2313,23 | 641,92 | 579,60 | 67,93 | 1091,71 | |
| | | Xб | 2305,95 | 641,92 | 579,60 | 67,93 | 1084,43 | |
| | | Xв | 2399,29 | 695,61 | 606,88 | 73,59 | 1096,80 | |
| | | Xг | 2338,87 | 641,92 | 601,22 | 67,93 | 1095,73 | |
| | | XIa | 2390,24 | 695,61 | 605,41 | 73,59 | 1089,22 | |
| | | XIб | 2390,24 | 695,61 | 605,41 | 73,59 | 1089,22 | |
| | | XIв | 2391,71 | 695,61 | 606,88 | 73,59 | 1089,22 | |
| | | XIг | 2390,24 | 695,61 | 605,41 | 73,59 | 1089,22 | |
| 10-06-005-10 | 114x4 | VIIIa | 2672,31 | 855,26 | 732,55 | 89,64 | 1084,50 | 82 |
| | | VIIIб | 2762,60 | 855,26 | 747,53 | 89,64 | 1159,81 | |
| | | VIIIв | 2813,70 | 855,26 | 792,22 | 89,64 | 1166,22 | |
| | | VIIIг | 2813,70 | 855,26 | 792,22 | 89,64 | 1166,22 | |
| | | VIIIе | 2783,86 | 855,26 | 762,38 | 89,64 | 1166,22 | |
| | | VIIIд | 2809,31 | 855,26 | 794,24 | 89,64 | 1159,81 | |
| | | IXa | 2718,80 | 855,26 | 704,79 | 89,64 | 1158,75 | |
| | | IXб | 2611,26 | 855,26 | 734,56 | 89,64 | 1021,44 | |
| | | IXв | 2808,25 | 855,26 | 794,24 | 89,64 | 1158,75 | |
| | | IXг | 2933,69 | 966,78 | 805,93 | 101,34 | 1160,98 | |
| | | IXд | 2849,77 | 892,16 | 798,13 | 93,54 | 1159,48 | |
| | | IXе | 2808,25 | 855,26 | 794,24 | 89,64 | 1158,75 | |
| | | Xa | 2829,39 | 892,16 | 798,13 | 93,54 | 1139,10 | |
| | | Xб | 2820,65 | 892,16 | 798,13 | 93,54 | 1130,36 | |
| | | Xв | 2945,15 | 966,78 | 835,70 | 101,34 | 1142,67 | |
| | | Xг | 2861,23 | 892,16 | 827,90 | 93,54 | 1141,17 | |
| | | XIa | 2940,95 | 966,78 | 833,68 | 101,34 | 1140,49 | |
| | | XIб | 2940,95 | 966,78 | 833,68 | 101,34 | 1140,49 | |
| | | XIв | 2942,97 | 966,78 | 835,70 | 101,34 | 1140,49 | |
| | | XIг | 2940,95 | 966,78 | 833,68 | 101,34 | 1140,49 | |
| Муфта прямая на низкочастотном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, емкость до | | | | | | | | |
| 10-06-005-11 | 4x4 | VIIIa | 556,47 | 206,01 | 176,60 | 21,61 | 173,86 | 21 |
| | | VIIIб | 572,41 | 206,01 | 180,21 | 21,61 | 186,19 | |
| | | VIIIв | 584,31 | 206,01 | 190,98 | 21,61 | 187,32 | |
| | | VIIIг | 584,31 | 206,01 | 190,98 | 21,61 | 187,32 | |
| | | VIIIе | 577,12 | 206,01 | 183,79 | 21,61 | 187,32 | |
| | | VIIIд | 583,67 | 206,01 | 191,47 | 21,61 | 186,19 | |
| | | IXa | 561,17 | 206,01 | 169,91 | 21,61 | 185,25 | |
| | | IXб | 546,83 | 206,01 | 177,08 | 21,61 | 163,74 | |
| IXв | 582,73 | 206,01 | 191,47 | 21,61 | 185,25 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXг | 612,97 | 232,89 | 194,29 | 24,43 | 185,79 | |
| | | IXд | 592,88 | 215,04 | 192,41 | 22,55 | 185,43 | |
| | | IXе | 582,73 | 206,01 | 191,47 | 21,61 | 185,25 | |
| | | Xa | 590,58 | 215,04 | 192,41 | 22,55 | 183,13 | |
| | | Xб | 588,79 | 215,04 | 192,41 | 22,55 | 181,34 | |
| | | Xв | 617,02 | 232,89 | 201,46 | 24,43 | 182,67 | |
| | | Xг | 596,93 | 215,04 | 199,58 | 22,55 | 182,31 | |
| | | XIa | 615,79 | 232,89 | 200,98 | 24,43 | 181,92 | |
| | | XIб | 615,79 | 232,89 | 200,98 | 24,43 | 181,92 | |
| | | XIв | 616,27 | 232,89 | 201,46 | 24,43 | 181,92 | |
| | | XIг | 615,79 | 232,89 | 200,98 | 24,43 | 181,92 | |
| 10-06-005-12 | 7x4 | VIIIa | 605,13 | 225,63 | 197,31 | 24,15 | 182,19 | 23 |
| | | VIIIб | 621,78 | 225,63 | 201,34 | 24,15 | 194,81 | |
| | | VIIIв | 635,14 | 225,63 | 213,38 | 24,15 | 196,13 | |
| | | VIIIг | 635,14 | 225,63 | 213,38 | 24,15 | 196,13 | |
| | | VIIIе | 627,10 | 225,63 | 205,34 | 24,15 | 196,13 | |
| | | VIIIд | 634,36 | 225,63 | 213,92 | 24,15 | 194,81 | |
| | | IXa | 609,58 | 225,63 | 189,83 | 24,15 | 194,12 | |
| | | IXб | 594,84 | 225,63 | 197,85 | 24,15 | 171,36 | |
| | | IXв | 633,67 | 225,63 | 213,92 | 24,15 | 194,12 | |
| | | IXг | 666,85 | 255,07 | 217,07 | 27,29 | 194,71 | |
| | | IXд | 644,81 | 235,52 | 214,97 | 25,20 | 194,32 | |
| | | IXе | 633,67 | 225,63 | 213,92 | 24,15 | 194,12 | |
| | | Xa | 642,54 | 235,52 | 214,97 | 25,20 | 192,05 | |
| | | Xб | 640,30 | 235,52 | 214,97 | 25,20 | 189,81 | |
| | | Xв | 670,89 | 255,07 | 225,09 | 27,29 | 190,73 | |
| | | Xг | 648,85 | 235,52 | 222,99 | 25,20 | 190,34 | |
| | | XIa | 670,62 | 255,07 | 224,55 | 27,29 | 191,00 | |
| | | XIб | 670,62 | 255,07 | 224,55 | 27,29 | 191,00 | |
| | | XIв | 671,16 | 255,07 | 225,09 | 27,29 | 191,00 | |
| XIг | 670,62 | 255,07 | 224,55 | 27,29 | 191,00 | | | |
| 10-06-005-13 | 14x4 | VIIIa | 715,66 | 274,68 | 242,00 | 29,61 | 198,98 | 28 |
| | | VIIIб | 733,73 | 274,68 | 246,95 | 29,61 | 212,10 | |
| | | VIIIв | 750,19 | 274,68 | 261,72 | 29,61 | 213,79 | |
| | | VIIIг | 750,19 | 274,68 | 261,72 | 29,61 | 213,79 | |
| | | VIIIе | 740,33 | 274,68 | 251,86 | 29,61 | 213,79 | |
| | | VIIIд | 749,16 | 274,68 | 262,38 | 29,61 | 212,10 | |
| | | IXa | 719,18 | 274,68 | 232,83 | 29,61 | 211,67 | |
| | | IXб | 703,93 | 274,68 | 242,67 | 29,61 | 186,58 | |
| | | IXв | 748,73 | 274,68 | 262,38 | 29,61 | 211,67 | |
| | | IXг | 789,15 | 310,52 | 266,24 | 33,48 | 212,39 | |
| | | IXд | 762,30 | 286,72 | 263,67 | 30,90 | 211,91 | |
| | | IXе | 748,73 | 274,68 | 262,38 | 29,61 | 211,67 | |
| | | Xa | 760,16 | 286,72 | 263,67 | 30,90 | 209,77 | |
| | | Xб | 757,21 | 286,72 | 263,67 | 30,90 | 206,82 | |
| | | Xв | 793,21 | 310,52 | 276,08 | 33,48 | 206,61 | |
| | | Xг | 766,35 | 286,72 | 273,50 | 30,90 | 206,13 | |
| | | XIa | 795,07 | 310,52 | 275,41 | 33,48 | 209,14 | |
| | | XIб | 795,07 | 310,52 | 275,41 | 33,48 | 209,14 | |
| | | XIв | 795,74 | 310,52 | 276,08 | 33,48 | 209,14 | |
| XIг | 795,07 | 310,52 | 275,41 | 33,48 | 209,14 | | | |
| 10-06-005-14 | 19x4 | VIIIa | 882,65 | 312,90 | 255,08 | 31,22 | 314,67 | 30 |
| | | VIIIб | 909,76 | 312,90 | 260,30 | 31,22 | 336,56 | |
| | | VIIIв | 927,58 | 312,90 | 275,86 | 31,22 | 338,82 | |
| | | VIIIг | 927,58 | 312,90 | 275,86 | 31,22 | 338,82 | |
| | | VIIIе | 917,19 | 312,90 | 265,47 | 31,22 | 338,82 | |
| | | VIIIд | 926,02 | 312,90 | 276,56 | 31,22 | 336,56 | |
| | | IXa | 893,48 | 312,90 | 245,42 | 31,22 | 335,16 | |
| | | IXб | 864,39 | 312,90 | 255,79 | 31,22 | 295,70 | |
| IXв | 924,62 | 312,90 | 276,56 | 31,22 | 335,16 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | IXг | 970,31 | 353,70 | 280,64 | 35,29 | 335,97 | |
| | | IXд | 939,75 | 326,40 | 277,92 | 32,57 | 335,43 | |
| | | IXе | 924,62 | 312,90 | 276,56 | 31,22 | 335,16 | |
| | | Xа | 935,44 | 326,40 | 277,92 | 32,57 | 331,12 | |
| | | Xб | 932,05 | 326,40 | 277,92 | 32,57 | 327,73 | |
| | | Xв | 973,69 | 353,70 | 291,00 | 35,29 | 328,99 | |
| | | Xг | 943,14 | 326,40 | 288,29 | 32,57 | 328,45 | |
| | | XIа | 973,68 | 353,70 | 290,30 | 35,29 | 329,68 | |
| | | XIб | 973,68 | 353,70 | 290,30 | 35,29 | 329,68 | |
| | | XIв | 974,38 | 353,70 | 291,00 | 35,29 | 329,68 | |
| | | XIг | 973,68 | 353,70 | 290,30 | 35,29 | 329,68 | |

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 | VIIIа | 769,55 | 154,84 | 191,86 | 23,48 | 422,85 | 14 |
| | | VIIIб | 787,89 | 154,84 | 195,78 | 23,48 | 437,27 | |
| | | VIIIв | 824,91 | 154,84 | 207,49 | 23,48 | 462,58 | |
| | | VIIIг | 824,91 | 154,84 | 207,49 | 23,48 | 462,58 | |
| | | VIIIе | 817,09 | 154,84 | 199,67 | 23,48 | 462,58 | |
| | | VIIIд | 800,12 | 154,84 | 208,01 | 23,48 | 437,27 | |
| | | IXа | 763,52 | 154,84 | 184,59 | 23,48 | 424,09 | |
| | | IXб | 748,67 | 154,84 | 192,39 | 23,48 | 401,44 | |
| | | IXв | 786,94 | 154,84 | 208,01 | 23,48 | 424,09 | |
| | | IXг | 810,71 | 175,14 | 211,08 | 26,54 | 424,49 | |
| | | IXд | 794,82 | 161,56 | 209,04 | 24,50 | 424,22 | |
| | | IXе | 786,94 | 154,84 | 208,01 | 23,48 | 424,09 | |
| | | Xа | 837,88 | 161,56 | 209,04 | 24,50 | 467,28 | |
| | | Xб | 829,32 | 161,56 | 209,04 | 24,50 | 458,72 | |
| | | Xв | 819,63 | 175,14 | 218,87 | 26,54 | 425,62 | |
| | | Xг | 803,74 | 161,56 | 216,83 | 24,50 | 425,35 | |
| | | XIа | 868,87 | 175,14 | 218,35 | 26,54 | 475,38 | |
| | | XIб | 868,87 | 175,14 | 218,35 | 26,54 | 475,38 | |
| | | XIв | 869,39 | 175,14 | 218,87 | 26,54 | 475,38 | |
| XIг | 868,87 | 175,14 | 218,35 | 26,54 | 475,38 | | | |
| 10-06-006-02 | 7x4 | VIIIа | 939,79 | 188,02 | 228,92 | 28,01 | 522,85 | 17 |
| | | VIIIб | 948,13 | 188,02 | 233,60 | 28,01 | 526,51 | |
| | | VIIIв | 1011,54 | 188,02 | 247,57 | 28,01 | 575,95 | |
| | | VIIIг | 1011,54 | 188,02 | 247,57 | 28,01 | 575,95 | |
| | | VIIIе | 1002,22 | 188,02 | 238,25 | 28,01 | 575,95 | |
| | | VIIIд | 962,73 | 188,02 | 248,20 | 28,01 | 526,51 | |
| | | IXа | 923,07 | 188,02 | 220,25 | 28,01 | 514,80 | |
| | | IXб | 915,27 | 188,02 | 229,55 | 28,01 | 497,70 | |
| | | IXв | 951,02 | 188,02 | 248,20 | 28,01 | 514,80 | |
| | | IXг | 979,81 | 212,67 | 251,85 | 31,67 | 515,29 | |
| | | IXд | 960,56 | 196,18 | 249,42 | 29,23 | 514,96 | |
| | | IXе | 951,02 | 188,02 | 248,20 | 28,01 | 514,80 | |
| | | Xа | 1023,87 | 196,18 | 249,42 | 29,23 | 578,27 | |
| | | Xб | 1014,87 | 196,18 | 249,42 | 29,23 | 569,27 | |
| | | Xв | 1002,73 | 212,67 | 261,16 | 31,67 | 528,90 | |
| | | Xг | 983,47 | 196,18 | 258,72 | 29,23 | 528,57 | |
| | | XIа | 1068,16 | 212,67 | 260,53 | 31,67 | 594,96 | |
| | | XIб | 1068,16 | 212,67 | 260,53 | 31,67 | 594,96 | |
| | | XIв | 1068,79 | 212,67 | 261,16 | 31,67 | 594,96 | |
| XIг | 1068,16 | 212,67 | 260,53 | 31,67 | 594,96 | | | |
| 10-06-006-03 | 14x4 | VIIIа | 1330,76 | 265,44 | 312,86 | 38,29 | 752,46 | 24 |
| | | VIIIб | 1315,27 | 265,44 | 319,26 | 38,29 | 730,57 | |
| | | VIIIв | 1439,86 | 265,44 | 338,34 | 38,29 | 836,08 | |
| | | VIIIг | 1439,86 | 265,44 | 338,34 | 38,29 | 836,08 | |
| | | VIIIе | 1427,12 | 265,44 | 325,60 | 38,29 | 836,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | VIIIд | 1335,22 | 265,44 | 339,21 | 38,29 | 730,57 | |
| | | IXа | 1288,71 | 265,44 | 301,01 | 38,29 | 722,26 | |
| | | IXб | 1297,91 | 265,44 | 313,72 | 38,29 | 718,75 | |
| | | IXв | 1326,91 | 265,44 | 339,21 | 38,29 | 722,26 | |
| | | IXг | 1367,39 | 300,24 | 344,20 | 43,28 | 722,95 | |
| | | IXд | 1340,32 | 276,96 | 340,87 | 39,95 | 722,49 | |
| | | IXе | 1326,91 | 265,44 | 339,21 | 38,29 | 722,26 | |
| | | Ха | 1450,83 | 276,96 | 340,87 | 39,95 | 833,00 | |
| | | Хб | 1441,24 | 276,96 | 340,87 | 39,95 | 823,41 | |
| | | Хв | 1423,65 | 300,24 | 356,91 | 43,28 | 766,50 | |
| | | Хг | 1396,58 | 276,96 | 353,58 | 39,95 | 766,04 | |
| | | XIа | 1526,32 | 300,24 | 356,05 | 43,28 | 870,03 | |
| | | XIб | 1526,32 | 300,24 | 356,05 | 43,28 | 870,03 | |
| | | XIв | 1527,18 | 300,24 | 356,91 | 43,28 | 870,03 | |
| XIг | 1526,32 | 300,24 | 356,05 | 43,28 | 870,03 | | | |
| 10-06-006-04 | 19x4 | VIIIа | 1740,89 | 345,10 | 373,90 | 45,76 | 1021,89 | 29 |
| | | VIIIб | 1716,92 | 345,10 | 381,55 | 45,76 | 990,27 | |
| | | VIIIв | 1885,62 | 345,10 | 404,36 | 45,76 | 1136,16 | |
| | | VIIIг | 1885,62 | 345,10 | 404,36 | 45,76 | 1136,16 | |
| | | VIIIе | 1870,39 | 345,10 | 389,13 | 45,76 | 1136,16 | |
| | | VIIIд | 1740,76 | 345,10 | 405,39 | 45,76 | 990,27 | |
| | | IXа | 1687,93 | 345,10 | 359,74 | 45,76 | 983,09 | |
| | | IXб | 1696,49 | 345,10 | 374,93 | 45,76 | 976,46 | |
| | | IXв | 1733,58 | 345,10 | 405,39 | 45,76 | 983,09 | |
| | | IXг | 1785,70 | 390,34 | 411,36 | 51,72 | 984,00 | |
| | | IXд | 1750,95 | 360,18 | 407,38 | 47,75 | 983,39 | |
| | | IXе | 1733,58 | 345,10 | 405,39 | 45,76 | 983,09 | |
| | | Ха | 1892,96 | 360,18 | 407,38 | 47,75 | 1125,40 | |
| | | Хб | 1882,98 | 360,18 | 407,38 | 47,75 | 1115,42 | |
| | | Хв | 1865,51 | 390,34 | 426,55 | 51,72 | 1048,62 | |
| | | Хг | 1830,77 | 360,18 | 422,58 | 47,75 | 1048,01 | |
| | | XIа | 1991,67 | 390,34 | 425,53 | 51,72 | 1175,80 | |
| | | XIб | 1991,67 | 390,34 | 425,53 | 51,72 | 1175,80 | |
| | | XIв | 1992,69 | 390,34 | 426,55 | 51,72 | 1175,80 | |
| | | XIг | 1991,67 | 390,34 | 425,53 | 51,72 | 1175,80 | |
| 10-06-006-05 | 27x4 | VIIIа | 2242,29 | 428,40 | 480,73 | 58,83 | 1333,16 | 36 |
| | | VIIIб | 2197,83 | 428,40 | 490,57 | 58,83 | 1278,86 | |
| | | VIIIв | 2434,42 | 428,40 | 519,89 | 58,83 | 1486,13 | |
| | | VIIIг | 2434,42 | 428,40 | 519,89 | 58,83 | 1486,13 | |
| | | VIIIе | 2414,84 | 428,40 | 500,31 | 58,83 | 1486,13 | |
| | | VIIIд | 2228,48 | 428,40 | 521,22 | 58,83 | 1278,86 | |
| | | IXа | 2162,21 | 428,40 | 462,52 | 58,83 | 1271,29 | |
| | | IXб | 2185,77 | 428,40 | 482,06 | 58,83 | 1275,31 | |
| | | IXв | 2220,91 | 428,40 | 521,22 | 58,83 | 1271,29 | |
| | | IXг | 2285,86 | 484,56 | 528,89 | 66,50 | 1272,41 | |
| | | IXд | 2242,56 | 447,12 | 523,78 | 61,39 | 1271,66 | |
| | | IXе | 2220,91 | 428,40 | 521,22 | 58,83 | 1271,29 | |
| | | Ха | 2444,61 | 447,12 | 523,78 | 61,39 | 1473,71 | |
| | | Хб | 2431,39 | 447,12 | 523,78 | 61,39 | 1460,49 | |
| | | Хв | 2398,87 | 484,56 | 548,43 | 66,50 | 1365,88 | |
| | | Хг | 2355,56 | 447,12 | 543,31 | 61,39 | 1365,13 | |
| | | XIа | 2578,57 | 484,56 | 547,10 | 66,50 | 1546,91 | |
| | | XIб | 2578,57 | 484,56 | 547,10 | 66,50 | 1546,91 | |
| | | XIв | 2579,90 | 484,56 | 548,43 | 66,50 | 1546,91 | |
| | | XIг | 2578,57 | 484,56 | 547,10 | 66,50 | 1546,91 | |
| 10-06-006-06 | 37x4 | VIIIа | 2794,95 | 535,50 | 601,74 | 73,64 | 1657,71 | 45 |
| | | VIIIб | 2716,24 | 535,50 | 614,04 | 73,64 | 1566,70 | |
| | | VIIIв | 3040,15 | 535,50 | 650,75 | 73,64 | 1853,90 | |
| | | VIIIг | 3040,15 | 535,50 | 650,75 | 73,64 | 1853,90 | |
| | | VIIIе | 3015,64 | 535,50 | 626,24 | 73,64 | 1853,90 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIд | 2754,61 | 535,50 | 652,41 | 73,64 | 1566,70 | |
| | | IXа | 2678,60 | 535,50 | 578,94 | 73,64 | 1564,16 | |
| | | IXб | 2726,88 | 535,50 | 603,39 | 73,64 | 1587,99 | |
| | | IXв | 2752,07 | 535,50 | 652,41 | 73,64 | 1564,16 | |
| | | IXг | 2833,27 | 605,70 | 662,01 | 83,24 | 1565,56 | |
| | | IXд | 2779,14 | 558,90 | 655,61 | 76,84 | 1564,63 | |
| | | IXе | 2752,07 | 535,50 | 652,41 | 73,64 | 1564,16 | |
| | | Xа | 3048,21 | 558,90 | 655,61 | 76,84 | 1833,70 | |
| | | Xб | 3034,43 | 558,90 | 655,61 | 76,84 | 1819,92 | |
| | | Xв | 2994,11 | 605,70 | 686,47 | 83,24 | 1701,94 | |
| | | Xг | 2939,97 | 558,90 | 680,06 | 76,84 | 1701,01 | |
| | | XIа | 3226,71 | 605,70 | 684,81 | 83,24 | 1936,20 | |
| | | XIб | 3226,71 | 605,70 | 684,81 | 83,24 | 1936,20 | |
| | | XIв | 3228,37 | 605,70 | 686,47 | 83,24 | 1936,20 | |
| XIг | 3226,71 | 605,70 | 684,81 | 83,24 | 1936,20 | | | |
| 10-06-006-07 | 52x4 | VIIIа | 3860,50 | 702,10 | 788,14 | 96,45 | 2370,26 | 59 |
| | | VIIIб | 3748,24 | 702,10 | 804,27 | 96,45 | 2241,87 | |
| | | VIIIв | 4204,78 | 702,10 | 852,34 | 96,45 | 2650,34 | |
| | | VIIIг | 4204,78 | 702,10 | 852,34 | 96,45 | 2650,34 | |
| | | VIIIе | 4172,68 | 702,10 | 820,24 | 96,45 | 2650,34 | |
| | | VIIIд | 3798,48 | 702,10 | 854,51 | 96,45 | 2241,87 | |
| | | IXа | 3705,00 | 702,10 | 758,28 | 96,45 | 2244,62 | |
| | | IXб | 3762,46 | 702,10 | 790,31 | 96,45 | 2270,05 | |
| | | IXв | 3801,23 | 702,10 | 854,51 | 96,45 | 2244,62 | |
| | | IXг | 3907,69 | 794,14 | 867,09 | 109,03 | 2246,46 | |
| | | IXд | 3836,73 | 732,78 | 858,71 | 100,64 | 2245,24 | |
| | | IXе | 3801,23 | 702,10 | 854,51 | 96,45 | 2244,62 | |
| | | Xа | 4202,98 | 732,78 | 858,71 | 100,64 | 2611,49 | |
| | | Xб | 4186,64 | 732,78 | 858,71 | 100,64 | 2595,15 | |
| | | Xв | 4137,71 | 794,14 | 899,12 | 109,03 | 2444,45 | |
| | | Xг | 4066,75 | 732,78 | 890,74 | 100,64 | 2443,23 | |
| | | XIа | 4446,03 | 794,14 | 896,95 | 109,03 | 2754,94 | |
| | | XIб | 4446,03 | 794,14 | 896,95 | 109,03 | 2754,94 | |
| | | XIв | 4448,20 | 794,14 | 899,12 | 109,03 | 2754,94 | |
| | | XIг | 4446,03 | 794,14 | 896,95 | 109,03 | 2754,94 | |
| 10-06-006-08 | 61x4 | VIIIа | 4366,09 | 797,30 | 891,70 | 109,12 | 2677,09 | 67 |
| | | VIIIб | 4224,12 | 797,30 | 909,94 | 109,12 | 2516,88 | |
| | | VIIIв | 4759,04 | 797,30 | 964,34 | 109,12 | 2997,40 | |
| | | VIIIг | 4759,04 | 797,30 | 964,34 | 109,12 | 2997,40 | |
| | | VIIIе | 4722,72 | 797,30 | 928,02 | 109,12 | 2997,40 | |
| | | VIIIд | 4280,97 | 797,30 | 966,79 | 109,12 | 2516,88 | |
| | | IXа | 4179,22 | 797,30 | 857,92 | 109,12 | 2524,00 | |
| | | IXб | 4256,82 | 797,30 | 894,16 | 109,12 | 2565,36 | |
| | | IXв | 4288,09 | 797,30 | 966,79 | 109,12 | 2524,00 | |
| | | IXг | 4408,94 | 901,82 | 981,03 | 123,35 | 2526,09 | |
| | | IXд | 4328,37 | 832,14 | 971,54 | 113,87 | 2524,69 | |
| | | IXе | 4288,09 | 797,30 | 966,79 | 109,12 | 2524,00 | |
| | | Xа | 4754,78 | 832,14 | 971,54 | 113,87 | 2951,10 | |
| | | Xб | 4737,67 | 832,14 | 971,54 | 113,87 | 2933,99 | |
| | | Xв | 4681,36 | 901,82 | 1017,26 | 123,35 | 2762,28 | |
| | | Xг | 4600,80 | 832,14 | 1007,78 | 113,87 | 2760,88 | |
| | | XIа | 5037,29 | 901,82 | 1014,81 | 123,35 | 3120,66 | |
| | | XIб | 5037,29 | 901,82 | 1014,81 | 123,35 | 3120,66 | |
| | | XIв | 5039,74 | 901,82 | 1017,26 | 123,35 | 3120,66 | |
| | | XIг | 5037,29 | 901,82 | 1014,81 | 123,35 | 3120,66 | |
| 10-06-006-09 | 80x4 | VIIIа | 5969,78 | 1011,50 | 1127,16 | 137,94 | 3831,12 | 85 |
| | | VIIIб | 5816,96 | 1011,50 | 1150,22 | 137,94 | 3655,24 | |
| | | VIIIв | 6509,23 | 1011,50 | 1218,98 | 137,94 | 4278,75 | |
| | | VIIIг | 6509,23 | 1011,50 | 1218,98 | 137,94 | 4278,75 | |
| | | VIIIе | 6463,32 | 1011,50 | 1173,07 | 137,94 | 4278,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | VIIIд | 5888,82 | 1011,50 | 1222,08 | 137,94 | 3655,24 | |
| | | IXа | 5747,82 | 1011,50 | 1084,46 | 137,94 | 3651,86 | |
| | | IXб | 5813,19 | 1011,50 | 1130,27 | 137,94 | 3671,42 | |
| | | IXв | 5885,44 | 1011,50 | 1222,08 | 137,94 | 3651,86 | |
| | | IXг | 6038,69 | 1144,10 | 1240,08 | 155,93 | 3654,51 | |
| | | IXд | 5936,52 | 1055,70 | 1228,08 | 143,93 | 3652,74 | |
| | | IXе | 5885,44 | 1011,50 | 1222,08 | 137,94 | 3651,86 | |
| | | Xа | 6502,68 | 1055,70 | 1228,08 | 143,93 | 4218,90 | |
| | | Xб | 6483,74 | 1055,70 | 1228,08 | 143,93 | 4199,96 | |
| | | Xв | 6391,14 | 1144,10 | 1285,88 | 155,93 | 3961,16 | |
| | | Xг | 6288,98 | 1055,70 | 1273,89 | 143,93 | 3959,39 | |
| | | XIа | 6865,25 | 1144,10 | 1282,78 | 155,93 | 4438,37 | |
| | | XIб | 6865,25 | 1144,10 | 1282,78 | 155,93 | 4438,37 | |
| | | XIв | 6868,35 | 1144,10 | 1285,88 | 155,93 | 4438,37 | |
| | | XIг | 6865,25 | 1144,10 | 1282,78 | 155,93 | 4438,37 | |
| 10-06-006-10 | 114x4 | VIIIа | 8000,98 | 1392,30 | 1546,85 | 189,29 | 5061,83 | 117 |
| | | VIIIб | 7756,14 | 1392,30 | 1578,50 | 189,29 | 4785,34 | |
| | | VIIIв | 8733,25 | 1392,30 | 1672,86 | 189,29 | 5668,09 | |
| | | VIIIг | 8733,25 | 1392,30 | 1672,86 | 189,29 | 5668,09 | |
| | | VIIIе | 8670,25 | 1392,30 | 1609,86 | 189,29 | 5668,09 | |
| | | VIIIд | 7854,76 | 1392,30 | 1677,12 | 189,29 | 4785,34 | |
| | | IXа | 7662,86 | 1392,30 | 1488,25 | 189,29 | 4782,31 | |
| | | IXб | 7802,71 | 1392,30 | 1551,11 | 189,29 | 4859,30 | |
| | | IXв | 7851,73 | 1392,30 | 1677,12 | 189,29 | 4782,31 | |
| | | IXг | 8062,59 | 1574,82 | 1701,81 | 213,99 | 4785,96 | |
| | | IXд | 7922,01 | 1453,14 | 1685,35 | 197,52 | 4783,52 | |
| | | IXе | 7851,73 | 1392,30 | 1677,12 | 189,29 | 4782,31 | |
| | | Xа | 8739,67 | 1453,14 | 1685,35 | 197,52 | 5601,18 | |
| | | Xб | 8718,52 | 1453,14 | 1685,35 | 197,52 | 5580,03 | |
| | | Xв | 8567,18 | 1574,82 | 1764,67 | 213,99 | 5227,69 | |
| | | Xг | 8426,60 | 1453,14 | 1748,21 | 197,52 | 5225,25 | |
| | | XIа | 9254,23 | 1574,82 | 1760,41 | 213,99 | 5919,00 | |
| | | XIб | 9254,23 | 1574,82 | 1760,41 | 213,99 | 5919,00 | |
| | | XIв | 9258,49 | 1574,82 | 1764,67 | 213,99 | 5919,00 | |
| | | XIг | 9254,23 | 1574,82 | 1760,41 | 213,99 | 5919,00 | |
| Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость до | | | | | | | | |
| 10-06-006-11 | 4x4 | VIIIа | 820,25 | 178,50 | 208,21 | 25,48 | 433,54 | 15 |
| | | VIIIб | 839,40 | 178,50 | 212,47 | 25,48 | 448,43 | |
| | | VIIIв | 877,62 | 178,50 | 225,17 | 25,48 | 473,95 | |
| | | VIIIг | 877,62 | 178,50 | 225,17 | 25,48 | 473,95 | |
| | | VIIIе | 869,14 | 178,50 | 216,69 | 25,48 | 473,95 | |
| | | VIIIд | 852,67 | 178,50 | 225,74 | 25,48 | 448,43 | |
| | | IXа | 814,04 | 178,50 | 200,32 | 25,48 | 435,22 | |
| | | IXб | 798,44 | 178,50 | 208,78 | 25,48 | 411,16 | |
| | | IXв | 839,46 | 178,50 | 225,74 | 25,48 | 435,22 | |
| | | IXг | 866,66 | 201,90 | 229,07 | 28,80 | 435,69 | |
| | | IXд | 848,53 | 186,30 | 226,85 | 26,59 | 435,38 | |
| | | IXе | 839,46 | 178,50 | 225,74 | 25,48 | 435,22 | |
| | | Xа | 891,81 | 186,30 | 226,85 | 26,59 | 478,66 | |
| | | Xб | 882,54 | 186,30 | 226,85 | 26,59 | 469,39 | |
| | | Xв | 874,64 | 201,90 | 237,53 | 28,80 | 435,21 | |
| | | Xг | 856,51 | 186,30 | 235,31 | 26,59 | 434,90 | |
| | | XIа | 925,57 | 201,90 | 236,95 | 28,80 | 486,72 | |
| | | XIб | 925,57 | 201,90 | 236,95 | 28,80 | 486,72 | |
| | | XIв | 926,10 | 201,90 | 237,53 | 28,80 | 486,67 | |
| | | XIг | 925,52 | 201,90 | 236,95 | 28,80 | 486,67 | |
| 10-06-006-12 | 7x4 | VIIIа | 1009,92 | 226,10 | 246,36 | 30,15 | 537,46 | 19 |
| | | VIIIб | 1019,19 | 226,10 | 251,40 | 30,15 | 541,69 | |
| | | VIIIв | 1083,92 | 226,10 | 266,43 | 30,15 | 591,39 | |
| | | VIIIг | 1083,92 | 226,10 | 266,43 | 30,15 | 591,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | VIIIe | 1073,89 | 226,10 | 256,40 | 30,15 | 591,39 | |
| | | VIIIд | 1034,90 | 226,10 | 267,11 | 30,15 | 541,69 | |
| | | IXa | 993,10 | 226,10 | 237,03 | 30,15 | 529,97 | |
| | | IXб | 984,09 | 226,10 | 247,04 | 30,15 | 510,95 | |
| | | IXв | 1023,18 | 226,10 | 267,11 | 30,15 | 529,97 | |
| | | IXг | 1057,34 | 255,74 | 271,04 | 34,08 | 530,56 | |
| | | IXд | 1034,57 | 235,98 | 268,42 | 31,46 | 530,17 | |
| | | IXе | 1023,18 | 226,10 | 267,11 | 30,15 | 529,97 | |
| | | Xa | 1098,19 | 235,98 | 268,42 | 31,46 | 593,79 | |
| | | Xб | 1088,29 | 235,98 | 268,42 | 31,46 | 583,89 | |
| | | Xв | 1078,94 | 255,74 | 281,05 | 34,08 | 542,15 | |
| | | Xг | 1056,17 | 235,98 | 278,43 | 31,46 | 541,76 | |
| | | XIa | 1146,55 | 255,74 | 280,38 | 34,08 | 610,43 | |
| | | XIб | 1146,55 | 255,74 | 280,38 | 34,08 | 610,43 | |
| | | XIв | 1147,17 | 255,74 | 281,05 | 34,08 | 610,38 | |
| XIг | 1146,50 | 255,74 | 280,38 | 34,08 | 610,38 | | | |
| 10-06-006-13 | 14x4 | VIIIa | 1416,17 | 309,40 | 330,30 | 40,42 | 776,47 | 26 |
| | | VIIIб | 1402,09 | 309,40 | 337,06 | 40,42 | 755,63 | |
| | | VIIIв | 1528,31 | 309,40 | 357,21 | 40,42 | 861,70 | |
| | | VIIIг | 1528,31 | 309,40 | 357,21 | 40,42 | 861,70 | |
| | | VIIIе | 1514,85 | 309,40 | 343,75 | 40,42 | 861,70 | |
| | | VIIIд | 1423,15 | 309,40 | 358,12 | 40,42 | 755,63 | |
| | | IXa | 1374,18 | 309,40 | 317,79 | 40,42 | 746,99 | |
| | | IXб | 1380,93 | 309,40 | 331,21 | 40,42 | 740,32 | |
| | | IXв | 1414,51 | 309,40 | 358,12 | 40,42 | 746,99 | |
| | | IXг | 1461,15 | 349,96 | 363,39 | 45,69 | 747,80 | |
| | | IXд | 1430,05 | 322,92 | 359,87 | 42,18 | 747,26 | |
| | | IXе | 1414,51 | 309,40 | 358,12 | 40,42 | 746,99 | |
| | | Xa | 1541,20 | 322,92 | 359,87 | 42,18 | 858,41 | |
| | | Xб | 1530,24 | 322,92 | 359,87 | 42,18 | 847,45 | |
| | | Xв | 1514,51 | 349,96 | 376,81 | 45,69 | 787,74 | |
| | | Xг | 1483,42 | 322,92 | 373,30 | 42,18 | 787,20 | |
| | | XIa | 1620,88 | 349,96 | 375,90 | 45,69 | 895,02 | |
| | | XIб | 1620,88 | 349,96 | 375,90 | 45,69 | 895,02 | |
| | | XIв | 1621,73 | 349,96 | 376,81 | 45,69 | 894,96 | |
| | | XIг | 1620,82 | 349,96 | 375,90 | 45,69 | 894,96 | |
| 10-06-006-14 | 19x4 | VIIIa | 1801,17 | 357,00 | 394,62 | 48,29 | 1049,55 | 30 |
| | | VIIIб | 1778,80 | 357,00 | 402,69 | 48,29 | 1019,11 | |
| | | VIIIв | 1949,42 | 357,00 | 426,76 | 48,29 | 1165,66 | |
| | | VIIIг | 1949,42 | 357,00 | 426,76 | 48,29 | 1165,66 | |
| | | VIIIе | 1933,35 | 357,00 | 410,69 | 48,29 | 1165,66 | |
| | | VIIIд | 1803,96 | 357,00 | 427,85 | 48,29 | 1019,11 | |
| | | IXa | 1748,30 | 357,00 | 379,67 | 48,29 | 1011,63 | |
| | | IXб | 1753,91 | 357,00 | 395,70 | 48,29 | 1001,21 | |
| | | IXв | 1796,48 | 357,00 | 427,85 | 48,29 | 1011,63 | |
| | | IXг | 1850,52 | 403,80 | 434,15 | 54,59 | 1012,57 | |
| | | IXд | 1814,49 | 372,60 | 429,95 | 50,39 | 1011,94 | |
| | | IXе | 1796,48 | 357,00 | 427,85 | 48,29 | 1011,63 | |
| | | Xa | 1957,23 | 372,60 | 429,95 | 50,39 | 1154,68 | |
| | | Xб | 1945,66 | 372,60 | 429,95 | 50,39 | 1143,11 | |
| | | Xв | 1927,06 | 403,80 | 450,18 | 54,59 | 1073,08 | |
| | | Xг | 1891,03 | 372,60 | 445,98 | 50,39 | 1072,45 | |
| | | XIa | 2057,46 | 403,80 | 449,10 | 54,59 | 1204,56 | |
| | | XIб | 2057,46 | 403,80 | 449,10 | 54,59 | 1204,56 | |
| | | XIв | 2058,48 | 403,80 | 450,18 | 54,59 | 1204,50 | |
| | | XIг | 2057,40 | 403,80 | 449,10 | 54,59 | 1204,50 | |

| 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 | VIIIa | 553,91 | 143,78 | 112,28 | 13,74 | 297,85 | 13 | | | |
| | | VIIIб | 553,75 | 143,78 | 114,58 | 13,74 | 295,39 | | | | |
| | | VIIIв | 593,65 | 143,78 | 121,43 | 13,74 | 328,44 | | | | |
| | | VIIIг | 593,65 | 143,78 | 121,43 | 13,74 | 328,44 | | | | |
| | | VIIIе | 589,07 | 143,78 | 116,85 | 13,74 | 328,44 | | | | |
| | | VIIIд | 560,91 | 143,78 | 121,74 | 13,74 | 295,39 | | | | |
| | | IXa | 548,29 | 143,78 | 108,03 | 13,74 | 296,48 | | | | |
| | | IXб | 539,84 | 143,78 | 112,59 | 13,74 | 283,47 | | | | |
| | | IXв | 562,00 | 143,78 | 121,74 | 13,74 | 296,48 | | | | |
| | | IXг | 583,01 | 162,63 | 123,53 | 15,53 | 296,85 | | | | |
| | | IXд | 568,95 | 150,02 | 122,33 | 14,34 | 296,60 | | | | |
| | | IXе | 562,00 | 143,78 | 121,74 | 13,74 | 296,48 | | | | |
| | | Xa | 593,54 | 150,02 | 122,33 | 14,34 | 321,19 | | | | |
| | | Xб | 591,57 | 150,02 | 122,33 | 14,34 | 319,22 | | | | |
| | | Xв | 602,26 | 162,63 | 128,09 | 15,53 | 311,54 | | | | |
| | | Xг | 588,21 | 150,02 | 126,90 | 14,34 | 311,29 | | | | |
| | | 10-06-007-02 | 7x4 | XIa | 621,69 | 162,63 | 127,78 | | 15,53 | 331,28 | 16 |
| | | | | XIб | 621,69 | 162,63 | 127,78 | | 15,53 | 331,28 | |
| XIв | 622,00 | | | 162,63 | 128,09 | 15,53 | 331,28 | | | | |
| XIг | 621,69 | | | 162,63 | 127,78 | 15,53 | 331,28 | | | | |
| VIIIa | 717,21 | | | 176,96 | 141,71 | 17,34 | 398,54 | | | | |
| VIIIб | 706,88 | | | 176,96 | 144,61 | 17,34 | 385,31 | | | | |
| VIIIв | 772,69 | | | 176,96 | 153,26 | 17,34 | 442,47 | | | | |
| VIIIг | 772,69 | | | 176,96 | 153,26 | 17,34 | 442,47 | | | | |
| VIIIе | 766,92 | | | 176,96 | 147,49 | 17,34 | 442,47 | | | | |
| VIIIд | 715,92 | | | 176,96 | 153,65 | 17,34 | 385,31 | | | | |
| IXa | 701,23 | | | 176,96 | 136,34 | 17,34 | 387,93 | | | | |
| IXб | 699,42 | | | 176,96 | 142,10 | 17,34 | 380,36 | | | | |
| IXв | 718,54 | | | 176,96 | 153,65 | 17,34 | 387,93 | | | | |
| IXг | 744,46 | | | 200,16 | 155,91 | 19,60 | 388,39 | | | | |
| IXд | 727,12 | | | 184,64 | 154,40 | 18,10 | 388,08 | | | | |
| IXе | 718,54 | | | 176,96 | 153,65 | 17,34 | 387,93 | | | | |
| Xa | 771,94 | | | 184,64 | 154,40 | 18,10 | 432,90 | | | | |
| Xб | 769,51 | | | 184,64 | 154,40 | 18,10 | 430,47 | | | | |
| Xв | 777,37 | 200,16 | 161,67 | 19,60 | 415,54 | | | | | | |
| Xг | 760,03 | 184,64 | 160,16 | 18,10 | 415,23 | | | | | | |
| 10-06-007-03 | 14x4 | XIa | 813,07 | 200,16 | 161,28 | 19,60 | 451,63 | 24 | | | |
| | | XIб | 813,07 | 200,16 | 161,28 | 19,60 | 451,63 | | | | |
| | | XIв | 813,46 | 200,16 | 161,67 | 19,60 | 451,63 | | | | |
| | | XIг | 813,07 | 200,16 | 161,28 | 19,60 | 451,63 | | | | |
| | | VIIIa | 1099,29 | 265,44 | 206,03 | 25,21 | 627,82 | | | | |
| | | VIIIб | 1064,70 | 265,44 | 210,24 | 25,21 | 589,02 | | | | |
| | | VIIIв | 1190,54 | 265,44 | 222,81 | 25,21 | 702,29 | | | | |
| | | VIIIг | 1190,54 | 265,44 | 222,81 | 25,21 | 702,29 | | | | |
| | | VIIIе | 1182,15 | 265,44 | 214,42 | 25,21 | 702,29 | | | | |
| | | VIIIд | 1077,84 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 589,02 | | | | |
| | | IXa | 1058,76 | 265,44 | 198,22 | 25,21 | 595,10 | | | | |
| | | IXб | 1073,23 | 265,44 | 206,60 | 25,21 | 601,19 | | | | |
| | | IXв | 1083,92 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 595,10 | | | | |
| | | IXг | 1122,70 | 300,24 | 226,67 | 28,50 | 595,79 | | | | |
| | | IXд | 1096,77 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 595,33 | | | | |
| | | IXе | 1083,92 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 595,10 | | | | |
| | | Xa | 1188,66 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 687,22 | | | | |
| | | Xб | 1185,68 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 684,24 | | | | |
| Xв | 1188,10 | 300,24 | 235,04 | 28,50 | 652,82 | | | | | | |
| Xг | 1162,17 | 276,96 | 232,85 | 26,31 | 652,36 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | XIa | 1261,07 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 726,36 | |
| | | XIб | 1261,07 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 726,36 | |
| | | XIв | 1261,64 | 300,24 | 235,04 | 28,50 | 726,36 | |
| | | XIг | 1261,07 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 726,36 | |
| 10-06-007-04 | 19x4 | VIIIa | 1470,39 | 320,74 | 252,90 | 30,95 | 896,75 | 29 |
| | | VIIIб | 1427,04 | 320,74 | 258,08 | 30,95 | 848,22 | |
| | | VIIIв | 1596,12 | 320,74 | 273,50 | 30,95 | 1001,88 | |
| | | VIIIг | 1596,12 | 320,74 | 273,50 | 30,95 | 1001,88 | |
| | | VIIIe | 1585,82 | 320,74 | 263,20 | 30,95 | 1001,88 | |
| | | VIIIд | 1443,16 | 320,74 | 274,20 | 30,95 | 848,22 | |
| | | IXa | 1419,49 | 320,74 | 243,32 | 30,95 | 855,43 | |
| | | IXб | 1432,75 | 320,74 | 253,60 | 30,95 | 858,41 | |
| | | IXв | 1450,37 | 320,74 | 274,20 | 30,95 | 855,43 | |
| | | IXг | 1497,31 | 362,79 | 278,24 | 34,99 | 856,28 | |
| | | IXд | 1465,92 | 334,66 | 275,55 | 32,29 | 855,71 | |
| | | IXe | 1450,37 | 320,74 | 274,20 | 30,95 | 855,43 | |
| | | Xa | 1589,31 | 334,66 | 275,55 | 32,29 | 979,10 | |
| | | Xб | 1585,94 | 334,66 | 275,55 | 32,29 | 975,73 | |
| | | Xв | 1585,69 | 362,79 | 288,52 | 34,99 | 934,38 | |
| | | Xг | 1554,29 | 334,66 | 285,82 | 32,29 | 933,81 | |
| | | XIa | 1682,19 | 362,79 | 287,82 | 34,99 | 1031,58 | |
| | | XIб | 1682,19 | 362,79 | 287,82 | 34,99 | 1031,58 | |
| | | XIв | 1682,89 | 362,79 | 288,52 | 34,99 | 1031,58 | |
| | | XIг | 1682,19 | 362,79 | 287,82 | 34,99 | 1031,58 | |
| 10-06-007-05 | 27x4 | VIIIa | 1906,18 | 409,22 | 331,39 | 40,55 | 1165,57 | 37 |
| | | VIIIб | 1835,83 | 409,22 | 338,17 | 40,55 | 1088,44 | |
| | | VIIIв | 2074,13 | 409,22 | 358,39 | 40,55 | 1306,52 | |
| | | VIIIг | 2074,13 | 409,22 | 358,39 | 40,55 | 1306,52 | |
| | | VIIIe | 2060,63 | 409,22 | 344,89 | 40,55 | 1306,52 | |
| | | VIIIд | 1856,96 | 409,22 | 359,30 | 40,55 | 1088,44 | |
| | | IXa | 1827,67 | 409,22 | 318,84 | 40,55 | 1099,61 | |
| | | IXб | 1858,61 | 409,22 | 332,30 | 40,55 | 1117,09 | |
| | | IXв | 1868,13 | 409,22 | 359,30 | 40,55 | 1099,61 | |
| | | IXг | 1928,15 | 462,87 | 364,59 | 45,84 | 1100,69 | |
| | | IXд | 1888,01 | 426,98 | 361,06 | 42,32 | 1099,97 | |
| | | IXe | 1868,13 | 409,22 | 359,30 | 40,55 | 1099,61 | |
| | | Xa | 2065,48 | 426,98 | 361,06 | 42,32 | 1277,44 | |
| | | Xб | 2060,79 | 426,98 | 361,06 | 42,32 | 1272,75 | |
| | | Xв | 2052,80 | 462,87 | 378,05 | 45,84 | 1211,88 | |
| | | Xг | 2012,67 | 426,98 | 374,53 | 42,32 | 1211,16 | |
| | | XIa | 2192,80 | 462,87 | 377,14 | 45,84 | 1352,79 | |
| | | XIб | 2192,80 | 462,87 | 377,14 | 45,84 | 1352,79 | |
| | | XIв | 2193,71 | 462,87 | 378,05 | 45,84 | 1352,79 | |
| | | XIг | 2192,80 | 462,87 | 377,14 | 45,84 | 1352,79 | |
| 10-06-007-06 | 37x4 | VIIIa | 2444,51 | 530,88 | 424,05 | 51,89 | 1489,58 | 48 |
| | | VIIIб | 2339,30 | 530,88 | 432,72 | 51,89 | 1375,70 | |
| | | VIIIв | 2663,15 | 530,88 | 458,59 | 51,89 | 1673,68 | |
| | | VIIIг | 2663,15 | 530,88 | 458,59 | 51,89 | 1673,68 | |
| | | VIIIe | 2645,88 | 530,88 | 441,32 | 51,89 | 1673,68 | |
| | | VIIIд | 2366,34 | 530,88 | 459,76 | 51,89 | 1375,70 | |
| | | IXa | 2330,73 | 530,88 | 407,98 | 51,89 | 1391,87 | |
| | | IXб | 2385,39 | 530,88 | 425,22 | 51,89 | 1429,29 | |
| | | IXв | 2382,51 | 530,88 | 459,76 | 51,89 | 1391,87 | |
| | | IXг | 2460,27 | 600,48 | 466,53 | 58,66 | 1393,26 | |
| | | IXд | 2408,27 | 553,92 | 462,02 | 54,15 | 1392,33 | |
| | | IXe | 2382,51 | 530,88 | 459,76 | 51,89 | 1391,87 | |
| | | Xa | 2652,74 | 553,92 | 462,02 | 54,15 | 1636,80 | |
| | | Xб | 2647,55 | 553,92 | 462,02 | 54,15 | 1631,61 | |
| | | Xв | 2631,71 | 600,48 | 483,76 | 58,66 | 1547,47 | |
| | | Xг | 2579,71 | 553,92 | 479,25 | 54,15 | 1546,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|---------|--------|--------|---------|----|
| | | XIa | 2824,57 | 600,48 | 482,59 | 58,66 | 1741,50 | |
| | | XIб | 2824,57 | 600,48 | 482,59 | 58,66 | 1741,50 | |
| | | XIв | 2825,74 | 600,48 | 483,76 | 58,66 | 1741,50 | |
| | | XIг | 2824,57 | 600,48 | 482,59 | 58,66 | 1741,50 | |
| 10-06-007-07 | 52x4 | VIIIa | 3454,96 | 696,78 | 555,95 | 68,03 | 2202,23 | 63 |
| | | VIIIб | 3315,08 | 696,78 | 567,32 | 68,03 | 2050,98 | |
| | | VIIIв | 3768,25 | 696,78 | 601,24 | 68,03 | 2470,23 | |
| | | VIIIг | 3768,25 | 696,78 | 601,24 | 68,03 | 2470,23 | |
| | | VIIIе | 3745,61 | 696,78 | 578,60 | 68,03 | 2470,23 | |
| | | VIIIд | 3350,53 | 696,78 | 602,77 | 68,03 | 2050,98 | |
| | | IXa | 3304,12 | 696,78 | 534,89 | 68,03 | 2072,45 | |
| | | IXб | 3365,71 | 696,78 | 557,48 | 68,03 | 2111,45 | |
| | | IXв | 3372,00 | 696,78 | 602,77 | 68,03 | 2072,45 | |
| | | IXг | 3474,04 | 788,13 | 611,64 | 76,91 | 2074,27 | |
| | | IXд | 3405,80 | 727,02 | 605,73 | 70,99 | 2073,05 | |
| | | IXе | 3372,00 | 696,78 | 602,77 | 68,03 | 2072,45 | |
| | | Xa | 3747,45 | 727,02 | 605,73 | 70,99 | 2414,70 | |
| | | Xб | 3739,69 | 727,02 | 605,73 | 70,99 | 2406,94 | |
| | | Xв | 3712,44 | 788,13 | 634,24 | 76,91 | 2290,07 | |
| | | Xг | 3644,19 | 727,02 | 628,32 | 70,99 | 2288,85 | |
| | | XIa | 3981,18 | 788,13 | 632,71 | 76,91 | 2560,34 | |
| | | XIб | 3981,18 | 788,13 | 632,71 | 76,91 | 2560,34 | |
| | | XIв | 3982,71 | 788,13 | 634,24 | 76,91 | 2560,34 | |
| | | XIг | 3981,18 | 788,13 | 632,71 | 76,91 | 2560,34 | |
| 10-06-007-08 | 61x4 | VIIIa | 3961,02 | 807,38 | 643,16 | 78,71 | 2510,48 | 73 |
| | | VIIIб | 3791,19 | 807,38 | 656,32 | 78,71 | 2327,49 | |
| | | VIIIв | 4321,77 | 807,38 | 695,55 | 78,71 | 2818,84 | |
| | | VIIIг | 4321,77 | 807,38 | 695,55 | 78,71 | 2818,84 | |
| | | VIIIе | 4295,58 | 807,38 | 669,36 | 78,71 | 2818,84 | |
| | | VIIIд | 3832,19 | 807,38 | 697,32 | 78,71 | 2327,49 | |
| | | IXa | 3779,51 | 807,38 | 618,79 | 78,71 | 2353,34 | |
| | | IXб | 3860,40 | 807,38 | 644,93 | 78,71 | 2408,09 | |
| | | IXв | 3858,04 | 807,38 | 697,32 | 78,71 | 2353,34 | |
| | | IXг | 3976,27 | 913,23 | 707,59 | 88,97 | 2355,45 | |
| | | IXд | 3897,20 | 842,42 | 700,74 | 82,13 | 2354,04 | |
| | | IXе | 3858,04 | 807,38 | 697,32 | 78,71 | 2353,34 | |
| | | Xa | 4299,06 | 842,42 | 700,74 | 82,13 | 2755,90 | |
| | | Xб | 4290,42 | 842,42 | 700,74 | 82,13 | 2747,26 | |
| | | Xв | 4256,24 | 913,23 | 733,72 | 88,97 | 2609,29 | |
| | | Xг | 4177,18 | 842,42 | 726,88 | 82,13 | 2607,88 | |
| | | XIa | 4572,77 | 913,23 | 731,95 | 88,97 | 2927,59 | |
| | | XIб | 4572,77 | 913,23 | 731,95 | 88,97 | 2927,59 | |
| | | XIв | 4574,54 | 913,23 | 733,72 | 88,97 | 2927,59 | |
| | | XIг | 4572,77 | 913,23 | 731,95 | 88,97 | 2927,59 | |
| 10-06-007-09 | 80x4 | VIIIa | 5210,83 | 929,04 | 733,64 | 89,78 | 3548,15 | 84 |
| | | VIIIб | 5006,67 | 929,04 | 748,65 | 89,78 | 3328,98 | |
| | | VIIIв | 5696,05 | 929,04 | 793,40 | 89,78 | 3973,61 | |
| | | VIIIг | 5696,05 | 929,04 | 793,40 | 89,78 | 3973,61 | |
| | | VIIIе | 5666,17 | 929,04 | 763,52 | 89,78 | 3973,61 | |
| | | VIIIд | 5053,44 | 929,04 | 795,42 | 89,78 | 3328,98 | |
| | | IXa | 4994,15 | 929,04 | 705,84 | 89,78 | 3359,27 | |
| | | IXб | 5064,85 | 929,04 | 735,66 | 89,78 | 3400,15 | |
| | | IXв | 5083,73 | 929,04 | 795,42 | 89,78 | 3359,27 | |
| | | IXг | 5219,68 | 1050,84 | 807,13 | 101,49 | 3361,71 | |
| | | IXд | 5128,76 | 969,36 | 799,32 | 93,68 | 3360,08 | |
| | | IXе | 5083,73 | 929,04 | 795,42 | 89,78 | 3359,27 | |
| | | Xa | 5649,69 | 969,36 | 799,32 | 93,68 | 3881,01 | |
| | | Xб | 5639,95 | 969,36 | 799,32 | 93,68 | 3871,27 | |
| | | Xв | 5584,15 | 1050,84 | 836,94 | 101,49 | 3696,37 | |
| | | Xг | 5493,24 | 969,36 | 829,14 | 93,68 | 3694,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | XIa | 5989,49 | 1050,84 | 834,92 | 101,49 | 4103,73 | |
| | | XIб | 5989,49 | 1050,84 | 834,92 | 101,49 | 4103,73 | |
| | | XIв | 5991,51 | 1050,84 | 836,94 | 101,49 | 4103,73 | |
| | | XIг | 5989,49 | 1050,84 | 834,92 | 101,49 | 4103,73 | |
| 10-06-007-10 | 114x4 | VIIIa | 7228,62 | 1426,74 | 1144,61 | 140,07 | 4657,27 | 129 |
| | | VIIIб | 6908,11 | 1426,74 | 1168,02 | 140,07 | 4313,35 | |
| | | VIIIв | 7894,27 | 1426,74 | 1237,85 | 140,07 | 5229,68 | |
| | | VIIIг | 7894,27 | 1426,74 | 1237,85 | 140,07 | 5229,68 | |
| | | VIIIе | 7847,65 | 1426,74 | 1191,23 | 140,07 | 5229,68 | |
| | | VIIIд | 6981,09 | 1426,74 | 1241,00 | 140,07 | 4313,35 | |
| | | IXa | 6888,88 | 1426,74 | 1101,24 | 140,07 | 4360,90 | |
| | | IXб | 7043,14 | 1426,74 | 1147,76 | 140,07 | 4468,64 | |
| | | IXв | 7028,64 | 1426,74 | 1241,00 | 140,07 | 4360,90 | |
| | | IXг | 7237,71 | 1613,79 | 1259,27 | 158,34 | 4364,65 | |
| | | IXд | 7097,89 | 1488,66 | 1247,09 | 146,16 | 4362,14 | |
| | | IXе | 7028,64 | 1426,74 | 1241,00 | 140,07 | 4360,90 | |
| | | Xa | 7846,58 | 1488,66 | 1247,09 | 146,16 | 5110,83 | |
| | | Xб | 7834,80 | 1488,66 | 1247,09 | 146,16 | 5099,05 | |
| | | Xв | 7764,70 | 1613,79 | 1305,78 | 158,34 | 4845,13 | |
| | | Xг | 7624,88 | 1488,66 | 1293,60 | 146,16 | 4842,62 | |
| | | XIa | 8350,07 | 1613,79 | 1302,63 | 158,34 | 5433,65 | |
| | | XIб | 8350,07 | 1613,79 | 1302,63 | 158,34 | 5433,65 | |
| | | XIв | 8353,22 | 1613,79 | 1305,78 | 158,34 | 5433,65 | |
| | | XIг | 8350,07 | 1613,79 | 1302,63 | 158,34 | 5433,65 | |
| Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, емкость до | | | | | | | | |
| 10-06-007-11 | 4x4 | VIIIa | 781,89 | 265,44 | 206,03 | 25,21 | 310,42 | 24 |
| | | VIIIб | 784,14 | 265,44 | 210,24 | 25,21 | 308,46 | |
| | | VIIIв | 830,04 | 265,44 | 222,81 | 25,21 | 341,79 | |
| | | VIIIг | 830,04 | 265,44 | 222,81 | 25,21 | 341,79 | |
| | | VIIIе | 821,65 | 265,44 | 214,42 | 25,21 | 341,79 | |
| | | VIIIд | 797,28 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 308,46 | |
| | | IXa | 773,12 | 265,44 | 198,22 | 25,21 | 309,46 | |
| | | IXб | 767,03 | 265,44 | 206,60 | 25,21 | 294,99 | |
| | | IXв | 798,28 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 309,46 | |
| | | IXг | 837,06 | 300,24 | 226,67 | 28,50 | 310,15 | |
| | | IXд | 811,13 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 309,69 | |
| | | IXе | 798,28 | 265,44 | 223,38 | 25,21 | 309,46 | |
| | | Xa | 836,08 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 334,64 | |
| | | Xб | 833,47 | 276,96 | 224,48 | 26,31 | 332,03 | |
| | | Xв | 858,73 | 300,24 | 235,04 | 28,50 | 323,45 | |
| | | Xг | 832,80 | 276,96 | 232,85 | 26,31 | 322,99 | |
| | | XIa | 879,31 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 344,60 | |
| | | XIб | 879,31 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 344,60 | |
| | | XIв | 879,88 | 300,24 | 235,04 | 28,50 | 344,60 | |
| | | XIг | 879,31 | 300,24 | 234,47 | 28,50 | 344,60 | |
| 10-06-007-12 | 7x4 | VIIIa | 961,59 | 309,68 | 237,64 | 29,08 | 414,27 | 28 |
| | | VIIIб | 953,85 | 309,68 | 242,50 | 29,08 | 401,67 | |
| | | VIIIв | 1025,86 | 309,68 | 257,00 | 29,08 | 459,18 | |
| | | VIIIг | 1025,86 | 309,68 | 257,00 | 29,08 | 459,18 | |
| | | VIIIе | 1016,18 | 309,68 | 247,32 | 29,08 | 459,18 | |
| | | VIIIд | 969,00 | 309,68 | 257,65 | 29,08 | 401,67 | |
| | | IXa | 942,48 | 309,68 | 228,64 | 29,08 | 404,16 | |
| | | IXб | 942,70 | 309,68 | 238,30 | 29,08 | 394,72 | |
| | | IXв | 971,49 | 309,68 | 257,65 | 29,08 | 404,16 | |
| | | IXг | 1016,71 | 350,28 | 261,45 | 32,87 | 404,98 | |
| | | IXд | 986,47 | 323,12 | 258,92 | 30,35 | 404,43 | |
| | | IXе | 971,49 | 309,68 | 257,65 | 29,08 | 404,16 | |
| | | Xa | 1031,75 | 323,12 | 258,92 | 30,35 | 449,71 | |
| | | Xб | 1028,53 | 323,12 | 258,92 | 30,35 | 446,49 | |
| | | Xв | 1051,73 | 350,28 | 271,10 | 32,87 | 430,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | XГ | 1021,50 | 323,12 | 268,58 | 30,35 | 429,80 | |
| | | XIa | 1088,99 | 350,28 | 270,45 | 32,87 | 468,26 | |
| | | XIб | 1088,99 | 350,28 | 270,45 | 32,87 | 468,26 | |
| | | XIв | 1089,64 | 350,28 | 271,10 | 32,87 | 468,26 | |
| | | XIг | 1088,99 | 350,28 | 270,45 | 32,87 | 468,26 | |
| 10-06-007-13 | 14x4 | VIIIa | 1346,19 | 387,10 | 306,32 | 37,49 | 652,77 | 35 |
| | | VIIIб | 1314,80 | 387,10 | 312,58 | 37,49 | 615,12 | |
| | | VIIIв | 1447,40 | 387,10 | 331,27 | 37,49 | 729,03 | |
| | | VIIIг | 1447,40 | 387,10 | 331,27 | 37,49 | 729,03 | |
| | | VIIIе | 1434,92 | 387,10 | 318,79 | 37,49 | 729,03 | |
| | | VIIIд | 1334,33 | 387,10 | 332,11 | 37,49 | 615,12 | |
| | | IXa | 1302,45 | 387,10 | 294,71 | 37,49 | 620,64 | |
| | | IXб | 1317,87 | 387,10 | 307,16 | 37,49 | 623,61 | |
| | | IXв | 1339,85 | 387,10 | 332,11 | 37,49 | 620,64 | |
| | | IXг | 1396,51 | 437,85 | 337,00 | 42,37 | 621,66 | |
| | | IXд | 1358,62 | 403,90 | 333,74 | 39,12 | 620,98 | |
| | | IXе | 1339,85 | 387,10 | 332,11 | 37,49 | 620,64 | |
| | | Xa | 1451,47 | 403,90 | 333,74 | 39,12 | 713,83 | |
| | | Xб | 1447,17 | 403,90 | 333,74 | 39,12 | 709,53 | |
| | | Xв | 1462,65 | 437,85 | 349,45 | 42,37 | 675,35 | |
| | | Xг | 1424,76 | 403,90 | 346,19 | 39,12 | 674,67 | |
| | | XIa | 1538,70 | 437,85 | 348,61 | 42,37 | 752,24 | |
| | | XIб | 1538,70 | 437,85 | 348,61 | 42,37 | 752,24 | |
| | | XIв | 1539,54 | 437,85 | 349,45 | 42,37 | 752,24 | |
| | | XIг | 1538,70 | 437,85 | 348,61 | 42,37 | 752,24 | |
| 10-06-007-14 | 19x4 | VIIIa | 1684,41 | 420,28 | 339,02 | 41,49 | 925,11 | 38 |
| | | VIIIб | 1644,15 | 420,28 | 345,96 | 41,49 | 877,91 | |
| | | VIIIв | 1819,24 | 420,28 | 366,64 | 41,49 | 1032,32 | |
| | | VIIIг | 1819,24 | 420,28 | 366,64 | 41,49 | 1032,32 | |
| | | VIIIе | 1805,43 | 420,28 | 352,83 | 41,49 | 1032,32 | |
| | | VIIIд | 1665,76 | 420,28 | 367,57 | 41,49 | 877,91 | |
| | | IXa | 1630,97 | 420,28 | 326,18 | 41,49 | 884,51 | |
| | | IXб | 1644,03 | 420,28 | 339,95 | 41,49 | 883,80 | |
| | | IXв | 1672,36 | 420,28 | 367,57 | 41,49 | 884,51 | |
| | | IXг | 1733,97 | 475,38 | 372,98 | 46,90 | 885,61 | |
| | | IXд | 1692,76 | 438,52 | 369,37 | 43,29 | 884,87 | |
| | | IXе | 1672,36 | 420,28 | 367,57 | 41,49 | 884,51 | |
| | | Xa | 1817,24 | 438,52 | 369,37 | 43,29 | 1009,35 | |
| | | Xб | 1812,32 | 438,52 | 369,37 | 43,29 | 1004,43 | |
| | | Xв | 1821,98 | 475,38 | 386,76 | 46,90 | 959,84 | |
| | | Xг | 1780,77 | 438,52 | 383,15 | 43,29 | 959,10 | |
| | | XIa | 1922,13 | 475,38 | 385,83 | 46,90 | 1060,92 | |
| | | XIб | 1922,13 | 475,38 | 385,83 | 46,90 | 1060,92 | |
| | | XIв | 1923,06 | 475,38 | 386,76 | 46,90 | 1060,92 | |
| | | XIг | 1922,13 | 475,38 | 385,83 | 46,90 | 1060,92 | |

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) | VIIIa | 321,06 | 77,42 | 98,11 | 12,01 | 145,53 | 7 |
| | | VIIIб | 340,17 | 77,42 | 100,12 | 12,01 | 162,63 | |
| | | VIIIв | 338,57 | 77,42 | 106,10 | 12,01 | 155,05 | |
| | | VIIIг | 338,58 | 77,42 | 106,10 | 12,01 | 155,06 | |
| | | VIIIе | 334,59 | 77,42 | 102,11 | 12,01 | 155,06 | |
| | | VIIIд | 346,43 | 77,42 | 106,37 | 12,01 | 162,64 | |
| | | IXa | 320,31 | 77,42 | 94,39 | 12,01 | 148,50 | |
| | | IXб | 313,88 | 77,42 | 98,38 | 12,01 | 138,08 | |
| | | IXв | 332,27 | 77,42 | 106,37 | 12,01 | 148,48 | |
| | | IXг | 344,21 | 87,57 | 107,94 | 13,57 | 148,70 | |
| | | IXд | 336,24 | 80,78 | 106,89 | 12,53 | 148,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXe | 332,29 | 77,42 | 106,37 | 12,01 | 148,50 | |
| | | Xa | 354,67 | 80,78 | 106,89 | 12,53 | 167,00 | |
| | | Xб | 347,82 | 80,78 | 106,89 | 12,53 | 160,15 | |
| | | Xв | 333,85 | 87,57 | 111,92 | 13,57 | 134,36 | |
| | | Xг | 325,89 | 80,78 | 110,88 | 12,53 | 134,23 | |
| | | XIa | 364,61 | 87,57 | 111,65 | 13,57 | 165,39 | |
| | | XIб | 364,58 | 87,57 | 111,65 | 13,57 | 165,36 | |
| | | XIв | 364,83 | 87,57 | 111,92 | 13,57 | 165,34 | |
| | | XIг | 364,56 | 87,57 | 111,65 | 13,57 | 165,34 | |
| 10-06-008-02 | ЗКАБп (с алюминиевой оболочкой) | VIIIa | 542,84 | 154,84 | 189,68 | 23,21 | 198,32 | 14 |
| | | VIIIб | 562,28 | 154,84 | 193,56 | 23,21 | 213,88 | |
| | | VIIIв | 564,97 | 154,84 | 205,13 | 23,21 | 205,00 | |
| | | VIIIг | 564,99 | 154,84 | 205,13 | 23,21 | 205,02 | |
| | | VIIIe | 557,26 | 154,84 | 197,40 | 23,21 | 205,02 | |
| | | VIIIд | 574,39 | 154,84 | 205,65 | 23,21 | 213,90 | |
| | | IXa | 539,52 | 154,84 | 182,49 | 23,21 | 202,19 | |
| | | IXб | 533,34 | 154,84 | 190,20 | 23,21 | 188,30 | |
| | | IXв | 562,65 | 154,84 | 205,65 | 23,21 | 202,16 | |
| | | IXг | 586,41 | 175,14 | 208,68 | 26,24 | 202,59 | |
| | | IXд | 570,54 | 161,56 | 206,66 | 24,22 | 202,32 | |
| | | IXe | 562,68 | 154,84 | 205,65 | 23,21 | 202,19 | |
| | | Xa | 587,43 | 161,56 | 206,66 | 24,22 | 219,21 | |
| | | Xб | 580,52 | 161,56 | 206,66 | 24,22 | 212,30 | |
| | | Xв | 581,09 | 175,14 | 216,39 | 26,24 | 189,56 | |
| | | Xг | 565,22 | 161,56 | 214,37 | 24,22 | 189,29 | |
| | | XIa | 613,26 | 175,14 | 215,86 | 26,24 | 222,26 | |
| | | XIб | 613,23 | 175,14 | 215,86 | 26,24 | 222,23 | |
| | | XIв | 613,71 | 175,14 | 216,39 | 26,24 | 222,18 | |
| XIг | 613,18 | 175,14 | 215,86 | 26,24 | 222,18 | | | |
| 10-06-008-03 | ЗКАКпIIIп (с алюминиевой оболочкой) | VIIIa | 702,47 | 232,26 | 270,34 | 33,08 | 199,87 | 21 |
| | | VIIIб | 723,57 | 232,26 | 275,88 | 33,08 | 215,43 | |
| | | VIIIв | 731,18 | 232,26 | 292,37 | 33,08 | 206,55 | |
| | | VIIIг | 731,20 | 232,26 | 292,37 | 33,08 | 206,57 | |
| | | VIIIe | 720,19 | 232,26 | 281,36 | 33,08 | 206,57 | |
| | | VIIIд | 740,82 | 232,26 | 293,11 | 33,08 | 215,45 | |
| | | IXa | 696,10 | 232,26 | 260,10 | 33,08 | 203,74 | |
| | | IXб | 693,20 | 232,26 | 271,09 | 33,08 | 189,85 | |
| | | IXв | 729,08 | 232,26 | 293,11 | 33,08 | 203,71 | |
| | | IXг | 764,48 | 262,71 | 297,43 | 37,40 | 204,34 | |
| | | IXд | 740,83 | 242,34 | 294,55 | 34,52 | 203,94 | |
| | | IXe | 729,11 | 232,26 | 293,11 | 33,08 | 203,74 | |
| | | Xa | 757,72 | 242,34 | 294,55 | 34,52 | 220,83 | |
| | | Xб | 750,81 | 242,34 | 294,55 | 34,52 | 213,92 | |
| | | Xв | 762,43 | 262,71 | 308,41 | 37,40 | 191,31 | |
| | | Xг | 738,79 | 242,34 | 305,54 | 34,52 | 190,91 | |
| | | XIa | 794,39 | 262,71 | 307,67 | 37,40 | 224,01 | |
| | | XIб | 794,36 | 262,71 | 307,67 | 37,40 | 223,98 | |
| | | XIв | 795,05 | 262,71 | 308,41 | 37,40 | 223,93 | |
| XIг | 794,31 | 262,71 | 307,67 | 37,40 | 223,93 | | | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость 4x4, марки | | | | | | | | |
| 10-06-008-04 | МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБЛ | VIIIa | 646,96 | 143,78 | 166,79 | 20,41 | 336,39 | 13 |
| | | VIIIб | 685,12 | 143,78 | 170,20 | 20,41 | 371,14 | |
| | | VIIIв | 685,33 | 143,78 | 180,37 | 20,41 | 361,18 | |
| | | VIIIг | 685,33 | 143,78 | 180,37 | 20,41 | 361,18 | |
| | | VIIIe | 678,54 | 143,78 | 173,58 | 20,41 | 361,18 | |
| | | VIIIд | 695,75 | 143,78 | 180,83 | 20,41 | 371,14 | |
| | | IXa | 656,07 | 143,78 | 160,47 | 20,41 | 351,82 | |
| | | IXб | 628,33 | 143,78 | 167,24 | 20,41 | 317,31 | |
| IXв | 676,43 | 143,78 | 180,83 | 20,41 | 351,82 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXг | 698,31 | 162,63 | 183,49 | 23,07 | 352,19 | |
| | | IXд | 683,68 | 150,02 | 181,72 | 21,30 | 351,94 | |
| | | IXе | 676,43 | 143,78 | 180,83 | 20,41 | 351,82 | |
| | | Xa | 705,60 | 150,02 | 181,72 | 21,30 | 373,86 | |
| | | Xб | 695,64 | 150,02 | 181,72 | 21,30 | 363,90 | |
| | | Xв | 685,25 | 162,63 | 190,27 | 23,07 | 332,35 | |
| | | Xг | 670,62 | 150,02 | 188,50 | 21,30 | 332,10 | |
| | | XIa | 723,36 | 162,63 | 189,81 | 23,07 | 370,92 | |
| | | XIб | 723,36 | 162,63 | 189,81 | 23,07 | 370,92 | |
| | | XIв | 723,82 | 162,63 | 190,27 | 23,07 | 370,92 | |
| | | XIг | 723,36 | 162,63 | 189,81 | 23,07 | 370,92 | |
| 10-06-008-05 | МКБл | VIIa | 674,59 | 154,84 | 183,14 | 22,41 | 336,61 | 14 |
| | | VIIб | 713,08 | 154,84 | 186,88 | 22,41 | 371,36 | |
| | | VIIв | 714,30 | 154,84 | 198,06 | 22,41 | 361,40 | |
| | | VIIг | 714,30 | 154,84 | 198,06 | 22,41 | 361,40 | |
| | | VIIе | 706,84 | 154,84 | 190,60 | 22,41 | 361,40 | |
| | | VIIд | 724,76 | 154,84 | 198,56 | 22,41 | 371,36 | |
| | | IXa | 683,08 | 154,84 | 176,20 | 22,41 | 352,04 | |
| | | IXб | 656,01 | 154,84 | 183,64 | 22,41 | 317,53 | |
| | | IXв | 705,44 | 154,84 | 198,56 | 22,41 | 352,04 | |
| | | IXг | 729,06 | 175,14 | 201,48 | 25,33 | 352,44 | |
| | | IXд | 713,26 | 161,56 | 199,53 | 23,39 | 352,17 | |
| | | IXе | 705,44 | 154,84 | 198,56 | 22,41 | 352,04 | |
| | | Xa | 735,18 | 161,56 | 199,53 | 23,39 | 374,09 | |
| | | Xб | 725,22 | 161,56 | 199,53 | 23,39 | 364,13 | |
| | | Xв | 716,66 | 175,14 | 208,92 | 25,33 | 332,60 | |
| | | Xг | 700,87 | 161,56 | 206,98 | 23,39 | 332,33 | |
| | | XIa | 754,73 | 175,14 | 208,42 | 25,33 | 371,17 | |
| | | XIб | 754,73 | 175,14 | 208,42 | 25,33 | 371,17 | |
| | | XIв | 755,23 | 175,14 | 208,92 | 25,33 | 371,17 | |
| XIг | 754,73 | 175,14 | 208,42 | 25,33 | 371,17 | | | |
| 10-06-008-06 | МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл | VIIa | 764,02 | 188,02 | 238,73 | 29,21 | 337,27 | 17 |
| | | VIIб | 803,66 | 188,02 | 243,62 | 29,21 | 372,02 | |
| | | VIIв | 808,26 | 188,02 | 258,18 | 29,21 | 362,06 | |
| | | VIIг | 808,26 | 188,02 | 258,18 | 29,21 | 362,06 | |
| | | VIIе | 798,54 | 188,02 | 248,46 | 29,21 | 362,06 | |
| | | VIIд | 818,88 | 188,02 | 258,84 | 29,21 | 372,02 | |
| | | IXa | 770,41 | 188,02 | 229,69 | 29,21 | 352,70 | |
| | | IXб | 745,60 | 188,02 | 239,39 | 29,21 | 318,19 | |
| | | IXв | 799,56 | 188,02 | 258,84 | 29,21 | 352,70 | |
| | | IXг | 828,51 | 212,67 | 262,65 | 33,03 | 353,19 | |
| | | IXд | 809,15 | 196,18 | 260,11 | 30,48 | 352,86 | |
| | | IXе | 799,56 | 188,02 | 258,84 | 29,21 | 352,70 | |
| | | Xa | 831,07 | 196,18 | 260,11 | 30,48 | 374,78 | |
| | | Xб | 821,11 | 196,18 | 260,11 | 30,48 | 364,82 | |
| | | Xв | 818,37 | 212,67 | 272,35 | 33,03 | 333,35 | |
| | | Xг | 799,01 | 196,18 | 269,81 | 30,48 | 333,02 | |
| | | XIa | 856,28 | 212,67 | 271,69 | 33,03 | 371,92 | |
| | | XIб | 856,28 | 212,67 | 271,69 | 33,03 | 371,92 | |
| | | XIв | 856,94 | 212,67 | 272,35 | 33,03 | 371,92 | |
| XIг | 856,28 | 212,67 | 271,69 | 33,03 | 371,92 | | | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки | | | | | | | | |
| 10-06-008-07 | МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл | VIIa | 712,04 | 165,90 | 202,76 | 24,81 | 343,38 | 15 |
| | | VIIб | 751,24 | 165,90 | 206,91 | 24,81 | 378,43 | |
| | | VIIв | 753,88 | 165,90 | 219,28 | 24,81 | 368,70 | |
| | | VIIг | 753,88 | 165,90 | 219,28 | 24,81 | 368,70 | |
| | | VIIе | 745,62 | 165,90 | 211,02 | 24,81 | 368,70 | |
| | | VIIд | 764,16 | 165,90 | 219,83 | 24,81 | 378,43 | |
| | | IXa | 720,28 | 165,90 | 195,08 | 24,81 | 359,30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXб | 693,02 | 165,90 | 203,32 | 24,81 | 323,80 | |
| | | IXв | 745,03 | 165,90 | 219,83 | 24,81 | 359,30 | |
| | | IXг | 770,45 | 187,65 | 223,07 | 28,05 | 359,73 | |
| | | IXд | 753,45 | 173,10 | 220,91 | 25,89 | 359,44 | |
| | | IXе | 745,03 | 165,90 | 219,83 | 24,81 | 359,30 | |
| | | Xa | 775,44 | 173,10 | 220,91 | 25,89 | 381,43 | |
| | | Xб | 765,07 | 173,10 | 220,91 | 25,89 | 371,06 | |
| | | Xв | 758,19 | 187,65 | 231,31 | 28,05 | 339,23 | |
| | | Xг | 741,19 | 173,10 | 229,15 | 25,89 | 338,94 | |
| | | XIa | 797,03 | 187,65 | 230,75 | 28,05 | 378,63 | |
| | | XIб | 797,03 | 187,65 | 230,75 | 28,05 | 378,63 | |
| | | XIв | 797,59 | 187,65 | 231,31 | 28,05 | 378,63 | |
| | | XIг | 797,03 | 187,65 | 230,75 | 28,05 | 378,63 | |
| 10-06-008-08 | МКБл | VIIIa | 740,76 | 176,96 | 220,20 | 26,95 | 343,60 | 16 |
| | | VIIIб | 780,31 | 176,96 | 224,70 | 26,95 | 378,65 | |
| | | VIIIв | 784,02 | 176,96 | 238,14 | 26,95 | 368,92 | |
| | | VIIIг | 784,02 | 176,96 | 238,14 | 26,95 | 368,92 | |
| | | VIIIе | 775,05 | 176,96 | 229,17 | 26,95 | 368,92 | |
| | | VIIIд | 794,35 | 176,96 | 238,74 | 26,95 | 378,65 | |
| | | IXa | 748,34 | 176,96 | 211,86 | 26,95 | 359,52 | |
| | | IXб | 721,79 | 176,96 | 220,81 | 26,95 | 324,02 | |
| | | IXв | 775,22 | 176,96 | 238,74 | 26,95 | 359,52 | |
| | | IXг | 802,40 | 200,16 | 242,26 | 30,46 | 359,98 | |
| | | IXд | 784,23 | 184,64 | 239,92 | 28,12 | 359,67 | |
| | | IXе | 775,22 | 176,96 | 238,74 | 26,95 | 359,52 | |
| | | Xa | 806,22 | 184,64 | 239,92 | 28,12 | 381,66 | |
| | | Xб | 795,85 | 184,64 | 239,92 | 28,12 | 371,29 | |
| | | Xв | 790,85 | 200,16 | 251,21 | 30,46 | 339,48 | |
| | | Xг | 772,67 | 184,64 | 248,86 | 28,12 | 339,17 | |
| | | XIa | 829,64 | 200,16 | 250,60 | 30,46 | 378,88 | |
| | | XIб | 829,64 | 200,16 | 250,60 | 30,46 | 378,88 | |
| | | XIв | 830,25 | 200,16 | 251,21 | 30,46 | 378,88 | |
| | | XIг | 829,64 | 200,16 | 250,60 | 30,46 | 378,88 | |
| 10-06-008-09 | МКСБШп, МКСБпШп, МКСК, МКК, МКСКл | VIIIa | 846,22 | 232,26 | 269,25 | 32,95 | 344,71 | 21 |
| | | VIIIб | 886,78 | 232,26 | 274,76 | 32,95 | 379,76 | |
| | | VIIIв | 893,48 | 232,26 | 291,19 | 32,95 | 370,03 | |
| | | VIIIг | 893,48 | 232,26 | 291,19 | 32,95 | 370,03 | |
| | | VIIIе | 882,51 | 232,26 | 280,22 | 32,95 | 370,03 | |
| | | VIIIд | 903,95 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 379,76 | |
| | | IXa | 851,94 | 232,26 | 259,05 | 32,95 | 360,63 | |
| | | IXб | 827,39 | 232,26 | 270,00 | 32,95 | 325,13 | |
| | | IXв | 884,82 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 360,63 | |
| | | IXг | 920,17 | 262,71 | 296,23 | 37,25 | 361,23 | |
| | | IXд | 896,53 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 360,83 | |
| | | IXе | 884,82 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 360,63 | |
| | | Xa | 918,52 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 382,82 | |
| | | Xб | 908,15 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 372,45 | |
| | | Xв | 910,61 | 262,71 | 307,17 | 37,25 | 340,73 | |
| | | Xг | 886,97 | 242,34 | 304,30 | 34,38 | 340,33 | |
| | | XIa | 949,27 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 380,13 | |
| | | XIб | 949,27 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 380,13 | |
| | | XIв | 950,01 | 262,71 | 307,17 | 37,25 | 380,13 | |
| | | XIг | 949,27 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 380,13 | |
| 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 | VIIIa | 1985,18 | 612,00 | 894,46 | 81,77 | 478,72 | 48 |
| | | VIIIб | 2019,06 | 612,00 | 908,04 | 81,77 | 499,02 | |
| | | VIIIв | 2081,83 | 612,00 | 948,67 | 81,77 | 521,16 | |
| | | VIIIг | 2081,83 | 612,00 | 948,67 | 81,77 | 521,16 | |
| | | VIIIе | 2054,70 | 612,00 | 921,54 | 81,77 | 521,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | VIIIд | 2063,29 | 612,00 | 952,27 | 81,77 | 499,02 | |
| | | IXа | 1964,68 | 612,00 | 870,99 | 81,77 | 481,69 | |
| | | IXб | 1964,66 | 612,00 | 898,06 | 81,77 | 454,60 | |
| | | IXв | 2045,96 | 612,00 | 952,27 | 81,77 | 481,69 | |
| | | IXг | 2138,38 | 692,16 | 962,93 | 92,44 | 483,29 | |
| | | IXд | 2076,93 | 638,88 | 955,82 | 85,33 | 482,23 | |
| | | IXе | 2045,96 | 612,00 | 952,27 | 81,77 | 481,69 | |
| | | Ха | 2125,98 | 638,88 | 955,82 | 85,33 | 531,28 | |
| | | Хб | 2115,40 | 638,88 | 955,82 | 85,33 | 520,70 | |
| | | Хв | 2162,46 | 692,16 | 989,95 | 92,44 | 480,35 | |
| | | Хг | 2101,01 | 638,88 | 982,84 | 85,33 | 479,29 | |
| | | XIа | 2218,92 | 692,16 | 986,35 | 92,44 | 540,41 | |
| | | XIб | 2218,92 | 692,16 | 986,35 | 92,44 | 540,41 | |
| | | XIв | 2222,52 | 692,16 | 989,95 | 92,44 | 540,41 | |
| XIг | 2218,92 | 692,16 | 986,35 | 92,44 | 540,41 | | | |
| 10-06-008-11 | МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл | VIIIа | 2141,64 | 688,50 | 973,36 | 91,25 | 479,78 | 54 |
| | | VIIIб | 2177,10 | 688,50 | 988,52 | 91,25 | 500,08 | |
| | | VIIIв | 2244,59 | 688,50 | 1033,87 | 91,25 | 522,22 | |
| | | VIIIг | 2244,59 | 688,50 | 1033,87 | 91,25 | 522,22 | |
| | | VIIIе | 2214,31 | 688,50 | 1003,59 | 91,25 | 522,22 | |
| | | VIIIд | 2226,27 | 688,50 | 1037,69 | 91,25 | 500,08 | |
| | | IXа | 2118,27 | 688,50 | 946,97 | 91,25 | 482,80 | |
| | | IXб | 2121,32 | 688,50 | 977,18 | 91,25 | 455,64 | |
| | | IXв | 2208,99 | 688,50 | 1037,69 | 91,25 | 482,80 | |
| | | IXг | 2312,88 | 778,68 | 1049,60 | 103,15 | 484,60 | |
| | | IXд | 2243,80 | 718,74 | 1041,66 | 95,21 | 483,40 | |
| | | IXе | 2208,99 | 688,50 | 1037,69 | 91,25 | 482,80 | |
| | | Ха | 2292,82 | 718,74 | 1041,66 | 95,21 | 532,42 | |
| | | Хб | 2282,24 | 718,74 | 1041,66 | 95,21 | 521,84 | |
| | | Хв | 2340,18 | 778,68 | 1079,76 | 103,15 | 481,74 | |
| | | Хг | 2271,11 | 718,74 | 1071,83 | 95,21 | 480,54 | |
| | | XIа | 2396,29 | 778,68 | 1075,93 | 103,15 | 541,68 | |
| | | XIб | 2396,29 | 778,68 | 1075,93 | 103,15 | 541,68 | |
| | | XIв | 2400,12 | 778,68 | 1079,76 | 103,15 | 541,68 | |
| | | XIг | 2396,29 | 778,68 | 1075,93 | 103,15 | 541,68 | |
| 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, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл | VIIIа | 2846,21 | 905,25 | 1356,53 | 121,66 | 584,43 | 71 |
| | | VIIIб | 2875,98 | 905,25 | 1376,73 | 121,66 | 594,00 | |
| | | VIIIв | 2982,73 | 905,25 | 1437,16 | 121,66 | 640,32 | |
| | | VIIIг | 2982,73 | 905,25 | 1437,16 | 121,66 | 640,32 | |
| | | VIIIе | 2942,38 | 905,25 | 1396,81 | 121,66 | 640,32 | |
| | | VIIIд | 2941,97 | 905,25 | 1442,72 | 121,66 | 594,00 | |
| | | IXа | 2805,20 | 905,25 | 1321,84 | 121,66 | 578,11 | |
| | | IXб | 2823,89 | 905,25 | 1362,09 | 121,66 | 556,55 | |
| | | IXв | 2926,08 | 905,25 | 1442,72 | 121,66 | 578,11 | |
| | | IXг | 3062,89 | 1023,82 | 1458,59 | 137,53 | 580,48 | |
| | | IXд | 2971,92 | 945,01 | 1448,01 | 126,95 | 578,90 | |
| | | IXе | 2926,08 | 905,25 | 1442,72 | 121,66 | 578,11 | |
| | | Ха | 3041,29 | 945,01 | 1448,01 | 126,95 | 648,27 | |
| | | Хб | 3030,24 | 945,01 | 1448,01 | 126,95 | 637,22 | |
| | | Хв | 3112,64 | 1023,82 | 1498,77 | 137,53 | 590,05 | |
| | | Хг | 3021,67 | 945,01 | 1488,19 | 126,95 | 588,47 | |
| | | XIа | 3183,46 | 1023,82 | 1493,21 | 137,53 | 666,43 | |
| | | XIб | 3183,46 | 1023,82 | 1493,21 | 137,53 | 666,43 | |
| | | XIв | 3189,02 | 1023,82 | 1498,77 | 137,53 | 666,43 | |
| | | XIг | 3183,46 | 1023,82 | 1493,21 | 137,53 | 666,43 | |
| 10-06-008-13 | МКСБШп, МКК, МКСБпШп, МКСК, МКСКл | VIIIа | 2997,69 | 981,75 | 1429,98 | 130,47 | 585,96 | 77 |
| | | VIIIб | 3028,93 | 981,75 | 1451,65 | 130,47 | 595,53 | |
| | | VIIIв | 3140,06 | 981,75 | 1516,46 | 130,47 | 641,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | VIIIг | 3140,06 | 981,75 | 1516,46 | 130,47 | 641,85 | |
| | | VIIIе | 3096,79 | 981,75 | 1473,19 | 130,47 | 641,85 | |
| | | VIIIд | 3099,51 | 981,75 | 1522,23 | 130,47 | 595,53 | |
| | | IXа | 2953,96 | 981,75 | 1392,57 | 130,47 | 579,64 | |
| | | IXб | 2975,58 | 981,75 | 1435,75 | 130,47 | 558,08 | |
| | | IXв | 3083,62 | 981,75 | 1522,23 | 130,47 | 579,64 | |
| | | IXг | 3231,80 | 1110,34 | 1539,25 | 147,48 | 582,21 | |
| | | IXд | 3133,28 | 1024,87 | 1527,91 | 136,14 | 580,50 | |
| | | IXе | 3083,62 | 981,75 | 1522,23 | 130,47 | 579,64 | |
| | | Xа | 3202,65 | 1024,87 | 1527,91 | 136,14 | 649,87 | |
| | | Xб | 3191,60 | 1024,87 | 1527,91 | 136,14 | 638,82 | |
| | | Xв | 3284,48 | 1110,34 | 1582,36 | 147,48 | 591,78 | |
| | | Xг | 3185,95 | 1024,87 | 1571,01 | 136,14 | 590,07 | |
| | | XIа | 3355,09 | 1110,34 | 1576,59 | 147,48 | 668,16 | |
| | | XIб | 3355,09 | 1110,34 | 1576,59 | 147,48 | 668,16 | |
| | | XIв | 3360,86 | 1110,34 | 1582,36 | 147,48 | 668,16 | |
| | | XIг | 3355,09 | 1110,34 | 1576,59 | 147,48 | 668,16 | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость 4х4, марки | | | | | | | | |
| 10-06-008-14 | МКАБп, МКАБпГ, МКСАБпГ, МКСАБп | VIIIа | 823,07 | 188,02 | 230,01 | 28,15 | 405,04 | 17 |
| | | VIIIб | 863,79 | 188,02 | 234,72 | 28,15 | 441,05 | |
| | | VIIIв | 868,86 | 188,02 | 248,75 | 28,15 | 432,09 | |
| | | VIIIг | 868,86 | 188,02 | 248,75 | 28,15 | 432,09 | |
| | | VIIIе | 859,49 | 188,02 | 239,38 | 28,15 | 432,09 | |
| | | VIIIд | 878,45 | 188,02 | 249,38 | 28,15 | 441,05 | |
| | | IXа | 828,36 | 188,02 | 221,30 | 28,15 | 419,04 | |
| | | IXб | 795,14 | 188,02 | 230,64 | 28,15 | 376,48 | |
| | | IXв | 856,44 | 188,02 | 249,38 | 28,15 | 419,04 | |
| | | IXг | 885,25 | 212,67 | 253,05 | 31,82 | 419,53 | |
| | | IXд | 865,98 | 196,18 | 250,60 | 29,37 | 419,20 | |
| | | IXе | 856,44 | 188,02 | 249,38 | 28,15 | 419,04 | |
| | | Xа | 888,35 | 196,18 | 250,60 | 29,37 | 441,57 | |
| | | Xб | 877,34 | 196,18 | 250,60 | 29,37 | 430,56 | |
| | | Xв | 875,64 | 212,67 | 262,40 | 31,82 | 400,57 | |
| | | Xг | 856,37 | 196,18 | 259,95 | 29,37 | 400,24 | |
| | | XIа | 919,98 | 212,67 | 261,77 | 31,82 | 445,54 | |
| | | XIб | 919,98 | 212,67 | 261,77 | 31,82 | 445,54 | |
| | | XIв | 920,61 | 212,67 | 262,40 | 31,82 | 445,54 | |
| | | XIг | 919,98 | 212,67 | 261,77 | 31,82 | 445,54 | |
| 10-06-008-15 | МКСАБпIIIп, МКАБпIIIп | VIIIа | 904,95 | 232,26 | 265,98 | 32,55 | 406,71 | 21 |
| | | VIIIб | 946,40 | 232,26 | 271,43 | 32,55 | 442,71 | |
| | | VIIIв | 953,67 | 232,26 | 287,65 | 32,55 | 433,76 | |
| | | VIIIг | 953,67 | 232,26 | 287,65 | 32,55 | 433,76 | |
| | | VIIIе | 942,84 | 232,26 | 276,82 | 32,55 | 433,76 | |
| | | VIIIд | 963,35 | 232,26 | 288,38 | 32,55 | 442,71 | |
| | | IXа | 908,81 | 232,26 | 255,91 | 32,55 | 420,64 | |
| | | IXб | 877,16 | 232,26 | 266,72 | 32,55 | 378,18 | |
| | | IXв | 941,28 | 232,26 | 288,38 | 32,55 | 420,64 | |
| | | IXг | 976,58 | 262,71 | 292,63 | 36,80 | 421,24 | |
| | | IXд | 952,98 | 242,34 | 289,80 | 33,96 | 420,84 | |
| | | IXе | 941,28 | 232,26 | 288,38 | 32,55 | 420,64 | |
| | | Xа | 975,39 | 242,34 | 289,80 | 33,96 | 443,25 | |
| | | Xб | 964,38 | 242,34 | 289,80 | 33,96 | 432,24 | |
| | | Xв | 968,28 | 262,71 | 303,44 | 36,80 | 402,13 | |
| | | Xг | 944,68 | 242,34 | 300,61 | 33,96 | 401,73 | |
| | | XIа | 1012,72 | 262,71 | 302,71 | 36,80 | 447,30 | |
| | | XIб | 1012,72 | 262,71 | 302,71 | 36,80 | 447,30 | |
| | | XIв | 1013,45 | 262,71 | 303,44 | 36,80 | 447,30 | |
| | | XIг | 1012,72 | 262,71 | 302,71 | 36,80 | 447,30 | |

| 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 | VIIa | 916,11 | 232,26 | 269,25 | 32,95 | 414,60 | 21 |
| | | VIIб | 957,90 | 232,26 | 274,76 | 32,95 | 450,88 | |
| | | VIIв | 965,56 | 232,26 | 291,19 | 32,95 | 442,11 | |
| | | VIIг | 965,56 | 232,26 | 291,19 | 32,95 | 442,11 | |
| | | VIIе | 954,59 | 232,26 | 280,22 | 32,95 | 442,11 | |
| | | VIIд | 975,07 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 450,88 | |
| | | IXa | 920,43 | 232,26 | 259,05 | 32,95 | 429,12 | |
| | | IXб | 887,56 | 232,26 | 270,00 | 32,95 | 385,30 | |
| | | IXв | 953,31 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 429,12 | |
| | | IXг | 988,66 | 262,71 | 296,23 | 37,25 | 429,72 | |
| | | IXд | 965,02 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 429,32 | |
| | | IXе | 953,31 | 232,26 | 291,93 | 32,95 | 429,12 | |
| | | Xa | 987,52 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 451,82 | |
| | | Xб | 975,97 | 242,34 | 293,36 | 34,38 | 440,27 | |
| | | Xв | 979,98 | 262,71 | 307,17 | 37,25 | 410,10 | |
| | | Xг | 956,34 | 242,34 | 304,30 | 34,38 | 409,70 | |
| | | XIa | 1025,18 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 456,04 | |
| | | XIб | 1025,18 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 456,04 | |
| | | XIв | 1025,92 | 262,71 | 307,17 | 37,25 | 456,04 | |
| XIг | 1025,18 | 262,71 | 306,43 | 37,25 | 456,04 | | | |
| 10-06-008-17 | МКСАБпIIIп, МКАБпIIIп | VIIa | 975,74 | 254,38 | 306,32 | 37,49 | 415,04 | 23 |
| | | VIIб | 1018,28 | 254,38 | 312,58 | 37,49 | 451,32 | |
| | | VIIв | 1028,20 | 254,38 | 331,27 | 37,49 | 442,55 | |
| | | VIIг | 1028,20 | 254,38 | 331,27 | 37,49 | 442,55 | |
| | | VIIе | 1015,72 | 254,38 | 318,79 | 37,49 | 442,55 | |
| | | VIIд | 1037,81 | 254,38 | 332,11 | 37,49 | 451,32 | |
| | | IXa | 978,65 | 254,38 | 294,71 | 37,49 | 429,56 | |
| | | IXб | 947,28 | 254,38 | 307,16 | 37,49 | 385,74 | |
| | | IXв | 1016,05 | 254,38 | 332,11 | 37,49 | 429,56 | |
| | | IXг | 1054,95 | 287,73 | 337,00 | 42,37 | 430,22 | |
| | | IXд | 1028,94 | 265,42 | 333,74 | 39,12 | 429,78 | |
| | | IXе | 1016,05 | 254,38 | 332,11 | 37,49 | 429,56 | |
| | | Xa | 1051,44 | 265,42 | 333,74 | 39,12 | 452,28 | |
| | | Xб | 1039,89 | 265,42 | 333,74 | 39,12 | 440,73 | |
| | | Xв | 1047,78 | 287,73 | 349,45 | 42,37 | 410,60 | |
| | | Xг | 1021,77 | 265,42 | 346,19 | 39,12 | 410,16 | |
| | | XIa | 1092,88 | 287,73 | 348,61 | 42,37 | 456,54 | |
| | | XIб | 1092,88 | 287,73 | 348,61 | 42,37 | 456,54 | |
| | | XIв | 1093,72 | 287,73 | 349,45 | 42,37 | 456,54 | |
| XIг | 1092,88 | 287,73 | 348,61 | 42,37 | 456,54 | | | |
| 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 | VIIa | 2169,58 | 663,00 | 951,64 | 88,71 | 554,94 | 52 |
| | | VIIб | 2205,96 | 663,00 | 966,38 | 88,71 | 576,58 | |
| | | VIIв | 2273,12 | 663,00 | 1010,47 | 88,71 | 599,65 | |
| | | VIIг | 2273,12 | 663,00 | 1010,47 | 88,71 | 599,65 | |
| | | VIIе | 2243,68 | 663,00 | 981,03 | 88,71 | 599,65 | |
| | | VIIд | 2253,81 | 663,00 | 1014,23 | 88,71 | 576,58 | |
| | | IXa | 2145,88 | 663,00 | 926,04 | 88,71 | 556,84 | |
| | | IXб | 2139,06 | 663,00 | 955,40 | 88,71 | 520,66 | |
| | | IXв | 2234,07 | 663,00 | 1014,23 | 88,71 | 556,84 | |
| | | IXг | 2334,22 | 749,84 | 1025,80 | 100,28 | 558,58 | |
| | | IXд | 2267,63 | 692,12 | 1018,09 | 92,57 | 557,42 | |
| | | IXе | 2234,07 | 663,00 | 1014,23 | 88,71 | 556,84 | |
| | | Xa | 2317,44 | 692,12 | 1018,09 | 92,57 | 607,23 | |
| | | Xб | 2305,68 | 692,12 | 1018,09 | 92,57 | 595,47 | |
| | | Xв | 2360,71 | 749,84 | 1055,12 | 100,28 | 555,75 | |
| | | Xг | 2294,12 | 692,12 | 1047,41 | 92,57 | 554,59 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | XIa | 2424,43 | 749,84 | 1051,36 | 100,28 | 623,23 | |
| | | XIб | 2424,43 | 749,84 | 1051,36 | 100,28 | 623,23 | |
| | | XIв | 2428,19 | 749,84 | 1055,12 | 100,28 | 623,23 | |
| | | XIг | 2424,43 | 749,84 | 1051,36 | 100,28 | 623,23 | |
| 10-06-008-19 | МКСАБпШп, МКАБпШп | VIIIa | 2285,76 | 726,75 | 1002,79 | 94,85 | 556,22 | 57 |
| | | VIIIб | 2323,16 | 726,75 | 1018,55 | 94,85 | 577,86 | |
| | | VIIIв | 2393,38 | 726,75 | 1065,70 | 94,85 | 600,93 | |
| | | VIIIг | 2393,38 | 726,75 | 1065,70 | 94,85 | 600,93 | |
| | | VIIIе | 2361,90 | 726,75 | 1034,22 | 94,85 | 600,93 | |
| | | VIIIд | 2374,22 | 726,75 | 1069,61 | 94,85 | 577,86 | |
| | | IXa | 2260,16 | 726,75 | 975,29 | 94,85 | 558,12 | |
| | | IXб | 2255,39 | 726,75 | 1006,70 | 94,85 | 521,94 | |
| | | IXв | 2354,48 | 726,75 | 1069,61 | 94,85 | 558,12 | |
| | | IXг | 2463,94 | 821,94 | 1081,98 | 107,22 | 560,02 | |
| | | IXд | 2391,15 | 758,67 | 1073,73 | 98,97 | 558,75 | |
| | | IXе | 2354,48 | 726,75 | 1069,61 | 94,85 | 558,12 | |
| | | Xa | 2440,96 | 758,67 | 1073,73 | 98,97 | 608,56 | |
| | | Xб | 2429,20 | 758,67 | 1073,73 | 98,97 | 596,80 | |
| | | Xв | 2492,47 | 821,94 | 1113,34 | 107,22 | 557,19 | |
| | | Xг | 2419,68 | 758,67 | 1105,09 | 98,97 | 555,92 | |
| | | XIa | 2556,04 | 821,94 | 1109,43 | 107,22 | 624,67 | |
| | | XIб | 2556,04 | 821,94 | 1109,43 | 107,22 | 624,67 | |
| | | XIв | 2559,95 | 821,94 | 1113,34 | 107,22 | 624,67 | |
| | | XIг | 2556,04 | 821,94 | 1109,43 | 107,22 | 624,67 | |
| 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 | VIIIa | 3056,11 | 969,00 | 1416,99 | 129,00 | 670,12 | 76 |
| | | VIIIб | 3088,42 | 969,00 | 1438,41 | 129,00 | 681,01 | |
| | | VIIIв | 3199,84 | 969,00 | 1502,50 | 129,00 | 728,34 | |
| | | VIIIг | 3199,84 | 969,00 | 1502,50 | 129,00 | 728,34 | |
| | | VIIIе | 3157,05 | 969,00 | 1459,71 | 129,00 | 728,34 | |
| | | VIIIд | 3158,23 | 969,00 | 1508,22 | 129,00 | 681,01 | |
| | | IXa | 3011,54 | 969,00 | 1380,02 | 129,00 | 662,52 | |
| | | IXб | 3023,35 | 969,00 | 1422,72 | 129,00 | 631,63 | |
| | | IXв | 3139,74 | 969,00 | 1508,22 | 129,00 | 662,52 | |
| | | IXг | 3286,03 | 1095,92 | 1525,05 | 145,82 | 665,06 | |
| | | IXд | 3188,76 | 1011,56 | 1513,83 | 134,61 | 663,37 | |
| | | IXе | 3139,74 | 969,00 | 1508,22 | 129,00 | 662,52 | |
| | | Xa | 3259,30 | 1011,56 | 1513,83 | 134,61 | 733,91 | |
| | | Xб | 3246,83 | 1011,56 | 1513,83 | 134,61 | 721,44 | |
| | | Xв | 3337,69 | 1095,92 | 1567,67 | 145,82 | 674,10 | |
| | | Xг | 3240,42 | 1011,56 | 1556,45 | 134,61 | 672,41 | |
| | | XIa | 3417,08 | 1095,92 | 1561,94 | 145,82 | 759,22 | |
| | | XIб | 3417,08 | 1095,92 | 1561,94 | 145,82 | 759,22 | |
| | | XIв | 3422,81 | 1095,92 | 1567,67 | 145,82 | 759,22 | |
| | | XIг | 3417,08 | 1095,92 | 1561,94 | 145,82 | 759,22 | |
| 10-06-008-21 | МКСАБпШп, МКАБпШп | VIIIa | 3148,46 | 1007,25 | 1470,32 | 135,40 | 670,89 | 79 |
| | | VIIIб | 3181,83 | 1007,25 | 1492,80 | 135,40 | 681,78 | |
| | | VIIIв | 3296,44 | 1007,25 | 1560,08 | 135,40 | 729,11 | |
| | | VIIIг | 3296,44 | 1007,25 | 1560,08 | 135,40 | 729,11 | |
| | | VIIIе | 3251,52 | 1007,25 | 1515,16 | 135,40 | 729,11 | |
| | | VIIIд | 3254,99 | 1007,25 | 1565,96 | 135,40 | 681,78 | |
| | | IXa | 3101,92 | 1007,25 | 1431,38 | 135,40 | 663,29 | |
| | | IXб | 3115,85 | 1007,25 | 1476,20 | 135,40 | 632,40 | |
| | | IXв | 3236,50 | 1007,25 | 1565,96 | 135,40 | 663,29 | |
| | | IXг | 3388,72 | 1139,18 | 1583,62 | 153,06 | 665,92 | |
| | | IXд | 3287,51 | 1051,49 | 1571,85 | 141,29 | 664,17 | |
| | | IXе | 3236,50 | 1007,25 | 1565,96 | 135,40 | 663,29 | |
| | | Xa | 3358,05 | 1051,49 | 1571,85 | 141,29 | 734,71 | |
| | | Xб | 3345,58 | 1051,49 | 1571,85 | 141,29 | 722,24 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---------|---------|---------|--------|--------|---|
| | | Xв | 3442,51 | 1139,18 | 1628,37 | 153,06 | 674,96 | |
| | | Xг | 3341,30 | 1051,49 | 1616,60 | 141,29 | 673,21 | |
| | | XIa | 3521,75 | 1139,18 | 1622,49 | 153,06 | 760,08 | |
| | | XIб | 3521,75 | 1139,18 | 1622,49 | 153,06 | 760,08 | |
| | | XIв | 3527,63 | 1139,18 | 1628,37 | 153,06 | 760,08 | |
| | | XIг | 3521,75 | 1139,18 | 1622,49 | 153,06 | 760,08 | |

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) | VIIa | 157,37 | 77,42 | 57,78 | 7,07 | 22,17 | 7 | | | |
| | | VIIб | 158,76 | 77,42 | 58,96 | 7,07 | 22,38 | | | | |
| | | VIIв | 162,39 | 77,42 | 62,48 | 7,07 | 22,49 | | | | |
| | | VIIг | 162,40 | 77,42 | 62,48 | 7,07 | 22,50 | | | | |
| | | VIIе | 160,05 | 77,42 | 60,13 | 7,07 | 22,50 | | | | |
| | | VIIд | 162,45 | 77,42 | 62,64 | 7,07 | 22,39 | | | | |
| | | IXa | 155,55 | 77,42 | 55,59 | 7,07 | 22,54 | | | | |
| | | IXб | 156,90 | 77,42 | 57,93 | 7,07 | 21,55 | | | | |
| | | IXв | 162,58 | 77,42 | 62,64 | 7,07 | 22,52 | | | | |
| | | IXг | 173,87 | 87,57 | 63,56 | 7,99 | 22,74 | | | | |
| | | IXд | 166,34 | 80,78 | 62,95 | 7,38 | 22,61 | | | | |
| | | IXе | 162,60 | 77,42 | 62,64 | 7,07 | 22,54 | | | | |
| | | Xa | 166,40 | 80,78 | 62,95 | 7,38 | 22,67 | | | | |
| | | Xб | 166,08 | 80,78 | 62,95 | 7,38 | 22,35 | | | | |
| | | Xв | 175,49 | 87,57 | 65,91 | 7,99 | 22,01 | | | | |
| | | 10-06-009-02 | ЗКПАПП (с алюминиевой оболочкой) | VIIa | 321,09 | 156,45 | 132,99 | | 16,27 | 31,65 | 15 |
| | | | | VIIб | 323,73 | 156,45 | 135,71 | | 16,27 | 31,57 | |
| VIIв | 331,79 | | | 156,45 | 143,83 | 16,27 | 31,51 | | | | |
| VIIг | 331,80 | | | 156,45 | 143,83 | 16,27 | 31,52 | | | | |
| VIIе | 326,38 | | | 156,45 | 138,41 | 16,27 | 31,52 | | | | |
| VIIд | 332,22 | | | 156,45 | 144,19 | 16,27 | 31,58 | | | | |
| IXa | 316,65 | | | 156,45 | 127,95 | 16,27 | 32,25 | | | | |
| IXб | 320,33 | | | 156,45 | 133,36 | 16,27 | 30,52 | | | | |
| IXв | 332,87 | | | 156,45 | 144,19 | 16,27 | 32,23 | | | | |
| IXг | 355,82 | | | 176,85 | 146,31 | 18,40 | 32,66 | | | | |
| IXд | 340,48 | | | 163,20 | 144,90 | 16,98 | 32,38 | | | | |
| IXе | 332,89 | | | 156,45 | 144,19 | 16,27 | 32,25 | | | | |
| Xa | 339,47 | | | 163,20 | 144,90 | 16,98 | 31,37 | | | | |
| Xб | 339,25 | | | 163,20 | 144,90 | 16,98 | 31,15 | | | | |
| Xв | 360,28 | | | 176,85 | 151,72 | 18,40 | 31,71 | | | | |
| 10-06-009-03 | МКСТ, МКПП, МКГ | | | VIIa | 347,49 | 93,87 | 86,12 | 10,54 | 167,50 | 9 | |
| | | | | VIIб | 361,13 | 93,87 | 87,88 | 10,54 | 179,38 | | |
| | | VIIв | 367,21 | 93,87 | 93,13 | 10,54 | 180,21 | | | | |
| | | VIIг | 367,21 | 93,87 | 93,13 | 10,54 | 180,21 | | | | |
| | | VIIе | 363,71 | 93,87 | 89,63 | 10,54 | 180,21 | | | | |
| | | VIIд | 366,62 | 93,87 | 93,37 | 10,54 | 179,38 | | | | |
| | | IXa | 355,51 | 93,87 | 82,86 | 10,54 | 178,78 | | | | |
| | | IXб | 338,06 | 93,87 | 86,35 | 10,54 | 157,84 | | | | |
| | | IXв | 366,02 | 93,87 | 93,37 | 10,54 | 178,78 | | | | |

Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость 4х4, марки

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXг | 379,87 | 106,11 | 94,74 | 11,91 | 179,02 | |
| | | IXд | 370,61 | 97,92 | 93,83 | 11,00 | 178,86 | |
| | | IXе | 366,02 | 93,87 | 93,37 | 10,54 | 178,78 | |
| | | Xa | 367,94 | 97,92 | 93,83 | 11,00 | 176,19 | |
| | | Xб | 366,55 | 97,92 | 93,83 | 11,00 | 174,80 | |
| | | Xв | 381,34 | 106,11 | 98,24 | 11,91 | 176,99 | |
| | | Xг | 372,08 | 97,92 | 97,33 | 11,00 | 176,83 | |
| | | XIa | 379,47 | 106,11 | 98,01 | 11,91 | 175,35 | |
| | | XIб | 379,47 | 106,11 | 98,01 | 11,91 | 175,35 | |
| | | XIв | 379,70 | 106,11 | 98,24 | 11,91 | 175,35 | |
| | | XIг | 379,47 | 106,11 | 98,01 | 11,91 | 175,35 | |
| 10-06-009-04 | МКСТIIIп, МКГIIIп | VIIIa | 416,20 | 135,59 | 112,28 | 13,74 | 168,33 | 13 |
| | | VIIIб | 430,38 | 135,59 | 114,58 | 13,74 | 180,21 | |
| | | VIIIв | 438,06 | 135,59 | 121,43 | 13,74 | 181,04 | |
| | | VIIIг | 438,06 | 135,59 | 121,43 | 13,74 | 181,04 | |
| | | VIIIе | 433,48 | 135,59 | 116,85 | 13,74 | 181,04 | |
| | | VIIIд | 437,54 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 180,21 | |
| | | IXa | 423,23 | 135,59 | 108,03 | 13,74 | 179,61 | |
| | | IXб | 406,85 | 135,59 | 112,59 | 13,74 | 158,67 | |
| | | IXв | 436,94 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 179,61 | |
| | | IXг | 456,77 | 153,27 | 123,53 | 15,53 | 179,97 | |
| | | IXд | 443,50 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 179,73 | |
| | | IXе | 436,94 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 179,61 | |
| | | Xa | 440,83 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 177,06 | |
| | | Xб | 439,44 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 175,67 | |
| | | Xв | 459,30 | 153,27 | 128,09 | 15,53 | 177,94 | |
| | | Xг | 446,04 | 141,44 | 126,90 | 14,34 | 177,70 | |
| | | XIa | 457,35 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 176,30 | |
| | | XIб | 457,35 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 176,30 | |
| | | XIв | 457,66 | 153,27 | 128,09 | 15,53 | 176,30 | |
| XIг | 457,35 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 176,30 | | | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость 7х4, марки | | | | | | | | |
| 10-06-009-05 | МКСТ, МКПГ, МКГ | VIIIa | 418,54 | 135,59 | 112,28 | 13,74 | 170,67 | 13 |
| | | VIIIб | 432,94 | 135,59 | 114,58 | 13,74 | 182,77 | |
| | | VIIIв | 440,80 | 135,59 | 121,43 | 13,74 | 183,78 | |
| | | VIIIг | 440,80 | 135,59 | 121,43 | 13,74 | 183,78 | |
| | | VIIIе | 436,22 | 135,59 | 116,85 | 13,74 | 183,78 | |
| | | VIIIд | 440,10 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 182,77 | |
| | | IXa | 425,69 | 135,59 | 108,03 | 13,74 | 182,07 | |
| | | IXб | 409,05 | 135,59 | 112,59 | 13,74 | 160,87 | |
| | | IXв | 439,40 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 182,07 | |
| | | IXг | 459,23 | 153,27 | 123,53 | 15,53 | 182,43 | |
| | | IXд | 445,96 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 182,19 | |
| | | IXе | 439,40 | 135,59 | 121,74 | 13,74 | 182,07 | |
| | | Xa | 443,58 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 179,81 | |
| | | Xб | 441,89 | 141,44 | 122,33 | 14,34 | 178,12 | |
| | | Xв | 461,52 | 153,27 | 128,09 | 15,53 | 180,16 | |
| | | Xг | 448,26 | 141,44 | 126,90 | 14,34 | 179,92 | |
| | | XIa | 459,72 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 178,67 | |
| XIб | 459,72 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 178,67 | | | |
| XIв | 460,03 | 153,27 | 128,09 | 15,53 | 178,67 | | | |
| XIг | 459,72 | 153,27 | 127,78 | 15,53 | 178,67 | | | |
| 10-06-009-06 | МКСТIIIп, МКГIIIп | VIIIa | 564,43 | 229,46 | 162,42 | 19,88 | 172,55 | 22 |
| | | VIIIб | 579,86 | 229,46 | 165,75 | 19,88 | 184,65 | |
| | | VIIIв | 590,78 | 229,46 | 175,66 | 19,88 | 185,66 | |
| | | VIIIг | 590,78 | 229,46 | 175,66 | 19,88 | 185,66 | |
| | | VIIIе | 584,16 | 229,46 | 169,04 | 19,88 | 185,66 | |
| | | VIIIд | 590,21 | 229,46 | 176,10 | 19,88 | 184,65 | |
| | | IXa | 569,68 | 229,46 | 156,27 | 19,88 | 183,95 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|----|
| | | IXб | 555,08 | 229,46 | 162,87 | 19,88 | 162,75 | |
| | | IXв | 589,51 | 229,46 | 176,10 | 19,88 | 183,95 | |
| | | IXг | 622,63 | 259,38 | 178,70 | 22,47 | 184,55 | |
| | | IXд | 600,48 | 239,36 | 176,97 | 20,74 | 184,15 | |
| | | IXе | 589,51 | 229,46 | 176,10 | 19,88 | 183,95 | |
| | | Ха | 598,10 | 239,36 | 176,97 | 20,74 | 181,77 | |
| | | Хб | 596,41 | 239,36 | 176,97 | 20,74 | 180,08 | |
| | | Хв | 626,96 | 259,38 | 185,30 | 22,47 | 182,28 | |
| | | Хг | 604,81 | 239,36 | 183,57 | 20,74 | 181,88 | |
| | | XIa | 625,02 | 259,38 | 184,85 | 22,47 | 180,79 | |
| | | XIб | 625,02 | 259,38 | 184,85 | 22,47 | 180,79 | |
| | | XIв | 625,47 | 259,38 | 185,30 | 22,47 | 180,79 | |
| | | XIг | 625,02 | 259,38 | 184,85 | 22,47 | 180,79 | |
| 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 | МКСТ, МКПГ, МКГ | VIIIa | 1692,80 | 546,04 | 836,88 | 73,50 | 309,88 | 44 |
| | | VIIIб | 1702,37 | 546,04 | 849,07 | 73,50 | 307,26 | |
| | | VIIIв | 1771,78 | 546,04 | 885,57 | 73,50 | 340,17 | |
| | | VIIIг | 1771,78 | 546,04 | 885,57 | 73,50 | 340,17 | |
| | | VIIIе | 1747,41 | 546,04 | 861,20 | 73,50 | 340,17 | |
| | | VIIIд | 1742,37 | 546,04 | 889,07 | 73,50 | 307,26 | |
| | | IXa | 1670,82 | 546,04 | 816,06 | 73,50 | 308,72 | |
| | | IXб | 1681,55 | 546,04 | 840,37 | 73,50 | 295,14 | |
| | | IXв | 1743,83 | 546,04 | 889,07 | 73,50 | 308,72 | |
| | | IXг | 1826,13 | 617,32 | 898,66 | 83,09 | 310,15 | |
| | | IXд | 1771,26 | 569,80 | 892,26 | 76,70 | 309,20 | |
| | | IXе | 1743,83 | 546,04 | 889,07 | 73,50 | 308,72 | |
| | | Ха | 1795,69 | 569,80 | 892,26 | 76,70 | 333,63 | |
| | | Хб | 1793,69 | 569,80 | 892,26 | 76,70 | 331,63 | |
| | | Хв | 1865,30 | 617,32 | 922,92 | 83,09 | 325,06 | |
| | | Хг | 1810,44 | 569,80 | 916,53 | 76,70 | 324,11 | |
| | | XIa | 1881,66 | 617,32 | 919,43 | 83,09 | 344,91 | |
| | | XIб | 1881,66 | 617,32 | 919,43 | 83,09 | 344,91 | |
| | | XIв | 1885,15 | 617,32 | 922,92 | 83,09 | 344,91 | |
| | | XIг | 1881,66 | 617,32 | 919,43 | 83,09 | 344,91 | |
| 10-06-009-08 | МКСТIII, МКПIII, МКГIII | VIIIa | 1930,73 | 694,96 | 922,91 | 83,91 | 312,86 | 56 |
| | | VIIIб | 1942,04 | 694,96 | 936,84 | 83,91 | 310,24 | |
| | | VIIIв | 2016,64 | 694,96 | 978,53 | 83,91 | 343,15 | |
| | | VIIIг | 2016,64 | 694,96 | 978,53 | 83,91 | 343,15 | |
| | | VIIIе | 1988,81 | 694,96 | 950,70 | 83,91 | 343,15 | |
| | | VIIIд | 1987,46 | 694,96 | 982,26 | 83,91 | 310,24 | |
| | | IXa | 1905,54 | 694,96 | 898,88 | 83,91 | 311,70 | |
| | | IXб | 1919,73 | 694,96 | 926,65 | 83,91 | 298,12 | |
| | | IXв | 1988,92 | 694,96 | 982,26 | 83,91 | 311,70 | |
| | | IXг | 2092,40 | 785,68 | 993,21 | 94,85 | 313,51 | |
| | | IXд | 2023,41 | 725,20 | 985,91 | 87,56 | 312,30 | |
| | | IXе | 1988,92 | 694,96 | 982,26 | 83,91 | 311,70 | |
| | | Ха | 2047,84 | 725,20 | 985,91 | 87,56 | 336,73 | |
| | | Хб | 2045,84 | 725,20 | 985,91 | 87,56 | 334,73 | |
| | | Хв | 2135,03 | 785,68 | 1020,93 | 94,85 | 328,42 | |
| | | Хг | 2066,04 | 725,20 | 1013,63 | 87,56 | 327,21 | |
| | | XIa | 2151,15 | 785,68 | 1017,20 | 94,85 | 348,27 | |
| | | XIб | 2151,15 | 785,68 | 1017,20 | 94,85 | 348,27 | |
| | | XIв | 2154,88 | 785,68 | 1020,93 | 94,85 | 348,27 | |
| | | XIг | 2151,15 | 785,68 | 1017,20 | 94,85 | 348,27 | |
| 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 | МКСТ, МКПГ, МКГ | VIIIa | 2575,69 | 843,88 | 1316,28 | 114,59 | 415,53 | 68 |
| | | VIIIб | 2581,34 | 843,88 | 1335,28 | 114,59 | 402,18 | |
| | | VIIIв | 2695,31 | 843,88 | 1392,18 | 114,59 | 459,25 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|--------------|---------------|---------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIг | 2695,31 | 843,88 | 1392,18 | 114,59 | 459,25 | |
| | | VIIIе | 2657,32 | 843,88 | 1354,19 | 114,59 | 459,25 | |
| | | VIIIд | 2643,77 | 843,88 | 1397,71 | 114,59 | 402,18 | |
| | | IXа | 2532,85 | 843,88 | 1283,91 | 114,59 | 405,06 | |
| | | IXб | 2562,72 | 843,88 | 1321,81 | 114,59 | 397,03 | |
| | | IXв | 2646,65 | 843,88 | 1397,71 | 114,59 | 405,06 | |
| | | IXг | 2773,96 | 954,04 | 1412,66 | 129,54 | 407,26 | |
| | | IXд | 2689,08 | 880,60 | 1402,69 | 119,57 | 405,79 | |
| | | IXе | 2646,65 | 843,88 | 1397,71 | 114,59 | 405,06 | |
| | | Xа | 2733,81 | 880,60 | 1402,69 | 119,57 | 450,52 | |
| | | Xб | 2731,37 | 880,60 | 1402,69 | 119,57 | 448,08 | |
| | | Xв | 2839,22 | 954,04 | 1450,48 | 129,54 | 434,70 | |
| | | Xг | 2754,35 | 880,60 | 1440,52 | 119,57 | 433,23 | |
| | | XIа | 2869,84 | 954,04 | 1444,95 | 129,54 | 470,85 | |
| | | XIб | 2869,84 | 954,04 | 1444,95 | 129,54 | 470,85 | |
| | | XIв | 2875,37 | 954,04 | 1450,48 | 129,54 | 470,85 | |
| | | XIг | 2869,84 | 954,04 | 1444,95 | 129,54 | 470,85 | |
| | | 10-06-009-10 | МКСГШп, МКГШп | VIIIа | 2774,54 | 955,57 | 1401,21 | |
| | | VIIIб | 2781,91 | 955,57 | 1421,93 | 124,86 | 404,41 | |
| | | VIIIв | 2901,00 | 955,57 | 1483,95 | 124,86 | 461,48 | |
| | | VIIIг | 2901,00 | 955,57 | 1483,95 | 124,86 | 461,48 | |
| | | VIIIе | 2859,59 | 955,57 | 1442,54 | 124,86 | 461,48 | |
| | | VIIIд | 2849,71 | 955,57 | 1489,73 | 124,86 | 404,41 | |
| | | IXа | 2728,54 | 955,57 | 1365,68 | 124,86 | 407,29 | |
| | | IXб | 2761,82 | 955,57 | 1406,99 | 124,86 | 399,26 | |
| | | IXв | 2852,59 | 955,57 | 1489,73 | 124,86 | 407,29 | |
| | | IXг | 2996,11 | 1080,31 | 1506,01 | 141,15 | 409,79 | |
| | | IXд | 2900,43 | 997,15 | 1495,16 | 130,29 | 408,12 | |
| | | IXе | 2852,59 | 955,57 | 1489,73 | 124,86 | 407,29 | |
| | | Xа | 2945,16 | 997,15 | 1495,16 | 130,29 | 452,85 | |
| | | Xб | 2942,72 | 997,15 | 1495,16 | 130,29 | 450,41 | |
| | | Xв | 3064,79 | 1080,31 | 1547,25 | 141,15 | 437,23 | |
| | | Xг | 2969,10 | 997,15 | 1536,39 | 130,29 | 435,56 | |
| | | XIа | 3095,16 | 1080,31 | 1541,47 | 141,15 | 473,38 | |
| | | XIб | 3095,16 | 1080,31 | 1541,47 | 141,15 | 473,38 | |
| | | XIв | 3100,94 | 1080,31 | 1547,25 | 141,15 | 473,38 | |
| | | XIг | 3095,16 | 1080,31 | 1541,47 | 141,15 | 473,38 | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-11 | 4x4 | VIIIа | 607,56 | 198,17 | 163,52 | 20,01 | 245,87 | 19 |
| | | VIIIб | 624,14 | 198,17 | 166,86 | 20,01 | 259,11 | |
| | | VIIIв | 636,05 | 198,17 | 176,84 | 20,01 | 261,04 | |
| | | VIIIг | 636,05 | 198,17 | 176,84 | 20,01 | 261,04 | |
| | | VIIIе | 629,39 | 198,17 | 170,18 | 20,01 | 261,04 | |
| | | VIIIд | 634,57 | 198,17 | 177,29 | 20,01 | 259,11 | |
| | | IXа | 610,92 | 198,17 | 157,32 | 20,01 | 255,43 | |
| | | IXб | 587,60 | 198,17 | 163,97 | 20,01 | 225,46 | |
| | | IXв | 630,89 | 198,17 | 177,29 | 20,01 | 255,43 | |
| | | IXг | 659,86 | 224,01 | 179,90 | 22,62 | 255,95 | |
| | | IXд | 640,48 | 206,72 | 178,16 | 20,88 | 255,60 | |
| | | IXе | 630,89 | 198,17 | 177,29 | 20,01 | 255,43 | |
| | | Xа | 638,40 | 206,72 | 178,16 | 20,88 | 253,52 | |
| | | Xб | 634,28 | 206,72 | 178,16 | 20,88 | 249,40 | |
| | | Xв | 663,37 | 224,01 | 186,54 | 22,62 | 252,82 | |
| | | Xг | 643,99 | 206,72 | 184,80 | 20,88 | 252,47 | |
| | | XIа | 669,68 | 224,01 | 186,09 | 22,62 | 259,58 | |
| | | XIб | 669,68 | 224,01 | 186,09 | 22,62 | 259,58 | |
| | | XIв | 670,13 | 224,01 | 186,54 | 22,62 | 259,58 | |
| | | XIг | 669,68 | 224,01 | 186,09 | 22,62 | 259,58 | |
| 10-06-009-12 | 7x4 | VIIIа | 792,15 | 344,19 | 190,77 | 23,35 | 257,19 | 33 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | VIIIб | 809,53 | 344,19 | 194,67 | 23,35 | 270,67 | |
| | | VIIIв | 823,24 | 344,19 | 206,31 | 23,35 | 272,74 | |
| | | VIIIг | 823,24 | 344,19 | 206,31 | 23,35 | 272,74 | |
| | | VIIIе | 815,47 | 344,19 | 198,54 | 23,35 | 272,74 | |
| | | VIIIд | 821,69 | 344,19 | 206,83 | 23,35 | 270,67 | |
| | | IXа | 795,05 | 344,19 | 183,54 | 23,35 | 267,32 | |
| | | IXб | 771,54 | 344,19 | 191,29 | 23,35 | 236,06 | |
| | | IXв | 818,34 | 344,19 | 206,83 | 23,35 | 267,32 | |
| | | IXг | 867,17 | 389,07 | 209,88 | 26,39 | 268,22 | |
| | | IXд | 834,51 | 359,04 | 207,85 | 24,36 | 267,62 | |
| | | IXе | 818,34 | 344,19 | 206,83 | 23,35 | 267,32 | |
| | | Xа | 832,46 | 359,04 | 207,85 | 24,36 | 265,57 | |
| | | Xб | 827,79 | 359,04 | 207,85 | 24,36 | 260,90 | |
| | | Xв | 871,00 | 389,07 | 217,63 | 26,39 | 264,30 | |
| | | Xг | 838,34 | 359,04 | 215,60 | 24,36 | 263,70 | |
| | | XIа | 878,25 | 389,07 | 217,11 | 26,39 | 272,07 | |
| | | XIб | 878,25 | 389,07 | 217,11 | 26,39 | 272,07 | |
| | | XIв | 878,77 | 389,07 | 217,63 | 26,39 | 272,07 | |
| | | XIг | 878,25 | 389,07 | 217,11 | 26,39 | 272,07 | |
| 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 | VIIIа | 1955,29 | 630,70 | 926,18 | 84,31 | 398,41 | 53 |
| | | VIIIб | 1968,18 | 630,70 | 940,18 | 84,31 | 397,30 | |
| | | VIIIв | 2043,93 | 630,70 | 982,06 | 84,31 | 431,17 | |
| | | VIIIг | 2043,93 | 630,70 | 982,06 | 84,31 | 431,17 | |
| | | VIIIе | 2015,97 | 630,70 | 954,10 | 84,31 | 431,17 | |
| | | VIIIд | 2013,81 | 630,70 | 985,81 | 84,31 | 397,30 | |
| | | IXа | 1928,69 | 630,70 | 902,02 | 84,31 | 395,97 | |
| | | IXб | 1932,42 | 630,70 | 929,92 | 84,31 | 371,80 | |
| | | IXв | 2012,48 | 630,70 | 985,81 | 84,31 | 395,97 | |
| | | IXг | 2107,82 | 713,38 | 996,81 | 95,31 | 397,63 | |
| | | IXд | 2044,27 | 658,26 | 989,48 | 87,97 | 396,53 | |
| | | IXе | 2012,48 | 630,70 | 985,81 | 84,31 | 395,97 | |
| | | Xа | 2069,72 | 658,26 | 989,48 | 87,97 | 421,98 | |
| | | Xб | 2064,59 | 658,26 | 989,48 | 87,97 | 416,85 | |
| | | Xв | 2147,82 | 713,38 | 1024,66 | 95,31 | 409,78 | |
| | | Xг | 2084,27 | 658,26 | 1017,33 | 87,97 | 408,68 | |
| | | XIа | 2174,18 | 713,38 | 1020,92 | 95,31 | 439,88 | |
| | | XIб | 2174,18 | 713,38 | 1020,92 | 95,31 | 439,88 | |
| | | XIв | 2177,92 | 713,38 | 1024,66 | 95,31 | 439,88 | |
| | | XIг | 2174,18 | 713,38 | 1020,92 | 95,31 | 439,88 | |
| 10-06-009-14 | 7x4 | VIIIа | 2829,73 | 916,30 | 1405,57 | 125,40 | 507,86 | 77 |
| | | VIIIб | 2838,64 | 916,30 | 1426,38 | 125,40 | 495,96 | |
| | | VIIIв | 2958,89 | 916,30 | 1488,67 | 125,40 | 553,92 | |
| | | VIIIг | 2958,89 | 916,30 | 1488,67 | 125,40 | 553,92 | |
| | | VIIIе | 2917,30 | 916,30 | 1447,08 | 125,40 | 553,92 | |
| | | VIIIд | 2906,71 | 916,30 | 1494,45 | 125,40 | 495,96 | |
| | | IXа | 2782,60 | 916,30 | 1369,87 | 125,40 | 496,43 | |
| | | IXб | 2804,74 | 916,30 | 1411,36 | 125,40 | 477,08 | |
| | | IXв | 2907,18 | 916,30 | 1494,45 | 125,40 | 496,43 | |
| | | IXг | 3046,06 | 1036,42 | 1510,81 | 141,75 | 498,83 | |
| | | IXд | 2953,48 | 956,34 | 1499,91 | 130,85 | 497,23 | |
| | | IXе | 2907,18 | 916,30 | 1494,45 | 125,40 | 496,43 | |
| | | Xа | 2999,08 | 956,34 | 1499,91 | 130,85 | 542,83 | |
| | | Xб | 2993,22 | 956,34 | 1499,91 | 130,85 | 536,97 | |
| | | Xв | 3111,76 | 1036,42 | 1552,22 | 141,75 | 523,12 | |
| | | Xг | 3019,18 | 956,34 | 1541,32 | 130,85 | 521,52 | |
| | | XIа | 3152,82 | 1036,42 | 1546,44 | 141,75 | 569,96 | |
| | | XIб | 3152,82 | 1036,42 | 1546,44 | 141,75 | 569,96 | |
| | | XIв | 3158,60 | 1036,42 | 1552,22 | 141,75 | 569,96 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | XIг | 3152,82 | 1036,42 | 1546,44 | 141,75 | 569,96 | |
| Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКССШп, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-15 | 4x4 | VIIIa | 506,74 | 177,31 | 155,88 | 19,08 | 173,55 | 17 |
| | | VIIIб | 521,81 | 177,31 | 159,07 | 19,08 | 185,43 | |
| | | VIIIв | 532,41 | 177,31 | 168,58 | 19,08 | 186,52 | |
| | | VIIIг | 532,41 | 177,31 | 168,58 | 19,08 | 186,52 | |
| | | VIIIе | 526,06 | 177,31 | 162,23 | 19,08 | 186,52 | |
| | | VIIIд | 531,75 | 177,31 | 169,01 | 19,08 | 185,43 | |
| | | IXa | 511,67 | 177,31 | 149,98 | 19,08 | 184,38 | |
| | | IXб | 497,10 | 177,31 | 156,31 | 19,08 | 163,48 | |
| | | IXв | 530,70 | 177,31 | 169,01 | 19,08 | 184,38 | |
| | | IXг | 556,77 | 200,43 | 171,50 | 21,56 | 184,84 | |
| | | IXд | 539,33 | 184,96 | 169,84 | 19,91 | 184,53 | |
| | | IXе | 530,70 | 177,31 | 169,01 | 19,08 | 184,38 | |
| | | Xa | 537,35 | 184,96 | 169,84 | 19,91 | 182,55 | |
| | | Xб | 535,94 | 184,96 | 169,84 | 19,91 | 181,14 | |
| | | Xв | 561,36 | 200,43 | 177,83 | 21,56 | 183,10 | |
| | | Xг | 543,93 | 184,96 | 176,18 | 19,91 | 182,79 | |
| | | XIa | 559,81 | 200,43 | 177,41 | 21,56 | 181,97 | |
| | | XIб | 559,81 | 200,43 | 177,41 | 21,56 | 181,97 | |
| | | XIв | 560,23 | 200,43 | 177,83 | 21,56 | 181,97 | |
| | | XIг | 559,81 | 200,43 | 177,41 | 21,56 | 181,97 | |
| 10-06-009-16 | 7x4 | VIIIa | 582,73 | 219,03 | 183,14 | 22,41 | 180,56 | 21 |
| | | VIIIб | 598,57 | 219,03 | 186,88 | 22,41 | 192,66 | |
| | | VIIIв | 611,09 | 219,03 | 198,06 | 22,41 | 194,00 | |
| | | VIIIг | 611,09 | 219,03 | 198,06 | 22,41 | 194,00 | |
| | | VIIIе | 603,63 | 219,03 | 190,60 | 22,41 | 194,00 | |
| | | VIIIд | 610,25 | 219,03 | 198,56 | 22,41 | 192,66 | |
| | | IXa | 586,95 | 219,03 | 176,20 | 22,41 | 191,72 | |
| | | IXб | 572,67 | 219,03 | 183,64 | 22,41 | 170,00 | |
| | | IXв | 609,31 | 219,03 | 198,56 | 22,41 | 191,72 | |
| | | IXг | 641,36 | 247,59 | 201,48 | 25,33 | 192,29 | |
| | | IXд | 619,92 | 228,48 | 199,53 | 23,39 | 191,91 | |
| | | IXе | 609,31 | 219,03 | 198,56 | 22,41 | 191,72 | |
| | | Xa | 618,06 | 228,48 | 199,53 | 23,39 | 190,05 | |
| | | Xб | 616,35 | 228,48 | 199,53 | 23,39 | 188,34 | |
| | | Xв | 646,57 | 247,59 | 208,92 | 25,33 | 190,06 | |
| | | Xг | 625,14 | 228,48 | 206,98 | 23,39 | 189,68 | |
| | | XIa | 645,74 | 247,59 | 208,42 | 25,33 | 189,73 | |
| | | XIб | 645,74 | 247,59 | 208,42 | 25,33 | 189,73 | |
| | | XIв | 646,24 | 247,59 | 208,92 | 25,33 | 189,73 | |
| | | XIг | 645,74 | 247,59 | 208,42 | 25,33 | 189,73 | |
| 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 | VIIIa | 1891,98 | 657,73 | 915,28 | 82,97 | 318,97 | 53 |
| | | VIIIб | 1903,26 | 657,73 | 929,06 | 82,97 | 316,47 | |
| | | VIIIв | 1977,86 | 657,73 | 970,28 | 82,97 | 349,85 | |
| | | VIIIг | 1977,86 | 657,73 | 970,28 | 82,97 | 349,85 | |
| | | VIIIе | 1950,33 | 657,73 | 942,75 | 82,97 | 349,85 | |
| | | VIIIд | 1948,19 | 657,73 | 973,99 | 82,97 | 316,47 | |
| | | IXa | 1866,83 | 657,73 | 891,53 | 82,97 | 317,57 | |
| | | IXб | 1880,37 | 657,73 | 918,99 | 82,97 | 303,65 | |
| | | IXв | 1949,29 | 657,73 | 973,99 | 82,97 | 317,57 | |
| | | IXг | 2047,69 | 743,59 | 984,81 | 93,80 | 319,29 | |
| | | IXд | 1982,10 | 686,35 | 977,60 | 86,58 | 318,15 | |
| | | IXе | 1949,29 | 657,73 | 973,99 | 82,97 | 317,57 | |
| | | Xa | 2007,16 | 686,35 | 977,60 | 86,58 | 343,21 | |
| | | Xб | 2005,03 | 686,35 | 977,60 | 86,58 | 341,08 | |
| | | Xв | 2089,87 | 743,59 | 1012,23 | 93,80 | 334,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| | | XГ | 2024,27 | 686,35 | 1005,01 | 86,58 | 332,91 | |
| | | XIa | 2107,00 | 743,59 | 1008,51 | 93,80 | 354,90 | |
| | | XIб | 2107,00 | 743,59 | 1008,51 | 93,80 | 354,90 | |
| | | XIв | 2110,72 | 743,59 | 1012,23 | 93,80 | 354,90 | |
| | | XIг | 2107,00 | 743,59 | 1008,51 | 93,80 | 354,90 | |
| 10-06-009-18 | 7x4 | VIIIa | 2764,46 | 943,16 | 1396,85 | 124,33 | 424,45 | 76 |
| VIIIб | 2771,78 | 943,16 | 1417,49 | 124,33 | 411,13 | | | |
| VIIIв | 2891,15 | 943,16 | 1479,23 | 124,33 | 468,76 | | | |
| VIIIг | 2891,15 | 943,16 | 1479,23 | 124,33 | 468,76 | | | |
| VIIIе | 2849,93 | 943,16 | 1438,01 | 124,33 | 468,76 | | | |
| VIIIд | 2839,29 | 943,16 | 1485,00 | 124,33 | 411,13 | | | |
| IXa | 2718,20 | 943,16 | 1361,48 | 124,33 | 413,56 | | | |
| IXб | 2751,14 | 943,16 | 1402,62 | 124,33 | 405,36 | | | |
| IXв | 2841,72 | 943,16 | 1485,00 | 124,33 | 413,56 | | | |
| IXг | 2983,53 | 1066,28 | 1501,22 | 140,55 | 416,03 | | | |
| IXд | 2888,98 | 984,20 | 1490,40 | 129,73 | 414,38 | | | |
| IXе | 2841,72 | 943,16 | 1485,00 | 124,33 | 413,56 | | | |
| Xa | 2934,45 | 984,20 | 1490,40 | 129,73 | 459,85 | | | |
| Xб | 2931,97 | 984,20 | 1490,40 | 129,73 | 457,37 | | | |
| Xв | 3052,04 | 1066,28 | 1542,27 | 140,55 | 443,49 | | | |
| Xг | 2957,50 | 984,20 | 1531,46 | 129,73 | 441,84 | | | |
| XIa | 3083,48 | 1066,28 | 1536,51 | 140,55 | 480,69 | | | |
| XIб | 3083,48 | 1066,28 | 1536,51 | 140,55 | 480,69 | | | |
| XIв | 3089,24 | 1066,28 | 1542,27 | 140,55 | 480,69 | | | |
| XIг | 3083,48 | 1066,28 | 1536,51 | 140,55 | 480,69 | | | |
| 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 | VIIIa | 490,20 | 126,58 | 168,35 | 16,01 | 195,27 | 10,20 |
| | | VIIIб | 501,19 | 126,58 | 171,01 | 16,01 | 203,60 | |
| | | VIIIв | 518,05 | 126,58 | 178,97 | 16,01 | 212,50 | |
| | | VIIIг | 518,05 | 126,58 | 178,97 | 16,01 | 212,50 | |
| | | VIIIе | 512,74 | 126,58 | 173,66 | 16,01 | 212,50 | |
| | | VIIIд | 509,80 | 126,58 | 179,62 | 16,01 | 203,60 | |
| | | IXa | 493,32 | 126,58 | 163,70 | 16,01 | 203,04 | |
| | | IXб | 480,46 | 126,58 | 169,00 | 16,01 | 184,88 | |
| | | IXв | 509,24 | 126,58 | 179,62 | 16,01 | 203,04 | |
| | | IXг | 528,19 | 143,11 | 181,71 | 18,10 | 203,37 | |
| | | IXд | 515,56 | 132,09 | 180,32 | 16,70 | 203,15 | |
| | | IXе | 509,24 | 126,58 | 179,62 | 16,01 | 203,04 | |
| | | Xa | 519,87 | 132,09 | 180,32 | 16,70 | 207,46 | |
| | | Xб | 518,47 | 132,09 | 180,32 | 16,70 | 206,06 | |
| | | Xв | 535,77 | 143,11 | 187,00 | 18,10 | 205,66 | |
| | | Xг | 523,14 | 132,09 | 185,61 | 16,70 | 205,44 | |
| | | XIa | 538,34 | 143,11 | 186,35 | 18,10 | 208,88 | |
| | | XIб | 538,34 | 143,11 | 186,35 | 18,10 | 208,88 | |
| | | XIв | 538,99 | 143,11 | 187,00 | 18,10 | 208,88 | |
| | | XIг | 538,34 | 143,11 | 186,35 | 18,10 | 208,88 | |
| 10-06-009-20 | 4x4 | VIIIa | 1195,11 | 346,24 | 543,03 | 48,69 | 305,84 | 27,90 |
| | | VIIIб | 1200,58 | 346,24 | 551,11 | 48,69 | 303,23 | |
| | | VIIIв | 1257,67 | 346,24 | 575,30 | 48,69 | 336,13 | |
| | | VIIIг | 1257,67 | 346,24 | 575,30 | 48,69 | 336,13 | |
| | | VIIIе | 1241,52 | 346,24 | 559,15 | 48,69 | 336,13 | |
| | | VIIIд | 1226,99 | 346,24 | 577,52 | 48,69 | 303,23 | |
| | | IXa | 1180,08 | 346,24 | 529,15 | 48,69 | 304,69 | |
| | | IXб | 1182,60 | 346,24 | 545,26 | 48,69 | 291,10 | |
| | | IXв | 1228,45 | 346,24 | 577,52 | 48,69 | 304,69 | |
| | | IXг | 1280,92 | 391,44 | 583,88 | 55,04 | 305,60 | |
| | | IXд | 1245,95 | 361,31 | 579,64 | 50,81 | 305,00 | |
| | | IXе | 1228,45 | 346,24 | 577,52 | 48,69 | 304,69 | |
| | | Xa | 1270,37 | 361,31 | 579,64 | 50,81 | 329,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| | | Хб | 1268,37 | 361,31 | 579,64 | 50,81 | 327,42 | |
| | | Хв | 1311,91 | 391,44 | 599,96 | 55,04 | 320,51 | |
| | | Хг | 1276,94 | 361,31 | 595,72 | 50,81 | 319,91 | |
| | | ХIа | 1329,52 | 391,44 | 597,73 | 55,04 | 340,35 | |
| | | ХIб | 1329,52 | 391,44 | 597,73 | 55,04 | 340,35 | |
| | | ХIв | 1331,75 | 391,44 | 599,96 | 55,04 | 340,35 | |
| | | ХIг | 1329,52 | 391,44 | 597,73 | 55,04 | 340,35 | |
| 10-06-009-21 | 7x4 | VIIIa | 1779,14 | 517,50 | 852,64 | 75,37 | 409,00 | 41,70 |
| | | VIIIб | 1778,30 | 517,50 | 865,15 | 75,37 | 395,65 | |
| | | VIIIв | 1872,80 | 517,50 | 902,58 | 75,37 | 452,72 | |
| | | VIIIг | 1872,80 | 517,50 | 902,58 | 75,37 | 452,72 | |
| | | VIIIе | 1847,81 | 517,50 | 877,59 | 75,37 | 452,72 | |
| | | VIIIд | 1819,27 | 517,50 | 906,12 | 75,37 | 395,65 | |
| | | IXa | 1747,28 | 517,50 | 831,25 | 75,37 | 398,53 | |
| | | IXб | 1764,18 | 517,50 | 856,18 | 75,37 | 390,50 | |
| | | IXв | 1822,15 | 517,50 | 906,12 | 75,37 | 398,53 | |
| | | IXг | 1900,88 | 585,05 | 915,95 | 85,20 | 399,88 | |
| | | IXд | 1848,40 | 540,02 | 909,40 | 78,65 | 398,98 | |
| | | IXе | 1822,15 | 517,50 | 906,12 | 75,37 | 398,53 | |
| | | Ха | 1893,13 | 540,02 | 909,40 | 78,65 | 443,71 | |
| | | Хб | 1890,69 | 540,02 | 909,40 | 78,65 | 441,27 | |
| | | Хв | 1953,21 | 585,05 | 940,84 | 85,20 | 427,32 | |
| | | Хг | 1900,72 | 540,02 | 934,28 | 78,65 | 426,42 | |
| | | ХIа | 1985,82 | 585,05 | 937,30 | 85,20 | 463,47 | |
| | | ХIб | 1985,82 | 585,05 | 937,30 | 85,20 | 463,47 | |
| | | ХIв | 1989,36 | 585,05 | 940,84 | 85,20 | 463,47 | |
| | | ХIг | 1985,82 | 585,05 | 937,30 | 85,20 | 463,47 | |
| 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 | VIIIa | 626,07 | 178,70 | 251,06 | 22,94 | 196,31 | 14,40 |
| | | VIIIб | 638,21 | 178,70 | 254,87 | 22,94 | 204,64 | |
| | | VIIIв | 658,51 | 178,70 | 266,27 | 22,94 | 213,54 | |
| | | VIIIг | 658,51 | 178,70 | 266,27 | 22,94 | 213,54 | |
| | | VIIIе | 650,90 | 178,70 | 258,66 | 22,94 | 213,54 | |
| | | VIIIд | 650,62 | 178,70 | 267,28 | 22,94 | 204,64 | |
| | | IXa | 627,26 | 178,70 | 244,48 | 22,94 | 204,08 | |
| | | IXб | 616,69 | 178,70 | 252,07 | 22,94 | 185,92 | |
| | | IXв | 650,06 | 178,70 | 267,28 | 22,94 | 204,08 | |
| | | IXг | 676,85 | 202,03 | 270,27 | 25,94 | 204,55 | |
| | | IXд | 659,00 | 186,48 | 268,28 | 23,94 | 204,24 | |
| | | IXе | 650,06 | 178,70 | 267,28 | 22,94 | 204,08 | |
| | | Ха | 663,31 | 186,48 | 268,28 | 23,94 | 208,55 | |
| | | Хб | 661,91 | 186,48 | 268,28 | 23,94 | 207,15 | |
| | | Хв | 686,73 | 202,03 | 277,86 | 25,94 | 206,84 | |
| | | Хг | 668,87 | 186,48 | 275,86 | 23,94 | 206,53 | |
| | | ХIа | 688,94 | 202,03 | 276,85 | 25,94 | 210,06 | |
| | | ХIб | 688,94 | 202,03 | 276,85 | 25,94 | 210,06 | |
| | | ХIв | 689,95 | 202,03 | 277,86 | 25,94 | 210,06 | |
| | | ХIг | 688,94 | 202,03 | 276,85 | 25,94 | 210,06 | |
| 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 | VIIIa | 2255,16 | 750,81 | 1190,41 | 102,98 | 313,94 | 60,50 |
| | | VIIIб | 2269,62 | 750,81 | 1207,48 | 102,98 | 311,33 | |
| | | VIIIв | 2353,65 | 750,81 | 1258,61 | 102,98 | 344,23 | |
| | | VIIIг | 2353,65 | 750,81 | 1258,61 | 102,98 | 344,23 | |
| | | VIIIе | 2319,51 | 750,81 | 1224,47 | 102,98 | 344,23 | |
| | | VIIIд | 2325,79 | 750,81 | 1263,65 | 102,98 | 311,33 | |
| | | IXa | 2224,98 | 750,81 | 1161,38 | 102,98 | 312,79 | |
| | | IXб | 2245,45 | 750,81 | 1195,44 | 102,98 | 299,20 | |
| | | IXв | 2327,25 | 750,81 | 1263,65 | 102,98 | 312,79 | |
| | | IXг | 2440,65 | 848,82 | 1277,08 | 116,42 | 314,75 | |
| | | IXд | 2365,04 | 783,48 | 1268,12 | 107,46 | 313,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| | | IXe | 2327,25 | 750,81 | 1263,65 | 102,98 | 312,79 | |
| | | Xa | 2389,46 | 783,48 | 1268,12 | 107,46 | 337,86 | |
| | | Xб | 2387,46 | 783,48 | 1268,12 | 107,46 | 335,86 | |
| | | Xв | 2489,55 | 848,82 | 1311,07 | 116,42 | 329,66 | |
| | | Xг | 2413,94 | 783,48 | 1302,11 | 107,46 | 328,35 | |
| | | XIa | 2504,35 | 848,82 | 1306,03 | 116,42 | 349,50 | |
| | | XIб | 2504,35 | 848,82 | 1306,03 | 116,42 | 349,50 | |
| | | XIв | 2509,39 | 848,82 | 1311,07 | 116,42 | 349,50 | |
| | | XIг | 2504,35 | 848,82 | 1306,03 | 116,42 | 349,50 | |
| 10-06-009-24 | 7x4 | VIIIa | 3452,20 | 1156,61 | 1873,81 | 161,01 | 421,78 | 93,20 |
| | | VIIIб | 3465,54 | 1156,61 | 1900,50 | 161,01 | 408,43 | |
| | | VIIIв | 3602,54 | 1156,61 | 1980,43 | 161,01 | 465,50 | |
| | | VIIIг | 3602,54 | 1156,61 | 1980,43 | 161,01 | 465,50 | |
| | | VIIIe | 3549,17 | 1156,61 | 1927,06 | 161,01 | 465,50 | |
| | | VIIIд | 3553,44 | 1156,61 | 1988,40 | 161,01 | 408,43 | |
| | | IXa | 3396,45 | 1156,61 | 1828,53 | 161,01 | 411,31 | |
| | | IXб | 3441,67 | 1156,61 | 1881,78 | 161,01 | 403,28 | |
| | | IXв | 3556,32 | 1156,61 | 1988,40 | 161,01 | 411,31 | |
| | | IXг | 3731,33 | 1307,60 | 2009,40 | 182,02 | 414,33 | |
| | | IXд | 3614,66 | 1206,94 | 1995,40 | 168,01 | 412,32 | |
| | | IXe | 3556,32 | 1156,61 | 1988,40 | 161,01 | 411,31 | |
| | | Xa | 3659,39 | 1206,94 | 1995,40 | 168,01 | 457,05 | |
| | | Xб | 3656,95 | 1206,94 | 1995,40 | 168,01 | 454,61 | |
| | | Xв | 3811,91 | 1307,60 | 2062,54 | 182,02 | 441,77 | |
| | | Xг | 3695,24 | 1206,94 | 2048,54 | 168,01 | 439,76 | |
| | | XIa | 3840,09 | 1307,60 | 2054,57 | 182,02 | 477,92 | |
| | | XIб | 3840,09 | 1307,60 | 2054,57 | 182,02 | 477,92 | |
| | | XIв | 3848,06 | 1307,60 | 2062,54 | 182,02 | 477,92 | |
| XIг | 3840,09 | 1307,60 | 2054,57 | 182,02 | 477,92 | | | |
| 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 | VIIIa | 456,86 | 114,17 | 147,67 | 14,27 | 195,02 | 9,20 |
| | | VIIIб | 467,57 | 114,17 | 150,05 | 14,27 | 203,35 | |
| | | VIIIв | 483,56 | 114,17 | 157,14 | 14,27 | 212,25 | |
| | | VIIIг | 483,56 | 114,17 | 157,14 | 14,27 | 212,25 | |
| | | VIIIe | 478,82 | 114,17 | 152,40 | 14,27 | 212,25 | |
| | | VIIIд | 475,23 | 114,17 | 157,71 | 14,27 | 203,35 | |
| | | IXa | 460,47 | 114,17 | 143,51 | 14,27 | 202,79 | |
| | | IXб | 447,03 | 114,17 | 148,23 | 14,27 | 184,63 | |
| | | IXв | 474,67 | 114,17 | 157,71 | 14,27 | 202,79 | |
| | | IXг | 491,74 | 129,08 | 159,57 | 16,14 | 203,09 | |
| | | IXд | 480,36 | 119,14 | 158,33 | 14,89 | 202,89 | |
| | | IXe | 474,67 | 114,17 | 157,71 | 14,27 | 202,79 | |
| | | Xa | 484,67 | 119,14 | 158,33 | 14,89 | 207,20 | |
| | | Xб | 483,27 | 119,14 | 158,33 | 14,89 | 205,80 | |
| | | Xв | 498,75 | 129,08 | 164,29 | 16,14 | 205,38 | |
| | | Xг | 487,37 | 119,14 | 163,05 | 14,89 | 205,18 | |
| | | XIa | 501,41 | 129,08 | 163,73 | 16,14 | 208,60 | |
| | | XIб | 501,41 | 129,08 | 163,73 | 16,14 | 208,60 | |
| | | XIв | 501,97 | 129,08 | 164,29 | 16,14 | 208,60 | |
| XIг | 501,41 | 129,08 | 163,73 | 16,14 | 208,60 | | | |
| 10-06-009-26 | 4x4 | VIIIa | 1138,60 | 325,14 | 508,04 | 45,76 | 305,42 | 26,20 |
| | | VIIIб | 1143,58 | 325,14 | 515,63 | 45,76 | 302,81 | |
| | | VIIIв | 1199,21 | 325,14 | 538,36 | 45,76 | 335,71 | |
| | | VIIIг | 1199,21 | 325,14 | 538,36 | 45,76 | 335,71 | |
| | | VIIIe | 1184,04 | 325,14 | 523,19 | 45,76 | 335,71 | |
| | | VIIIд | 1168,39 | 325,14 | 540,44 | 45,76 | 302,81 | |
| | | IXa | 1124,38 | 325,14 | 494,97 | 45,76 | 304,27 | |
| | | IXб | 1125,93 | 325,14 | 510,11 | 45,76 | 290,68 | |
| IXв | 1169,85 | 325,14 | 540,44 | 45,76 | 304,27 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | IXг | 1219,12 | 367,59 | 546,41 | 51,72 | 305,12 | |
| | | IXд | 1186,28 | 339,29 | 542,43 | 47,75 | 304,56 | |
| | | IXе | 1169,85 | 325,14 | 540,44 | 45,76 | 304,27 | |
| | | Xа | 1210,70 | 339,29 | 542,43 | 47,75 | 328,98 | |
| | | Xб | 1208,70 | 339,29 | 542,43 | 47,75 | 326,98 | |
| | | Xв | 1249,14 | 367,59 | 561,52 | 51,72 | 320,03 | |
| | | Xг | 1216,30 | 339,29 | 557,54 | 47,75 | 319,47 | |
| | | XIа | 1266,91 | 367,59 | 559,45 | 51,72 | 339,87 | |
| | | XIб | 1266,91 | 367,59 | 559,45 | 51,72 | 339,87 | |
| | | XIв | 1268,98 | 367,59 | 561,52 | 51,72 | 339,87 | |
| | | XIг | 1266,91 | 367,59 | 559,45 | 51,72 | 339,87 | |
| 10-06-009-27 | 7x4 | VIIIа | 994,42 | 439,31 | 147,67 | 14,27 | 407,44 | 35,40 |
| | | VIIIб | 983,45 | 439,31 | 150,05 | 14,27 | 394,09 | |
| | | VIIIв | 1047,61 | 439,31 | 157,14 | 14,27 | 451,16 | |
| | | VIIIг | 1047,61 | 439,31 | 157,14 | 14,27 | 451,16 | |
| | | VIIIе | 1042,87 | 439,31 | 152,40 | 14,27 | 451,16 | |
| | | VIIIд | 991,11 | 439,31 | 157,71 | 14,27 | 394,09 | |
| | | IXа | 979,79 | 439,31 | 143,51 | 14,27 | 396,97 | |
| | | IXб | 976,48 | 439,31 | 148,23 | 14,27 | 388,94 | |
| | | IXв | 993,99 | 439,31 | 157,71 | 14,27 | 396,97 | |
| | | IXг | 1054,34 | 496,66 | 159,57 | 16,14 | 398,11 | |
| | | IXд | 1014,11 | 458,43 | 158,33 | 14,89 | 397,35 | |
| | | IXе | 993,99 | 439,31 | 157,71 | 14,27 | 396,97 | |
| | | Xа | 1058,84 | 458,43 | 158,33 | 14,89 | 442,08 | |
| | | Xб | 1056,40 | 458,43 | 158,33 | 14,89 | 439,64 | |
| | | Xв | 1086,50 | 496,66 | 164,29 | 16,14 | 425,55 | |
| | | Xг | 1046,27 | 458,43 | 163,05 | 14,89 | 424,79 | |
| | | XIа | 1122,09 | 496,66 | 163,73 | 16,14 | 461,70 | |
| | | XIб | 1122,09 | 496,66 | 163,73 | 16,14 | 461,70 | |
| | | XIв | 1122,65 | 496,66 | 164,29 | 16,14 | 461,70 | |
| | | XIг | 1122,09 | 496,66 | 163,73 | 16,14 | 461,70 | |
| 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 | VIIIа | 552,42 | 150,16 | 206,52 | 19,21 | 195,74 | 12,10 |
| | | VIIIб | 563,95 | 150,16 | 209,72 | 19,21 | 204,07 | |
| | | VIIIв | 582,39 | 150,16 | 219,26 | 19,21 | 212,97 | |
| | | VIIIг | 582,39 | 150,16 | 219,26 | 19,21 | 212,97 | |
| | | VIIIе | 576,02 | 150,16 | 212,89 | 19,21 | 212,97 | |
| | | VIIIд | 574,31 | 150,16 | 220,08 | 19,21 | 204,07 | |
| | | IXа | 554,65 | 150,16 | 200,98 | 19,21 | 203,51 | |
| | | IXб | 542,85 | 150,16 | 207,34 | 19,21 | 185,35 | |
| | | IXв | 573,75 | 150,16 | 220,08 | 19,21 | 203,51 | |
| | | IXг | 596,26 | 169,76 | 222,59 | 21,72 | 203,91 | |
| | | IXд | 581,25 | 156,70 | 220,91 | 20,04 | 203,64 | |
| | | IXе | 573,75 | 150,16 | 220,08 | 19,21 | 203,51 | |
| | | Xа | 585,56 | 156,70 | 220,91 | 20,04 | 207,95 | |
| | | Xб | 584,16 | 156,70 | 220,91 | 20,04 | 206,55 | |
| | | Xв | 604,89 | 169,76 | 228,93 | 21,72 | 206,20 | |
| | | Xг | 589,89 | 156,70 | 227,26 | 20,04 | 205,93 | |
| | | XIа | 607,30 | 169,76 | 228,12 | 21,72 | 209,42 | |
| | | XIб | 607,30 | 169,76 | 228,12 | 21,72 | 209,42 | |
| | | XIв | 608,11 | 169,76 | 228,93 | 21,72 | 209,42 | |
| | | XIг | 607,30 | 169,76 | 228,12 | 21,72 | 209,42 | |
| 10-06-009-29 | 4x4 | VIIIа | 1582,75 | 493,92 | 780,03 | 68,57 | 308,80 | 39,80 |
| | | VIIIб | 1591,52 | 493,92 | 791,41 | 68,57 | 306,19 | |
| | | VIIIв | 1658,46 | 493,92 | 825,45 | 68,57 | 339,09 | |
| | | VIIIг | 1658,46 | 493,92 | 825,45 | 68,57 | 339,09 | |
| | | VIIIе | 1635,73 | 493,92 | 802,72 | 68,57 | 339,09 | |
| | | VIIIд | 1628,82 | 493,92 | 828,71 | 68,57 | 306,19 | |
| | | IXа | 1562,17 | 493,92 | 760,60 | 68,57 | 307,65 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| | | IXб | 1571,27 | 493,92 | 783,29 | 68,57 | 294,06 | |
| | | IXв | 1630,28 | 493,92 | 828,71 | 68,57 | 307,65 | |
| | | IXг | 1704,98 | 558,39 | 837,65 | 77,51 | 308,94 | |
| | | IXд | 1655,18 | 515,41 | 831,69 | 71,55 | 308,08 | |
| | | IXе | 1630,28 | 493,92 | 828,71 | 68,57 | 307,65 | |
| | | Xa | 1679,60 | 515,41 | 831,69 | 71,55 | 332,50 | |
| | | Xб | 1677,60 | 515,41 | 831,69 | 71,55 | 330,50 | |
| | | Xв | 1742,53 | 558,39 | 860,29 | 77,51 | 323,85 | |
| | | Xг | 1692,73 | 515,41 | 854,33 | 71,55 | 322,99 | |
| | | XIa | 1759,12 | 558,39 | 857,04 | 77,51 | 343,69 | |
| | | XIб | 1759,12 | 558,39 | 857,04 | 77,51 | 343,69 | |
| | | XIв | 1762,37 | 558,39 | 860,29 | 77,51 | 343,69 | |
| | | XIг | 1759,12 | 558,39 | 857,04 | 77,51 | 343,69 | |
| 10-06-009-30 | 7x4 | VIIIa | 2246,13 | 696,20 | 1137,36 | 99,25 | 412,57 | 56,10 |
| | | VIIIб | 2249,24 | 696,20 | 1153,82 | 99,25 | 399,22 | |
| | | VIIIв | 2355,59 | 696,20 | 1203,10 | 99,25 | 456,29 | |
| | | VIIIг | 2355,59 | 696,20 | 1203,10 | 99,25 | 456,29 | |
| | | VIIIе | 2322,69 | 696,20 | 1170,20 | 99,25 | 456,29 | |
| | | VIIIд | 2303,30 | 696,20 | 1207,88 | 99,25 | 399,22 | |
| | | IXa | 2207,61 | 696,20 | 1109,31 | 99,25 | 402,10 | |
| | | IXб | 2232,41 | 696,20 | 1142,14 | 99,25 | 394,07 | |
| | | IXв | 2306,18 | 696,20 | 1207,88 | 99,25 | 402,10 | |
| | | IXг | 2411,82 | 787,08 | 1220,82 | 112,20 | 403,92 | |
| | | IXд | 2341,40 | 726,50 | 1212,19 | 103,56 | 402,71 | |
| | | IXе | 2306,18 | 696,20 | 1207,88 | 99,25 | 402,10 | |
| | | Xa | 2386,13 | 726,50 | 1212,19 | 103,56 | 447,44 | |
| | | Xб | 2383,69 | 726,50 | 1212,19 | 103,56 | 445,00 | |
| | | Xв | 2472,03 | 787,08 | 1253,59 | 112,20 | 431,36 | |
| | | Xг | 2401,61 | 726,50 | 1244,96 | 103,56 | 430,15 | |
| | | XIa | 2503,40 | 787,08 | 1248,81 | 112,20 | 467,51 | |
| | | XIб | 2503,40 | 787,08 | 1248,81 | 112,20 | 467,51 | |
| | | XIв | 2508,18 | 787,08 | 1253,59 | 112,20 | 467,51 | |
| | | XIг | 2503,40 | 787,08 | 1248,81 | 112,20 | 467,51 | |
| Муфта на кабеле со свинцовой оболочкой марки МКСТ, МКПГ, МКГ стыковая с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-31 | 4x4 | VIIIa | 2038,32 | 667,66 | 1058,39 | 91,91 | 312,27 | 53,80 |
| | | VIIIб | 2050,95 | 667,66 | 1073,63 | 91,91 | 309,66 | |
| | | VIIIв | 2129,48 | 667,66 | 1119,26 | 91,91 | 342,56 | |
| | | VIIIг | 2129,48 | 667,66 | 1119,26 | 91,91 | 342,56 | |
| | | VIIIе | 2099,01 | 667,66 | 1088,79 | 91,91 | 342,56 | |
| | | VIIIд | 2101,04 | 667,66 | 1123,72 | 91,91 | 309,66 | |
| | | IXa | 2011,23 | 667,66 | 1032,45 | 91,91 | 311,12 | |
| | | IXб | 2028,04 | 667,66 | 1062,85 | 91,91 | 297,53 | |
| | | IXв | 2102,50 | 667,66 | 1123,72 | 91,91 | 311,12 | |
| | | IXг | 2203,39 | 754,81 | 1135,71 | 103,90 | 312,87 | |
| | | IXд | 2136,13 | 696,71 | 1127,72 | 95,91 | 311,70 | |
| | | IXе | 2102,50 | 667,66 | 1123,72 | 91,91 | 311,12 | |
| | | Xa | 2160,55 | 696,71 | 1127,72 | 95,91 | 336,12 | |
| | | Xб | 2158,55 | 696,71 | 1127,72 | 95,91 | 334,12 | |
| | | Xв | 2248,64 | 754,81 | 1166,05 | 103,90 | 327,78 | |
| | | Xг | 2181,38 | 696,71 | 1158,06 | 95,91 | 326,61 | |
| | | XIa | 2264,02 | 754,81 | 1161,59 | 103,90 | 347,62 | |
| | | XIб | 2264,02 | 754,81 | 1161,59 | 103,90 | 347,62 | |
| | | XIв | 2268,48 | 754,81 | 1166,05 | 103,90 | 347,62 | |
| | | XIг | 2264,02 | 754,81 | 1161,59 | 103,90 | 347,62 | |
| 10-06-009-32 | 7x4 | VIIIa | 2837,58 | 922,06 | 1498,43 | 129,53 | 417,09 | 74,30 |
| | | VIIIб | 2845,70 | 922,06 | 1519,90 | 129,53 | 403,74 | |
| | | VIIIв | 2967,08 | 922,06 | 1584,21 | 129,53 | 460,81 | |
| | | VIIIг | 2967,08 | 922,06 | 1584,21 | 129,53 | 460,81 | |
| | | VIIIе | 2924,15 | 922,06 | 1541,28 | 129,53 | 460,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| | | VIIIд | 2916,35 | 922,06 | 1590,55 | 129,53 | 403,74 | |
| | | IXа | 2790,61 | 922,06 | 1461,93 | 129,53 | 406,62 | |
| | | IXб | 2825,42 | 922,06 | 1504,77 | 129,53 | 398,59 | |
| | | IXв | 2919,23 | 922,06 | 1590,55 | 129,53 | 406,62 | |
| | | IXг | 3058,91 | 1042,43 | 1607,45 | 146,43 | 409,03 | |
| | | IXд | 2965,79 | 962,19 | 1596,18 | 135,16 | 407,42 | |
| | | IXе | 2919,23 | 922,06 | 1590,55 | 129,53 | 406,62 | |
| | | Ха | 3010,52 | 962,19 | 1596,18 | 135,16 | 452,15 | |
| | | Хб | 3008,08 | 962,19 | 1596,18 | 135,16 | 449,71 | |
| | | Хв | 3129,10 | 1042,43 | 1650,20 | 146,43 | 436,47 | |
| | | Хг | 3035,99 | 962,19 | 1638,94 | 135,16 | 434,86 | |
| | | XIа | 3158,91 | 1042,43 | 1643,86 | 146,43 | 472,62 | |
| | | XIб | 3158,91 | 1042,43 | 1643,86 | 146,43 | 472,62 | |
| | | XIв | 3165,25 | 1042,43 | 1650,20 | 146,43 | 472,62 | |
| | | XIг | 3158,91 | 1042,43 | 1643,86 | 146,43 | 472,62 | |
| Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-33 | 1x4 | VIIIа | 790,31 | 251,92 | 264,19 | 27,61 | 274,20 | 20,30 |
| | | VIIIб | 803,97 | 251,92 | 268,79 | 27,61 | 283,26 | |
| | | VIIIв | 827,56 | 251,92 | 282,53 | 27,61 | 293,11 | |
| | | VIIIг | 827,56 | 251,92 | 282,53 | 27,61 | 293,11 | |
| | | VIIIе | 818,39 | 251,92 | 273,36 | 27,61 | 293,11 | |
| | | VIIIд | 818,63 | 251,92 | 283,45 | 27,61 | 283,26 | |
| | | IXа | 787,72 | 251,92 | 255,96 | 27,61 | 279,84 | |
| | | IXб | 769,70 | 251,92 | 265,11 | 27,61 | 252,67 | |
| | | IXв | 815,21 | 251,92 | 283,45 | 27,61 | 279,84 | |
| | | IXг | 852,37 | 284,81 | 287,06 | 31,22 | 280,50 | |
| | | IXд | 827,60 | 262,89 | 284,65 | 28,81 | 280,06 | |
| | | IXе | 815,21 | 251,92 | 283,45 | 27,61 | 279,84 | |
| | | Ха | 833,22 | 262,89 | 284,65 | 28,81 | 285,68 | |
| | | Хб | 829,14 | 262,89 | 284,65 | 28,81 | 281,60 | |
| | | Хв | 861,91 | 284,81 | 296,20 | 31,22 | 280,90 | |
| | | Хг | 837,15 | 262,89 | 293,80 | 28,81 | 280,46 | |
| | | XIа | 874,10 | 284,81 | 295,28 | 31,22 | 294,01 | |
| | | XIб | 874,10 | 284,81 | 295,28 | 31,22 | 294,01 | |
| | | XIв | 875,02 | 284,81 | 296,20 | 31,22 | 294,01 | |
| | | XIг | 874,10 | 284,81 | 295,28 | 31,22 | 294,01 | |
| 10-06-009-34 | 4x4 | VIIIа | 1484,43 | 462,89 | 633,42 | 59,63 | 388,12 | 37,30 |
| | | VIIIб | 1492,66 | 462,89 | 643,33 | 59,63 | 386,44 | |
| | | VIIIв | 1556,27 | 462,89 | 672,97 | 59,63 | 420,41 | |
| | | VIIIг | 1556,27 | 462,89 | 672,97 | 59,63 | 420,41 | |
| | | VIIIе | 1536,48 | 462,89 | 653,18 | 59,63 | 420,41 | |
| | | VIIIд | 1524,78 | 462,89 | 675,45 | 59,63 | 386,44 | |
| | | IXа | 1464,14 | 462,89 | 616,16 | 59,63 | 385,09 | |
| | | IXб | 1460,68 | 462,89 | 635,90 | 59,63 | 361,89 | |
| | | IXв | 1523,43 | 462,89 | 675,45 | 59,63 | 385,09 | |
| | | IXг | 1592,85 | 523,32 | 683,23 | 67,41 | 386,30 | |
| | | IXд | 1546,57 | 483,04 | 678,04 | 62,22 | 385,49 | |
| | | IXе | 1523,43 | 462,89 | 675,45 | 59,63 | 385,09 | |
| | | Ха | 1572,34 | 483,04 | 678,04 | 62,22 | 411,26 | |
| | | Хб | 1567,17 | 483,04 | 678,04 | 62,22 | 406,09 | |
| | | Хв | 1624,87 | 523,32 | 702,94 | 67,41 | 398,61 | |
| | | Хг | 1578,60 | 483,04 | 697,76 | 62,22 | 397,80 | |
| | | XIа | 1652,71 | 523,32 | 700,46 | 67,41 | 428,93 | |
| | | XIб | 1652,71 | 523,32 | 700,46 | 67,41 | 428,93 | |
| | | XIв | 1655,19 | 523,32 | 702,94 | 67,41 | 428,93 | |
| | | XIг | 1652,71 | 523,32 | 700,46 | 67,41 | 428,93 | |
| 10-06-009-35 | 7x4 | VIIIа | 2072,79 | 632,91 | 944,12 | 86,44 | 495,76 | 51 |
| | | VIIIб | 2074,72 | 632,91 | 958,48 | 86,44 | 483,33 | |
| | | VIIIв | 2175,79 | 632,91 | 1001,43 | 86,44 | 541,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | VIIIг | 2175,79 | 632,91 | 1001,43 | 86,44 | 541,45 | |
| | | VIIIе | 2147,11 | 632,91 | 972,75 | 86,44 | 541,45 | |
| | | VIIIд | 2121,46 | 632,91 | 1005,22 | 86,44 | 483,33 | |
| | | IXа | 2035,95 | 632,91 | 919,31 | 86,44 | 483,73 | |
| | | IXб | 2046,17 | 632,91 | 947,92 | 86,44 | 465,34 | |
| | | IXв | 2121,86 | 632,91 | 1005,22 | 86,44 | 483,73 | |
| | | IXг | 2217,41 | 715,53 | 1016,50 | 97,72 | 485,38 | |
| | | IXд | 2153,71 | 660,45 | 1008,98 | 90,20 | 484,28 | |
| | | IXе | 2121,86 | 632,91 | 1005,22 | 86,44 | 483,73 | |
| | | Xа | 2199,69 | 660,45 | 1008,98 | 90,20 | 530,26 | |
| | | Xб | 2193,78 | 660,45 | 1008,98 | 90,20 | 524,35 | |
| | | Xв | 2270,49 | 715,53 | 1045,06 | 97,72 | 509,90 | |
| | | Xг | 2206,80 | 660,45 | 1037,55 | 90,20 | 508,80 | |
| | | XIа | 2313,76 | 715,53 | 1041,27 | 97,72 | 556,96 | |
| | | XIб | 2313,76 | 715,53 | 1041,27 | 97,72 | 556,96 | |
| | | XIв | 2317,55 | 715,53 | 1045,06 | 97,72 | 556,96 | |
| XIг | 2313,76 | 715,53 | 1041,27 | 97,72 | 556,96 | | | |
| 10-06-009-36 | Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 252 кГц, емкость 1х4 | VIIIа | 926,19 | 304,05 | 346,90 | 34,55 | 275,24 | 24,50 |
| | | VIIIб | 941,00 | 304,05 | 352,65 | 34,55 | 284,30 | |
| | | VIIIв | 968,04 | 304,05 | 369,84 | 34,55 | 294,15 | |
| | | VIIIг | 968,04 | 304,05 | 369,84 | 34,55 | 294,15 | |
| | | VIIIе | 956,56 | 304,05 | 358,36 | 34,55 | 294,15 | |
| | | VIIIд | 959,47 | 304,05 | 371,12 | 34,55 | 284,30 | |
| | | IXа | 921,66 | 304,05 | 336,73 | 34,55 | 280,88 | |
| | | IXб | 905,94 | 304,05 | 348,18 | 34,55 | 253,71 | |
| | | IXв | 956,05 | 304,05 | 371,12 | 34,55 | 280,88 | |
| | | IXг | 1001,03 | 343,74 | 375,62 | 39,06 | 281,67 | |
| | | IXд | 971,05 | 317,28 | 372,62 | 36,05 | 281,15 | |
| | | IXе | 956,05 | 304,05 | 371,12 | 34,55 | 280,88 | |
| | | Xа | 976,67 | 317,28 | 372,62 | 36,05 | 286,77 | |
| | | Xб | 972,59 | 317,28 | 372,62 | 36,05 | 282,69 | |
| | | Xв | 1012,87 | 343,74 | 387,06 | 39,06 | 282,07 | |
| | | Xг | 982,88 | 317,28 | 384,05 | 36,05 | 281,55 | |
| XIа | 1024,70 | 343,74 | 385,78 | 39,06 | 295,18 | | | |
| XIб | 1024,70 | 343,74 | 385,78 | 39,06 | 295,18 | | | |
| XIв | 1025,98 | 343,74 | 387,06 | 39,06 | 295,18 | | | |
| XIг | 1024,70 | 343,74 | 385,78 | 39,06 | 295,18 | | | |
| Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 552 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-37 | 4х4 | VIIIа | 2543,19 | 866,22 | 1280,79 | 113,92 | 396,18 | 69,80 |
| | | VIIIб | 2560,42 | 866,22 | 1299,70 | 113,92 | 394,50 | |
| | | VIIIв | 2650,97 | 866,22 | 1356,28 | 113,92 | 428,47 | |
| | | VIIIг | 2650,97 | 866,22 | 1356,28 | 113,92 | 428,47 | |
| | | VIIIе | 2613,19 | 866,22 | 1318,50 | 113,92 | 428,47 | |
| | | VIIIд | 2622,29 | 866,22 | 1361,57 | 113,92 | 394,50 | |
| | | IXа | 2507,76 | 866,22 | 1248,39 | 113,92 | 393,15 | |
| | | IXб | 2522,25 | 866,22 | 1286,08 | 113,92 | 369,95 | |
| | | IXв | 2620,94 | 866,22 | 1361,57 | 113,92 | 393,15 | |
| | | IXг | 2751,14 | 979,29 | 1376,43 | 128,78 | 395,42 | |
| | | IXд | 2664,34 | 903,91 | 1366,52 | 118,88 | 393,91 | |
| | | IXе | 2620,94 | 866,22 | 1361,57 | 113,92 | 393,15 | |
| | | Xа | 2690,11 | 903,91 | 1366,52 | 118,88 | 419,68 | |
| | | Xб | 2684,94 | 903,91 | 1366,52 | 118,88 | 414,51 | |
| | | Xв | 2801,07 | 979,29 | 1414,05 | 128,78 | 407,73 | |
| | | Xг | 2714,27 | 903,91 | 1404,14 | 118,88 | 406,22 | |
| XIа | 2826,10 | 979,29 | 1408,76 | 128,78 | 438,05 | | | |
| XIб | 2826,10 | 979,29 | 1408,76 | 128,78 | 438,05 | | | |
| XIв | 2831,39 | 979,29 | 1414,05 | 128,78 | 438,05 | | | |
| XIг | 2826,10 | 979,29 | 1408,76 | 128,78 | 438,05 | | | |
| 10-06-009-38 | 7х4 | VIIIа | 3749,73 | 1270,78 | 1970,06 | 172,49 | 508,89 | 102,40 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| | | VIIIб | 3765,91 | 1270,78 | 1998,67 | 172,49 | 496,46 | |
| | | VIIIв | 3909,65 | 1270,78 | 2084,32 | 172,49 | 554,55 | |
| | | VIIIг | 3909,65 | 1270,78 | 2084,32 | 172,49 | 554,55 | |
| | | VIIIе | 3852,46 | 1270,78 | 2027,13 | 172,49 | 554,55 | |
| | | VIIIд | 3859,80 | 1270,78 | 2092,56 | 172,49 | 496,46 | |
| | | IXа | 3688,79 | 1270,78 | 1921,25 | 172,49 | 496,76 | |
| | | IXб | 3727,50 | 1270,78 | 1978,31 | 172,49 | 478,41 | |
| | | IXв | 3860,10 | 1270,78 | 2092,56 | 172,49 | 496,76 | |
| | | IXг | 4051,80 | 1436,67 | 2115,06 | 194,98 | 500,07 | |
| | | IXд | 3924,00 | 1326,08 | 2100,06 | 179,99 | 497,86 | |
| | | IXе | 3860,10 | 1270,78 | 2092,56 | 172,49 | 496,76 | |
| | | Xа | 3970,13 | 1326,08 | 2100,06 | 179,99 | 543,99 | |
| | | Xб | 3964,19 | 1326,08 | 2100,06 | 179,99 | 538,05 | |
| | | Xв | 4133,40 | 1436,67 | 2172,01 | 194,98 | 524,72 | |
| | | Xг | 4005,60 | 1326,08 | 2157,01 | 179,99 | 522,51 | |
| | | XIа | 4172,18 | 1436,67 | 2163,76 | 194,98 | 571,75 | |
| | | XIб | 4172,18 | 1436,67 | 2163,76 | 194,98 | 571,75 | |
| | | XIв | 4180,43 | 1436,67 | 2172,01 | 194,98 | 571,75 | |
| | | XIг | 4172,18 | 1436,67 | 2163,76 | 194,98 | 571,75 | |
| Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 108 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-39 | 1x4 | VIIIа | 756,97 | 239,51 | 243,51 | 25,88 | 273,95 | 19,30 |
| | | VIIIб | 770,34 | 239,51 | 247,82 | 25,88 | 283,01 | |
| | | VIIIв | 793,08 | 239,51 | 260,71 | 25,88 | 292,86 | |
| | | VIIIг | 793,08 | 239,51 | 260,71 | 25,88 | 292,86 | |
| | | VIIIе | 784,48 | 239,51 | 252,11 | 25,88 | 292,86 | |
| | | VIIIд | 784,06 | 239,51 | 261,54 | 25,88 | 283,01 | |
| | | IXа | 754,86 | 239,51 | 235,76 | 25,88 | 279,59 | |
| | | IXб | 736,27 | 239,51 | 244,34 | 25,88 | 252,42 | |
| | | IXв | 780,64 | 239,51 | 261,54 | 25,88 | 279,59 | |
| | | IXг | 815,91 | 270,78 | 264,91 | 29,26 | 280,22 | |
| | | IXд | 792,40 | 249,94 | 262,66 | 27,00 | 279,80 | |
| | | IXе | 780,64 | 239,51 | 261,54 | 25,88 | 279,59 | |
| | | Xа | 798,02 | 249,94 | 262,66 | 27,00 | 285,42 | |
| | | Xб | 793,94 | 249,94 | 262,66 | 27,00 | 281,34 | |
| | | Xв | 824,89 | 270,78 | 273,49 | 29,26 | 280,62 | |
| | | Xг | 801,38 | 249,94 | 271,24 | 27,00 | 280,20 | |
| | | XIа | 837,17 | 270,78 | 272,66 | 29,26 | 293,73 | |
| | | XIб | 837,17 | 270,78 | 272,66 | 29,26 | 293,73 | |
| | | XIв | 838,00 | 270,78 | 273,49 | 29,26 | 293,73 | |
| | | XIг | 837,17 | 270,78 | 272,66 | 29,26 | 293,73 | |
| 10-06-009-40 | 4x4 | VIIIа | 1426,66 | 440,56 | 598,43 | 56,70 | 387,67 | 35,50 |
| | | VIIIб | 1434,40 | 440,56 | 607,85 | 56,70 | 385,99 | |
| | | VIIIв | 1496,55 | 440,56 | 636,03 | 56,70 | 419,96 | |
| | | VIIIг | 1496,55 | 440,56 | 636,03 | 56,70 | 419,96 | |
| | | VIIIе | 1477,74 | 440,56 | 617,22 | 56,70 | 419,96 | |
| | | VIIIд | 1464,91 | 440,56 | 638,36 | 56,70 | 385,99 | |
| | | IXа | 1407,18 | 440,56 | 581,98 | 56,70 | 384,64 | |
| | | IXб | 1402,76 | 440,56 | 600,76 | 56,70 | 361,44 | |
| | | IXв | 1463,56 | 440,56 | 638,36 | 56,70 | 384,64 | |
| | | IXг | 1529,62 | 498,07 | 645,76 | 64,09 | 385,79 | |
| | | IXд | 1485,58 | 459,73 | 640,83 | 59,16 | 385,02 | |
| | | IXе | 1463,56 | 440,56 | 638,36 | 56,70 | 384,64 | |
| | | Xа | 1511,35 | 459,73 | 640,83 | 59,16 | 410,79 | |
| | | Xб | 1506,18 | 459,73 | 640,83 | 59,16 | 405,62 | |
| | | Xв | 1560,67 | 498,07 | 664,50 | 64,09 | 398,10 | |
| | | Xг | 1516,63 | 459,73 | 659,57 | 59,16 | 397,33 | |
| | | XIа | 1588,66 | 498,07 | 662,17 | 64,09 | 428,42 | |
| | | XIб | 1588,66 | 498,07 | 662,17 | 64,09 | 428,42 | |
| | | XIв | 1590,99 | 498,07 | 664,50 | 64,09 | 428,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| | | XIг | 1588,66 | 498,07 | 662,17 | 64,09 | 428,42 | |
| 10-06-009-41 | Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на дальнем конце до 108 кГц, емкость 7х4 | VIIa | 1867,38 | 554,73 | 818,46 | 75,90 | 494,19 | 44,70 |
| | | VIIб | 1867,56 | 554,73 | 831,07 | 75,90 | 481,76 | |
| | | VIIв | 1963,40 | 554,73 | 868,79 | 75,90 | 539,88 | |
| | | VIIг | 1963,40 | 554,73 | 868,79 | 75,90 | 539,88 | |
| | | VIIе | 1938,22 | 554,73 | 843,61 | 75,90 | 539,88 | |
| | | VIIд | 1908,54 | 554,73 | 872,05 | 75,90 | 481,76 | |
| | | IXa | 1833,48 | 554,73 | 796,59 | 75,90 | 482,16 | |
| | | IXб | 1840,22 | 554,73 | 821,72 | 75,90 | 463,77 | |
| | | IXв | 1908,94 | 554,73 | 872,05 | 75,90 | 482,16 | |
| | | IXг | 1992,70 | 627,14 | 881,95 | 85,81 | 483,61 | |
| | | IXд | 1936,87 | 578,87 | 875,35 | 79,20 | 482,65 | |
| | | IXе | 1908,94 | 554,73 | 872,05 | 75,90 | 482,16 | |
| | | Xa | 1982,85 | 578,87 | 875,35 | 79,20 | 528,63 | |
| | | Xб | 1976,94 | 578,87 | 875,35 | 79,20 | 522,72 | |
| | | Xв | 2042,30 | 627,14 | 907,03 | 85,81 | 508,13 | |
| | | Xг | 1986,47 | 578,87 | 900,43 | 79,20 | 507,17 | |
| | | XIa | 2086,11 | 627,14 | 903,78 | 85,81 | 555,19 | |
| XIб | 2086,11 | 627,14 | 903,78 | 85,81 | 555,19 | | | |
| XIв | 2089,36 | 627,14 | 907,03 | 85,81 | 555,19 | | | |
| XIг | 2086,11 | 627,14 | 903,78 | 85,81 | 555,19 | | | |
| Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 252 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-42 | 1х4 | VIIa | 852,53 | 275,50 | 302,36 | 30,82 | 274,67 | 22,20 |
| | | VIIб | 866,72 | 275,50 | 307,49 | 30,82 | 283,73 | |
| | | VIIв | 891,91 | 275,50 | 322,83 | 30,82 | 293,58 | |
| | | VIIг | 891,91 | 275,50 | 322,83 | 30,82 | 293,58 | |
| | | VIIе | 881,67 | 275,50 | 312,59 | 30,82 | 293,58 | |
| | | VIIд | 883,14 | 275,50 | 323,91 | 30,82 | 283,73 | |
| | | IXa | 849,05 | 275,50 | 293,24 | 30,82 | 280,31 | |
| | | IXб | 832,09 | 275,50 | 303,45 | 30,82 | 253,14 | |
| | | IXв | 879,72 | 275,50 | 323,91 | 30,82 | 280,31 | |
| | | IXг | 920,43 | 311,47 | 327,93 | 34,83 | 281,03 | |
| | | IXд | 893,29 | 287,49 | 325,25 | 32,16 | 280,55 | |
| | | IXе | 879,72 | 275,50 | 323,91 | 30,82 | 280,31 | |
| | | Xa | 898,91 | 287,49 | 325,25 | 32,16 | 286,17 | |
| | | Xб | 894,83 | 287,49 | 325,25 | 32,16 | 282,09 | |
| | | Xв | 931,04 | 311,47 | 338,14 | 34,83 | 281,43 | |
| | | Xг | 903,90 | 287,49 | 335,46 | 32,16 | 280,95 | |
| | | XIa | 943,06 | 311,47 | 337,05 | 34,83 | 294,54 | |
| XIб | 943,06 | 311,47 | 337,05 | 34,83 | 294,54 | | | |
| XIв | 944,15 | 311,47 | 338,14 | 34,83 | 294,54 | | | |
| XIг | 943,06 | 311,47 | 337,05 | 34,83 | 294,54 | | | |
| 10-06-009-43 | 4х4 | VIIa | 1872,06 | 610,57 | 870,42 | 79,51 | 391,07 | 49,20 |
| | | VIIб | 1883,58 | 610,57 | 883,62 | 79,51 | 389,39 | |
| | | VIIв | 1957,05 | 610,57 | 923,12 | 79,51 | 423,36 | |
| | | VIIг | 1957,05 | 610,57 | 923,12 | 79,51 | 423,36 | |
| | | VIIе | 1930,68 | 610,57 | 896,75 | 79,51 | 423,36 | |
| | | VIIд | 1926,59 | 610,57 | 926,63 | 79,51 | 389,39 | |
| | | IXa | 1846,22 | 610,57 | 847,61 | 79,51 | 388,04 | |
| | | IXб | 1849,34 | 610,57 | 873,93 | 79,51 | 364,84 | |
| | | IXв | 1925,24 | 610,57 | 926,63 | 79,51 | 388,04 | |
| | | IXг | 2016,92 | 690,28 | 937,00 | 89,88 | 389,64 | |
| | | IXд | 1955,80 | 637,14 | 930,09 | 82,96 | 388,57 | |
| | | IXе | 1925,24 | 610,57 | 926,63 | 79,51 | 388,04 | |
| | | Xa | 1981,57 | 637,14 | 930,09 | 82,96 | 414,34 | |
| | | Xб | 1976,40 | 637,14 | 930,09 | 82,96 | 409,17 | |
| | | Xв | 2055,50 | 690,28 | 963,27 | 89,88 | 401,95 | |
| | | Xг | 1994,38 | 637,14 | 956,36 | 82,96 | 400,88 | |
| | | XIa | 2082,32 | 690,28 | 959,77 | 89,88 | 432,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 10-06-009-44 | 7x4 | XIб | 2082,32 | 690,28 | 959,77 | 89,88 | 432,27 | 65,30 |
| | | XIв | 2085,82 | 690,28 | 963,27 | 89,88 | 432,27 | |
| | | XIг | 2082,32 | 690,28 | 959,77 | 89,88 | 432,27 | |
| | VIIIa | 2538,52 | 810,37 | 1228,84 | 110,32 | 499,31 | | |
| | VIIIб | 2544,40 | 810,37 | 1247,15 | 110,32 | 486,88 | | |
| | VIIIв | 2657,32 | 810,37 | 1301,95 | 110,32 | 545,00 | | |
| | VIIIг | 2657,32 | 810,37 | 1301,95 | 110,32 | 545,00 | | |
| | VIIIе | 2620,73 | 810,37 | 1265,36 | 110,32 | 545,00 | | |
| | VIIIд | 2604,23 | 810,37 | 1306,98 | 110,32 | 486,88 | | |
| | IXa | 2495,02 | 810,37 | 1197,37 | 110,32 | 487,28 | | |
| | IXб | 2513,13 | 810,37 | 1233,87 | 110,32 | 468,89 | | |
| | IXв | 2604,63 | 810,37 | 1306,98 | 110,32 | 487,28 | | |
| | IXг | 2726,92 | 916,16 | 1321,37 | 124,71 | 489,39 | | |
| | IXд | 2645,40 | 845,64 | 1311,78 | 115,12 | 487,98 | | |
| | IXе | 2604,63 | 810,37 | 1306,98 | 110,32 | 487,28 | | |
| | Xa | 2691,38 | 845,64 | 1311,78 | 115,12 | 533,96 | | |
| | Xб | 2685,47 | 845,64 | 1311,78 | 115,12 | 528,05 | | |
| | Xв | 2787,88 | 916,16 | 1357,81 | 124,71 | 513,91 | | |
| | Xг | 2706,36 | 845,64 | 1348,22 | 115,12 | 512,50 | | |
| | XIa | 2829,91 | 916,16 | 1352,78 | 124,71 | 560,97 | | |
| XIб | 2829,91 | 916,16 | 1352,78 | 124,71 | 560,97 | | | |
| XIв | 2834,94 | 916,16 | 1357,81 | 124,71 | 560,97 | | | |
| XIг | 2829,91 | 916,16 | 1352,78 | 124,71 | 560,97 | | | |
| Муфта на кабеле с алюминиевой оболочкой марки МКСАШп, МКАШп стыковая с симметрированием на ближнем конце до 552 кГц, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-009-45 | 4x4 | VIIIa | 2326,37 | 783,07 | 1148,78 | 102,85 | 394,52 | 63,10 |
| | | VIIIб | 2341,76 | 783,07 | 1165,85 | 102,85 | 392,84 | |
| | | VIIIв | 2426,81 | 783,07 | 1216,93 | 102,85 | 426,81 | |
| | | VIIIг | 2426,81 | 783,07 | 1216,93 | 102,85 | 426,81 | |
| | | VIIIе | 2392,70 | 783,07 | 1182,82 | 102,85 | 426,81 | |
| | | VIIIд | 2397,56 | 783,07 | 1221,65 | 102,85 | 392,84 | |
| | | IXa | 2294,02 | 783,07 | 1119,46 | 102,85 | 391,49 | |
| | | IXб | 2304,85 | 783,07 | 1153,49 | 102,85 | 368,29 | |
| | | IXв | 2396,21 | 783,07 | 1221,65 | 102,85 | 391,49 | |
| | | IXг | 2513,89 | 885,29 | 1235,06 | 116,27 | 393,54 | |
| | | IXд | 2435,44 | 817,15 | 1226,12 | 107,32 | 392,17 | |
| | | IXе | 2396,21 | 783,07 | 1221,65 | 102,85 | 391,49 | |
| | | Xa | 2461,21 | 817,15 | 1226,12 | 107,32 | 417,94 | |
| | | Xб | 2456,04 | 817,15 | 1226,12 | 107,32 | 412,77 | |
| | | Xв | 2560,17 | 885,29 | 1269,03 | 116,27 | 405,85 | |
| | | Xг | 2481,72 | 817,15 | 1260,09 | 107,32 | 404,48 | |
| | | XIa | 2585,78 | 885,29 | 1264,32 | 116,27 | 436,17 | |
| | | XIб | 2585,78 | 885,29 | 1264,32 | 116,27 | 436,17 | |
| | | XIв | 2590,49 | 885,29 | 1269,03 | 116,27 | 436,17 | |
| | | XIг | 2585,78 | 885,29 | 1264,32 | 116,27 | 436,17 | |
| 10-06-009-46 | 7x4 | VIIIa | 3129,97 | 1036,24 | 1589,91 | 140,60 | 503,82 | 83,50 |
| | | VIIIб | 3140,86 | 1036,24 | 1613,23 | 140,60 | 491,39 | |
| | | VIIIв | 3268,81 | 1036,24 | 1683,06 | 140,60 | 549,51 | |
| | | VIIIг | 3268,81 | 1036,24 | 1683,06 | 140,60 | 549,51 | |
| | | VIIIе | 3222,19 | 1036,24 | 1636,44 | 140,60 | 549,51 | |
| | | VIIIд | 3217,29 | 1036,24 | 1689,66 | 140,60 | 491,39 | |
| | | IXa | 3078,02 | 1036,24 | 1549,99 | 140,60 | 491,79 | |
| | | IXб | 3106,14 | 1036,24 | 1596,50 | 140,60 | 473,40 | |
| | | IXв | 3217,69 | 1036,24 | 1689,66 | 140,60 | 491,79 | |
| | | IXг | 3374,01 | 1171,51 | 1708,00 | 158,94 | 494,50 | |
| | | IXд | 3269,80 | 1081,33 | 1695,77 | 146,72 | 492,70 | |
| | | IXе | 3217,69 | 1036,24 | 1689,66 | 140,60 | 491,79 | |
| | | Xa | 3315,78 | 1081,33 | 1695,77 | 146,72 | 538,68 | |
| | | Xб | 3309,87 | 1081,33 | 1695,77 | 146,72 | 532,77 | |
| | | Xв | 3444,96 | 1171,51 | 1754,43 | 158,94 | 519,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---------|---------|---------|--------|--------|---|
| | | XГ | 3340,75 | 1081,33 | 1742,20 | 146,72 | 517,22 | |
| | | XIa | 3485,42 | 1171,51 | 1747,83 | 158,94 | 566,08 | |
| | | XIб | 3485,42 | 1171,51 | 1747,83 | 158,94 | 566,08 | |
| | | XIв | 3492,02 | 1171,51 | 1754,43 | 158,94 | 566,08 | |
| | | XIг | 3485,42 | 1171,51 | 1747,83 | 158,94 | 566,08 | |

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 | VIIa | 817,86 | 196,00 | 214,75 | 26,28 | 407,11 | 16 |
| | | VIIб | 848,02 | 196,00 | 219,14 | 26,28 | 432,88 | |
| | | VIIв | 846,19 | 196,00 | 232,24 | 26,28 | 417,95 | |
| | | VIIг | 846,19 | 196,00 | 232,24 | 26,28 | 417,95 | |
| | | VIIе | 837,45 | 196,00 | 223,50 | 26,28 | 417,95 | |
| | | VIIд | 861,71 | 196,00 | 232,83 | 26,28 | 432,88 | |
| | | IXa | 796,62 | 196,00 | 206,61 | 26,28 | 394,01 | |
| | | IXб | 773,74 | 196,00 | 215,34 | 26,28 | 362,40 | |
| | | IXв | 822,84 | 196,00 | 232,83 | 26,28 | 394,01 | |
| | | IXг | 852,38 | 221,60 | 236,26 | 29,71 | 394,52 | |
| | | IXд | 832,64 | 204,48 | 233,98 | 27,42 | 394,18 | |
| | | IXе | 822,84 | 196,00 | 232,83 | 26,28 | 394,01 | |
| | | Xa | 867,96 | 204,48 | 233,98 | 27,42 | 429,50 | |
| | | Xб | 859,85 | 204,48 | 233,98 | 27,42 | 421,39 | |
| | | Xв | 849,17 | 221,60 | 244,99 | 29,71 | 382,58 | |
| | | Xг | 829,42 | 204,48 | 242,70 | 27,42 | 382,24 | |
| | | XIa | 896,45 | 221,60 | 244,40 | 29,71 | 430,45 | |
| XIб | 896,45 | 221,60 | 244,40 | 29,71 | 430,45 | | | |
| XIв | 897,04 | 221,60 | 244,99 | 29,71 | 430,45 | | | |
| XIг | 896,45 | 221,60 | 244,40 | 29,71 | 430,45 | | | |
| 10-06-010-02 | КМБГ-4, КМБ-4 | VIIa | 957,84 | 232,75 | 259,44 | 31,75 | 465,65 | 19 |
| | | VIIб | 995,04 | 232,75 | 264,75 | 31,75 | 497,54 | |
| | | VIIв | 992,70 | 232,75 | 280,58 | 31,75 | 479,37 | |
| | | VIIг | 992,70 | 232,75 | 280,58 | 31,75 | 479,37 | |
| | | VIIе | 982,13 | 232,75 | 270,01 | 31,75 | 479,37 | |
| | | VIIд | 1011,58 | 232,75 | 281,29 | 31,75 | 497,54 | |
| | | IXa | 936,29 | 232,75 | 249,61 | 31,75 | 453,93 | |
| | | IXб | 909,59 | 232,75 | 260,16 | 31,75 | 416,68 | |
| | | IXв | 967,97 | 232,75 | 281,29 | 31,75 | 453,93 | |
| | | IXг | 1003,11 | 263,15 | 285,43 | 35,89 | 454,53 | |
| | | IXд | 979,62 | 242,82 | 282,67 | 33,13 | 454,13 | |
| | | IXе | 967,97 | 232,75 | 281,29 | 31,75 | 453,93 | |
| | | Xa | 1021,87 | 242,82 | 282,67 | 33,13 | 496,38 | |
| | | Xб | 1011,13 | 242,82 | 282,67 | 33,13 | 485,64 | |
| | | Xв | 996,96 | 263,15 | 295,98 | 35,89 | 437,83 | |
| | | Xг | 973,47 | 242,82 | 293,22 | 33,13 | 437,43 | |
| | | XIa | 1055,89 | 263,15 | 295,26 | 35,89 | 497,48 | |
| XIб | 1055,89 | 263,15 | 295,26 | 35,89 | 497,48 | | | |
| XIв | 1056,61 | 263,15 | 295,98 | 35,89 | 497,48 | | | |
| XIг | 1055,89 | 263,15 | 295,26 | 35,89 | 497,48 | | | |
| 10-06-010-03 | КМБГ-8/6, КМБ-8/6 | VIIa | 2336,86 | 624,75 | 676,95 | 82,84 | 1035,16 | 51 |
| | | VIIб | 2435,10 | 624,75 | 690,80 | 82,84 | 1119,55 | |
| | | VIIв | 2414,06 | 624,75 | 732,10 | 82,84 | 1057,21 | |
| | | VIIг | 2414,06 | 624,75 | 732,10 | 82,84 | 1057,21 | |
| | | VIIе | 2386,48 | 624,75 | 704,52 | 82,84 | 1057,21 | |
| | | VIIд | 2478,26 | 624,75 | 733,96 | 82,84 | 1119,55 | |
| | | IXa | 2259,90 | 624,75 | 651,30 | 82,84 | 983,85 | |
| | | IXб | 2222,86 | 624,75 | 678,82 | 82,84 | 919,29 | |
| | | IXв | 2342,56 | 624,75 | 733,96 | 82,84 | 983,85 | |
| | | IXг | 2436,60 | 706,35 | 744,77 | 93,65 | 985,48 | |
| | | IXд | 2373,73 | 651,78 | 737,56 | 86,44 | 984,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|----|
| | | IXe | 2342,56 | 624,75 | 733,96 | 82,84 | 983,85 | |
| | | Xa | 2515,36 | 651,78 | 737,56 | 86,44 | 1126,02 | |
| | | Xб | 2501,05 | 651,78 | 737,56 | 86,44 | 1111,71 | |
| | | Xв | 2425,17 | 706,35 | 772,28 | 93,65 | 946,54 | |
| | | Xг | 2362,30 | 651,78 | 765,07 | 86,44 | 945,45 | |
| | | XIa | 2606,73 | 706,35 | 770,41 | 93,65 | 1129,97 | |
| | | XIб | 2606,72 | 706,35 | 770,41 | 93,65 | 1129,96 | |
| | | XIв | 2608,59 | 706,35 | 772,28 | 93,65 | 1129,96 | |
| | | XIг | 2606,72 | 706,35 | 770,41 | 93,65 | 1129,96 | |
| Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-010-04 | КМБГ-4, КМБ-4 | VIIIa | 1041,48 | 269,50 | 286,70 | 35,08 | 485,28 | 22 |
| | | VIIIб | 1079,43 | 269,50 | 292,56 | 35,08 | 517,37 | |
| | | VIIIв | 1078,81 | 269,50 | 310,05 | 35,08 | 499,26 | |
| | | VIIIг | 1078,81 | 269,50 | 310,05 | 35,08 | 499,26 | |
| | | VIIIe | 1067,13 | 269,50 | 298,37 | 35,08 | 499,26 | |
| | | VIIIд | 1097,71 | 269,50 | 310,84 | 35,08 | 517,37 | |
| | | IXa | 1020,22 | 269,50 | 275,83 | 35,08 | 474,89 | |
| | | IXб | 991,72 | 269,50 | 287,49 | 35,08 | 434,73 | |
| | | IXв | 1055,23 | 269,50 | 310,84 | 35,08 | 474,89 | |
| | | IXг | 1095,71 | 304,70 | 315,42 | 39,66 | 475,59 | |
| | | IXд | 1068,65 | 281,16 | 312,37 | 36,61 | 475,12 | |
| | | IXe | 1055,23 | 269,50 | 310,84 | 35,08 | 474,89 | |
| | | Xa | 1110,85 | 281,16 | 312,37 | 36,61 | 517,32 | |
| | | Xб | 1099,15 | 281,16 | 312,37 | 36,61 | 505,62 | |
| | | Xв | 1089,65 | 304,70 | 327,07 | 39,66 | 457,88 | |
| | | Xг | 1062,59 | 281,16 | 324,02 | 36,61 | 457,41 | |
| | | XIa | 1150,09 | 304,70 | 326,28 | 39,66 | 519,11 | |
| | | XIб | 1150,09 | 304,70 | 326,28 | 39,66 | 519,11 | |
| | | XIв | 1150,88 | 304,70 | 327,07 | 39,66 | 519,11 | |
| | | XIг | 1150,09 | 304,70 | 326,28 | 39,66 | 519,11 | |
| 10-06-010-05 | КМБГ-8/6, КМБ-8/6 | VIIIa | 2401,80 | 654,50 | 728,19 | 89,11 | 1019,11 | 55 |
| | | VIIIб | 2505,63 | 654,50 | 743,08 | 89,11 | 1108,05 | |
| | | VIIIв | 2491,12 | 654,50 | 787,51 | 89,11 | 1049,11 | |
| | | VIIIг | 2491,12 | 654,50 | 787,51 | 89,11 | 1049,11 | |
| | | VIIIe | 2461,46 | 654,50 | 757,85 | 89,11 | 1049,11 | |
| | | VIIIд | 2552,06 | 654,50 | 789,51 | 89,11 | 1108,05 | |
| | | IXa | 2322,22 | 654,50 | 700,60 | 89,11 | 967,12 | |
| | | IXб | 2290,32 | 654,50 | 730,19 | 89,11 | 905,63 | |
| | | IXв | 2411,13 | 654,50 | 789,51 | 89,11 | 967,12 | |
| | | IXг | 2510,27 | 740,30 | 801,13 | 100,73 | 968,84 | |
| | | IXд | 2444,17 | 683,10 | 793,38 | 92,99 | 967,69 | |
| | | IXe | 2411,13 | 654,50 | 789,51 | 89,11 | 967,12 | |
| | | Xa | 2589,68 | 683,10 | 793,38 | 92,99 | 1113,20 | |
| | | Xб | 2573,20 | 683,10 | 793,38 | 92,99 | 1096,72 | |
| | | Xв | 2495,98 | 740,30 | 830,72 | 100,73 | 924,96 | |
| | | Xг | 2429,89 | 683,10 | 822,98 | 92,99 | 923,81 | |
| | | XIa | 2678,84 | 740,30 | 828,72 | 100,73 | 1109,82 | |
| | | XIб | 2678,83 | 740,30 | 828,72 | 100,73 | 1109,81 | |
| | | XIв | 2680,83 | 740,30 | 830,72 | 100,73 | 1109,81 | |
| | | XIг | 2678,83 | 740,30 | 828,72 | 100,73 | 1109,81 | |
| Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-010-06 | МКТС-4 | VIIIa | 581,10 | 165,90 | 132,99 | 16,27 | 282,21 | 15 |
| | | VIIIб | 592,71 | 165,90 | 135,71 | 16,27 | 291,10 | |
| | | VIIIв | 593,59 | 165,90 | 143,83 | 16,27 | 283,86 | |
| | | VIIIг | 593,59 | 165,90 | 143,83 | 16,27 | 283,86 | |
| | | VIIIe | 588,17 | 165,90 | 138,41 | 16,27 | 283,86 | |
| | | VIIIд | 601,19 | 165,90 | 144,19 | 16,27 | 291,10 | |
| | | IXa | 560,30 | 165,90 | 127,95 | 16,27 | 266,45 | |
| | | IXб | 543,67 | 165,90 | 133,36 | 16,27 | 244,41 | |
| | | IXв | 576,54 | 165,90 | 144,19 | 16,27 | 266,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXг | 600,84 | 187,65 | 146,31 | 18,40 | 266,88 | |
| | | IXд | 584,59 | 173,10 | 144,90 | 16,98 | 266,59 | |
| | | IXе | 576,54 | 165,90 | 144,19 | 16,27 | 266,45 | |
| | | Xa | 601,55 | 173,10 | 144,90 | 16,98 | 283,55 | |
| | | Xб | 600,01 | 173,10 | 144,90 | 16,98 | 282,01 | |
| | | Xв | 607,94 | 187,65 | 151,72 | 18,40 | 268,57 | |
| | | Xг | 591,68 | 173,10 | 150,30 | 16,98 | 268,28 | |
| | | XIa | 625,42 | 187,65 | 151,35 | 18,40 | 286,42 | |
| | | XIб | 625,42 | 187,65 | 151,35 | 18,40 | 286,42 | |
| | | XIв | 625,79 | 187,65 | 151,72 | 18,40 | 286,42 | |
| | | XIг | 625,42 | 187,65 | 151,35 | 18,40 | 286,42 | |
| 10-06-010-07 | КМГ-4 | VIIIa | 678,74 | 210,14 | 171,15 | 20,94 | 297,45 | 19 |
| | | VIIIб | 691,27 | 210,14 | 174,65 | 20,94 | 306,48 | |
| | | VIIIв | 694,33 | 210,14 | 185,09 | 20,94 | 299,10 | |
| | | VIIIг | 694,33 | 210,14 | 185,09 | 20,94 | 299,10 | |
| | | VIIIе | 687,36 | 210,14 | 178,12 | 20,94 | 299,10 | |
| | | VIIIд | 702,18 | 210,14 | 185,56 | 20,94 | 306,48 | |
| | | IXa | 656,40 | 210,14 | 164,66 | 20,94 | 281,60 | |
| | | IXб | 639,65 | 210,14 | 171,62 | 20,94 | 257,89 | |
| | | IXв | 677,30 | 210,14 | 185,56 | 20,94 | 281,60 | |
| | | IXг | 708,13 | 237,69 | 188,29 | 23,68 | 282,15 | |
| | | IXд | 687,52 | 219,26 | 186,47 | 21,85 | 281,79 | |
| | | IXе | 677,30 | 210,14 | 185,56 | 20,94 | 281,60 | |
| | | Xa | 705,17 | 219,26 | 186,47 | 21,85 | 299,44 | |
| | | Xб | 703,00 | 219,26 | 186,47 | 21,85 | 297,27 | |
| | | Xв | 716,17 | 237,69 | 195,25 | 23,68 | 283,23 | |
| | | Xг | 695,55 | 219,26 | 193,42 | 21,85 | 282,87 | |
| | | XIa | 735,14 | 237,69 | 194,77 | 23,68 | 302,68 | |
| | | XIб | 735,14 | 237,69 | 194,77 | 23,68 | 302,68 | |
| | | XIв | 735,62 | 237,69 | 195,25 | 23,68 | 302,68 | |
| XIг | 735,14 | 237,69 | 194,77 | 23,68 | 302,68 | | | |
| 10-06-010-08 | КМГ-8/6 | VIIIa | 1684,74 | 619,36 | 491,64 | 60,16 | 573,74 | 56 |
| | | VIIIб | 1699,70 | 619,36 | 501,69 | 60,16 | 578,65 | |
| | | VIIIв | 1706,86 | 619,36 | 531,68 | 60,16 | 555,82 | |
| | | VIIIг | 1706,86 | 619,36 | 531,68 | 60,16 | 555,82 | |
| | | VIIIе | 1686,84 | 619,36 | 511,66 | 60,16 | 555,82 | |
| | | VIIIд | 1731,05 | 619,36 | 533,04 | 60,16 | 578,65 | |
| | | IXa | 1594,71 | 619,36 | 473,01 | 60,16 | 502,34 | |
| | | IXб | 1584,75 | 619,36 | 492,99 | 60,16 | 472,40 | |
| | | IXв | 1654,74 | 619,36 | 533,04 | 60,16 | 502,34 | |
| | | IXг | 1745,40 | 700,56 | 540,88 | 68,01 | 503,96 | |
| | | IXд | 1684,76 | 646,24 | 535,65 | 62,78 | 502,87 | |
| | | IXе | 1654,74 | 619,36 | 533,04 | 60,16 | 502,34 | |
| | | Xa | 1745,58 | 646,24 | 535,65 | 62,78 | 563,69 | |
| | | Xб | 1740,64 | 646,24 | 535,65 | 62,78 | 558,75 | |
| | | Xв | 1770,53 | 700,56 | 560,86 | 68,01 | 509,11 | |
| | | Xг | 1709,89 | 646,24 | 555,63 | 62,78 | 508,02 | |
| | | XIa | 1833,93 | 700,56 | 559,51 | 68,01 | 573,86 | |
| | | XIб | 1833,93 | 700,56 | 559,51 | 68,01 | 573,86 | |
| | | XIв | 1835,28 | 700,56 | 560,86 | 68,01 | 573,86 | |
| XIг | 1833,93 | 700,56 | 559,51 | 68,01 | 573,86 | | | |
| Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-010-09 | КМГ-4 | VIIIa | 766,98 | 243,32 | 189,68 | 23,21 | 333,98 | 22 |
| | | VIIIб | 776,82 | 243,32 | 193,56 | 23,21 | 339,94 | |
| | | VIIIв | 776,36 | 243,32 | 205,13 | 23,21 | 327,91 | |
| | | VIIIг | 776,36 | 243,32 | 205,13 | 23,21 | 327,91 | |
| | | VIIIе | 768,63 | 243,32 | 197,40 | 23,21 | 327,91 | |
| | | VIIIд | 788,91 | 243,32 | 205,65 | 23,21 | 339,94 | |
| | | IXa | 729,89 | 243,32 | 182,49 | 23,21 | 304,08 | |
| IXб | 716,01 | 243,32 | 190,20 | 23,21 | 282,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------|------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXв | 753,05 | 243,32 | 205,65 | 23,21 | 304,08 | |
| | | IXг | 788,61 | 275,22 | 208,68 | 26,24 | 304,71 | |
| | | IXд | 764,83 | 253,88 | 206,66 | 24,22 | 304,29 | |
| | | IXе | 753,05 | 243,32 | 205,65 | 23,21 | 304,08 | |
| | | Ха | 790,60 | 253,88 | 206,66 | 24,22 | 330,06 | |
| | | Хб | 790,26 | 253,88 | 206,66 | 24,22 | 329,72 | |
| | | Хв | 802,06 | 275,22 | 216,39 | 26,24 | 310,45 | |
| | | Хг | 778,28 | 253,88 | 214,37 | 24,22 | 310,03 | |
| | | XIa | 827,78 | 275,22 | 215,86 | 26,24 | 336,70 | |
| | | XIб | 827,78 | 275,22 | 215,86 | 26,24 | 336,70 | |
| | | XIв | 828,31 | 275,22 | 216,39 | 26,24 | 336,70 | |
| | | XIг | 827,78 | 275,22 | 215,86 | 26,24 | 336,70 | |
| 10-06-010-10 | КМГ-8/6 | VIIa | 1946,07 | 652,54 | 530,88 | 64,97 | 762,65 | 59 |
| | | VIIб | 1959,15 | 652,54 | 541,74 | 64,97 | 764,87 | |
| | | VIIв | 1958,00 | 652,54 | 574,12 | 64,97 | 731,34 | |
| | | VIIг | 1958,00 | 652,54 | 574,12 | 64,97 | 731,34 | |
| | | VIIе | 1936,38 | 652,54 | 552,50 | 64,97 | 731,34 | |
| | | VIIд | 1993,00 | 652,54 | 575,59 | 64,97 | 764,87 | |
| | | IXa | 1818,31 | 652,54 | 510,77 | 64,97 | 655,00 | |
| | | IXб | 1804,14 | 652,54 | 532,34 | 64,97 | 619,26 | |
| | | IXв | 1883,13 | 652,54 | 575,59 | 64,97 | 655,00 | |
| | | IXг | 1978,86 | 738,09 | 584,06 | 73,44 | 656,71 | |
| | | IXд | 1914,84 | 680,86 | 578,41 | 67,79 | 655,57 | |
| | | IXе | 1883,13 | 652,54 | 575,59 | 64,97 | 655,00 | |
| | | Ха | 2004,05 | 680,86 | 578,41 | 67,79 | 744,78 | |
| | | Хб | 1996,88 | 680,86 | 578,41 | 67,79 | 737,61 | |
| | | Хв | 2007,89 | 738,09 | 605,63 | 73,44 | 664,17 | |
| | | Хг | 1943,87 | 680,86 | 599,98 | 67,79 | 663,03 | |
| | | XIa | 2102,06 | 738,09 | 604,17 | 73,44 | 759,80 | |
| | | XIб | 2102,06 | 738,09 | 604,17 | 73,44 | 759,80 | |
| | | XIв | 2103,52 | 738,09 | 605,63 | 73,44 | 759,80 | |
| | | XIг | 2102,06 | 738,09 | 604,17 | 73,44 | 759,80 | |
| Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-010-11 | ВКПАП | VIIa | 169,57 | 27,62 | 33,79 | 4,14 | 108,16 | 2 |
| | | VIIб | 167,58 | 27,62 | 34,48 | 4,14 | 105,48 | |
| | | VIIв | 161,90 | 27,62 | 36,55 | 4,14 | 97,73 | |
| | | VIIг | 161,90 | 27,62 | 36,55 | 4,14 | 97,73 | |
| | | VIIе | 160,52 | 27,62 | 35,17 | 4,14 | 97,73 | |
| | | VIIд | 169,74 | 27,62 | 36,64 | 4,14 | 105,48 | |
| | | IXa | 140,90 | 27,62 | 32,51 | 4,14 | 80,77 | |
| | | IXб | 142,08 | 27,62 | 33,89 | 4,14 | 80,57 | |
| | | IXв | 145,03 | 27,62 | 36,64 | 4,14 | 80,77 | |
| | | IXг | 149,24 | 31,22 | 37,18 | 4,67 | 80,84 | |
| | | IXд | 146,44 | 28,82 | 36,82 | 4,32 | 80,80 | |
| | | IXе | 145,03 | 27,62 | 36,64 | 4,14 | 80,77 | |
| | | Ха | 166,26 | 28,82 | 36,82 | 4,32 | 100,62 | |
| | | Хб | 166,26 | 28,82 | 36,82 | 4,32 | 100,62 | |
| | | Хв | 154,15 | 31,22 | 38,55 | 4,67 | 84,38 | |
| | | Хг | 151,35 | 28,82 | 38,19 | 4,32 | 84,34 | |
| | | XIa | 173,48 | 31,22 | 38,46 | 4,67 | 103,80 | |
| | | XIб | 173,48 | 31,22 | 38,46 | 4,67 | 103,80 | |
| | | XIв | 173,57 | 31,22 | 38,55 | 4,67 | 103,80 | |
| | | XIг | 173,48 | 31,22 | 38,46 | 4,67 | 103,80 | |
| 10-06-010-12 | МКТАБп-4 | VIIa | 1173,12 | 281,75 | 298,69 | 36,55 | 592,68 | 23 |
| | | VIIб | 1216,36 | 281,75 | 304,80 | 36,55 | 629,81 | |
| | | VIIв | 1217,91 | 281,75 | 323,02 | 36,55 | 613,14 | |
| | | VIIг | 1217,91 | 281,75 | 323,02 | 36,55 | 613,14 | |
| | | VIIе | 1205,74 | 281,75 | 310,85 | 36,55 | 613,14 | |
| | | VIIд | 1235,40 | 281,75 | 323,84 | 36,55 | 629,81 | |
| | | IXa | 1148,44 | 281,75 | 287,37 | 36,55 | 579,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|------------------------------|------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXб | 1111,28 | 281,75 | 299,51 | 36,55 | 530,02 | |
| | | IXв | 1184,91 | 281,75 | 323,84 | 36,55 | 579,32 | |
| | | IXг | 1227,21 | 318,55 | 328,61 | 41,32 | 580,05 | |
| | | IXд | 1198,93 | 293,94 | 325,43 | 38,14 | 579,56 | |
| | | IXе | 1184,91 | 281,75 | 323,84 | 36,55 | 579,32 | |
| | | Xa | 1252,32 | 293,94 | 325,43 | 38,14 | 632,95 | |
| | | Xб | 1239,26 | 293,94 | 325,43 | 38,14 | 619,89 | |
| | | Xв | 1228,29 | 318,55 | 340,75 | 41,32 | 568,99 | |
| | | Xг | 1200,01 | 293,94 | 337,57 | 38,14 | 568,50 | |
| | | XIa | 1286,22 | 318,55 | 339,92 | 41,32 | 627,75 | |
| | | XIб | 1286,22 | 318,55 | 339,92 | 41,32 | 627,75 | |
| | | XIв | 1287,05 | 318,55 | 340,75 | 41,32 | 627,75 | |
| | | XIг | 1286,22 | 318,55 | 339,92 | 41,32 | 627,75 | |
| 10-06-010-13 | МКТАБШп-4 | VIIa | 1329,84 | 355,25 | 380,44 | 46,56 | 594,15 | 29 |
| | | VIIб | 1374,76 | 355,25 | 388,23 | 46,56 | 631,28 | |
| | | VIIв | 1381,30 | 355,25 | 411,44 | 46,56 | 614,61 | |
| | | VIIг | 1381,30 | 355,25 | 411,44 | 46,56 | 614,61 | |
| | | VIIе | 1365,80 | 355,25 | 395,94 | 46,56 | 614,61 | |
| | | VIIд | 1399,01 | 355,25 | 412,48 | 46,56 | 631,28 | |
| | | IXa | 1302,07 | 355,25 | 366,03 | 46,56 | 580,79 | |
| | | IXб | 1268,23 | 355,25 | 381,49 | 46,56 | 531,49 | |
| | | IXв | 1348,52 | 355,25 | 412,48 | 46,56 | 580,79 | |
| | | IXг | 1401,92 | 401,65 | 418,56 | 52,63 | 581,71 | |
| | | IXд | 1366,22 | 370,62 | 414,51 | 48,58 | 581,09 | |
| | | IXе | 1348,52 | 355,25 | 412,48 | 46,56 | 580,79 | |
| | | Xa | 1419,61 | 370,62 | 414,51 | 48,58 | 634,48 | |
| | | Xб | 1406,55 | 370,62 | 414,51 | 48,58 | 621,42 | |
| | | Xв | 1406,32 | 401,65 | 434,02 | 52,63 | 570,65 | |
| | | Xг | 1370,62 | 370,62 | 429,97 | 48,58 | 570,03 | |
| | | XIa | 1464,03 | 401,65 | 432,97 | 52,63 | 629,41 | |
| | | XIб | 1464,03 | 401,65 | 432,97 | 52,63 | 629,41 | |
| | | XIв | 1465,08 | 401,65 | 434,02 | 52,63 | 629,41 | |
| | | XIг | 1464,03 | 401,65 | 432,97 | 52,63 | 629,41 | |
| 10-06-010-14 | КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4 | VIIa | 1546,30 | 392,00 | 425,14 | 52,03 | 729,16 | 32 |
| | | VIIб | 1611,79 | 392,00 | 433,84 | 52,03 | 785,95 | |
| | | VIIв | 1610,17 | 392,00 | 459,77 | 52,03 | 758,40 | |
| | | VIIг | 1610,17 | 392,00 | 459,77 | 52,03 | 758,40 | |
| | | VIIе | 1592,86 | 392,00 | 442,46 | 52,03 | 758,40 | |
| | | VIIд | 1638,89 | 392,00 | 460,94 | 52,03 | 785,95 | |
| | | IXa | 1521,07 | 392,00 | 409,03 | 52,03 | 720,04 | |
| | | IXб | 1478,23 | 392,00 | 426,31 | 52,03 | 659,92 | |
| | | IXв | 1572,98 | 392,00 | 460,94 | 52,03 | 720,04 | |
| | | IXг | 1631,99 | 443,20 | 467,73 | 58,81 | 721,06 | |
| | | IXд | 1592,54 | 408,96 | 463,20 | 54,29 | 720,38 | |
| | | IXе | 1572,98 | 392,00 | 460,94 | 52,03 | 720,04 | |
| | | Xa | 1670,14 | 408,96 | 463,20 | 54,29 | 797,98 | |
| | | Xб | 1653,47 | 408,96 | 463,20 | 54,29 | 781,31 | |
| | | Xв | 1628,27 | 443,20 | 485,00 | 58,81 | 700,07 | |
| | | Xг | 1588,83 | 408,96 | 480,48 | 54,29 | 699,39 | |
| | | XIa | 1716,72 | 443,20 | 483,83 | 58,81 | 789,69 | |
| | | XIб | 1716,72 | 443,20 | 483,83 | 58,81 | 789,69 | |
| | | XIв | 1717,89 | 443,20 | 485,00 | 58,81 | 789,69 | |
| | | XIг | 1716,72 | 443,20 | 483,83 | 58,81 | 789,69 | |
| Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-010-15 | КМАБпГ-4, КМАБп-4 | VIIa | 1533,84 | 330,75 | 351,01 | 42,95 | 852,08 | 27 |
| | | VIIб | 1598,16 | 330,75 | 358,19 | 42,95 | 909,22 | |
| | | VIIв | 1588,51 | 330,75 | 379,61 | 42,95 | 878,15 | |
| | | VIIг | 1588,51 | 330,75 | 379,61 | 42,95 | 878,15 | |
| | | VIIе | 1574,21 | 330,75 | 365,31 | 42,95 | 878,15 | |
| | | VIIд | 1620,54 | 330,75 | 380,57 | 42,95 | 909,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|---|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | IXа | 1500,45 | 330,75 | 337,71 | 42,95 | 831,99 | |
| | | IXб | 1445,96 | 330,75 | 351,98 | 42,95 | 763,23 | |
| | | IXв | 1543,31 | 330,75 | 380,57 | 42,95 | 831,99 | |
| | | IXг | 1592,97 | 373,95 | 386,17 | 48,56 | 832,85 | |
| | | IXд | 1559,77 | 345,06 | 382,44 | 44,82 | 832,27 | |
| | | IXе | 1543,31 | 330,75 | 380,57 | 42,95 | 831,99 | |
| | | Ха | 1653,76 | 345,06 | 382,44 | 44,82 | 926,26 | |
| | | Хб | 1634,61 | 345,06 | 382,44 | 44,82 | 907,11 | |
| | | Хв | 1583,79 | 373,95 | 400,44 | 48,56 | 809,40 | |
| | | Хг | 1550,58 | 345,06 | 396,70 | 44,82 | 808,82 | |
| | | XIа | 1685,97 | 373,95 | 399,47 | 48,56 | 912,55 | |
| | | XIб | 1685,97 | 373,95 | 399,47 | 48,56 | 912,55 | |
| | | XIв | 1686,94 | 373,95 | 400,44 | 48,56 | 912,55 | |
| | | XIг | 1685,97 | 373,95 | 399,47 | 48,56 | 912,55 | |
| 10-06-010-16 | КМАБпШп-4 | VIIIа | 1768,26 | 441,00 | 473,10 | 57,90 | 854,16 | 36 |
| | | VIIIб | 1835,11 | 441,00 | 482,78 | 57,90 | 911,33 | |
| | | VIIIв | 1832,97 | 441,00 | 511,64 | 57,90 | 880,33 | |
| | | VIIIг | 1832,97 | 441,00 | 511,64 | 57,90 | 880,33 | |
| | | VIIIе | 1813,70 | 441,00 | 492,37 | 57,90 | 880,33 | |
| | | VIIIд | 1865,27 | 441,00 | 512,94 | 57,90 | 911,33 | |
| | | IXа | 1730,49 | 441,00 | 455,18 | 57,90 | 834,31 | |
| | | IXб | 1680,77 | 441,00 | 474,41 | 57,90 | 765,36 | |
| | | IXв | 1788,25 | 441,00 | 512,94 | 57,90 | 834,31 | |
| | | IXг | 1854,56 | 498,60 | 520,50 | 65,45 | 835,46 | |
| | | IXд | 1810,23 | 460,08 | 515,46 | 60,41 | 834,69 | |
| | | IXе | 1788,25 | 441,00 | 512,94 | 57,90 | 834,31 | |
| | | Ха | 1903,95 | 460,08 | 515,46 | 60,41 | 928,41 | |
| | | Хб | 1884,78 | 460,08 | 515,46 | 60,41 | 909,24 | |
| | | Хв | 1849,99 | 498,60 | 539,72 | 65,45 | 811,67 | |
| | | Хг | 1805,67 | 460,08 | 534,69 | 60,41 | 810,90 | |
| | | XIа | 1951,97 | 498,60 | 538,42 | 65,45 | 914,95 | |
| | | XIб | 1951,97 | 498,60 | 538,42 | 65,45 | 914,95 | |
| | | XIв | 1953,27 | 498,60 | 539,72 | 65,45 | 914,95 | |
| | | XIг | 1951,97 | 498,60 | 538,42 | 65,45 | 914,95 | |
| Муфта прямая на кабеле | | | | | | | | |
| 10-06-010-17 | ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце | VIIIа | 190,15 | 51,00 | 30,52 | 3,74 | 108,63 | 4 |
| | | VIIIб | 188,10 | 51,00 | 31,15 | 3,74 | 105,95 | |
| | | VIIIв | 182,21 | 51,00 | 33,01 | 3,74 | 98,20 | |
| | | VIIIг | 182,21 | 51,00 | 33,01 | 3,74 | 98,20 | |
| | | VIIIе | 180,97 | 51,00 | 31,77 | 3,74 | 98,20 | |
| | | VIIIд | 190,04 | 51,00 | 33,09 | 3,74 | 105,95 | |
| | | IXа | 161,61 | 51,00 | 29,37 | 3,74 | 81,24 | |
| | | IXб | 162,65 | 51,00 | 30,61 | 3,74 | 81,04 | |
| | | IXв | 165,33 | 51,00 | 33,09 | 3,74 | 81,24 | |
| | | IXг | 172,63 | 57,68 | 33,58 | 4,22 | 81,37 | |
| | | IXд | 167,78 | 53,24 | 33,26 | 3,90 | 81,28 | |
| | | IXе | 165,33 | 51,00 | 33,09 | 3,74 | 81,24 | |
| | | Ха | 187,60 | 53,24 | 33,26 | 3,90 | 101,10 | |
| | | Хб | 187,60 | 53,24 | 33,26 | 3,90 | 101,10 | |
| | | Хв | 177,41 | 57,68 | 34,82 | 4,22 | 84,91 | |
| | | Хг | 172,56 | 53,24 | 34,50 | 3,90 | 84,82 | |
| | | XIа | 196,75 | 57,68 | 34,74 | 4,22 | 104,33 | |
| | | XIб | 196,75 | 57,68 | 34,74 | 4,22 | 104,33 | |
| | | XIв | 196,83 | 57,68 | 34,82 | 4,22 | 104,33 | |
| | | XIг | 196,75 | 57,68 | 34,74 | 4,22 | 104,33 | |
| 10-06-010-18 | МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце | VIIIа | 796,17 | 306,00 | 208,21 | 25,48 | 281,96 | 24 |
| | | VIIIб | 809,78 | 306,00 | 212,47 | 25,48 | 291,31 | |
| | | VIIIв | 815,57 | 306,00 | 225,17 | 25,48 | 284,40 | |
| | | VIIIг | 815,57 | 306,00 | 225,17 | 25,48 | 284,40 | |
| | | VIIIе | 807,09 | 306,00 | 216,69 | 25,48 | 284,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | VIIIд | 823,05 | 306,00 | 225,74 | 25,48 | 291,31 | |
| | | IXа | 772,37 | 306,00 | 200,32 | 25,48 | 266,05 | |
| | | IXб | 759,30 | 306,00 | 208,78 | 25,48 | 244,52 | |
| | | IXв | 797,79 | 306,00 | 225,74 | 25,48 | 266,05 | |
| | | IXг | 842,00 | 346,08 | 229,07 | 28,80 | 266,85 | |
| | | IXд | 812,61 | 319,44 | 226,85 | 26,59 | 266,32 | |
| | | IXе | 797,79 | 306,00 | 225,74 | 25,48 | 266,05 | |
| | | Xа | 829,96 | 319,44 | 226,85 | 26,59 | 283,67 | |
| | | Xб | 828,26 | 319,44 | 226,85 | 26,59 | 281,97 | |
| | | Xв | 851,71 | 346,08 | 237,53 | 28,80 | 268,10 | |
| | | Xг | 822,32 | 319,44 | 235,31 | 26,59 | 267,57 | |
| | | XIа | 869,02 | 346,08 | 236,95 | 28,80 | 285,99 | |
| | | XIб | 869,02 | 346,08 | 236,95 | 28,80 | 285,99 | |
| | | XIв | 869,60 | 346,08 | 237,53 | 28,80 | 285,99 | |
| | | XIг | 869,02 | 346,08 | 236,95 | 28,80 | 285,99 | |
| 10-06-010-19 | с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки МКТАШп-4 | VIIIа | 915,40 | 287,56 | 218,02 | 26,68 | 409,82 | 26 |
| | | VIIIб | 932,38 | 287,56 | 222,48 | 26,68 | 422,34 | |
| | | VIIIв | 939,92 | 287,56 | 235,78 | 26,68 | 416,58 | |
| | | VIIIг | 939,92 | 287,56 | 235,78 | 26,68 | 416,58 | |
| | | VIIIе | 931,04 | 287,56 | 226,90 | 26,68 | 416,58 | |
| | | VIIIд | 946,28 | 287,56 | 236,38 | 26,68 | 422,34 | |
| | | IXа | 887,67 | 287,56 | 209,76 | 26,68 | 390,35 | |
| | | IXб | 862,70 | 287,56 | 218,62 | 26,68 | 356,52 | |
| | | IXв | 914,29 | 287,56 | 236,38 | 26,68 | 390,35 | |
| | | IXг | 956,23 | 325,26 | 239,86 | 30,16 | 391,11 | |
| | | IXд | 928,18 | 300,04 | 237,54 | 27,84 | 390,60 | |
| | | IXе | 914,29 | 287,56 | 236,38 | 26,68 | 390,35 | |
| | | Xа | 957,72 | 300,04 | 237,54 | 27,84 | 420,14 | |
| | | Xб | 951,49 | 300,04 | 237,54 | 27,84 | 413,91 | |
| | | Xв | 969,97 | 325,26 | 248,72 | 30,16 | 395,99 | |
| | | Xг | 941,92 | 300,04 | 246,40 | 27,84 | 395,48 | |
| | | XIа | 990,63 | 325,26 | 248,12 | 30,16 | 417,25 | |
| | | XIб | 990,63 | 325,26 | 248,12 | 30,16 | 417,25 | |
| | | XIв | 991,23 | 325,26 | 248,72 | 30,16 | 417,25 | |
| | | XIг | 990,63 | 325,26 | 248,12 | 30,16 | 417,25 | |
| 10-06-010-20 | с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки МКАШп-4 | VIIIа | 1054,79 | 331,80 | 260,53 | 31,88 | 462,46 | 30 |
| | | VIIIб | 1073,91 | 331,80 | 265,86 | 31,88 | 476,25 | |
| | | VIIIв | 1083,92 | 331,80 | 281,76 | 31,88 | 470,36 | |
| | | VIIIг | 1083,92 | 331,80 | 281,76 | 31,88 | 470,36 | |
| | | VIIIе | 1073,31 | 331,80 | 271,15 | 31,88 | 470,36 | |
| | | VIIIд | 1090,52 | 331,80 | 282,47 | 31,88 | 476,25 | |
| | | IXа | 1027,47 | 331,80 | 250,66 | 31,88 | 445,01 | |
| | | IXб | 997,84 | 331,80 | 261,25 | 31,88 | 404,79 | |
| | | IXв | 1059,28 | 331,80 | 282,47 | 31,88 | 445,01 | |
| | | IXг | 1107,81 | 375,30 | 286,63 | 36,04 | 445,88 | |
| | | IXд | 1075,35 | 346,20 | 283,86 | 33,27 | 445,29 | |
| | | IXе | 1059,28 | 331,80 | 282,47 | 31,88 | 445,01 | |
| | | Xа | 1107,67 | 346,20 | 283,86 | 33,27 | 477,61 | |
| | | Xб | 1100,13 | 346,20 | 283,86 | 33,27 | 470,07 | |
| | | Xв | 1121,05 | 375,30 | 297,22 | 36,04 | 448,53 | |
| | | Xг | 1088,59 | 346,20 | 294,45 | 33,27 | 447,94 | |
| | | XIа | 1144,13 | 375,30 | 296,50 | 36,04 | 472,33 | |
| | | XIб | 1144,13 | 375,30 | 296,50 | 36,04 | 472,33 | |
| | | XIв | 1144,85 | 375,30 | 297,22 | 36,04 | 472,33 | |
| | | XIг | 1144,13 | 375,30 | 296,50 | 36,04 | 472,33 | |
| 10-06-010-21 | Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце | VIIIа | 1173,09 | 353,92 | 289,97 | 35,48 | 529,20 | 32 |
| | | VIIIб | 1194,13 | 353,92 | 295,90 | 35,48 | 544,31 | |
| | | VIIIв | 1205,74 | 353,92 | 313,59 | 35,48 | 538,23 | |
| | | VIIIг | 1205,74 | 353,92 | 313,59 | 35,48 | 538,23 | |
| | | VIIIе | 1193,93 | 353,92 | 301,78 | 35,48 | 538,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------|--------|--------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | VIIIд | 1212,62 | 353,92 | 314,39 | 35,48 | 544,31 | |
| | | IXа | 1144,88 | 353,92 | 278,98 | 35,48 | 511,98 | |
| | | IXб | 1109,51 | 353,92 | 290,76 | 35,48 | 464,83 | |
| | | IXв | 1180,29 | 353,92 | 314,39 | 35,48 | 511,98 | |
| | | IXг | 1232,24 | 400,32 | 319,01 | 40,11 | 512,91 | |
| | | IXд | 1197,50 | 369,28 | 315,93 | 37,03 | 512,29 | |
| | | IXе | 1180,29 | 353,92 | 314,39 | 35,48 | 511,98 | |
| | | Ха | 1237,26 | 369,28 | 315,93 | 37,03 | 552,05 | |
| | | Хб | 1227,24 | 369,28 | 315,93 | 37,03 | 542,03 | |
| | | Хв | 1245,74 | 400,32 | 330,80 | 40,11 | 514,62 | |
| | | Хг | 1210,99 | 369,28 | 327,71 | 37,03 | 514,00 | |
| | | XIа | 1270,91 | 400,32 | 330,00 | 40,11 | 540,59 | |
| | | XIб | 1270,91 | 400,32 | 330,00 | 40,11 | 540,59 | |
| | | XIв | 1271,71 | 400,32 | 330,80 | 40,11 | 540,59 | |
| | | XIг | 1270,91 | 400,32 | 330,00 | 40,11 | 540,59 | |
| | | 10-06-010-22 | Устройство оконечное кабельное УОК | VIIIа | 161,97 | 76,50 | 83,94 | |
| VIIIб | 163,68 | | | 76,50 | 85,65 | 10,27 | 1,53 | |
| VIIIв | 168,81 | | | 76,50 | 90,78 | 10,27 | 1,53 | |
| VIIIг | 168,81 | | | 76,50 | 90,78 | 10,27 | 1,53 | |
| VIIIе | 165,39 | | | 76,50 | 87,36 | 10,27 | 1,53 | |
| VIIIд | 169,04 | | | 76,50 | 91,01 | 10,27 | 1,53 | |
| IXа | 158,79 | | | 76,50 | 80,76 | 10,27 | 1,53 | |
| IXб | 162,20 | | | 76,50 | 84,17 | 10,27 | 1,53 | |
| IXв | 169,04 | | | 76,50 | 91,01 | 10,27 | 1,53 | |
| IXг | 180,60 | | | 86,52 | 92,35 | 11,61 | 1,73 | |
| IXд | 172,91 | | | 79,86 | 91,45 | 10,72 | 1,60 | |
| IXе | 169,04 | | | 76,50 | 91,01 | 10,27 | 1,53 | |
| Ха | 172,91 | | | 79,86 | 91,45 | 10,72 | 1,60 | |
| Хб | 172,91 | | | 79,86 | 91,45 | 10,72 | 1,60 | |
| Хв | 184,01 | | | 86,52 | 95,76 | 11,61 | 1,73 | |
| Хг | 176,32 | | | 79,86 | 94,86 | 10,72 | 1,60 | |
| XIа | 183,78 | 86,52 | 95,53 | 11,61 | 1,73 | | | |
| XIб | 183,78 | 86,52 | 95,53 | 11,61 | 1,73 | | | |
| XIв | 184,01 | 86,52 | 95,76 | 11,61 | 1,73 | | | |
| XIг | 183,78 | 86,52 | 95,53 | 11,61 | 1,73 | | | |

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 | VIIIа | 336,28 | 44,24 | 45,78 | 5,60 | 246,26 | 4 |
| | | VIIIб | 377,32 | 44,24 | 46,72 | 5,60 | 286,36 | |
| | | VIIIв | 361,60 | 44,24 | 49,51 | 5,60 | 267,85 | |
| | | VIIIг | 361,60 | 44,24 | 49,51 | 5,60 | 267,85 | |
| | | VIIIе | 359,74 | 44,24 | 47,65 | 5,60 | 267,85 | |
| | | VIIIд | 380,24 | 44,24 | 49,64 | 5,60 | 286,36 | |
| | | IXа | 344,43 | 44,24 | 44,05 | 5,60 | 256,14 | |
| | | IXб | 327,08 | 44,24 | 45,91 | 5,60 | 236,93 | |
| | | IXв | 350,02 | 44,24 | 49,64 | 5,60 | 256,14 | |
| | | IXг | 356,67 | 50,04 | 50,37 | 6,33 | 256,26 | |
| | | IXд | 352,22 | 46,16 | 49,88 | 5,85 | 256,18 | |
| | | IXе | 350,02 | 44,24 | 49,64 | 5,60 | 256,14 | |
| | | Ха | 393,19 | 46,16 | 49,88 | 5,85 | 297,15 | |
| | | Хб | 385,57 | 46,16 | 49,88 | 5,85 | 289,53 | |
| | | Хв | 333,52 | 50,04 | 52,23 | 6,33 | 231,25 | |
| | | Хг | 329,07 | 46,16 | 51,74 | 5,85 | 231,17 | |
| XIа | 394,91 | 50,04 | 52,11 | 6,33 | 292,76 | | | |
| XIб | 394,91 | 50,04 | 52,11 | 6,33 | 292,76 | | | |
| XIв | 395,03 | 50,04 | 52,23 | 6,33 | 292,76 | | | |
| XIг | 394,91 | 50,04 | 52,11 | 6,33 | 292,76 | | | |
| 10-06-011-02 | 30 мм | VIIIа | 388,16 | 44,24 | 47,96 | 5,87 | 295,96 | 4 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | VIIIб | 435,30 | 44,24 | 48,95 | 5,87 | 342,11 | |
| | | VIIIв | 416,66 | 44,24 | 51,87 | 5,87 | 320,55 | |
| | | VIIIг | 416,66 | 44,24 | 51,87 | 5,87 | 320,55 | |
| | | VIIIе | 414,71 | 44,24 | 49,92 | 5,87 | 320,55 | |
| | | VIIIд | 438,35 | 44,24 | 52,00 | 5,87 | 342,11 | |
| | | IXа | 398,08 | 44,24 | 46,15 | 5,87 | 307,69 | |
| | | IXб | 375,96 | 44,24 | 48,10 | 5,87 | 283,62 | |
| | | IXв | 403,93 | 44,24 | 52,00 | 5,87 | 307,69 | |
| | | IXг | 410,62 | 50,04 | 52,77 | 6,64 | 307,81 | |
| | | IXд | 406,15 | 46,16 | 52,26 | 6,12 | 307,73 | |
| | | IXе | 403,93 | 44,24 | 52,00 | 5,87 | 307,69 | |
| | | Xа | 453,39 | 46,16 | 52,26 | 6,12 | 354,97 | |
| | | Xб | 443,48 | 46,16 | 52,26 | 6,12 | 345,06 | |
| | | Xв | 383,20 | 50,04 | 54,72 | 6,64 | 278,44 | |
| | | Xг | 378,73 | 46,16 | 54,21 | 6,12 | 278,36 | |
| | | XIа | 455,22 | 50,04 | 54,59 | 6,64 | 350,59 | |
| | | XIб | 455,22 | 50,04 | 54,59 | 6,64 | 350,59 | |
| | | XIв | 455,35 | 50,04 | 54,72 | 6,64 | 350,59 | |
| XIг | 455,22 | 50,04 | 54,59 | 6,64 | 350,59 | | | |
| 10-06-011-03 | 40 мм | VIIIа | 430,99 | 55,30 | 55,60 | 6,80 | 320,09 | 5 |
| | | VIIIб | 482,88 | 55,30 | 56,73 | 6,80 | 370,85 | |
| | | VIIIв | 462,70 | 55,30 | 60,12 | 6,80 | 347,28 | |
| | | VIIIг | 462,70 | 55,30 | 60,12 | 6,80 | 347,28 | |
| | | VIIIе | 460,44 | 55,30 | 57,86 | 6,80 | 347,28 | |
| | | VIIIд | 486,43 | 55,30 | 60,28 | 6,80 | 370,85 | |
| | | IXа | 442,05 | 55,30 | 53,49 | 6,80 | 333,26 | |
| | | IXб | 418,33 | 55,30 | 55,75 | 6,80 | 307,28 | |
| | | IXв | 448,84 | 55,30 | 60,28 | 6,80 | 333,26 | |
| | | IXг | 457,11 | 62,55 | 61,16 | 7,69 | 333,40 | |
| | | IXд | 451,57 | 57,70 | 60,57 | 7,10 | 333,30 | |
| | | IXе | 448,84 | 55,30 | 60,28 | 6,80 | 333,26 | |
| | | Xа | 503,28 | 57,70 | 60,57 | 7,10 | 385,01 | |
| | | Xб | 493,09 | 57,70 | 60,57 | 7,10 | 374,82 | |
| | | Xв | 427,69 | 62,55 | 63,42 | 7,69 | 301,72 | |
| | | Xг | 422,15 | 57,70 | 62,83 | 7,10 | 301,62 | |
| | | XIа | 505,86 | 62,55 | 63,27 | 7,69 | 380,04 | |
| | | XIб | 505,86 | 62,55 | 63,27 | 7,69 | 380,04 | |
| XIв | 506,00 | 62,55 | 63,42 | 7,69 | 380,03 | | | |
| XIг | 505,85 | 62,55 | 63,27 | 7,69 | 380,03 | | | |
| 10-06-011-04 | 60 мм | VIIIа | 665,69 | 66,36 | 71,95 | 8,80 | 527,38 | 6 |
| | | VIIIб | 758,25 | 66,36 | 73,42 | 8,80 | 618,47 | |
| | | VIIIв | 718,92 | 66,36 | 77,81 | 8,80 | 574,75 | |
| | | VIIIг | 718,92 | 66,36 | 77,81 | 8,80 | 574,75 | |
| | | VIIIе | 715,99 | 66,36 | 74,88 | 8,80 | 574,75 | |
| | | VIIIд | 762,84 | 66,36 | 78,01 | 8,80 | 618,47 | |
| | | IXа | 687,43 | 66,36 | 69,22 | 8,80 | 551,85 | |
| | | IXб | 649,61 | 66,36 | 72,14 | 8,80 | 511,11 | |
| | | IXв | 696,22 | 66,36 | 78,01 | 8,80 | 551,85 | |
| | | IXг | 706,23 | 75,06 | 79,15 | 9,95 | 552,02 | |
| | | IXд | 699,53 | 69,24 | 78,39 | 9,19 | 551,90 | |
| | | IXе | 696,22 | 66,36 | 78,01 | 8,80 | 551,85 | |
| | | Xа | 791,05 | 69,24 | 78,39 | 9,19 | 643,42 | |
| | | Xб | 779,88 | 69,24 | 78,39 | 9,19 | 632,25 | |
| | | Xв | 657,99 | 75,06 | 82,08 | 9,95 | 500,85 | |
| | | Xг | 651,28 | 69,24 | 81,31 | 9,19 | 500,73 | |
| | | XIа | 791,91 | 75,06 | 81,88 | 9,95 | 634,97 | |
| | | XIб | 791,91 | 75,06 | 81,88 | 9,95 | 634,97 | |
| XIв | 792,11 | 75,06 | 82,08 | 9,95 | 634,97 | | | |
| XIг | 791,91 | 75,06 | 81,88 | 9,95 | 634,97 | | | |
| 10-06-011-05 | 80 мм | VIIIа | 1126,50 | 66,36 | 86,12 | 10,54 | 974,02 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--------|---------|--------|--------|-------|---------|---|
| | | VIIIб | 1307,04 | 66,36 | 87,88 | 10,54 | 1152,80 | |
| | | VIIIв | 1227,12 | 66,36 | 93,13 | 10,54 | 1067,63 | |
| | | VIIIг | 1227,12 | 66,36 | 93,13 | 10,54 | 1067,63 | |
| | | VIIIе | 1223,62 | 66,36 | 89,63 | 10,54 | 1067,63 | |
| | | VIIIд | 1312,53 | 66,36 | 93,37 | 10,54 | 1152,80 | |
| | | IXа | 1173,76 | 66,36 | 82,86 | 10,54 | 1024,54 | |
| | | IXб | 1102,37 | 66,36 | 86,35 | 10,54 | 949,66 | |
| | | IXв | 1184,27 | 66,36 | 93,37 | 10,54 | 1024,54 | |
| | | IXг | 1194,51 | 75,06 | 94,74 | 11,91 | 1024,71 | |
| | | IXд | 1187,66 | 69,24 | 93,83 | 11,00 | 1024,59 | |
| | | IXе | 1184,27 | 66,36 | 93,37 | 10,54 | 1024,54 | |
| | | Xа | 1365,16 | 69,24 | 93,83 | 11,00 | 1202,09 | |
| | | Xб | 1351,22 | 69,24 | 93,83 | 11,00 | 1188,15 | |
| | | Xв | 1105,33 | 75,06 | 98,24 | 11,91 | 932,03 | |
| | | Xг | 1098,48 | 69,24 | 97,33 | 11,00 | 931,91 | |
| | | XIа | 1357,62 | 75,06 | 98,01 | 11,91 | 1184,55 | |
| | | XIб | 1357,62 | 75,06 | 98,01 | 11,91 | 1184,55 | |
| | | XIв | 1357,84 | 75,06 | 98,24 | 11,91 | 1184,54 | |
| | | XIг | 1357,61 | 75,06 | 98,01 | 11,91 | 1184,54 | |
| Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле | | | | | | | | |
| 10-06-011-06 | четырёхтрубочном марки КМБ-4 в котловане | VIIIа | 606,72 | 83,30 | 94,84 | 11,61 | 428,58 | 7 |
| | | VIIIб | 662,41 | 83,30 | 96,78 | 11,61 | 482,33 | |
| | | VIIIв | 647,82 | 83,30 | 102,56 | 11,61 | 461,96 | |
| | | VIIIг | 647,82 | 83,30 | 102,56 | 11,61 | 461,96 | |
| | | VIIIе | 643,96 | 83,30 | 98,70 | 11,61 | 461,96 | |
| | | VIIIд | 668,46 | 83,30 | 102,83 | 11,61 | 482,33 | |
| | | IXа | 623,02 | 83,30 | 91,25 | 11,61 | 448,47 | |
| | | IXб | 586,68 | 83,30 | 95,10 | 11,61 | 408,28 | |
| | | IXв | 634,60 | 83,30 | 102,83 | 11,61 | 448,47 | |
| | | IXг | 647,24 | 94,22 | 104,34 | 13,12 | 448,68 | |
| | | IXд | 638,81 | 86,94 | 103,33 | 12,11 | 448,54 | |
| | | IXе | 634,60 | 83,30 | 102,83 | 11,61 | 448,47 | |
| | | Xа | 681,95 | 86,94 | 103,33 | 12,11 | 491,68 | |
| | | Xб | 670,78 | 86,94 | 103,33 | 12,11 | 480,51 | |
| | | Xв | 620,42 | 94,22 | 108,19 | 13,12 | 418,01 | |
| | | Xг | 611,99 | 86,94 | 107,18 | 12,11 | 417,87 | |
| | | XIа | 689,12 | 94,22 | 107,93 | 13,12 | 486,97 | |
| XIб | 689,12 | 94,22 | 107,93 | 13,12 | 486,97 | | | |
| XIв | 689,38 | 94,22 | 108,19 | 13,12 | 486,97 | | | |
| XIг | 689,12 | 94,22 | 107,93 | 13,12 | 486,97 | | | |
| 10-06-011-07 | восьмитрубочном марки КМБ-8/6 в котловане | VIIIа | 864,58 | 95,20 | 102,47 | 12,54 | 666,91 | 8 |
| | | VIIIб | 960,21 | 95,20 | 104,57 | 12,54 | 760,44 | |
| | | VIIIв | 929,18 | 95,20 | 110,82 | 12,54 | 723,16 | |
| | | VIIIг | 929,18 | 95,20 | 110,82 | 12,54 | 723,16 | |
| | | VIIIе | 925,00 | 95,20 | 106,64 | 12,54 | 723,16 | |
| | | VIIIд | 966,74 | 95,20 | 111,10 | 12,54 | 760,44 | |
| | | IXа | 894,81 | 95,20 | 98,59 | 12,54 | 701,02 | |
| | | IXб | 837,81 | 95,20 | 102,75 | 12,54 | 639,86 | |
| | | IXв | 907,32 | 95,20 | 111,10 | 12,54 | 701,02 | |
| | | IXг | 921,68 | 107,68 | 112,73 | 14,18 | 701,27 | |
| | | IXд | 912,11 | 99,36 | 111,64 | 13,08 | 701,11 | |
| | | IXе | 907,32 | 95,20 | 111,10 | 12,54 | 701,02 | |
| | | Xа | 991,80 | 99,36 | 111,64 | 13,08 | 780,80 | |
| | | Xб | 977,86 | 99,36 | 111,64 | 13,08 | 766,86 | |
| | | Xв | 875,65 | 107,68 | 116,90 | 14,18 | 651,07 | |
| | | Xг | 866,08 | 99,36 | 115,81 | 13,08 | 650,91 | |
| | | XIа | 996,41 | 107,68 | 116,62 | 14,18 | 772,11 | |
| XIб | 996,40 | 107,68 | 116,62 | 14,18 | 772,10 | | | |
| XIв | 996,68 | 107,68 | 116,90 | 14,18 | 772,10 | | | |
| XIг | 996,40 | 107,68 | 116,62 | 14,18 | 772,10 | | | |

| 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 | VIIIa | 512,21 | 66,36 | 79,58 | 9,74 | 366,27 | 6 |
| | | VIIIб | 515,10 | 66,36 | 81,21 | 9,74 | 367,53 | |
| | | VIIIв | 520,76 | 66,36 | 86,06 | 9,74 | 368,34 | |
| | | VIIIг | 520,82 | 66,36 | 86,06 | 9,74 | 368,40 | |
| | | VIIIе | 517,58 | 66,36 | 82,82 | 9,74 | 368,40 | |
| | | VIIIд | 520,23 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 367,59 | |
| | | IXa | 512,26 | 66,36 | 76,56 | 9,74 | 369,34 | |
| | | IXб | 509,58 | 66,36 | 79,80 | 9,74 | 363,42 | |
| | | IXв | 521,85 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 369,21 | |
| | | IXг | 532,12 | 75,06 | 87,55 | 11,01 | 369,51 | |
| | | IXд | 525,33 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 369,39 | |
| | | IXе | 521,98 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 369,34 | |
| | | Xa | 526,11 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 370,17 | |
| | | Xб | 523,69 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 367,75 | |
| | | Xв | 532,12 | 75,06 | 90,78 | 11,01 | 366,28 | |
| | | Xг | 525,34 | 69,24 | 89,94 | 10,16 | 366,16 | |
| | | XIa | 536,84 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 371,22 | |
| | | XIб | 536,71 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 371,09 | |
| XIв | 536,83 | 75,06 | 90,78 | 11,01 | 370,99 | | | |
| XIг | 536,61 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 370,99 | | | |
| 10-06-011-09 | 7x4 | VIIIa | 668,36 | 88,48 | 103,56 | 12,67 | 476,32 | 8 |
| | | VIIIб | 671,19 | 88,48 | 105,68 | 12,67 | 477,03 | |
| | | VIIIв | 679,58 | 88,48 | 112,00 | 12,67 | 479,10 | |
| | | VIIIг | 679,66 | 88,48 | 112,00 | 12,67 | 479,18 | |
| | | VIIIе | 675,44 | 88,48 | 107,78 | 12,67 | 479,18 | |
| | | VIIIд | 677,87 | 88,48 | 112,28 | 12,67 | 477,11 | |
| | | IXa | 667,53 | 88,48 | 99,64 | 12,67 | 479,41 | |
| | | IXб | 664,54 | 88,48 | 103,84 | 12,67 | 472,22 | |
| | | IXв | 680,02 | 88,48 | 112,28 | 12,67 | 479,26 | |
| | | IXг | 693,65 | 100,08 | 113,93 | 14,33 | 479,64 | |
| | | IXд | 684,64 | 92,32 | 112,83 | 13,22 | 479,49 | |
| | | IXе | 680,17 | 88,48 | 112,28 | 12,67 | 479,41 | |
| | | Xa | 686,44 | 92,32 | 112,83 | 13,22 | 481,29 | |
| | | Xб | 683,54 | 92,32 | 112,83 | 13,22 | 478,39 | |
| | | Xв | 694,30 | 100,08 | 118,14 | 14,33 | 476,08 | |
| | | Xг | 685,29 | 92,32 | 117,04 | 13,22 | 475,93 | |
| | | XIa | 700,74 | 100,08 | 117,86 | 14,33 | 482,80 | |
| | | XIб | 700,58 | 100,08 | 117,86 | 14,33 | 482,64 | |
| XIв | 700,74 | 100,08 | 118,14 | 14,33 | 482,52 | | | |
| XIг | 700,46 | 100,08 | 117,86 | 14,33 | 482,52 | | | |
| Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-011-10 | 20 мм | VIIIa | 201,89 | 22,12 | 30,52 | 3,74 | 149,25 | 2 |
| | | VIIIб | 223,81 | 22,12 | 31,15 | 3,74 | 170,54 | |
| | | VIIIв | 213,33 | 22,12 | 33,01 | 3,74 | 158,20 | |
| | | VIIIг | 213,33 | 22,12 | 33,01 | 3,74 | 158,20 | |
| | | VIIIе | 212,09 | 22,12 | 31,77 | 3,74 | 158,20 | |
| | | VIIIд | 225,75 | 22,12 | 33,09 | 3,74 | 170,54 | |
| | | IXa | 209,65 | 22,12 | 29,37 | 3,74 | 158,16 | |
| | | IXб | 196,78 | 22,12 | 30,61 | 3,74 | 144,05 | |
| | | IXв | 213,37 | 22,12 | 33,09 | 3,74 | 158,16 | |
| | | IXг | 216,82 | 25,02 | 33,58 | 4,22 | 158,22 | |
| | | IXд | 214,52 | 23,08 | 33,26 | 3,90 | 158,18 | |
| | | IXе | 213,37 | 22,12 | 33,09 | 3,74 | 158,16 | |
| | | Xa | 235,29 | 23,08 | 33,26 | 3,90 | 178,95 | |
| | | Xб | 234,23 | 23,08 | 33,26 | 3,90 | 177,89 | |
| | | Xв | 207,96 | 25,02 | 34,82 | 4,22 | 148,12 | |
| | | Xг | 205,66 | 23,08 | 34,50 | 3,90 | 148,08 | |
| XIa | 240,36 | 25,02 | 34,74 | 4,22 | 180,60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|------|--------|---|
| | | XIб | 240,36 | 25,02 | 34,74 | 4,22 | 180,60 | |
| | | XIв | 240,44 | 25,02 | 34,82 | 4,22 | 180,60 | |
| | | XIг | 240,36 | 25,02 | 34,74 | 4,22 | 180,60 | |
| 10-06-011-11 | 30 мм | VIIIa | 183,51 | 22,12 | 33,79 | 4,14 | 127,60 | 2 |
| | | VIIIб | 207,48 | 22,12 | 34,48 | 4,14 | 150,88 | |
| | | VIIIв | 198,77 | 22,12 | 36,55 | 4,14 | 140,10 | |
| | | VIIIг | 198,77 | 22,12 | 36,55 | 4,14 | 140,10 | |
| | | VIIIе | 197,39 | 22,12 | 35,17 | 4,14 | 140,10 | |
| | | VIIIд | 209,64 | 22,12 | 36,64 | 4,14 | 150,88 | |
| | | IXа | 189,81 | 22,12 | 32,51 | 4,14 | 135,18 | |
| | | IXб | 180,69 | 22,12 | 33,89 | 4,14 | 124,68 | |
| | | IXв | 193,94 | 22,12 | 36,64 | 4,14 | 135,18 | |
| | | IXг | 197,44 | 25,02 | 37,18 | 4,67 | 135,24 | |
| | | IXд | 195,10 | 23,08 | 36,82 | 4,32 | 135,20 | |
| | | IXе | 193,94 | 22,12 | 36,64 | 4,14 | 135,18 | |
| | | Xа | 217,75 | 23,08 | 36,82 | 4,32 | 157,85 | |
| | | Xб | 216,41 | 23,08 | 36,82 | 4,32 | 156,51 | |
| | | Xв | 187,26 | 25,02 | 38,55 | 4,67 | 123,69 | |
| | | Xг | 184,92 | 23,08 | 38,19 | 4,32 | 123,65 | |
| | | XIа | 219,10 | 25,02 | 38,46 | 4,67 | 155,62 | |
| | | XIб | 219,10 | 25,02 | 38,46 | 4,67 | 155,62 | |
| | | XIв | 219,19 | 25,02 | 38,55 | 4,67 | 155,62 | |
| | | XIг | 219,10 | 25,02 | 38,46 | 4,67 | 155,62 | |
| 10-06-011-12 | 40 мм | VIIIa | 236,51 | 44,24 | 40,33 | 4,94 | 151,94 | 4 |
| | | VIIIб | 265,23 | 44,24 | 41,16 | 4,94 | 179,83 | |
| | | VIIIв | 254,91 | 44,24 | 43,62 | 4,94 | 167,05 | |
| | | VIIIг | 254,91 | 44,24 | 43,62 | 4,94 | 167,05 | |
| | | VIIIе | 253,27 | 44,24 | 41,98 | 4,94 | 167,05 | |
| | | VIIIд | 267,80 | 44,24 | 43,73 | 4,94 | 179,83 | |
| | | IXа | 244,01 | 44,24 | 38,81 | 4,94 | 160,96 | |
| | | IXб | 233,23 | 44,24 | 40,44 | 4,94 | 148,55 | |
| | | IXв | 248,93 | 44,24 | 43,73 | 4,94 | 160,96 | |
| | | IXг | 255,49 | 50,04 | 44,37 | 5,58 | 161,08 | |
| | | IXд | 251,10 | 46,16 | 43,94 | 5,15 | 161,00 | |
| | | IXе | 248,93 | 44,24 | 43,73 | 4,94 | 160,96 | |
| | | Xа | 278,21 | 46,16 | 43,94 | 5,15 | 188,11 | |
| | | Xб | 276,60 | 46,16 | 43,94 | 5,15 | 186,50 | |
| | | Xв | 243,27 | 50,04 | 46,01 | 5,58 | 147,22 | |
| | | Xг | 238,88 | 46,16 | 45,58 | 5,15 | 147,14 | |
| | | XIа | 281,26 | 50,04 | 45,90 | 5,58 | 185,32 | |
| | | XIб | 281,26 | 50,04 | 45,90 | 5,58 | 185,32 | |
| | | XIв | 281,36 | 50,04 | 46,01 | 5,58 | 185,31 | |
| | | XIг | 281,25 | 50,04 | 45,90 | 5,58 | 185,31 | |
| 10-06-011-13 | 60 мм | VIIIa | 338,95 | 44,24 | 46,87 | 5,74 | 247,84 | 4 |
| | | VIIIб | 387,69 | 44,24 | 47,83 | 5,74 | 295,62 | |
| | | VIIIв | 368,16 | 44,24 | 50,69 | 5,74 | 273,23 | |
| | | VIIIг | 368,16 | 44,24 | 50,69 | 5,74 | 273,23 | |
| | | VIIIе | 366,25 | 44,24 | 48,78 | 5,74 | 273,23 | |
| | | VIIIд | 390,68 | 44,24 | 50,82 | 5,74 | 295,62 | |
| | | IXа | 351,86 | 44,24 | 45,10 | 5,74 | 262,52 | |
| | | IXб | 334,32 | 44,24 | 47,00 | 5,74 | 243,08 | |
| | | IXв | 357,58 | 44,24 | 50,82 | 5,74 | 262,52 | |
| | | IXг | 364,25 | 50,04 | 51,57 | 6,48 | 262,64 | |
| | | IXд | 359,79 | 46,16 | 51,07 | 5,99 | 262,56 | |
| | | IXе | 357,58 | 44,24 | 50,82 | 5,74 | 262,52 | |
| | | Xа | 406,34 | 46,16 | 51,07 | 5,99 | 309,11 | |
| | | Xб | 404,37 | 46,16 | 51,07 | 5,99 | 307,14 | |
| | | Xв | 343,03 | 50,04 | 53,47 | 6,48 | 239,52 | |
| | | Xг | 338,58 | 46,16 | 52,98 | 5,99 | 239,44 | |
| | | XIа | 407,51 | 50,04 | 53,35 | 6,48 | 304,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|-------|--------|------|--------|---|
| | | XIб | 407,51 | 50,04 | 53,35 | 6,48 | 304,12 | |
| | | XIв | 407,63 | 50,04 | 53,47 | 6,48 | 304,12 | |
| | | XIг | 407,51 | 50,04 | 53,35 | 6,48 | 304,12 | |
| 10-06-011-14 | 80 мм | VIIIа | 794,85 | 55,30 | 56,69 | 6,94 | 682,86 | 5 |
| | | VIIIб | 931,92 | 55,30 | 57,84 | 6,94 | 818,78 | |
| | | VIIIв | 871,70 | 55,30 | 61,30 | 6,94 | 755,10 | |
| | | VIIIг | 871,70 | 55,30 | 61,30 | 6,94 | 755,10 | |
| | | VIIIе | 869,39 | 55,30 | 58,99 | 6,94 | 755,10 | |
| | | VIIIд | 935,54 | 55,30 | 61,46 | 6,94 | 818,78 | |
| | | IXа | 832,99 | 55,30 | 54,54 | 6,94 | 723,15 | |
| | | IXб | 783,27 | 55,30 | 56,84 | 6,94 | 671,13 | |
| | | IXв | 839,91 | 55,30 | 61,46 | 6,94 | 723,15 | |
| | | IXг | 848,20 | 62,55 | 62,36 | 7,84 | 723,29 | |
| | | IXд | 842,65 | 57,70 | 61,76 | 7,24 | 723,19 | |
| | | IXе | 839,91 | 55,30 | 61,46 | 6,94 | 723,15 | |
| | | Xа | 975,36 | 57,70 | 61,76 | 7,24 | 855,90 | |
| | | Xб | 970,79 | 57,70 | 61,76 | 7,24 | 851,33 | |
| | | Xв | 785,70 | 62,55 | 64,67 | 7,84 | 658,48 | |
| | | Xг | 780,14 | 57,70 | 64,06 | 7,24 | 658,38 | |
| | | XIа | 967,72 | 62,55 | 64,51 | 7,84 | 840,66 | |
| | | XIб | 967,72 | 62,55 | 64,51 | 7,84 | 840,66 | |
| | | XIв | 967,87 | 62,55 | 64,67 | 7,84 | 840,65 | |
| XIг | 967,71 | 62,55 | 64,51 | 7,84 | 840,65 | | | |
| 10-06-011-15 | Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля | VIIIа | 265,52 | 25,50 | 28,34 | 3,47 | 211,68 | 2 |
| | | VIIIб | 282,82 | 25,50 | 28,92 | 3,47 | 228,40 | |
| | | VIIIв | 285,25 | 25,50 | 30,65 | 3,47 | 229,10 | |
| | | VIIIг | 285,25 | 25,50 | 30,65 | 3,47 | 229,10 | |
| | | VIIIе | 284,10 | 25,50 | 29,50 | 3,47 | 229,10 | |
| | | VIIIд | 284,63 | 25,50 | 30,73 | 3,47 | 228,40 | |
| | | IXа | 278,78 | 25,50 | 27,27 | 3,47 | 226,01 | |
| | | IXб | 254,05 | 25,50 | 28,42 | 3,47 | 200,13 | |
| | | IXв | 282,24 | 25,50 | 30,73 | 3,47 | 226,01 | |
| | | IXг | 286,10 | 28,84 | 31,18 | 3,92 | 226,08 | |
| | | IXд | 283,53 | 26,62 | 30,88 | 3,62 | 226,03 | |
| | | IXе | 282,24 | 25,50 | 30,73 | 3,47 | 226,01 | |
| | | Xа | 279,46 | 26,62 | 30,88 | 3,62 | 221,96 | |
| | | Xб | 279,21 | 26,62 | 30,88 | 3,62 | 221,71 | |
| | | Xв | 286,51 | 28,84 | 32,33 | 3,92 | 225,34 | |
| | | Xг | 283,94 | 26,62 | 32,03 | 3,62 | 225,29 | |
| | | XIа | 280,83 | 28,84 | 32,26 | 3,92 | 219,73 | |
| | | XIб | 280,83 | 28,84 | 32,26 | 3,92 | 219,73 | |
| | | XIв | 280,90 | 28,84 | 32,33 | 3,92 | 219,73 | |
| XIг | 280,83 | 28,84 | 32,26 | 3,92 | 219,73 | | | |

Таблица 10-06-012. Защита кабеля от коррозииИзмеритель: **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 | VIIIа | 191,87 | 20,86 | 69,77 | 8,54 | 101,24 | 2 |
| | | VIIIб | 208,97 | 20,86 | 71,19 | 8,54 | 116,92 | |
| | | VIIIв | 215,46 | 20,86 | 75,45 | 8,54 | 119,15 | |
| | | VIIIг | 215,46 | 20,86 | 75,45 | 8,54 | 119,15 | |
| | | VIIIе | 212,62 | 20,86 | 72,61 | 8,54 | 119,15 | |
| | | VIIIд | 213,42 | 20,86 | 75,64 | 8,54 | 116,92 | |
| | | IXа | 209,95 | 20,86 | 67,12 | 8,54 | 121,97 | |
| | | IXб | 206,98 | 20,86 | 69,96 | 8,54 | 116,16 | |
| | | IXв | 218,47 | 20,86 | 75,64 | 8,54 | 121,97 | |
| | | IXг | 222,36 | 23,58 | 76,76 | 9,65 | 122,02 | |
| | | IXд | 219,76 | 21,76 | 76,01 | 8,91 | 121,99 | |
| | | IXе | 218,47 | 20,86 | 75,64 | 8,54 | 121,97 | |
| | | Xа | 219,30 | 21,76 | 76,01 | 8,91 | 121,53 | |
| | | Xб | 217,85 | 21,76 | 76,01 | 8,91 | 120,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------|--|-------|---------|-------|--------|-------|---------|---|
| | | Хв | 222,09 | 23,58 | 79,59 | 9,65 | 118,92 | |
| | | Хг | 219,50 | 21,76 | 78,85 | 8,91 | 118,89 | |
| | | XIa | 238,02 | 23,58 | 79,40 | 9,65 | 135,04 | |
| | | XIб | 238,02 | 23,58 | 79,40 | 9,65 | 135,04 | |
| | | XIв | 236,80 | 23,58 | 79,59 | 9,65 | 133,63 | |
| | | XIг | 236,61 | 23,58 | 79,40 | 9,65 | 133,63 | |
| 10-06-012-02 | Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам | VIIIa | 244,70 | 33,18 | 95,93 | 11,74 | 115,59 | 3 |
| | | VIIIб | 265,48 | 33,18 | 97,89 | 11,74 | 134,41 | |
| | | VIIIв | 263,49 | 33,18 | 103,74 | 11,74 | 126,57 | |
| | | VIIIг | 263,49 | 33,18 | 103,74 | 11,74 | 126,57 | |
| | | VIIIе | 259,59 | 33,18 | 99,84 | 11,74 | 126,57 | |
| | | VIIIд | 271,60 | 33,18 | 104,01 | 11,74 | 134,41 | |
| | | IXa | 247,45 | 33,18 | 92,29 | 11,74 | 121,98 | |
| | | IXб | 244,39 | 33,18 | 96,19 | 11,74 | 115,02 | |
| | | IXв | 259,17 | 33,18 | 104,01 | 11,74 | 121,98 | |
| | | IXг | 265,14 | 37,53 | 105,54 | 13,27 | 122,07 | |
| | | IXд | 261,15 | 34,62 | 104,52 | 12,25 | 122,01 | |
| | | IXе | 259,17 | 33,18 | 104,01 | 11,74 | 121,98 | |
| | | Xa | 278,78 | 34,62 | 104,52 | 12,25 | 139,64 | |
| | | Xб | 277,11 | 34,62 | 104,52 | 12,25 | 137,97 | |
| | | Xв | 257,43 | 37,53 | 109,44 | 13,27 | 110,46 | |
| | | Xг | 253,44 | 34,62 | 108,42 | 12,25 | 110,40 | |
| | | XIa | 284,03 | 37,53 | 109,17 | 13,27 | 137,33 | |
| | | XIб | 284,03 | 37,53 | 109,17 | 13,27 | 137,33 | |
| | | XIв | 284,30 | 37,53 | 109,44 | 13,27 | 137,33 | |
| | | XIг | 284,03 | 37,53 | 109,17 | 13,27 | 137,33 | |
| 10-06-012-03 | Защита электродная одного кабеля | VIIIa | 1278,69 | 20,38 | 14,17 | 1,73 | 1244,14 | 2 |
| | | VIIIб | 1374,98 | 20,38 | 14,46 | 1,73 | 1340,14 | |
| | | VIIIв | 1382,76 | 20,38 | 15,33 | 1,73 | 1347,05 | |
| | | VIIIг | 1382,76 | 20,38 | 15,33 | 1,73 | 1347,05 | |
| | | VIIIе | 1382,18 | 20,38 | 14,75 | 1,73 | 1347,05 | |
| | | VIIIд | 1375,88 | 20,38 | 15,36 | 1,73 | 1340,14 | |
| | | IXa | 1360,02 | 20,38 | 13,63 | 1,73 | 1326,01 | |
| | | IXб | 1210,58 | 20,38 | 14,21 | 1,73 | 1175,99 | |
| | | IXв | 1361,75 | 20,38 | 15,36 | 1,73 | 1326,01 | |
| | | IXг | 1364,69 | 23,04 | 15,59 | 1,96 | 1326,06 | |
| | | IXд | 1362,73 | 21,26 | 15,44 | 1,81 | 1326,03 | |
| | | IXе | 1361,75 | 20,38 | 15,36 | 1,73 | 1326,01 | |
| | | Xa | 1341,44 | 21,26 | 15,44 | 1,81 | 1304,74 | |
| | | Xб | 1340,92 | 21,26 | 15,44 | 1,81 | 1304,22 | |
| | | Xв | 1363,12 | 23,04 | 16,17 | 1,96 | 1323,91 | |
| | | Xг | 1361,16 | 21,26 | 16,02 | 1,81 | 1323,88 | |
| | | XIa | 1331,75 | 23,04 | 16,13 | 1,96 | 1292,58 | |
| | | XIб | 1331,75 | 23,04 | 16,13 | 1,96 | 1292,58 | |
| | | XIв | 1331,79 | 23,04 | 16,17 | 1,96 | 1292,58 | |
| | | XIг | 1331,75 | 23,04 | 16,13 | 1,96 | 1292,58 | |
| Перемычка между кабелями | | | | | | | | |
| 10-06-012-04 | бронированными | VIIIa | 45,69 | 11,06 | 16,35 | 2,00 | 18,28 | 1 |
| | | VIIIб | 46,19 | 11,06 | 16,69 | 2,00 | 18,44 | |
| | | VIIIв | 48,32 | 11,06 | 17,68 | 2,00 | 19,58 | |
| | | VIIIг | 48,32 | 11,06 | 17,68 | 2,00 | 19,58 | |
| | | VIIIе | 47,66 | 11,06 | 17,02 | 2,00 | 19,58 | |
| | | VIIIд | 47,23 | 11,06 | 17,73 | 2,00 | 18,44 | |
| | | IXa | 44,97 | 11,06 | 15,73 | 2,00 | 18,18 | |
| | | IXб | 45,26 | 11,06 | 16,40 | 2,00 | 17,80 | |
| | | IXв | 46,97 | 11,06 | 17,73 | 2,00 | 18,18 | |
| | | IXг | 48,71 | 12,51 | 17,99 | 2,26 | 18,21 | |
| | | IXд | 47,55 | 11,54 | 17,82 | 2,09 | 18,19 | |
| | | IXе | 46,97 | 11,06 | 17,73 | 2,00 | 18,18 | |
| | | Xa | 49,57 | 11,54 | 17,82 | 2,09 | 20,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| | | Xб | 49,30 | 11,54 | 17,82 | 2,09 | 19,94 | |
| | | Xв | 47,95 | 12,51 | 18,65 | 2,26 | 16,79 | |
| | | Xг | 46,79 | 11,54 | 18,48 | 2,09 | 16,77 | |
| | | XIа | 50,99 | 12,51 | 18,61 | 2,26 | 19,87 | |
| | | XIб | 50,99 | 12,51 | 18,61 | 2,26 | 19,87 | |
| | | XIв | 51,03 | 12,51 | 18,65 | 2,26 | 19,87 | |
| | | XIг | 50,99 | 12,51 | 18,61 | 2,26 | 19,87 | |
| 10-06-012-05 | небронированными | VIIIа | 29,03 | 5,53 | 6,54 | 0,80 | 16,96 | 0,50 |
| | | VIIIб | 29,24 | 5,53 | 6,67 | 0,80 | 17,04 | |
| | | VIIIв | 30,73 | 5,53 | 7,07 | 0,80 | 18,13 | |
| | | VIIIг | 30,73 | 5,53 | 7,07 | 0,80 | 18,13 | |
| | | VIIIе | 30,47 | 5,53 | 6,81 | 0,80 | 18,13 | |
| | | VIIIд | 29,66 | 5,53 | 7,09 | 0,80 | 17,04 | |
| | | IXа | 28,58 | 5,53 | 6,29 | 0,80 | 16,76 | |
| | | IXб | 28,65 | 5,53 | 6,56 | 0,80 | 16,56 | |
| | | IXв | 29,38 | 5,53 | 7,09 | 0,80 | 16,76 | |
| | | IXг | 30,24 | 6,26 | 7,20 | 0,90 | 16,78 | |
| | | IXд | 29,67 | 5,77 | 7,13 | 0,84 | 16,77 | |
| | | IXе | 29,38 | 5,53 | 7,09 | 0,80 | 16,76 | |
| | | Xа | 31,64 | 5,77 | 7,13 | 0,84 | 18,74 | |
| | | Xб | 31,48 | 5,77 | 7,13 | 0,84 | 18,58 | |
| | | Xв | 29,23 | 6,26 | 7,46 | 0,90 | 15,51 | |
| | | Xг | 28,66 | 5,77 | 7,39 | 0,84 | 15,50 | |
| | | XIа | 32,15 | 6,26 | 7,44 | 0,90 | 18,45 | |
| XIб | 32,15 | 6,26 | 7,44 | 0,90 | 18,45 | | | |
| XIв | 32,17 | 6,26 | 7,46 | 0,90 | 18,45 | | | |
| XIг | 32,15 | 6,26 | 7,44 | 0,90 | 18,45 | | | |

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 | VIIIа | 101,62 | 20,10 | 81,12 | 6,80 | 0,40 | 2 |
| | | VIIIб | 102,75 | 20,10 | 82,25 | 6,80 | 0,40 | |
| | | VIIIв | 106,12 | 20,10 | 85,62 | 6,80 | 0,40 | |
| | | VIIIг | 106,12 | 20,10 | 85,62 | 6,80 | 0,40 | |
| | | VIIIе | 103,87 | 20,10 | 83,37 | 6,80 | 0,40 | |
| | | VIIIд | 106,48 | 20,10 | 85,98 | 6,80 | 0,40 | |
| | | IXа | 99,72 | 20,10 | 79,22 | 6,80 | 0,40 | |
| | | IXб | 101,97 | 20,10 | 81,47 | 6,80 | 0,40 | |
| | | IXв | 106,48 | 20,10 | 85,98 | 6,80 | 0,40 | |
| | | IXг | 110,03 | 22,72 | 86,86 | 7,69 | 0,45 | |
| | | IXд | 107,67 | 20,98 | 86,27 | 7,10 | 0,42 | |
| | | IXе | 106,48 | 20,10 | 85,98 | 6,80 | 0,40 | |
| | | Xа | 107,67 | 20,98 | 86,27 | 7,10 | 0,42 | |
| | | Xб | 107,67 | 20,98 | 86,27 | 7,10 | 0,42 | |
| | | Xв | 112,28 | 22,72 | 89,11 | 7,69 | 0,45 | |
| | | Xг | 109,92 | 20,98 | 88,52 | 7,10 | 0,42 | |
| | | XIа | 111,93 | 22,72 | 88,76 | 7,69 | 0,45 | |
| XIб | 111,93 | 22,72 | 88,76 | 7,69 | 0,45 | | | |
| XIв | 112,28 | 22,72 | 89,11 | 7,69 | 0,45 | | | |
| XIг | 111,93 | 22,72 | 88,76 | 7,69 | 0,45 | | | |
| Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке на | | | | | | | | |
| 10-06-013-02 | ближнем конце | VIIIа | 235,52 | 31,29 | 203,60 | 17,08 | 0,63 | 3 |
| | | VIIIб | 238,35 | 31,29 | 206,43 | 17,08 | 0,63 | |
| | | VIIIв | 246,82 | 31,29 | 214,90 | 17,08 | 0,63 | |
| | | VIIIг | 246,82 | 31,29 | 214,90 | 17,08 | 0,63 | |
| | | VIIIе | 241,16 | 31,29 | 209,24 | 17,08 | 0,63 | |
| | | VIIIд | 247,70 | 31,29 | 215,78 | 17,08 | 0,63 | |
| | | IXа | 230,76 | 31,29 | 198,84 | 17,08 | 0,63 | |
| | | IXб | 236,40 | 31,29 | 204,48 | 17,08 | 0,63 | |
| IXв | 247,70 | 31,29 | 215,78 | 17,08 | 0,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| | | IXг | 254,09 | 35,37 | 218,01 | 19,30 | 0,71 | |
| | | IXд | 249,81 | 32,64 | 216,52 | 17,82 | 0,65 | |
| | | IXе | 247,70 | 31,29 | 215,78 | 17,08 | 0,63 | |
| | | Ха | 249,81 | 32,64 | 216,52 | 17,82 | 0,65 | |
| | | Хб | 249,81 | 32,64 | 216,52 | 17,82 | 0,65 | |
| | | Хв | 259,72 | 35,37 | 223,64 | 19,30 | 0,71 | |
| | | Хг | 255,45 | 32,64 | 222,16 | 17,82 | 0,65 | |
| | | XIа | 258,84 | 35,37 | 222,76 | 19,30 | 0,71 | |
| | | XIб | 258,84 | 35,37 | 222,76 | 19,30 | 0,71 | |
| | | XIв | 259,72 | 35,37 | 223,64 | 19,30 | 0,71 | |
| | | XIг | 258,84 | 35,37 | 222,76 | 19,30 | 0,71 | |
| 10-06-013-03 | дальнем конце | VIIIа | 374,99 | 41,72 | 332,44 | 27,88 | 0,83 | 4 |
| | | VIIIб | 379,60 | 41,72 | 337,05 | 27,88 | 0,83 | |
| | | VIIIв | 393,44 | 41,72 | 350,89 | 27,88 | 0,83 | |
| | | VIIIг | 393,44 | 41,72 | 350,89 | 27,88 | 0,83 | |
| | | VIIIе | 384,20 | 41,72 | 341,65 | 27,88 | 0,83 | |
| | | VIIIд | 394,88 | 41,72 | 352,33 | 27,88 | 0,83 | |
| | | IXа | 367,21 | 41,72 | 324,66 | 27,88 | 0,83 | |
| | | IXб | 376,43 | 41,72 | 333,88 | 27,88 | 0,83 | |
| | | IXв | 394,88 | 41,72 | 352,33 | 27,88 | 0,83 | |
| | | IXг | 404,07 | 47,16 | 355,97 | 31,52 | 0,94 | |
| | | IXд | 397,93 | 43,52 | 353,54 | 29,09 | 0,87 | |
| | | IXе | 394,88 | 41,72 | 352,33 | 27,88 | 0,83 | |
| | | Ха | 397,93 | 43,52 | 353,54 | 29,09 | 0,87 | |
| | | Хб | 397,93 | 43,52 | 353,54 | 29,09 | 0,87 | |
| | | Хв | 413,26 | 47,16 | 365,16 | 31,52 | 0,94 | |
| | | Хг | 407,13 | 43,52 | 362,74 | 29,09 | 0,87 | |
| | | XIа | 411,82 | 47,16 | 363,72 | 31,52 | 0,94 | |
| | | XIб | 411,82 | 47,16 | 363,72 | 31,52 | 0,94 | |
| | | XIв | 413,26 | 47,16 | 365,16 | 31,52 | 0,94 | |
| XIг | 411,82 | 47,16 | 363,72 | 31,52 | 0,94 | | | |
| Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-013-04 | 1x4 | VIIIа | 40,32 | 6,78 | 33,40 | 2,80 | 0,14 | 0,65 |
| | | VIIIб | 40,79 | 6,78 | 33,87 | 2,80 | 0,14 | |
| | | VIIIв | 42,18 | 6,78 | 35,26 | 2,80 | 0,14 | |
| | | VIIIг | 42,18 | 6,78 | 35,26 | 2,80 | 0,14 | |
| | | VIIIе | 41,25 | 6,78 | 34,33 | 2,80 | 0,14 | |
| | | VIIIд | 42,32 | 6,78 | 35,40 | 2,80 | 0,14 | |
| | | IXа | 39,54 | 6,78 | 32,62 | 2,80 | 0,14 | |
| | | IXб | 40,47 | 6,78 | 33,55 | 2,80 | 0,14 | |
| | | IXв | 42,32 | 6,78 | 35,40 | 2,80 | 0,14 | |
| | | IXг | 43,58 | 7,66 | 35,77 | 3,17 | 0,15 | |
| | | IXд | 42,73 | 7,07 | 35,52 | 2,92 | 0,14 | |
| | | IXе | 42,32 | 6,78 | 35,40 | 2,80 | 0,14 | |
| | | Ха | 42,73 | 7,07 | 35,52 | 2,92 | 0,14 | |
| | | Хб | 42,73 | 7,07 | 35,52 | 2,92 | 0,14 | |
| | | Хв | 44,50 | 7,66 | 36,69 | 3,17 | 0,15 | |
| | | Хг | 43,66 | 7,07 | 36,45 | 2,92 | 0,14 | |
| | | XIа | 44,36 | 7,66 | 36,55 | 3,17 | 0,15 | |
| | | XIб | 44,36 | 7,66 | 36,55 | 3,17 | 0,15 | |
| | | XIв | 44,50 | 7,66 | 36,69 | 3,17 | 0,15 | |
| XIг | 44,36 | 7,66 | 36,55 | 3,17 | 0,15 | | | |
| 10-06-013-05 | 4x4 | VIIIа | 118,31 | 20,86 | 97,03 | 8,14 | 0,42 | 2 |
| | | VIIIб | 119,65 | 20,86 | 98,37 | 8,14 | 0,42 | |
| | | VIIIв | 123,69 | 20,86 | 102,41 | 8,14 | 0,42 | |
| | | VIIIг | 123,69 | 20,86 | 102,41 | 8,14 | 0,42 | |
| | | VIIIе | 121,00 | 20,86 | 99,72 | 8,14 | 0,42 | |
| | | VIIIд | 124,11 | 20,86 | 102,83 | 8,14 | 0,42 | |
| | | IXа | 116,04 | 20,86 | 94,76 | 8,14 | 0,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|
| | | IXб | 118,73 | 20,86 | 97,45 | 8,14 | 0,42 | |
| | | IXв | 124,11 | 20,86 | 102,83 | 8,14 | 0,42 | |
| | | IXг | 127,95 | 23,58 | 103,90 | 9,20 | 0,47 | |
| | | IXд | 125,39 | 21,76 | 103,19 | 8,49 | 0,44 | |
| | | IXе | 124,11 | 20,86 | 102,83 | 8,14 | 0,42 | |
| | | Xa | 125,39 | 21,76 | 103,19 | 8,49 | 0,44 | |
| | | Xб | 125,39 | 21,76 | 103,19 | 8,49 | 0,44 | |
| | | Xв | 130,63 | 23,58 | 106,58 | 9,20 | 0,47 | |
| | | Xг | 128,07 | 21,76 | 105,87 | 8,49 | 0,44 | |
| | | XIa | 130,21 | 23,58 | 106,16 | 9,20 | 0,47 | |
| | | XIб | 130,21 | 23,58 | 106,16 | 9,20 | 0,47 | |
| | | XIв | 130,63 | 23,58 | 106,58 | 9,20 | 0,47 | |
| | | XIг | 130,21 | 23,58 | 106,16 | 9,20 | 0,47 | |
| 10-06-013-06 | 7x4 | VIIIa | 189,39 | 31,29 | 157,47 | 13,21 | 0,63 | 3 |
| | | VIIIб | 191,58 | 31,29 | 159,66 | 13,21 | 0,63 | |
| | | VIIIв | 198,13 | 31,29 | 166,21 | 13,21 | 0,63 | |
| | | VIIIг | 198,13 | 31,29 | 166,21 | 13,21 | 0,63 | |
| | | VIIIе | 193,76 | 31,29 | 161,84 | 13,21 | 0,63 | |
| | | VIIIд | 198,81 | 31,29 | 166,89 | 13,21 | 0,63 | |
| | | IXa | 185,71 | 31,29 | 153,79 | 13,21 | 0,63 | |
| | | IXб | 190,07 | 31,29 | 158,15 | 13,21 | 0,63 | |
| | | IXв | 198,81 | 31,29 | 166,89 | 13,21 | 0,63 | |
| | | IXг | 204,70 | 35,37 | 168,62 | 14,93 | 0,71 | |
| | | IXд | 200,76 | 32,64 | 167,47 | 13,78 | 0,65 | |
| | | IXе | 198,81 | 31,29 | 166,89 | 13,21 | 0,63 | |
| | | Xa | 200,76 | 32,64 | 167,47 | 13,78 | 0,65 | |
| | | Xб | 200,76 | 32,64 | 167,47 | 13,78 | 0,65 | |
| | | Xв | 209,05 | 35,37 | 172,97 | 14,93 | 0,71 | |
| | | Xг | 205,11 | 32,64 | 171,82 | 13,78 | 0,65 | |
| | | XIa | 208,37 | 35,37 | 172,29 | 14,93 | 0,71 | |
| | | XIб | 208,37 | 35,37 | 172,29 | 14,93 | 0,71 | |
| | | XIв | 209,05 | 35,37 | 172,97 | 14,93 | 0,71 | |
| | | XIг | 208,37 | 35,37 | 172,29 | 14,93 | 0,71 | |
| Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-013-07 | 1x4 | VIIIa | 32,68 | 5,53 | 27,04 | 2,27 | 0,11 | 0,53 |
| | | VIIIб | 33,06 | 5,53 | 27,42 | 2,27 | 0,11 | |
| | | VIIIв | 34,18 | 5,53 | 28,54 | 2,27 | 0,11 | |
| | | VIIIг | 34,18 | 5,53 | 28,54 | 2,27 | 0,11 | |
| | | VIIIе | 33,43 | 5,53 | 27,79 | 2,27 | 0,11 | |
| | | VIIIд | 34,30 | 5,53 | 28,66 | 2,27 | 0,11 | |
| | | IXa | 32,05 | 5,53 | 26,41 | 2,27 | 0,11 | |
| | | IXб | 32,80 | 5,53 | 27,16 | 2,27 | 0,11 | |
| | | IXв | 34,30 | 5,53 | 28,66 | 2,27 | 0,11 | |
| | | IXг | 35,32 | 6,25 | 28,95 | 2,56 | 0,12 | |
| | | IXд | 34,65 | 5,77 | 28,76 | 2,37 | 0,12 | |
| | | IXе | 34,30 | 5,53 | 28,66 | 2,27 | 0,11 | |
| | | Xa | 34,65 | 5,77 | 28,76 | 2,37 | 0,12 | |
| | | Xб | 34,65 | 5,77 | 28,76 | 2,37 | 0,12 | |
| | | Xв | 36,07 | 6,25 | 29,70 | 2,56 | 0,12 | |
| | | Xг | 35,40 | 5,77 | 29,51 | 2,37 | 0,12 | |
| | | XIa | 35,96 | 6,25 | 29,59 | 2,56 | 0,12 | |
| | | XIб | 35,96 | 6,25 | 29,59 | 2,56 | 0,12 | |
| | | XIв | 36,07 | 6,25 | 29,70 | 2,56 | 0,12 | |
| | | XIг | 35,96 | 6,25 | 29,59 | 2,56 | 0,12 | |
| 10-06-013-08 | 4x4 | VIIIa | 110,35 | 20,86 | 89,07 | 7,47 | 0,42 | 2 |
| | | VIIIб | 111,59 | 20,86 | 90,31 | 7,47 | 0,42 | |
| | | VIIIв | 115,30 | 20,86 | 94,02 | 7,47 | 0,42 | |
| | | VIIIг | 115,30 | 20,86 | 94,02 | 7,47 | 0,42 | |
| | | VIIIе | 112,82 | 20,86 | 91,54 | 7,47 | 0,42 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|---|
| | | VIIIд | 115,68 | 20,86 | 94,40 | 7,47 | 0,42 | |
| | | IXа | 108,27 | 20,86 | 86,99 | 7,47 | 0,42 | |
| | | IXб | 110,74 | 20,86 | 89,46 | 7,47 | 0,42 | |
| | | IXв | 115,68 | 20,86 | 94,40 | 7,47 | 0,42 | |
| | | IXг | 119,43 | 23,58 | 95,38 | 8,44 | 0,47 | |
| | | IXд | 116,93 | 21,76 | 94,73 | 7,80 | 0,44 | |
| | | IXе | 115,68 | 20,86 | 94,40 | 7,47 | 0,42 | |
| | | Xа | 116,93 | 21,76 | 94,73 | 7,80 | 0,44 | |
| | | Xб | 116,93 | 21,76 | 94,73 | 7,80 | 0,44 | |
| | | Xв | 121,89 | 23,58 | 97,84 | 8,44 | 0,47 | |
| | | Xг | 119,39 | 21,76 | 97,19 | 7,80 | 0,44 | |
| | | XIа | 121,51 | 23,58 | 97,46 | 8,44 | 0,47 | |
| | | XIб | 121,51 | 23,58 | 97,46 | 8,44 | 0,47 | |
| | | XIв | 121,89 | 23,58 | 97,84 | 8,44 | 0,47 | |
| | | XIг | 121,51 | 23,58 | 97,46 | 8,44 | 0,47 | |
| 10-06-013-09 | 7x4 | VIIIа | 167,12 | 31,29 | 135,20 | 11,34 | 0,63 | 3 |
| | | VIIIб | 169,00 | 31,29 | 137,08 | 11,34 | 0,63 | |
| | | VIIIв | 174,63 | 31,29 | 142,71 | 11,34 | 0,63 | |
| | | VIIIг | 174,63 | 31,29 | 142,71 | 11,34 | 0,63 | |
| | | VIIIе | 170,87 | 31,29 | 138,95 | 11,34 | 0,63 | |
| | | VIIIд | 175,21 | 31,29 | 143,29 | 11,34 | 0,63 | |
| | | IXа | 163,96 | 31,29 | 132,04 | 11,34 | 0,63 | |
| | | IXб | 167,71 | 31,29 | 135,79 | 11,34 | 0,63 | |
| | | IXв | 175,21 | 31,29 | 143,29 | 11,34 | 0,63 | |
| | | IXг | 180,85 | 35,37 | 144,77 | 12,82 | 0,71 | |
| | | IXд | 177,08 | 32,64 | 143,79 | 11,83 | 0,65 | |
| | | IXе | 175,21 | 31,29 | 143,29 | 11,34 | 0,63 | |
| | | Xа | 177,08 | 32,64 | 143,79 | 11,83 | 0,65 | |
| | | Xб | 177,08 | 32,64 | 143,79 | 11,83 | 0,65 | |
| | | Xв | 184,59 | 35,37 | 148,51 | 12,82 | 0,71 | |
| | | Xг | 180,82 | 32,64 | 147,53 | 11,83 | 0,65 | |
| | | XIа | 184,01 | 35,37 | 147,93 | 12,82 | 0,71 | |
| | | XIб | 184,01 | 35,37 | 147,93 | 12,82 | 0,71 | |
| | | XIв | 184,59 | 35,37 | 148,51 | 12,82 | 0,71 | |
| | | XIг | 184,01 | 35,37 | 147,93 | 12,82 | 0,71 | |
| 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 | VIIIа | 86,52 | 10,43 | 54,08 | 4,54 | 22,01 | 1 |
| | | VIIIб | 87,68 | 10,43 | 54,83 | 4,54 | 22,42 | |
| | | VIIIв | 90,19 | 10,43 | 57,08 | 4,54 | 22,68 | |
| | | VIIIг | 90,21 | 10,43 | 57,08 | 4,54 | 22,70 | |
| | | VIIIе | 88,71 | 10,43 | 55,58 | 4,54 | 22,70 | |
| | | VIIIд | 90,19 | 10,43 | 57,32 | 4,54 | 22,44 | |
| | | IXа | 86,00 | 10,43 | 52,82 | 4,54 | 22,75 | |
| | | IXб | 86,18 | 10,43 | 54,32 | 4,54 | 21,43 | |
| | | IXв | 90,44 | 10,43 | 57,32 | 4,54 | 22,69 | |
| | | IXг | 92,48 | 11,79 | 57,91 | 5,13 | 22,78 | |
| | | IXд | 91,15 | 10,88 | 57,51 | 4,73 | 22,76 | |
| | | IXе | 90,50 | 10,43 | 57,32 | 4,54 | 22,75 | |
| | | Xа | 91,61 | 10,88 | 57,51 | 4,73 | 23,22 | |
| | | Xб | 90,82 | 10,88 | 57,51 | 4,73 | 22,43 | |
| | | Xв | 93,14 | 11,79 | 59,40 | 5,13 | 21,95 | |
| | | Xг | 91,82 | 10,88 | 59,01 | 4,73 | 21,93 | |
| | | XIа | 94,14 | 11,79 | 59,17 | 5,13 | 23,18 | |
| | | XIб | 94,08 | 11,79 | 59,17 | 5,13 | 23,12 | |
| | | XIв | 94,27 | 11,79 | 59,40 | 5,13 | 23,08 | |
| | | XIг | 94,04 | 11,79 | 59,17 | 5,13 | 23,08 | |
| 10-06-013-11 | 4x4 | VIIIа | 156,01 | 20,86 | 112,93 | 9,47 | 22,22 | 2 |
| | | VIIIб | 157,99 | 20,86 | 114,50 | 9,47 | 22,63 | |
| | | VIIIв | 162,95 | 20,86 | 119,20 | 9,47 | 22,89 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | VIIIг | 162,97 | 20,86 | 119,20 | 9,47 | 22,91 | |
| | | VIIIе | 159,83 | 20,86 | 116,06 | 9,47 | 22,91 | |
| | | VIIIд | 163,20 | 20,86 | 119,69 | 9,47 | 22,65 | |
| | | IXа | 154,11 | 20,86 | 110,29 | 9,47 | 22,96 | |
| | | IXб | 155,92 | 20,86 | 113,42 | 9,47 | 21,64 | |
| | | IXв | 163,45 | 20,86 | 119,69 | 9,47 | 22,90 | |
| | | IXг | 167,52 | 23,58 | 120,93 | 10,71 | 23,01 | |
| | | IXд | 164,84 | 21,76 | 120,10 | 9,88 | 22,98 | |
| | | IXе | 163,51 | 20,86 | 119,69 | 9,47 | 22,96 | |
| | | Xа | 165,30 | 21,76 | 120,10 | 9,88 | 23,44 | |
| | | Xб | 164,51 | 21,76 | 120,10 | 9,88 | 22,65 | |
| | | Xв | 169,81 | 23,58 | 124,05 | 10,71 | 22,18 | |
| | | Xг | 167,14 | 21,76 | 123,23 | 9,88 | 22,15 | |
| | | XIа | 170,55 | 23,58 | 123,56 | 10,71 | 23,41 | |
| | | XIб | 170,49 | 23,58 | 123,56 | 10,71 | 23,35 | |
| | | XIв | 170,94 | 23,58 | 124,05 | 10,71 | 23,31 | |
| XIг | 170,45 | 23,58 | 123,56 | 10,71 | 23,31 | | | |
| 10-06-013-12 | 7x4 | VIIIа | 235,55 | 31,29 | 178,15 | 14,94 | 26,11 | 3 |
| | | VIIIб | 238,66 | 31,29 | 180,62 | 14,94 | 26,75 | |
| | | VIIIв | 246,47 | 31,29 | 188,04 | 14,94 | 27,14 | |
| | | VIIIг | 246,49 | 31,29 | 188,04 | 14,94 | 27,16 | |
| | | VIIIе | 241,54 | 31,29 | 183,09 | 14,94 | 27,16 | |
| | | VIIIд | 246,87 | 31,29 | 188,81 | 14,94 | 26,77 | |
| | | IXа | 232,41 | 31,29 | 173,98 | 14,94 | 27,14 | |
| | | IXб | 235,46 | 31,29 | 178,92 | 14,94 | 25,25 | |
| | | IXв | 247,18 | 31,29 | 188,81 | 14,94 | 27,08 | |
| | | IXг | 253,35 | 35,37 | 190,76 | 16,89 | 27,22 | |
| | | IXд | 249,26 | 32,64 | 189,46 | 15,59 | 27,16 | |
| | | IXе | 247,24 | 31,29 | 188,81 | 14,94 | 27,14 | |
| | | Xа | 249,84 | 32,64 | 189,46 | 15,59 | 27,74 | |
| | | Xб | 248,74 | 32,64 | 189,46 | 15,59 | 26,64 | |
| | | Xв | 257,00 | 35,37 | 195,69 | 16,89 | 25,94 | |
| | | Xг | 252,91 | 32,64 | 194,39 | 15,59 | 25,88 | |
| | | XIа | 257,88 | 35,37 | 194,91 | 16,89 | 27,60 | |
| | | XIб | 257,82 | 35,37 | 194,91 | 16,89 | 27,54 | |
| | | XIв | 258,56 | 35,37 | 195,69 | 16,89 | 27,50 | |
| | | XIг | 257,78 | 35,37 | 194,91 | 16,89 | 27,50 | |
| 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 | VIIIа | 102,75 | 8,24 | 41,36 | 3,47 | 53,15 | 0,79 |
| | | VIIIб | 104,79 | 8,24 | 41,93 | 3,47 | 54,62 | |
| | | VIIIв | 107,37 | 8,24 | 43,65 | 3,47 | 55,48 | |
| | | VIIIг | 107,41 | 8,24 | 43,65 | 3,47 | 55,52 | |
| | | VIIIе | 106,26 | 8,24 | 42,50 | 3,47 | 55,52 | |
| | | VIIIд | 106,73 | 8,24 | 43,83 | 3,47 | 54,66 | |
| | | IXа | 104,03 | 8,24 | 40,39 | 3,47 | 55,40 | |
| | | IXб | 101,08 | 8,24 | 41,54 | 3,47 | 51,30 | |
| | | IXв | 107,35 | 8,24 | 43,83 | 3,47 | 55,28 | |
| | | IXг | 109,02 | 9,31 | 44,28 | 3,92 | 55,43 | |
| | | IXд | 107,99 | 8,60 | 43,98 | 3,62 | 55,41 | |
| | | IXе | 107,47 | 8,24 | 43,83 | 3,47 | 55,40 | |
| | | Xа | 109,24 | 8,60 | 43,98 | 3,62 | 56,66 | |
| | | Xб | 106,82 | 8,60 | 43,98 | 3,62 | 54,24 | |
| | | Xв | 107,27 | 9,31 | 45,43 | 3,92 | 52,53 | |
| | | Xг | 106,24 | 8,60 | 45,13 | 3,62 | 52,51 | |
| | | XIа | 110,68 | 9,31 | 45,25 | 3,92 | 56,12 | |
| | | XIб | 110,56 | 9,31 | 45,25 | 3,92 | 56,00 | |
| | | XIв | 110,66 | 9,31 | 45,43 | 3,92 | 55,92 | |
| | | XIг | 110,48 | 9,31 | 45,25 | 3,92 | 55,92 | |
| 10-06-013-14 | 4x4 | VIIIа | 179,25 | 20,86 | 104,98 | 8,80 | 53,41 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| | | VIIIб | 182,18 | 20,86 | 106,44 | 8,80 | 54,88 | |
| | | VIIIв | 187,41 | 20,86 | 110,81 | 8,80 | 55,74 | |
| | | VIIIг | 187,45 | 20,86 | 110,81 | 8,80 | 55,78 | |
| | | VIIIе | 184,53 | 20,86 | 107,89 | 8,80 | 55,78 | |
| | | VIIIд | 187,04 | 20,86 | 111,26 | 8,80 | 54,92 | |
| | | IXа | 179,04 | 20,86 | 102,52 | 8,80 | 55,66 | |
| | | IXб | 177,86 | 20,86 | 105,44 | 8,80 | 51,56 | |
| | | IXв | 187,66 | 20,86 | 111,26 | 8,80 | 55,54 | |
| | | IXг | 191,70 | 23,58 | 112,41 | 9,95 | 55,71 | |
| | | IXд | 189,09 | 21,76 | 111,65 | 9,19 | 55,68 | |
| | | IXе | 187,78 | 20,86 | 111,26 | 8,80 | 55,66 | |
| | | Xа | 190,34 | 21,76 | 111,65 | 9,19 | 56,93 | |
| | | Xб | 187,92 | 21,76 | 111,65 | 9,19 | 54,51 | |
| | | Xв | 191,71 | 23,58 | 115,32 | 9,95 | 52,81 | |
| | | Xг | 189,09 | 21,76 | 114,55 | 9,19 | 52,78 | |
| | | XIа | 194,84 | 23,58 | 114,86 | 9,95 | 56,40 | |
| | | XIб | 194,72 | 23,58 | 114,86 | 9,95 | 56,28 | |
| | | XIв | 195,10 | 23,58 | 115,32 | 9,95 | 56,20 | |
| | | XIг | 194,64 | 23,58 | 114,86 | 9,95 | 56,20 | |
| 10-06-013-15 | 7x4 | VIIIа | 247,49 | 31,29 | 162,24 | 13,61 | 53,96 | 3 |
| | | VIIIб | 251,19 | 31,29 | 164,50 | 13,61 | 55,40 | |
| | | VIIIв | 258,79 | 31,29 | 171,25 | 13,61 | 56,25 | |
| | | VIIIг | 258,83 | 31,29 | 171,25 | 13,61 | 56,29 | |
| | | VIIIе | 254,32 | 31,29 | 166,74 | 13,61 | 56,29 | |
| | | VIIIд | 258,68 | 31,29 | 171,95 | 13,61 | 55,44 | |
| | | IXа | 245,97 | 31,29 | 158,45 | 13,61 | 56,23 | |
| | | IXб | 246,31 | 31,29 | 162,95 | 13,61 | 52,07 | |
| | | IXв | 259,35 | 31,29 | 171,95 | 13,61 | 56,11 | |
| | | IXг | 265,41 | 35,37 | 173,73 | 15,38 | 56,31 | |
| | | IXд | 261,43 | 32,64 | 172,54 | 14,20 | 56,25 | |
| | | IXе | 259,47 | 31,29 | 171,95 | 13,61 | 56,23 | |
| | | Xа | 262,66 | 32,64 | 172,54 | 14,20 | 57,48 | |
| | | Xб | 260,24 | 32,64 | 172,54 | 14,20 | 55,06 | |
| | | Xв | 267,01 | 35,37 | 178,21 | 15,38 | 53,43 | |
| | | Xг | 263,04 | 32,64 | 177,03 | 14,20 | 53,37 | |
| | | XIа | 269,91 | 35,37 | 177,51 | 15,38 | 57,03 | |
| | | XIб | 269,79 | 35,37 | 177,51 | 15,38 | 56,91 | |
| | | XIв | 270,41 | 35,37 | 178,21 | 15,38 | 56,83 | |
| | | XIг | 269,71 | 35,37 | 177,51 | 15,38 | 56,83 | |
| Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины | | | | | | | | |
| 10-06-013-16 | на кабельной площадке | VIIIа | 438,79 | 88,48 | 323,06 | 31,84 | 27,25 | 8 |
| | | VIIIб | 444,23 | 88,48 | 327,86 | 31,84 | 27,89 | |
| | | VIIIв | 459,01 | 88,48 | 342,25 | 31,84 | 28,28 | |
| | | VIIIг | 459,03 | 88,48 | 342,25 | 31,84 | 28,30 | |
| | | VIIIе | 449,42 | 88,48 | 332,64 | 31,84 | 28,30 | |
| | | VIIIд | 459,91 | 88,48 | 343,52 | 31,84 | 27,91 | |
| | | IXа | 431,50 | 88,48 | 314,74 | 31,84 | 28,28 | |
| | | IXб | 439,21 | 88,48 | 324,34 | 31,84 | 26,39 | |
| | | IXв | 460,22 | 88,48 | 343,52 | 31,84 | 28,22 | |
| | | IXг | 476,27 | 100,08 | 347,68 | 36,01 | 28,51 | |
| | | IXд | 465,58 | 92,32 | 344,90 | 33,23 | 28,36 | |
| | | IXе | 460,28 | 88,48 | 343,52 | 31,84 | 28,28 | |
| | | Xа | 466,16 | 92,32 | 344,90 | 33,23 | 28,94 | |
| | | Xб | 465,06 | 92,32 | 344,90 | 33,23 | 27,84 | |
| | | Xв | 484,56 | 100,08 | 357,25 | 36,01 | 27,23 | |
| | | Xг | 473,87 | 92,32 | 354,47 | 33,23 | 27,08 | |
| | | XIа | 484,94 | 100,08 | 355,97 | 36,01 | 28,89 | |
| | | XIб | 484,88 | 100,08 | 355,97 | 36,01 | 28,83 | |
| | | XIв | 486,12 | 100,08 | 357,25 | 36,01 | 28,79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| | | XIг | 484,84 | 100,08 | 355,97 | 36,01 | 28,79 | |
| 10-06-013-17 | после прокладки | VIIIa | 309,19 | 44,24 | 238,59 | 20,01 | 26,36 | 4 |
| | | VIIIб | 313,15 | 44,24 | 241,91 | 20,01 | 27,00 | |
| | | VIIIв | 323,47 | 44,24 | 251,84 | 20,01 | 27,39 | |
| | | VIIIг | 323,49 | 44,24 | 251,84 | 20,01 | 27,41 | |
| | | VIIIе | 316,86 | 44,24 | 245,21 | 20,01 | 27,41 | |
| | | VIIIд | 324,13 | 44,24 | 252,87 | 20,01 | 27,02 | |
| | | IXa | 304,64 | 44,24 | 233,01 | 20,01 | 27,39 | |
| | | IXб | 309,37 | 44,24 | 239,63 | 20,01 | 25,50 | |
| | | IXв | 324,44 | 44,24 | 252,87 | 20,01 | 27,33 | |
| | | IXг | 333,03 | 50,04 | 255,48 | 22,62 | 27,51 | |
| | | IXд | 327,33 | 46,16 | 253,74 | 20,88 | 27,43 | |
| | | IXе | 324,50 | 44,24 | 252,87 | 20,01 | 27,39 | |
| | | Xa | 327,91 | 46,16 | 253,74 | 20,88 | 28,01 | |
| | | Xб | 326,81 | 46,16 | 253,74 | 20,88 | 26,91 | |
| | | Xв | 338,35 | 50,04 | 262,08 | 22,62 | 26,23 | |
| | | Xг | 332,65 | 46,16 | 260,34 | 20,88 | 26,15 | |
| | | XIa | 338,98 | 50,04 | 261,05 | 22,62 | 27,89 | |
| | | XIб | 338,92 | 50,04 | 261,05 | 22,62 | 27,83 | |
| | | XIв | 339,91 | 50,04 | 262,08 | 22,62 | 27,79 | |
| XIг | 338,88 | 50,04 | 261,05 | 22,62 | 27,79 | | | |
| 10-06-013-18 | смонтированного стыкового или усилительного участка | VIIIa | 335,43 | 63,75 | 270,40 | 22,68 | 1,28 | 5 |
| | | VIIIб | 339,19 | 63,75 | 274,16 | 22,68 | 1,28 | |
| | | VIIIв | 350,44 | 63,75 | 285,41 | 22,68 | 1,28 | |
| | | VIIIг | 350,44 | 63,75 | 285,41 | 22,68 | 1,28 | |
| | | VIIIе | 342,93 | 63,75 | 277,90 | 22,68 | 1,28 | |
| | | VIIIд | 351,62 | 63,75 | 286,59 | 22,68 | 1,28 | |
| | | IXa | 329,11 | 63,75 | 264,08 | 22,68 | 1,28 | |
| | | IXб | 336,61 | 63,75 | 271,58 | 22,68 | 1,28 | |
| | | IXв | 351,62 | 63,75 | 286,59 | 22,68 | 1,28 | |
| | | IXг | 363,08 | 72,10 | 289,54 | 25,64 | 1,44 | |
| | | IXд | 355,45 | 66,55 | 287,57 | 23,66 | 1,33 | |
| | | IXе | 351,62 | 63,75 | 286,59 | 22,68 | 1,28 | |
| | | Xa | 355,45 | 66,55 | 287,57 | 23,66 | 1,33 | |
| | | Xб | 355,45 | 66,55 | 287,57 | 23,66 | 1,33 | |
| | | Xв | 370,56 | 72,10 | 297,02 | 25,64 | 1,44 | |
| | | Xг | 362,93 | 66,55 | 295,05 | 23,66 | 1,33 | |
| | | XIa | 369,39 | 72,10 | 295,85 | 25,64 | 1,44 | |
| XIб | 369,39 | 72,10 | 295,85 | 25,64 | 1,44 | | | |
| XIв | 370,56 | 72,10 | 297,02 | 25,64 | 1,44 | | | |
| XIг | 369,39 | 72,10 | 295,85 | 25,64 | 1,44 | | | |
| Испытание электрической прочности изоляции четырехрешечного коаксиального кабеля строительной длины | | | | | | | | |
| 10-06-013-19 | на кабельной площадке | VIIIa | 382,31 | 66,36 | 285,28 | 28,13 | 30,67 | 6 |
| | | VIIIб | 387,40 | 66,36 | 289,52 | 28,13 | 31,52 | |
| | | VIIIв | 400,63 | 66,36 | 302,23 | 28,13 | 32,04 | |
| | | VIIIг | 400,65 | 66,36 | 302,23 | 28,13 | 32,06 | |
| | | VIIIе | 392,16 | 66,36 | 293,74 | 28,13 | 32,06 | |
| | | VIIIд | 401,25 | 66,36 | 303,35 | 28,13 | 31,54 | |
| | | IXa | 376,29 | 66,36 | 277,93 | 28,13 | 32,00 | |
| | | IXб | 382,29 | 66,36 | 286,41 | 28,13 | 29,52 | |
| | | IXв | 401,65 | 66,36 | 303,35 | 28,13 | 31,94 | |
| | | IXг | 414,25 | 75,06 | 307,02 | 31,80 | 32,17 | |
| | | IXд | 405,86 | 69,24 | 304,57 | 29,35 | 32,05 | |
| | | IXе | 401,71 | 66,36 | 303,35 | 28,13 | 32,00 | |
| | | Xa | 406,56 | 69,24 | 304,57 | 29,35 | 32,75 | |
| | | Xб | 405,14 | 69,24 | 304,57 | 29,35 | 31,33 | |
| | | Xв | 420,97 | 75,06 | 315,47 | 31,80 | 30,44 | |
| | | Xг | 412,58 | 69,24 | 313,02 | 29,35 | 30,32 | |
| | | XIa | 421,95 | 75,06 | 314,35 | 31,80 | 32,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | XIб | 421,89 | 75,06 | 314,35 | 31,80 | 32,48 | |
| | | XIв | 422,97 | 75,06 | 315,47 | 31,80 | 32,44 | |
| | | XIг | 421,85 | 75,06 | 314,35 | 31,80 | 32,44 | |
| 10-06-013-20 | после прокладки | VIIIa | 268,51 | 44,24 | 194,05 | 16,27 | 30,22 | 4 |
| | | VIIIб | 272,06 | 44,24 | 196,75 | 16,27 | 31,07 | |
| | | VIIIв | 280,66 | 44,24 | 204,83 | 16,27 | 31,59 | |
| | | VIIIг | 280,68 | 44,24 | 204,83 | 16,27 | 31,61 | |
| | | VIIIе | 275,28 | 44,24 | 199,43 | 16,27 | 31,61 | |
| | | VIIIд | 281,00 | 44,24 | 205,67 | 16,27 | 31,09 | |
| | | IXa | 265,30 | 44,24 | 189,51 | 16,27 | 31,55 | |
| | | IXб | 268,21 | 44,24 | 194,90 | 16,27 | 29,07 | |
| | | IXв | 281,40 | 44,24 | 205,67 | 16,27 | 31,49 | |
| | | IXг | 289,50 | 50,04 | 207,79 | 18,40 | 31,67 | |
| | | IXд | 284,13 | 46,16 | 206,38 | 16,98 | 31,59 | |
| | | IXе | 281,46 | 44,24 | 205,67 | 16,27 | 31,55 | |
| | | Xa | 284,83 | 46,16 | 206,38 | 16,98 | 32,29 | |
| | | Xб | 283,41 | 46,16 | 206,38 | 16,98 | 30,87 | |
| | | Xв | 293,14 | 50,04 | 213,16 | 18,40 | 29,94 | |
| | | Xг | 287,76 | 46,16 | 211,74 | 16,98 | 29,86 | |
| | | XIa | 294,40 | 50,04 | 212,32 | 18,40 | 32,04 | |
| | | XIб | 294,34 | 50,04 | 212,32 | 18,40 | 31,98 | |
| | | XIв | 295,14 | 50,04 | 213,16 | 18,40 | 31,94 | |
| XIг | 294,30 | 50,04 | 212,32 | 18,40 | 31,94 | | | |
| 10-06-013-21 | смонтированного стыкового или усилительного участка | VIIIa | 277,35 | 44,24 | 232,23 | 19,48 | 0,88 | 4 |
| | | VIIIб | 280,57 | 44,24 | 235,45 | 19,48 | 0,88 | |
| | | VIIIв | 290,24 | 44,24 | 245,12 | 19,48 | 0,88 | |
| | | VIIIг | 290,24 | 44,24 | 245,12 | 19,48 | 0,88 | |
| | | VIIIе | 283,79 | 44,24 | 238,67 | 19,48 | 0,88 | |
| | | VIIIд | 291,25 | 44,24 | 246,13 | 19,48 | 0,88 | |
| | | IXa | 271,92 | 44,24 | 226,80 | 19,48 | 0,88 | |
| | | IXб | 278,36 | 44,24 | 233,24 | 19,48 | 0,88 | |
| | | IXв | 291,25 | 44,24 | 246,13 | 19,48 | 0,88 | |
| | | IXг | 299,71 | 50,04 | 248,67 | 22,02 | 1,00 | |
| | | IXд | 294,05 | 46,16 | 246,97 | 20,32 | 0,92 | |
| | | IXе | 291,25 | 44,24 | 246,13 | 19,48 | 0,88 | |
| | | Xa | 294,05 | 46,16 | 246,97 | 20,32 | 0,92 | |
| | | Xб | 294,05 | 46,16 | 246,97 | 20,32 | 0,92 | |
| | | Xв | 306,13 | 50,04 | 255,09 | 22,02 | 1,00 | |
| | | Xг | 300,48 | 46,16 | 253,40 | 20,32 | 0,92 | |
| | | XIa | 305,12 | 50,04 | 254,08 | 22,02 | 1,00 | |
| | | XIб | 305,12 | 50,04 | 254,08 | 22,02 | 1,00 | |
| | | XIв | 306,13 | 50,04 | 255,09 | 22,02 | 1,00 | |
| XIг | 305,12 | 50,04 | 254,08 | 22,02 | 1,00 | | | |
| Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины | | | | | | | | |
| 10-06-013-22 | на кабельной площадке | VIIIa | 667,69 | 132,72 | 499,15 | 49,19 | 35,82 | 12 |
| | | VIIIб | 676,16 | 132,72 | 506,56 | 49,19 | 36,88 | |
| | | VIIIв | 699,06 | 132,72 | 528,80 | 49,19 | 37,54 | |
| | | VIIIг | 699,08 | 132,72 | 528,80 | 49,19 | 37,56 | |
| | | VIIIе | 684,24 | 132,72 | 513,96 | 49,19 | 37,56 | |
| | | VIIIд | 700,39 | 132,72 | 530,77 | 49,19 | 36,90 | |
| | | IXa | 656,46 | 132,72 | 486,30 | 49,19 | 37,44 | |
| | | IXб | 668,23 | 132,72 | 501,13 | 49,19 | 34,38 | |
| | | IXв | 700,87 | 132,72 | 530,77 | 49,19 | 37,38 | |
| | | IXг | 725,10 | 150,12 | 537,19 | 55,62 | 37,79 | |
| | | IXд | 708,94 | 138,48 | 532,90 | 51,33 | 37,56 | |
| | | IXе | 700,93 | 132,72 | 530,77 | 49,19 | 37,44 | |
| | | Xa | 709,77 | 138,48 | 532,90 | 51,33 | 38,39 | |
| | | Xб | 708,03 | 138,48 | 532,90 | 51,33 | 36,65 | |
| | | Xв | 737,71 | 150,12 | 551,97 | 55,62 | 35,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|------|
| | | XГ | 721,56 | 138,48 | 547,69 | 51,33 | 35,39 | |
| | | XIa | 738,27 | 150,12 | 550,00 | 55,62 | 38,15 | |
| | | XIб | 738,21 | 150,12 | 550,00 | 55,62 | 38,09 | |
| | | XIв | 740,14 | 150,12 | 551,97 | 55,62 | 38,05 | |
| | | XIг | 738,17 | 150,12 | 550,00 | 55,62 | 38,05 | |
| 10-06-013-23 | после прокладки | VIIIa | 463,66 | 77,42 | 351,52 | 29,48 | 34,72 | 7 |
| VIIIб | 469,61 | 77,42 | 356,41 | 29,48 | 35,78 | | | |
| VIIIв | 484,90 | 77,42 | 371,04 | 29,48 | 36,44 | | | |
| VIIIг | 484,92 | 77,42 | 371,04 | 29,48 | 36,46 | | | |
| VIIIе | 475,15 | 77,42 | 361,27 | 29,48 | 36,46 | | | |
| VIIIд | 485,78 | 77,42 | 372,56 | 29,48 | 35,80 | | | |
| IXa | 457,06 | 77,42 | 343,30 | 29,48 | 36,34 | | | |
| IXб | 463,75 | 77,42 | 353,05 | 29,48 | 33,28 | | | |
| IXв | 486,26 | 77,42 | 372,56 | 29,48 | 36,28 | | | |
| IXг | 500,52 | 87,57 | 376,41 | 33,33 | 36,54 | | | |
| IXд | 491,03 | 80,78 | 373,84 | 30,76 | 36,41 | | | |
| IXе | 486,32 | 77,42 | 372,56 | 29,48 | 36,34 | | | |
| Xa | 491,86 | 80,78 | 373,84 | 30,76 | 37,24 | | | |
| Xб | 490,12 | 80,78 | 373,84 | 30,76 | 35,50 | | | |
| Xв | 508,07 | 87,57 | 386,13 | 33,33 | 34,37 | | | |
| Xг | 498,59 | 80,78 | 383,57 | 30,76 | 34,24 | | | |
| XIa | 509,08 | 87,57 | 384,61 | 33,33 | 36,90 | | | |
| XIб | 509,02 | 87,57 | 384,61 | 33,33 | 36,84 | | | |
| XIв | 510,50 | 87,57 | 386,13 | 33,33 | 36,80 | | | |
| XIг | 508,98 | 87,57 | 384,61 | 33,33 | 36,80 | | | |
| 10-06-013-24 | смонтированного стыкового или усилительного участка | VIIIa | 506,99 | 88,48 | 416,74 | 34,95 | 1,77 | 8 |
| VIIIб | 512,78 | 88,48 | 422,53 | 34,95 | 1,77 | | | |
| VIIIв | 530,12 | 88,48 | 439,87 | 34,95 | 1,77 | | | |
| VIIIг | 530,12 | 88,48 | 439,87 | 34,95 | 1,77 | | | |
| VIIIе | 518,54 | 88,48 | 428,29 | 34,95 | 1,77 | | | |
| VIIIд | 531,93 | 88,48 | 441,68 | 34,95 | 1,77 | | | |
| IXa | 497,24 | 88,48 | 406,99 | 34,95 | 1,77 | | | |
| IXб | 508,80 | 88,48 | 418,55 | 34,95 | 1,77 | | | |
| IXв | 531,93 | 88,48 | 441,68 | 34,95 | 1,77 | | | |
| IXг | 548,32 | 100,08 | 446,24 | 39,51 | 2,00 | | | |
| IXд | 537,37 | 92,32 | 443,20 | 36,47 | 1,85 | | | |
| IXе | 531,93 | 88,48 | 441,68 | 34,95 | 1,77 | | | |
| Xa | 537,37 | 92,32 | 443,20 | 36,47 | 1,85 | | | |
| Xб | 537,37 | 92,32 | 443,20 | 36,47 | 1,85 | | | |
| Xв | 559,85 | 100,08 | 457,77 | 39,51 | 2,00 | | | |
| Xг | 548,90 | 92,32 | 454,73 | 36,47 | 1,85 | | | |
| XIa | 558,04 | 100,08 | 455,96 | 39,51 | 2,00 | | | |
| XIб | 558,04 | 100,08 | 455,96 | 39,51 | 2,00 | | | |
| XIв | 559,85 | 100,08 | 457,77 | 39,51 | 2,00 | | | |
| XIг | 558,04 | 100,08 | 455,96 | 39,51 | 2,00 | | | |
| 10-06-013-25 | Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности | VIIIa | 9,94 | 3,43 | 2,18 | 0,27 | 4,33 | 0,31 |
| VIIIб | 10,25 | 3,43 | 2,22 | 0,27 | 4,60 | | | |
| VIIIв | 10,54 | 3,43 | 2,36 | 0,27 | 4,75 | | | |
| VIIIг | 10,54 | 3,43 | 2,36 | 0,27 | 4,75 | | | |
| VIIIе | 10,45 | 3,43 | 2,27 | 0,27 | 4,75 | | | |
| VIIIд | 10,39 | 3,43 | 2,36 | 0,27 | 4,60 | | | |
| IXa | 10,20 | 3,43 | 2,10 | 0,27 | 4,67 | | | |
| IXб | 9,63 | 3,43 | 2,19 | 0,27 | 4,01 | | | |
| IXв | 10,46 | 3,43 | 2,36 | 0,27 | 4,67 | | | |
| IXг | 10,96 | 3,88 | 2,40 | 0,30 | 4,68 | | | |
| IXд | 10,63 | 3,58 | 2,38 | 0,28 | 4,67 | | | |
| IXе | 10,46 | 3,43 | 2,36 | 0,27 | 4,67 | | | |
| Xa | 10,77 | 3,58 | 2,38 | 0,28 | 4,81 | | | |
| Xб | 10,40 | 3,58 | 2,38 | 0,28 | 4,44 | | | |
| Xв | 10,52 | 3,88 | 2,49 | 0,30 | 4,15 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|-------|------|------|------|------|---|
| | | XГ | 10,18 | 3,58 | 2,46 | 0,28 | 4,14 | |
| | | XIа | 11,00 | 3,88 | 2,48 | 0,30 | 4,64 | |
| | | XIб | 11,00 | 3,88 | 2,48 | 0,30 | 4,64 | |
| | | XIв | 11,01 | 3,88 | 2,49 | 0,30 | 4,64 | |
| | | XIг | 11,00 | 3,88 | 2,48 | 0,30 | 4,64 | |

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 | VIIIа | 187,45 | 11,06 | 176,17 | 21,15 | 0,22 | 1 |
| | | VIIIб | 190,48 | 11,06 | 179,20 | 21,15 | 0,22 | |
| | | VIIIв | 199,57 | 11,06 | 188,29 | 21,15 | 0,22 | |
| | | VIIIг | 199,57 | 11,06 | 188,29 | 21,15 | 0,22 | |
| | | VIIIе | 193,50 | 11,06 | 182,22 | 21,15 | 0,22 | |
| | | VIIIд | 200,14 | 11,06 | 188,86 | 21,15 | 0,22 | |
| | | IXа | 181,96 | 11,06 | 170,68 | 21,15 | 0,22 | |
| | | IXб | 188,02 | 11,06 | 176,74 | 21,15 | 0,22 | |
| | | IXв | 200,14 | 11,06 | 188,86 | 21,15 | 0,22 | |
| | | IXг | 204,38 | 12,51 | 191,62 | 23,91 | 0,25 | |
| | | IXд | 201,55 | 11,54 | 189,78 | 22,07 | 0,23 | |
| | | IXе | 200,14 | 11,06 | 188,86 | 21,15 | 0,22 | |
| | | Xа | 201,55 | 11,54 | 189,78 | 22,07 | 0,23 | |
| | | Xб | 201,55 | 11,54 | 189,78 | 22,07 | 0,23 | |
| | | Xв | 210,43 | 12,51 | 197,67 | 23,91 | 0,25 | |
| | | Xг | 207,59 | 11,54 | 195,82 | 22,07 | 0,23 | |
| | | XIа | 209,86 | 12,51 | 197,10 | 23,91 | 0,25 | |
| | | XIб | 209,86 | 12,51 | 197,10 | 23,91 | 0,25 | |
| XIв | 210,43 | 12,51 | 197,67 | 23,91 | 0,25 | | | |
| XIг | 209,86 | 12,51 | 197,10 | 23,91 | 0,25 | | | |
| 10-06-014-02 | 45 мм | VIIIа | 253,73 | 22,12 | 231,17 | 27,81 | 0,44 | 2 |
| | | VIIIб | 257,79 | 22,12 | 235,23 | 27,81 | 0,44 | |
| | | VIIIв | 269,96 | 22,12 | 247,40 | 27,81 | 0,44 | |
| | | VIIIг | 269,96 | 22,12 | 247,40 | 27,81 | 0,44 | |
| | | VIIIе | 261,84 | 22,12 | 239,28 | 27,81 | 0,44 | |
| | | VIIIд | 270,70 | 22,12 | 248,14 | 27,81 | 0,44 | |
| | | IXа | 246,35 | 22,12 | 223,79 | 27,81 | 0,44 | |
| | | IXб | 254,47 | 22,12 | 231,91 | 27,81 | 0,44 | |
| | | IXв | 270,70 | 22,12 | 248,14 | 27,81 | 0,44 | |
| | | IXг | 277,29 | 25,02 | 251,77 | 31,44 | 0,50 | |
| | | IXд | 272,88 | 23,08 | 249,34 | 29,03 | 0,46 | |
| | | IXе | 270,70 | 22,12 | 248,14 | 27,81 | 0,44 | |
| | | Xа | 272,88 | 23,08 | 249,34 | 29,03 | 0,46 | |
| | | Xб | 272,88 | 23,08 | 249,34 | 29,03 | 0,46 | |
| | | Xв | 285,39 | 25,02 | 259,87 | 31,44 | 0,50 | |
| | | Xг | 280,98 | 23,08 | 257,44 | 29,03 | 0,46 | |
| | | XIа | 284,65 | 25,02 | 259,13 | 31,44 | 0,50 | |
| | | XIб | 284,65 | 25,02 | 259,13 | 31,44 | 0,50 | |
| XIв | 285,39 | 25,02 | 259,87 | 31,44 | 0,50 | | | |
| XIг | 284,65 | 25,02 | 259,13 | 31,44 | 0,50 | | | |
| 10-06-014-03 | 60 мм | VIIIа | 384,00 | 33,18 | 350,16 | 42,03 | 0,66 | 3 |
| | | VIIIб | 390,02 | 33,18 | 356,18 | 42,03 | 0,66 | |
| | | VIIIв | 408,06 | 33,18 | 374,22 | 42,03 | 0,66 | |
| | | VIIIг | 408,06 | 33,18 | 374,22 | 42,03 | 0,66 | |
| | | VIIIе | 396,02 | 33,18 | 362,18 | 42,03 | 0,66 | |
| | | VIIIд | 409,20 | 33,18 | 375,36 | 42,03 | 0,66 | |
| | | IXа | 373,10 | 33,18 | 339,26 | 42,03 | 0,66 | |
| | | IXб | 385,14 | 33,18 | 351,30 | 42,03 | 0,66 | |
| | | IXв | 409,20 | 33,18 | 375,36 | 42,03 | 0,66 | |
| | | IXг | 419,12 | 37,53 | 380,84 | 47,52 | 0,75 | |
| | | IXд | 412,49 | 34,62 | 377,18 | 43,86 | 0,69 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|-------|--------|-------|------|---|
| | | IXe | 409,20 | 33,18 | 375,36 | 42,03 | 0,66 | |
| | | Xa | 412,49 | 34,62 | 377,18 | 43,86 | 0,69 | |
| | | Xб | 412,49 | 34,62 | 377,18 | 43,86 | 0,69 | |
| | | Xв | 431,13 | 37,53 | 392,85 | 47,52 | 0,75 | |
| | | Xг | 424,49 | 34,62 | 389,18 | 43,86 | 0,69 | |
| | | XIa | 429,99 | 37,53 | 391,71 | 47,52 | 0,75 | |
| | | XIб | 429,99 | 37,53 | 391,71 | 47,52 | 0,75 | |
| | | XIв | 431,13 | 37,53 | 392,85 | 47,52 | 0,75 | |
| | | XIг | 429,99 | 37,53 | 391,71 | 47,52 | 0,75 | |
| 10-06-014-04 | Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIa | 493,78 | 33,18 | 459,94 | 55,19 | 0,66 | 3 |
| | | VIIIб | 501,65 | 33,18 | 467,81 | 55,19 | 0,66 | |
| | | VIIIв | 525,28 | 33,18 | 491,44 | 55,19 | 0,66 | |
| | | VIIIг | 525,28 | 33,18 | 491,44 | 55,19 | 0,66 | |
| | | VIIIe | 509,51 | 33,18 | 475,67 | 55,19 | 0,66 | |
| | | VIIIд | 526,78 | 33,18 | 492,94 | 55,19 | 0,66 | |
| | | IXa | 479,51 | 33,18 | 445,67 | 55,19 | 0,66 | |
| | | IXб | 495,28 | 33,18 | 461,44 | 55,19 | 0,66 | |
| | | IXв | 526,78 | 33,18 | 492,94 | 55,19 | 0,66 | |
| | | IXг | 538,43 | 37,53 | 500,15 | 62,41 | 0,75 | |
| | | IXд | 530,64 | 34,62 | 495,33 | 57,60 | 0,69 | |
| | | IXe | 526,78 | 33,18 | 492,94 | 55,19 | 0,66 | |
| | | Xa | 530,64 | 34,62 | 495,33 | 57,60 | 0,69 | |
| | | Xб | 530,64 | 34,62 | 495,33 | 57,60 | 0,69 | |
| | | Xв | 554,15 | 37,53 | 515,87 | 62,41 | 0,75 | |
| | | Xг | 546,37 | 34,62 | 511,06 | 57,60 | 0,69 | |
| | | XIa | 552,65 | 37,53 | 514,37 | 62,41 | 0,75 | |
| | | XIб | 552,65 | 37,53 | 514,37 | 62,41 | 0,75 | |
| | | XIв | 554,15 | 37,53 | 515,87 | 62,41 | 0,75 | |
| XIг | 552,65 | 37,53 | 514,37 | 62,41 | 0,75 | | | |
| Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-014-05 | 30 мм | VIIIa | 207,00 | 31,29 | 175,08 | 21,01 | 0,63 | 3 |
| | | VIIIб | 210,01 | 31,29 | 178,09 | 21,01 | 0,63 | |
| | | VIIIв | 219,03 | 31,29 | 187,11 | 21,01 | 0,63 | |
| | | VIIIг | 219,03 | 31,29 | 187,11 | 21,01 | 0,63 | |
| | | VIIIe | 213,01 | 31,29 | 181,09 | 21,01 | 0,63 | |
| | | VIIIд | 219,60 | 31,29 | 187,68 | 21,01 | 0,63 | |
| | | IXa | 201,55 | 31,29 | 169,63 | 21,01 | 0,63 | |
| | | IXб | 207,57 | 31,29 | 175,65 | 21,01 | 0,63 | |
| | | IXв | 219,60 | 31,29 | 187,68 | 21,01 | 0,63 | |
| | | IXг | 226,50 | 35,37 | 190,42 | 23,76 | 0,71 | |
| | | IXд | 221,88 | 32,64 | 188,59 | 21,93 | 0,65 | |
| | | IXe | 219,60 | 31,29 | 187,68 | 21,01 | 0,63 | |
| | | Xa | 221,88 | 32,64 | 188,59 | 21,93 | 0,65 | |
| | | Xб | 221,88 | 32,64 | 188,59 | 21,93 | 0,65 | |
| | | Xв | 232,51 | 35,37 | 196,43 | 23,76 | 0,71 | |
| | | Xг | 227,88 | 32,64 | 194,59 | 21,93 | 0,65 | |
| | | XIa | 231,94 | 35,37 | 195,86 | 23,76 | 0,71 | |
| | | XIб | 231,94 | 35,37 | 195,86 | 23,76 | 0,71 | |
| | | XIв | 232,51 | 35,37 | 196,43 | 23,76 | 0,71 | |
| XIг | 231,94 | 35,37 | 195,86 | 23,76 | 0,71 | | | |
| 10-06-014-06 | 45 мм | VIIIa | 281,09 | 52,15 | 227,90 | 27,42 | 1,04 | 5 |
| | | VIIIб | 285,08 | 52,15 | 231,89 | 27,42 | 1,04 | |
| | | VIIIв | 297,05 | 52,15 | 243,86 | 27,42 | 1,04 | |
| | | VIIIг | 297,05 | 52,15 | 243,86 | 27,42 | 1,04 | |
| | | VIIIe | 289,06 | 52,15 | 235,87 | 27,42 | 1,04 | |
| | | VIIIд | 297,78 | 52,15 | 244,59 | 27,42 | 1,04 | |
| | | IXa | 273,84 | 52,15 | 220,65 | 27,42 | 1,04 | |
| | | IXб | 281,82 | 52,15 | 228,63 | 27,42 | 1,04 | |
| | | IXв | 297,78 | 52,15 | 244,59 | 27,42 | 1,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|--------|--------|-------|------|----|
| | | IXг | 308,30 | 58,95 | 248,17 | 30,99 | 1,18 | |
| | | IXд | 301,27 | 54,40 | 245,78 | 28,60 | 1,09 | |
| | | IXе | 297,78 | 52,15 | 244,59 | 27,42 | 1,04 | |
| | | Xa | 301,27 | 54,40 | 245,78 | 28,60 | 1,09 | |
| | | Xб | 301,27 | 54,40 | 245,78 | 28,60 | 1,09 | |
| | | Xв | 316,26 | 58,95 | 256,13 | 30,99 | 1,18 | |
| | | Xг | 309,23 | 54,40 | 253,74 | 28,60 | 1,09 | |
| | | XIa | 315,53 | 58,95 | 255,40 | 30,99 | 1,18 | |
| | | XIб | 315,53 | 58,95 | 255,40 | 30,99 | 1,18 | |
| | | XIв | 316,26 | 58,95 | 256,13 | 30,99 | 1,18 | |
| | | XIг | 315,53 | 58,95 | 255,40 | 30,99 | 1,18 | |
| 10-06-014-07 | 60 мм | VIIIa | 328,53 | 73,01 | 254,06 | 30,62 | 1,46 | 7 |
| | | VIIIб | 333,06 | 73,01 | 258,59 | 30,62 | 1,46 | |
| | | VIIIв | 346,62 | 73,01 | 272,15 | 30,62 | 1,46 | |
| | | VIIIг | 346,62 | 73,01 | 272,15 | 30,62 | 1,46 | |
| | | VIIIе | 337,57 | 73,01 | 263,10 | 30,62 | 1,46 | |
| | | VIIIд | 347,43 | 73,01 | 272,96 | 30,62 | 1,46 | |
| | | IXa | 320,29 | 73,01 | 245,82 | 30,62 | 1,46 | |
| | | IXб | 329,33 | 73,01 | 254,86 | 30,62 | 1,46 | |
| | | IXв | 347,43 | 73,01 | 272,96 | 30,62 | 1,46 | |
| | | IXг | 361,13 | 82,53 | 276,95 | 34,61 | 1,65 | |
| | | IXд | 351,96 | 76,16 | 274,28 | 31,95 | 1,52 | |
| | | IXе | 347,43 | 73,01 | 272,96 | 30,62 | 1,46 | |
| | | Xa | 351,96 | 76,16 | 274,28 | 31,95 | 1,52 | |
| | | Xб | 351,96 | 76,16 | 274,28 | 31,95 | 1,52 | |
| | | Xв | 370,16 | 82,53 | 285,98 | 34,61 | 1,65 | |
| | | Xг | 360,99 | 76,16 | 283,31 | 31,95 | 1,52 | |
| | | XIa | 369,36 | 82,53 | 285,18 | 34,61 | 1,65 | |
| | | XIб | 369,36 | 82,53 | 285,18 | 34,61 | 1,65 | |
| | | XIв | 370,16 | 82,53 | 285,98 | 34,61 | 1,65 | |
| XIг | 369,36 | 82,53 | 285,18 | 34,61 | 1,65 | | | |
| 10-06-014-08 | Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIa | 535,50 | 73,01 | 461,03 | 55,31 | 1,46 | 7 |
| | | VIIIб | 543,40 | 73,01 | 468,93 | 55,31 | 1,46 | |
| | | VIIIв | 567,09 | 73,01 | 492,62 | 55,31 | 1,46 | |
| | | VIIIг | 567,09 | 73,01 | 492,62 | 55,31 | 1,46 | |
| | | VIIIе | 551,28 | 73,01 | 476,81 | 55,31 | 1,46 | |
| | | VIIIд | 568,59 | 73,01 | 494,12 | 55,31 | 1,46 | |
| | | IXa | 521,19 | 73,01 | 446,72 | 55,31 | 1,46 | |
| | | IXб | 537,00 | 73,01 | 462,53 | 55,31 | 1,46 | |
| | | IXв | 568,59 | 73,01 | 494,12 | 55,31 | 1,46 | |
| | | IXг | 585,52 | 82,53 | 501,34 | 62,55 | 1,65 | |
| | | IXд | 574,20 | 76,16 | 496,52 | 57,72 | 1,52 | |
| | | IXе | 568,59 | 73,01 | 494,12 | 55,31 | 1,46 | |
| | | Xa | 574,20 | 76,16 | 496,52 | 57,72 | 1,52 | |
| | | Xб | 574,20 | 76,16 | 496,52 | 57,72 | 1,52 | |
| | | Xв | 601,29 | 82,53 | 517,11 | 62,55 | 1,65 | |
| | | Xг | 589,97 | 76,16 | 512,29 | 57,72 | 1,52 | |
| | | XIa | 599,79 | 82,53 | 515,61 | 62,55 | 1,65 | |
| XIб | 599,79 | 82,53 | 515,61 | 62,55 | 1,65 | | | |
| XIв | 601,29 | 82,53 | 517,11 | 62,55 | 1,65 | | | |
| XIг | 599,79 | 82,53 | 515,61 | 62,55 | 1,65 | | | |
| Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-014-09 | 40 мм | VIIIa | 964,14 | 165,75 | 795,07 | 95,44 | 3,32 | 13 |
| | | VIIIб | 977,77 | 165,75 | 808,70 | 95,44 | 3,32 | |
| | | VIIIв | 1018,66 | 165,75 | 849,59 | 95,44 | 3,32 | |
| | | VIIIг | 1018,66 | 165,75 | 849,59 | 95,44 | 3,32 | |
| | | VIIIе | 991,37 | 165,75 | 822,30 | 95,44 | 3,32 | |
| | | VIIIд | 1021,25 | 165,75 | 852,18 | 95,44 | 3,32 | |
| | | IXa | 939,46 | 165,75 | 770,39 | 95,44 | 3,32 | |
| | | IXб | 966,73 | 165,75 | 797,66 | 95,44 | 3,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|--------|---------|--------|------|----|
| | | IXв | 1021,25 | 165,75 | 852,18 | 95,44 | 3,32 | |
| | | IXг | 1055,84 | 187,46 | 864,63 | 107,92 | 3,75 | |
| | | IXд | 1032,80 | 173,03 | 856,31 | 99,52 | 3,46 | |
| | | IXе | 1021,25 | 165,75 | 852,18 | 95,44 | 3,32 | |
| | | Ха | 1032,80 | 173,03 | 856,31 | 99,52 | 3,46 | |
| | | Хб | 1032,80 | 173,03 | 856,31 | 99,52 | 3,46 | |
| | | Хв | 1083,05 | 187,46 | 891,84 | 107,92 | 3,75 | |
| | | Хг | 1060,01 | 173,03 | 883,52 | 99,52 | 3,46 | |
| | | XIa | 1080,46 | 187,46 | 889,25 | 107,92 | 3,75 | |
| | | XIб | 1080,46 | 187,46 | 889,25 | 107,92 | 3,75 | |
| | | XIв | 1083,05 | 187,46 | 891,84 | 107,92 | 3,75 | |
| | | XIг | 1080,46 | 187,46 | 889,25 | 107,92 | 3,75 | |
| 10-06-014-10 | 60 мм | VIIIa | 1063,38 | 165,75 | 894,31 | 107,37 | 3,32 | 13 |
| | | VIIIб | 1078,70 | 165,75 | 909,63 | 107,37 | 3,32 | |
| | | VIIIв | 1124,67 | 165,75 | 955,60 | 107,37 | 3,32 | |
| | | VIIIг | 1124,67 | 165,75 | 955,60 | 107,37 | 3,32 | |
| | | VIIIе | 1093,99 | 165,75 | 924,92 | 107,37 | 3,32 | |
| | | VIIIд | 1127,59 | 165,75 | 958,52 | 107,37 | 3,32 | |
| | | IXa | 1035,63 | 165,75 | 866,56 | 107,37 | 3,32 | |
| | | IXб | 1066,29 | 165,75 | 897,22 | 107,37 | 3,32 | |
| | | IXв | 1127,59 | 165,75 | 958,52 | 107,37 | 3,32 | |
| | | IXг | 1163,74 | 187,46 | 972,53 | 121,32 | 3,75 | |
| | | IXд | 1139,66 | 173,03 | 963,17 | 111,96 | 3,46 | |
| | | IXе | 1127,59 | 165,75 | 958,52 | 107,37 | 3,32 | |
| | | Ха | 1139,66 | 173,03 | 963,17 | 111,96 | 3,46 | |
| | | Хб | 1139,66 | 173,03 | 963,17 | 111,96 | 3,46 | |
| | | Хв | 1194,33 | 187,46 | 1003,12 | 121,32 | 3,75 | |
| | | Хг | 1170,25 | 173,03 | 993,76 | 111,96 | 3,46 | |
| | | XIa | 1191,42 | 187,46 | 1000,21 | 121,32 | 3,75 | |
| | | XIб | 1191,42 | 187,46 | 1000,21 | 121,32 | 3,75 | |
| | | XIв | 1194,33 | 187,46 | 1003,12 | 121,32 | 3,75 | |
| | | XIг | 1191,42 | 187,46 | 1000,21 | 121,32 | 3,75 | |
| 10-06-014-11 | Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIa | 1181,23 | 191,25 | 986,15 | 118,35 | 3,83 | 15 |
| | | VIIIб | 1198,14 | 191,25 | 1003,06 | 118,35 | 3,83 | |
| | | VIIIв | 1248,88 | 191,25 | 1053,80 | 118,35 | 3,83 | |
| | | VIIIг | 1248,88 | 191,25 | 1053,80 | 118,35 | 3,83 | |
| | | VIIIе | 1215,01 | 191,25 | 1019,93 | 118,35 | 3,83 | |
| | | VIIIд | 1252,09 | 191,25 | 1057,01 | 118,35 | 3,83 | |
| | | IXa | 1150,59 | 191,25 | 955,51 | 118,35 | 3,83 | |
| | | IXб | 1184,44 | 191,25 | 989,36 | 118,35 | 3,83 | |
| | | IXв | 1252,09 | 191,25 | 1057,01 | 118,35 | 3,83 | |
| | | IXг | 1293,09 | 216,30 | 1072,46 | 133,82 | 4,33 | |
| | | IXд | 1265,78 | 199,65 | 1062,14 | 123,50 | 3,99 | |
| | | IXе | 1252,09 | 191,25 | 1057,01 | 118,35 | 3,83 | |
| | | Ха | 1265,78 | 199,65 | 1062,14 | 123,50 | 3,99 | |
| | | Хб | 1265,78 | 199,65 | 1062,14 | 123,50 | 3,99 | |
| | | Хв | 1326,86 | 216,30 | 1106,23 | 133,82 | 4,33 | |
| | | Хг | 1299,54 | 199,65 | 1095,90 | 123,50 | 3,99 | |
| | | XIa | 1323,65 | 216,30 | 1103,02 | 133,82 | 4,33 | |
| | | XIб | 1323,65 | 216,30 | 1103,02 | 133,82 | 4,33 | |
| | | XIв | 1326,86 | 216,30 | 1106,23 | 133,82 | 4,33 | |
| | | XIг | 1323,65 | 216,30 | 1103,02 | 133,82 | 4,33 | |
| Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-014-12 | 40 мм | VIIIa | 1136,40 | 191,25 | 941,32 | 112,98 | 3,83 | 15 |
| | | VIIIб | 1152,54 | 191,25 | 957,46 | 112,98 | 3,83 | |
| | | VIIIв | 1200,96 | 191,25 | 1005,88 | 112,98 | 3,83 | |
| | | VIIIг | 1200,96 | 191,25 | 1005,88 | 112,98 | 3,83 | |
| | | VIIIе | 1168,64 | 191,25 | 973,56 | 112,98 | 3,83 | |
| | | VIIIд | 1204,03 | 191,25 | 1008,95 | 112,98 | 3,83 | |
| | | IXa | 1107,16 | 191,25 | 912,08 | 112,98 | 3,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|--------|---------|--------|------|----|
| | | IXб | 1139,46 | 191,25 | 944,38 | 112,98 | 3,83 | |
| | | IXв | 1204,03 | 191,25 | 1008,95 | 112,98 | 3,83 | |
| | | IXг | 1244,32 | 216,30 | 1023,69 | 127,75 | 4,33 | |
| | | IXд | 1217,48 | 199,65 | 1013,84 | 117,90 | 3,99 | |
| | | IXе | 1204,03 | 191,25 | 1008,95 | 112,98 | 3,83 | |
| | | Xа | 1217,48 | 199,65 | 1013,84 | 117,90 | 3,99 | |
| | | Xб | 1217,48 | 199,65 | 1013,84 | 117,90 | 3,99 | |
| | | Xв | 1276,55 | 216,30 | 1055,92 | 127,75 | 4,33 | |
| | | Xг | 1249,70 | 199,65 | 1046,06 | 117,90 | 3,99 | |
| | | XIа | 1273,48 | 216,30 | 1052,85 | 127,75 | 4,33 | |
| | | XIб | 1273,48 | 216,30 | 1052,85 | 127,75 | 4,33 | |
| | | XIв | 1276,55 | 216,30 | 1055,92 | 127,75 | 4,33 | |
| | | XIг | 1273,48 | 216,30 | 1052,85 | 127,75 | 4,33 | |
| 10-06-014-13 | 60 мм | VIIIа | 1261,64 | 216,75 | 1040,55 | 124,91 | 4,34 | 17 |
| | | VIIIб | 1279,48 | 216,75 | 1058,39 | 124,91 | 4,34 | |
| | | VIIIв | 1332,99 | 216,75 | 1111,90 | 124,91 | 4,34 | |
| | | VIIIг | 1332,99 | 216,75 | 1111,90 | 124,91 | 4,34 | |
| | | VIIIе | 1297,27 | 216,75 | 1076,18 | 124,91 | 4,34 | |
| | | VIIIд | 1336,38 | 216,75 | 1115,29 | 124,91 | 4,34 | |
| | | IXа | 1229,34 | 216,75 | 1008,25 | 124,91 | 4,34 | |
| | | IXб | 1265,03 | 216,75 | 1043,94 | 124,91 | 4,34 | |
| | | IXв | 1336,38 | 216,75 | 1115,29 | 124,91 | 4,34 | |
| | | IXг | 1381,63 | 245,14 | 1131,59 | 141,14 | 4,90 | |
| | | IXд | 1351,49 | 226,27 | 1120,69 | 130,25 | 4,53 | |
| | | IXе | 1336,38 | 216,75 | 1115,29 | 124,91 | 4,34 | |
| | | Xа | 1351,49 | 226,27 | 1120,69 | 130,25 | 4,53 | |
| | | Xб | 1351,49 | 226,27 | 1120,69 | 130,25 | 4,53 | |
| | | Xв | 1417,24 | 245,14 | 1167,20 | 141,14 | 4,90 | |
| | | Xг | 1387,10 | 226,27 | 1156,30 | 130,25 | 4,53 | |
| | | XIа | 1413,85 | 245,14 | 1163,81 | 141,14 | 4,90 | |
| | | XIб | 1413,85 | 245,14 | 1163,81 | 141,14 | 4,90 | |
| | | XIв | 1417,24 | 245,14 | 1167,20 | 141,14 | 4,90 | |
| | | XIг | 1413,85 | 245,14 | 1163,81 | 141,14 | 4,90 | |
| 10-06-014-14 | Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIа | 1457,72 | 267,75 | 1184,61 | 142,21 | 5,36 | 21 |
| | | VIIIб | 1478,03 | 267,75 | 1204,92 | 142,21 | 5,36 | |
| | | VIIIв | 1538,94 | 267,75 | 1265,83 | 142,21 | 5,36 | |
| | | VIIIг | 1538,94 | 267,75 | 1265,83 | 142,21 | 5,36 | |
| | | VIIIе | 1498,29 | 267,75 | 1225,18 | 142,21 | 5,36 | |
| | | VIIIд | 1542,80 | 267,75 | 1269,69 | 142,21 | 5,36 | |
| | | IXа | 1420,95 | 267,75 | 1147,84 | 142,21 | 5,36 | |
| | | IXб | 1461,58 | 267,75 | 1188,47 | 142,21 | 5,36 | |
| | | IXв | 1542,80 | 267,75 | 1269,69 | 142,21 | 5,36 | |
| | | IXг | 1597,13 | 302,82 | 1288,25 | 160,68 | 6,06 | |
| | | IXд | 1560,95 | 279,51 | 1275,85 | 148,28 | 5,59 | |
| | | IXе | 1542,80 | 267,75 | 1269,69 | 142,21 | 5,36 | |
| | | Xа | 1560,95 | 279,51 | 1275,85 | 148,28 | 5,59 | |
| | | Xб | 1560,95 | 279,51 | 1275,85 | 148,28 | 5,59 | |
| | | Xв | 1637,66 | 302,82 | 1328,78 | 160,68 | 6,06 | |
| | | Xг | 1601,48 | 279,51 | 1316,38 | 148,28 | 5,59 | |
| | | XIа | 1633,80 | 302,82 | 1324,92 | 160,68 | 6,06 | |
| | | XIб | 1633,80 | 302,82 | 1324,92 | 160,68 | 6,06 | |
| | | XIв | 1637,66 | 302,82 | 1328,78 | 160,68 | 6,06 | |
| | | XIг | 1633,80 | 302,82 | 1324,92 | 160,68 | 6,06 | |
| Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-014-15 | 40 мм | VIIIа | 1502,55 | 267,75 | 1229,44 | 147,57 | 5,36 | 21 |
| | | VIIIб | 1523,63 | 267,75 | 1250,52 | 147,57 | 5,36 | |
| | | VIIIв | 1586,86 | 267,75 | 1313,75 | 147,57 | 5,36 | |
| | | VIIIг | 1586,86 | 267,75 | 1313,75 | 147,57 | 5,36 | |
| | | VIIIе | 1544,66 | 267,75 | 1271,55 | 147,57 | 5,36 | |
| | | VIIIд | 1590,87 | 267,75 | 1317,76 | 147,57 | 5,36 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|---------|--------|---------|--------|------|----|
| | | IXa | 1464,38 | 267,75 | 1191,27 | 147,57 | 5,36 | |
| | | IXб | 1506,56 | 267,75 | 1233,45 | 147,57 | 5,36 | |
| | | IXв | 1590,87 | 267,75 | 1317,76 | 147,57 | 5,36 | |
| | | IXг | 1645,89 | 302,82 | 1337,01 | 166,87 | 6,06 | |
| | | IXд | 1609,24 | 279,51 | 1324,14 | 154,01 | 5,59 | |
| | | IXе | 1590,87 | 267,75 | 1317,76 | 147,57 | 5,36 | |
| | | Xa | 1609,24 | 279,51 | 1324,14 | 154,01 | 5,59 | |
| | | Xб | 1609,24 | 279,51 | 1324,14 | 154,01 | 5,59 | |
| | | Xв | 1687,97 | 302,82 | 1379,09 | 166,87 | 6,06 | |
| | | Xг | 1651,32 | 279,51 | 1366,22 | 154,01 | 5,59 | |
| | | XIa | 1683,97 | 302,82 | 1375,09 | 166,87 | 6,06 | |
| | | XIб | 1683,97 | 302,82 | 1375,09 | 166,87 | 6,06 | |
| | | XIв | 1687,97 | 302,82 | 1379,09 | 166,87 | 6,06 | |
| | | XIг | 1683,97 | 302,82 | 1375,09 | 166,87 | 6,06 | |
| 10-06-014-16 | 60 мм | VIIIa | 1674,81 | 293,25 | 1375,69 | 165,11 | 5,87 | 23 |
| | | VIIIб | 1698,40 | 293,25 | 1399,28 | 165,11 | 5,87 | |
| | | VIIIв | 1769,16 | 293,25 | 1470,04 | 165,11 | 5,87 | |
| | | VIIIг | 1769,16 | 293,25 | 1470,04 | 165,11 | 5,87 | |
| | | VIIIе | 1721,93 | 293,25 | 1422,81 | 165,11 | 5,87 | |
| | | VIIIд | 1773,65 | 293,25 | 1474,53 | 165,11 | 5,87 | |
| | | IXa | 1632,08 | 293,25 | 1332,96 | 165,11 | 5,87 | |
| | | IXб | 1679,29 | 293,25 | 1380,17 | 165,11 | 5,87 | |
| | | IXв | 1773,65 | 293,25 | 1474,53 | 165,11 | 5,87 | |
| | | IXг | 1834,36 | 331,66 | 1496,07 | 186,70 | 6,63 | |
| | | IXд | 1793,92 | 306,13 | 1481,67 | 172,31 | 6,12 | |
| | | IXе | 1773,65 | 293,25 | 1474,53 | 165,11 | 5,87 | |
| | | Xa | 1793,92 | 306,13 | 1481,67 | 172,31 | 6,12 | |
| | | Xб | 1793,92 | 306,13 | 1481,67 | 172,31 | 6,12 | |
| | | Xв | 1881,46 | 331,66 | 1543,17 | 186,70 | 6,63 | |
| | | Xг | 1841,02 | 306,13 | 1528,77 | 172,31 | 6,12 | |
| | | XIa | 1876,98 | 331,66 | 1538,69 | 186,70 | 6,63 | |
| | | XIб | 1876,98 | 331,66 | 1538,69 | 186,70 | 6,63 | |
| | | XIв | 1881,46 | 331,66 | 1543,17 | 186,70 | 6,63 | |
| | | XIг | 1876,98 | 331,66 | 1538,69 | 186,70 | 6,63 | |
| 10-06-014-17 | Накачивание кабеля сжатом газом на усилительном участке длиной до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIa | 1830,13 | 331,50 | 1492,00 | 179,07 | 6,63 | 26 |
| | | VIIIб | 1855,72 | 331,50 | 1517,59 | 179,07 | 6,63 | |
| | | VIIIв | 1932,47 | 331,50 | 1594,34 | 179,07 | 6,63 | |
| | | VIIIг | 1932,47 | 331,50 | 1594,34 | 179,07 | 6,63 | |
| | | VIIIе | 1881,24 | 331,50 | 1543,11 | 179,07 | 6,63 | |
| | | VIIIд | 1937,33 | 331,50 | 1599,20 | 179,07 | 6,63 | |
| | | IXa | 1783,80 | 331,50 | 1445,67 | 179,07 | 6,63 | |
| | | IXб | 1835,00 | 331,50 | 1496,87 | 179,07 | 6,63 | |
| | | IXв | 1937,33 | 331,50 | 1599,20 | 179,07 | 6,63 | |
| | | IXг | 2004,99 | 374,92 | 1622,57 | 202,48 | 7,50 | |
| | | IXд | 1959,93 | 346,06 | 1606,95 | 186,87 | 6,92 | |
| | | IXе | 1937,33 | 331,50 | 1599,20 | 179,07 | 6,63 | |
| | | Xa | 1959,93 | 346,06 | 1606,95 | 186,87 | 6,92 | |
| | | Xб | 1959,93 | 346,06 | 1606,95 | 186,87 | 6,92 | |
| | | Xв | 2056,07 | 374,92 | 1673,65 | 202,48 | 7,50 | |
| | | Xг | 2011,01 | 346,06 | 1658,03 | 186,87 | 6,92 | |
| | | XIa | 2051,21 | 374,92 | 1668,79 | 202,48 | 7,50 | |
| | | XIб | 2051,21 | 374,92 | 1668,79 | 202,48 | 7,50 | |
| | | XIв | 2056,07 | 374,92 | 1673,65 | 202,48 | 7,50 | |
| | | XIг | 2051,21 | 374,92 | 1668,79 | 202,48 | 7,50 | |
| Накачивание кабеля сжатом газом на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-014-18 | 40 мм | VIIIa | 2001,30 | 357,00 | 1637,16 | 196,49 | 7,14 | 28 |
| | | VIIIб | 2029,37 | 357,00 | 1665,23 | 196,49 | 7,14 | |
| | | VIIIв | 2113,60 | 357,00 | 1749,46 | 196,49 | 7,14 | |
| | | VIIIг | 2113,60 | 357,00 | 1749,46 | 196,49 | 7,14 | |
| | | VIIIе | 2057,38 | 357,00 | 1693,24 | 196,49 | 7,14 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIд | 2118,93 | 357,00 | 1754,79 | 196,49 | 7,14 | |
| | | IXа | 1950,45 | 357,00 | 1586,31 | 196,49 | 7,14 | |
| | | IXб | 2006,63 | 357,00 | 1642,49 | 196,49 | 7,14 | |
| | | IXв | 2118,93 | 357,00 | 1754,79 | 196,49 | 7,14 | |
| | | IXг | 2192,27 | 403,76 | 1780,43 | 222,18 | 8,08 | |
| | | IXд | 2143,42 | 372,68 | 1763,29 | 205,05 | 7,45 | |
| | | IXе | 2118,93 | 357,00 | 1754,79 | 196,49 | 7,14 | |
| | | Xа | 2143,42 | 372,68 | 1763,29 | 205,05 | 7,45 | |
| | | Xб | 2143,42 | 372,68 | 1763,29 | 205,05 | 7,45 | |
| | | Xв | 2248,32 | 403,76 | 1836,48 | 222,18 | 8,08 | |
| | | Xг | 2199,47 | 372,68 | 1819,34 | 205,05 | 7,45 | |
| | | XIа | 2242,99 | 403,76 | 1831,15 | 222,18 | 8,08 | |
| | | XIб | 2242,99 | 403,76 | 1831,15 | 222,18 | 8,08 | |
| | | XIв | 2248,32 | 403,76 | 1836,48 | 222,18 | 8,08 | |
| | | XIг | 2242,99 | 403,76 | 1831,15 | 222,18 | 8,08 | |
| 10-06-014-19 | 60 мм | VIIIа | 2235,51 | 395,25 | 1832,35 | 219,99 | 7,91 | 31 |
| | | VIIIб | 2266,91 | 395,25 | 1863,75 | 219,99 | 7,91 | |
| | | VIIIв | 2361,11 | 395,25 | 1957,95 | 219,99 | 7,91 | |
| | | VIIIг | 2361,11 | 395,25 | 1957,95 | 219,99 | 7,91 | |
| | | VIIIе | 2298,24 | 395,25 | 1895,08 | 219,99 | 7,91 | |
| | | VIIIд | 2367,08 | 395,25 | 1963,92 | 219,99 | 7,91 | |
| | | IXа | 2178,65 | 395,25 | 1775,49 | 219,99 | 7,91 | |
| | | IXб | 2241,49 | 395,25 | 1838,33 | 219,99 | 7,91 | |
| | | IXв | 2367,08 | 395,25 | 1963,92 | 219,99 | 7,91 | |
| | | IXг | 2448,58 | 447,02 | 1992,62 | 248,57 | 8,94 | |
| | | IXд | 2394,30 | 412,61 | 1973,44 | 229,39 | 8,25 | |
| | | IXе | 2367,08 | 395,25 | 1963,92 | 219,99 | 7,91 | |
| | | Xа | 2394,30 | 412,61 | 1973,44 | 229,39 | 8,25 | |
| | | Xб | 2394,30 | 412,61 | 1973,44 | 229,39 | 8,25 | |
| | | Xв | 2511,27 | 447,02 | 2055,31 | 248,57 | 8,94 | |
| | | Xг | 2456,99 | 412,61 | 2036,13 | 229,39 | 8,25 | |
| | | XIа | 2505,30 | 447,02 | 2049,34 | 248,57 | 8,94 | |
| | | XIб | 2505,30 | 447,02 | 2049,34 | 248,57 | 8,94 | |
| | | XIв | 2511,27 | 447,02 | 2055,31 | 248,57 | 8,94 | |
| | | XIг | 2505,30 | 447,02 | 2049,34 | 248,57 | 8,94 | |
| 10-06-014-20 | Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм | VIIIа | 2481,88 | 446,25 | 2026,70 | 243,25 | 8,93 | 35 |
| | | VIIIб | 2516,63 | 446,25 | 2061,45 | 243,25 | 8,93 | |
| | | VIIIв | 2620,88 | 446,25 | 2165,70 | 243,25 | 8,93 | |
| | | VIIIг | 2620,88 | 446,25 | 2165,70 | 243,25 | 8,93 | |
| | | VIIIе | 2551,30 | 446,25 | 2096,12 | 243,25 | 8,93 | |
| | | VIIIд | 2627,48 | 446,25 | 2172,30 | 243,25 | 8,93 | |
| | | IXа | 2418,94 | 446,25 | 1963,76 | 243,25 | 8,93 | |
| | | IXб | 2488,48 | 446,25 | 2033,30 | 243,25 | 8,93 | |
| | | IXв | 2627,48 | 446,25 | 2172,30 | 243,25 | 8,93 | |
| | | IXг | 2718,84 | 504,70 | 2204,05 | 275,06 | 10,09 | |
| | | IXд | 2658,00 | 465,85 | 2182,83 | 253,86 | 9,32 | |
| | | IXе | 2627,48 | 446,25 | 2172,30 | 243,25 | 8,93 | |
| | | Xа | 2658,00 | 465,85 | 2182,83 | 253,86 | 9,32 | |
| | | Xб | 2658,00 | 465,85 | 2182,83 | 253,86 | 9,32 | |
| | | Xв | 2788,21 | 504,70 | 2273,42 | 275,06 | 10,09 | |
| | | Xг | 2727,38 | 465,85 | 2252,21 | 253,86 | 9,32 | |
| | | XIа | 2781,61 | 504,70 | 2266,82 | 275,06 | 10,09 | |
| | | XIб | 2781,61 | 504,70 | 2266,82 | 275,06 | 10,09 | |
| | | XIв | 2788,21 | 504,70 | 2273,42 | 275,06 | 10,09 | |
| | | XIг | 2781,61 | 504,70 | 2266,82 | 275,06 | 10,09 | |
| 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 | VIIIа | 1244,07 | 99,54 | - | - | 1144,53 | 9 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------|--------|---------|--------|---------|------|---------|----|
| | | VIIIб | 1365,24 | 99,54 | - | - | 1265,70 | |
| | | VIIIв | 1313,59 | 99,54 | - | - | 1214,05 | |
| | | VIIIг | 1313,59 | 99,54 | - | - | 1214,05 | |
| | | VIIIе | 1313,59 | 99,54 | - | - | 1214,05 | |
| | | VIIIд | 1365,24 | 99,54 | - | - | 1265,70 | |
| | | IXа | 1175,27 | 99,54 | - | - | 1075,73 | |
| | | IXб | 1134,57 | 99,54 | - | - | 1035,03 | |
| | | IXв | 1175,27 | 99,54 | - | - | 1075,73 | |
| | | IXг | 1188,58 | 112,59 | - | - | 1075,99 | |
| | | IXд | 1179,68 | 103,86 | - | - | 1075,82 | |
| | | IXе | 1175,27 | 99,54 | - | - | 1075,73 | |
| | | Xа | 1429,53 | 103,86 | - | - | 1325,67 | |
| | | Xб | 1427,93 | 103,86 | - | - | 1324,07 | |
| | | Xв | 1412,27 | 112,59 | - | - | 1299,68 | |
| | | Xг | 1403,37 | 103,86 | - | - | 1299,51 | |
| | | XIа | 1313,74 | 112,59 | - | - | 1201,15 | |
| | | XIб | 1309,68 | 112,59 | - | - | 1197,09 | |
| XIв | 1306,24 | 112,59 | - | - | 1193,65 | | | |
| XIг | 1306,24 | 112,59 | - | - | 1193,65 | | | |
| 10-06-015-02 | 40 | VIIIа | 1316,56 | 99,54 | - | - | 1217,02 | 9 |
| | | VIIIб | 1444,03 | 99,54 | - | - | 1344,49 | |
| | | VIIIв | 1394,01 | 99,54 | - | - | 1294,47 | |
| | | VIIIг | 1394,01 | 99,54 | - | - | 1294,47 | |
| | | VIIIе | 1394,01 | 99,54 | - | - | 1294,47 | |
| | | VIIIд | 1444,03 | 99,54 | - | - | 1344,49 | |
| | | IXа | 1244,36 | 99,54 | - | - | 1144,82 | |
| | | IXб | 1201,54 | 99,54 | - | - | 1102,00 | |
| | | IXв | 1244,36 | 99,54 | - | - | 1144,82 | |
| | | IXг | 1257,67 | 112,59 | - | - | 1145,08 | |
| | | IXд | 1248,77 | 103,86 | - | - | 1144,91 | |
| | | IXе | 1244,36 | 99,54 | - | - | 1144,82 | |
| | | Xа | 1511,50 | 103,86 | - | - | 1407,64 | |
| | | Xб | 1508,73 | 103,86 | - | - | 1404,87 | |
| | | Xв | 1493,25 | 112,59 | - | - | 1380,66 | |
| | | Xг | 1484,35 | 103,86 | - | - | 1380,49 | |
| | | XIа | 1391,29 | 112,59 | - | - | 1278,70 | |
| XIб | 1387,09 | 112,59 | - | - | 1274,50 | | | |
| XIв | 1383,54 | 112,59 | - | - | 1270,95 | | | |
| XIг | 1383,54 | 112,59 | - | - | 1270,95 | | | |
| 10-06-015-03 | 60 | VIIIа | 1366,78 | 132,72 | - | - | 1234,06 | 12 |
| | | VIIIб | 1495,17 | 132,72 | - | - | 1362,45 | |
| | | VIIIв | 1446,62 | 132,72 | - | - | 1313,90 | |
| | | VIIIг | 1446,62 | 132,72 | - | - | 1313,90 | |
| | | VIIIе | 1446,62 | 132,72 | - | - | 1313,90 | |
| | | VIIIд | 1495,17 | 132,72 | - | - | 1362,45 | |
| | | IXа | 1294,25 | 132,72 | - | - | 1161,53 | |
| | | IXб | 1250,84 | 132,72 | - | - | 1118,12 | |
| | | IXв | 1294,25 | 132,72 | - | - | 1161,53 | |
| | | IXг | 1312,00 | 150,12 | - | - | 1161,88 | |
| | | IXд | 1300,13 | 138,48 | - | - | 1161,65 | |
| | | IXе | 1294,25 | 132,72 | - | - | 1161,53 | |
| | | Xа | 1564,72 | 138,48 | - | - | 1426,24 | |
| | | Xб | 1561,40 | 138,48 | - | - | 1422,92 | |
| | | Xв | 1549,37 | 150,12 | - | - | 1399,25 | |
| | | Xг | 1537,50 | 138,48 | - | - | 1399,02 | |
| | | XIа | 1447,53 | 150,12 | - | - | 1297,41 | |
| XIб | 1443,33 | 150,12 | - | - | 1293,21 | | | |
| XIв | 1439,78 | 150,12 | - | - | 1289,66 | | | |
| XIг | 1439,78 | 150,12 | - | - | 1289,66 | | | |
| 10-06-015-04 | Ящик индуктивности | VIIIа | 121,52 | 25,50 | 95,51 | 4,50 | 0,51 | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|--------|-------|--------|------|------|---|
| | | VIIIб | 122,57 | 25,50 | 96,56 | 4,50 | 0,51 | |
| | | VIIIв | 125,73 | 25,50 | 99,72 | 4,50 | 0,51 | |
| | | VIIIг | 125,73 | 25,50 | 99,72 | 4,50 | 0,51 | |
| | | VIIIе | 123,62 | 25,50 | 97,61 | 4,50 | 0,51 | |
| | | VIIIд | 126,11 | 25,50 | 100,10 | 4,50 | 0,51 | |
| | | IXа | 119,79 | 25,50 | 93,78 | 4,50 | 0,51 | |
| | | IXб | 121,90 | 25,50 | 95,89 | 4,50 | 0,51 | |
| | | IXв | 126,11 | 25,50 | 100,10 | 4,50 | 0,51 | |
| | | IXг | 130,11 | 28,84 | 100,69 | 5,09 | 0,58 | |
| | | IXд | 127,45 | 26,62 | 100,30 | 4,70 | 0,53 | |
| | | IXе | 126,11 | 25,50 | 100,10 | 4,50 | 0,51 | |
| | | Xа | 127,45 | 26,62 | 100,30 | 4,70 | 0,53 | |
| | | Xб | 127,45 | 26,62 | 100,30 | 4,70 | 0,53 | |
| | | Xв | 132,21 | 28,84 | 102,79 | 5,09 | 0,58 | |
| | | Xг | 129,55 | 26,62 | 102,40 | 4,70 | 0,53 | |
| | | XIа | 131,83 | 28,84 | 102,41 | 5,09 | 0,58 | |
| | | XIб | 131,83 | 28,84 | 102,41 | 5,09 | 0,58 | |
| | | XIв | 132,21 | 28,84 | 102,79 | 5,09 | 0,58 | |
| | | XIг | 131,83 | 28,84 | 102,41 | 5,09 | 0,58 | |
| Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-015-05 | 9 кг | VIIIа | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | 1 |
| | | VIIIб | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIв | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIг | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIе | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIд | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | IXа | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | IXб | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | IXв | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | IXг | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| | | IXд | 9,55 | 9,36 | - | - | 0,19 | |
| | | IXе | 9,15 | 8,97 | - | - | 0,18 | |
| | | Xа | 9,55 | 9,36 | - | - | 0,19 | |
| | | Xб | 9,55 | 9,36 | - | - | 0,19 | |
| | | Xв | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| | | Xг | 9,55 | 9,36 | - | - | 0,19 | |
| | | XIа | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| | | XIб | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| | | XIв | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| | | XIг | 10,34 | 10,14 | - | - | 0,20 | |
| 10-06-015-06 | 18 кг | VIIIа | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | 2 |
| | | VIIIб | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | VIIIв | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | VIIIг | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | VIIIе | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | VIIIд | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | IXа | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | IXб | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | IXв | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | IXг | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |
| | | IXд | 19,09 | 18,72 | - | - | 0,37 | |
| | | IXе | 18,30 | 17,94 | - | - | 0,36 | |
| | | Xа | 19,09 | 18,72 | - | - | 0,37 | |
| | | Xб | 19,09 | 18,72 | - | - | 0,37 | |
| | | Xв | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |
| | | Xг | 19,09 | 18,72 | - | - | 0,37 | |
| | | XIа | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |
| | | XIб | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |
| | | XIв | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |
| | | XIг | 20,69 | 20,28 | - | - | 0,41 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------------|---|-------|--------|-------|--------|------|--------|---|
| 10-06-015-07 | Включение цепей и проводов в кабельный ящик | VIIIa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | 1 |
| | | VIIIб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIг | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | VIIIд | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXa | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXб | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXв | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | IXг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | IXд | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | IXе | 11,28 | 11,06 | - | - | 0,22 | |
| | | Xa | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | Xб | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | Xв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | Xг | 11,77 | 11,54 | - | - | 0,23 | |
| | | XIa | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIб | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| | | XIв | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | |
| XIг | 12,76 | 12,51 | - | - | 0,25 | | | |
| Установка | | | | | | | | |
| 10-06-015-08 | столбика замерного для линии связи | VIIIa | 314,03 | 18,80 | 32,70 | 4,00 | 262,53 | 2 |
| | | VIIIб | 335,33 | 18,80 | 33,37 | 4,00 | 283,16 | |
| | | VIIIв | 340,34 | 18,80 | 35,37 | 4,00 | 286,17 | |
| | | VIIIг | 340,34 | 18,80 | 35,37 | 4,00 | 286,17 | |
| | | VIIIе | 339,01 | 18,80 | 34,04 | 4,00 | 286,17 | |
| | | VIIIд | 337,42 | 18,80 | 35,46 | 4,00 | 283,16 | |
| | | IXa | 329,81 | 18,80 | 31,46 | 4,00 | 279,55 | |
| | | IXб | 302,95 | 18,80 | 32,79 | 4,00 | 251,36 | |
| | | IXв | 333,81 | 18,80 | 35,46 | 4,00 | 279,55 | |
| | | IXг | 336,81 | 21,24 | 35,98 | 4,52 | 279,59 | |
| | | IXд | 334,79 | 19,60 | 35,63 | 4,18 | 279,56 | |
| | | IXе | 333,81 | 18,80 | 35,46 | 4,00 | 279,55 | |
| | | Xa | 335,90 | 19,60 | 35,63 | 4,18 | 280,67 | |
| | | Xб | 333,39 | 19,60 | 35,63 | 4,18 | 278,16 | |
| | | Xв | 346,52 | 21,24 | 37,31 | 4,52 | 287,97 | |
| | | Xг | 344,50 | 19,60 | 36,96 | 4,18 | 287,94 | |
| | | XIa | 335,51 | 21,24 | 37,22 | 4,52 | 277,05 | |
| | | XIб | 335,51 | 21,24 | 37,22 | 4,52 | 277,05 | |
| | | XIв | 335,60 | 21,24 | 37,31 | 4,52 | 277,05 | |
| XIг | 335,51 | 21,24 | 37,22 | 4,52 | 277,05 | | | |
| 10-06-015-09 | катушки пупиновской | VIIIa | 27,26 | 22,12 | - | - | 5,14 | 2 |
| | | VIIIб | 27,53 | 22,12 | - | - | 5,41 | |
| | | VIIIв | 27,68 | 22,12 | - | - | 5,56 | |
| | | VIIIг | 27,68 | 22,12 | - | - | 5,56 | |
| | | VIIIе | 27,68 | 22,12 | - | - | 5,56 | |
| | | VIIIд | 27,53 | 22,12 | - | - | 5,41 | |
| | | IXa | 27,64 | 22,12 | - | - | 5,52 | |
| | | IXб | 26,90 | 22,12 | - | - | 4,78 | |
| | | IXв | 27,64 | 22,12 | - | - | 5,52 | |
| | | IXг | 30,60 | 25,02 | - | - | 5,58 | |
| | | IXд | 28,62 | 23,08 | - | - | 5,54 | |
| | | IXе | 27,64 | 22,12 | - | - | 5,52 | |
| | | Xa | 28,72 | 23,08 | - | - | 5,64 | |
| | | Xб | 28,35 | 23,08 | - | - | 5,27 | |
| | | Xв | 30,03 | 25,02 | - | - | 5,01 | |
| | | Xг | 28,05 | 23,08 | - | - | 4,97 | |
| | | XIa | 30,60 | 25,02 | - | - | 5,58 | |
| | | XIб | 30,60 | 25,02 | - | - | 5,58 | |
| | | XIв | 30,60 | 25,02 | - | - | 5,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | XIг | 30,60 | 25,02 | - | - | 5,58 | |
| 10-06-015-10 | Устройство ввода кабеля в НУП | VIIIa | 742,42 | 88,48 | 104,65 | 12,81 | 549,29 | 8 |
| | | VIIIб | 824,81 | 88,48 | 106,79 | 12,81 | 629,54 | |
| | | VIIIв | 790,95 | 88,48 | 113,17 | 12,81 | 589,30 | |
| | | VIIIг | 790,95 | 88,48 | 113,17 | 12,81 | 589,30 | |
| | | VIIIе | 786,69 | 88,48 | 108,91 | 12,81 | 589,30 | |
| | | VIIIд | 831,48 | 88,48 | 113,46 | 12,81 | 629,54 | |
| | | IXa | 787,19 | 88,48 | 100,68 | 12,81 | 598,03 | |
| | | IXб | 786,74 | 88,48 | 104,94 | 12,81 | 593,32 | |
| | | IXв | 799,97 | 88,48 | 113,46 | 12,81 | 598,03 | |
| | | IXг | 813,47 | 100,08 | 115,13 | 14,48 | 598,26 | |
| | | IXд | 804,45 | 92,32 | 114,02 | 13,36 | 598,11 | |
| | | IXе | 799,97 | 88,48 | 113,46 | 12,81 | 598,03 | |
| | | Xa | 840,40 | 92,32 | 114,02 | 13,36 | 634,06 | |
| | | Xб | 783,32 | 92,32 | 114,02 | 13,36 | 576,98 | |
| | | Xв | 952,99 | 100,08 | 119,39 | 14,48 | 733,52 | |
| | | Xг | 943,96 | 92,32 | 118,27 | 13,36 | 733,37 | |
| | | XIa | 901,99 | 100,08 | 119,10 | 14,48 | 682,81 | |
| | | XIб | 901,99 | 100,08 | 119,10 | 14,48 | 682,81 | |
| | | XIв | 902,28 | 100,08 | 119,39 | 14,48 | 682,81 | |
| XIг | 901,99 | 100,08 | 119,10 | 14,48 | 682,81 | | | |

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 | VIIIa | 5124,56 | 1334,16 | 1851,91 | 147,01 | 1938,49 | 136 |
| | | VIIIб | 4893,13 | 1334,16 | 1876,49 | 147,01 | 1682,48 | |
| | | VIIIв | 5329,14 | 1334,16 | 1949,77 | 147,01 | 2045,21 | |
| | | VIIIг | 5329,14 | 1334,16 | 1949,77 | 147,01 | 2045,21 | |
| | | VIIIе | 5280,21 | 1334,16 | 1900,84 | 147,01 | 2045,21 | |
| | | VIIIд | 4983,16 | 1334,16 | 1966,52 | 147,01 | 1682,48 | |
| | | IXa | 4919,54 | 1334,16 | 1819,84 | 147,01 | 1765,54 | |
| | | IXб | 5019,38 | 1334,16 | 1868,66 | 147,01 | 1816,56 | |
| | | IXв | 5066,22 | 1334,16 | 1966,52 | 147,01 | 1765,54 | |
| | | IXг | 5262,95 | 1508,24 | 1985,69 | 166,18 | 1769,02 | |
| | | IXд | 5132,26 | 1392,64 | 1972,91 | 153,40 | 1766,71 | |
| | | IXе | 5066,22 | 1334,16 | 1966,52 | 147,01 | 1765,54 | |
| | | Xa | 5487,64 | 1392,64 | 1972,91 | 153,40 | 2122,09 | |
| | | Xб | 5447,80 | 1392,64 | 1972,91 | 153,40 | 2082,25 | |
| | | Xв | 5519,10 | 1508,24 | 2034,51 | 166,18 | 1976,35 | |
| | | Xг | 5388,41 | 1392,64 | 2021,73 | 153,40 | 1974,04 | |
| | | XIa | 5669,33 | 1508,24 | 2017,76 | 166,18 | 2143,33 | |
| | | XIб | 5669,33 | 1508,24 | 2017,76 | 166,18 | 2143,33 | |
| | | XIв | 5665,73 | 1508,24 | 2034,51 | 166,18 | 2122,98 | |
| XIг | 5648,98 | 1508,24 | 2017,76 | 166,18 | 2122,98 | | | |
| 10-06-026-02 | 2 кг | VIIIa | 6248,49 | 1805,04 | 2495,54 | 198,10 | 1947,91 | 184 |
| | | VIIIб | 6025,60 | 1805,04 | 2528,66 | 198,10 | 1691,90 | |
| | | VIIIв | 6487,08 | 1805,04 | 2627,41 | 198,10 | 2054,63 | |
| | | VIIIг | 6487,08 | 1805,04 | 2627,41 | 198,10 | 2054,63 | |
| | | VIIIе | 6421,15 | 1805,04 | 2561,48 | 198,10 | 2054,63 | |
| | | VIIIд | 6146,92 | 1805,04 | 2649,98 | 198,10 | 1691,90 | |
| | | IXa | 6032,33 | 1805,04 | 2452,33 | 198,10 | 1774,96 | |
| | | IXб | 6149,13 | 1805,04 | 2518,11 | 198,10 | 1825,98 | |
| | | IXв | 6229,98 | 1805,04 | 2649,98 | 198,10 | 1774,96 | |
| | | IXг | 6496,05 | 2040,56 | 2675,82 | 223,94 | 1779,67 | |
| | | IXд | 6319,30 | 1884,16 | 2658,60 | 206,71 | 1776,54 | |
| | | IXе | 6229,98 | 1805,04 | 2649,98 | 198,10 | 1774,96 | |
| | | Xa | 6674,68 | 1884,16 | 2658,60 | 206,71 | 2131,92 | |
| | | Xб | 6634,84 | 1884,16 | 2658,60 | 206,71 | 2092,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | Xв | 6769,17 | 2040,56 | 2741,61 | 223,94 | 1987,00 | |
| | | Xг | 6592,41 | 1884,16 | 2724,38 | 206,71 | 1983,87 | |
| | | XIa | 6913,58 | 2040,56 | 2719,04 | 223,94 | 2153,98 | |
| | | XIб | 6913,58 | 2040,56 | 2719,04 | 223,94 | 2153,98 | |
| | | XIв | 6915,80 | 2040,56 | 2741,61 | 223,94 | 2133,63 | |
| | | XIг | 6893,23 | 2040,56 | 2719,04 | 223,94 | 2133,63 | |
| 10-06-026-03 | 3 кр | VIIIa | 7012,34 | 2118,96 | 2939,19 | 233,32 | 1954,19 | 216 |
| | | VIIIб | 6795,34 | 2118,96 | 2978,20 | 233,32 | 1698,18 | |
| | | VIIIв | 7274,38 | 2118,96 | 3094,51 | 233,32 | 2060,91 | |
| | | VIIIг | 7274,38 | 2118,96 | 3094,51 | 233,32 | 2060,91 | |
| | | VIIIе | 7196,72 | 2118,96 | 3016,85 | 233,32 | 2060,91 | |
| | | VIIIд | 6938,23 | 2118,96 | 3121,09 | 233,32 | 1698,18 | |
| | | IXa | 6788,50 | 2118,96 | 2888,30 | 233,32 | 1781,24 | |
| | | IXб | 6917,00 | 2118,96 | 2965,78 | 233,32 | 1832,26 | |
| | | IXв | 7021,29 | 2118,96 | 3121,09 | 233,32 | 1781,24 | |
| | | IXг | 7333,73 | 2395,44 | 3151,52 | 263,75 | 1786,77 | |
| | | IXд | 7126,17 | 2211,84 | 3131,23 | 243,46 | 1783,10 | |
| | | IXе | 7021,29 | 2118,96 | 3121,09 | 233,32 | 1781,24 | |
| | | Xa | 7481,55 | 2211,84 | 3131,23 | 243,46 | 2138,48 | |
| | | Xб | 7441,71 | 2211,84 | 3131,23 | 243,46 | 2098,64 | |
| | | Xв | 7618,54 | 2395,44 | 3229,00 | 263,75 | 1994,10 | |
| | | Xг | 7410,99 | 2211,84 | 3208,72 | 243,46 | 1990,43 | |
| | | XIa | 7758,94 | 2395,44 | 3202,42 | 263,75 | 2161,08 | |
| | | XIб | 7758,94 | 2395,44 | 3202,42 | 263,75 | 2161,08 | |
| | | XIв | 7765,17 | 2395,44 | 3229,00 | 263,75 | 2140,73 | |
| | | XIг | 7738,59 | 2395,44 | 3202,42 | 263,75 | 2140,73 | |
| 10-06-026-04 | 6 кр | VIIIa | 7370,46 | 1512,35 | 3916,38 | 334,30 | 1941,73 | 145 |
| | | VIIIб | 7170,33 | 1512,35 | 3972,26 | 334,30 | 1685,72 | |
| | | VIIIв | 7699,70 | 1512,35 | 4138,91 | 334,30 | 2048,44 | |
| | | VIIIг | 7699,70 | 1512,35 | 4138,91 | 334,30 | 2048,44 | |
| | | VIIIе | 7588,43 | 1512,35 | 4027,64 | 334,30 | 2048,44 | |
| | | VIIIд | 7367,55 | 1512,35 | 4169,48 | 334,30 | 1685,72 | |
| | | IXa | 7117,09 | 1512,35 | 3835,93 | 334,30 | 1768,81 | |
| | | IXб | 7279,17 | 1512,35 | 3946,95 | 334,30 | 1819,87 | |
| | | IXв | 7450,64 | 1512,35 | 4169,48 | 334,30 | 1768,81 | |
| | | IXг | 7695,39 | 1709,55 | 4213,09 | 377,90 | 1772,75 | |
| | | IXд | 7531,73 | 1577,60 | 4184,02 | 348,84 | 1770,11 | |
| | | IXе | 7450,64 | 1512,35 | 4169,48 | 334,30 | 1768,81 | |
| | | Xa | 7887,10 | 1577,60 | 4184,02 | 348,84 | 2125,48 | |
| | | Xб | 7847,25 | 1577,60 | 4184,02 | 348,84 | 2085,63 | |
| | | Xв | 8013,79 | 1709,55 | 4324,10 | 377,90 | 1980,14 | |
| | | Xг | 7850,13 | 1577,60 | 4295,03 | 348,84 | 1977,50 | |
| | | XIa | 8150,12 | 1709,55 | 4293,53 | 377,90 | 2147,04 | |
| | | XIб | 8150,12 | 1709,55 | 4293,53 | 377,90 | 2147,04 | |
| | | XIв | 8160,35 | 1709,55 | 4324,10 | 377,90 | 2126,70 | |
| | | XIг | 8129,78 | 1709,55 | 4293,53 | 377,90 | 2126,70 | |
| 10-06-026-05 | 9 кр | VIIIa | 8545,98 | 1793,96 | 4350,84 | 371,39 | 2401,18 | 172 |
| | | VIIIб | 8275,89 | 1793,96 | 4412,92 | 371,39 | 2069,01 | |
| | | VIIIв | 8919,41 | 1793,96 | 4598,05 | 371,39 | 2527,40 | |
| | | VIIIг | 8919,41 | 1793,96 | 4598,05 | 371,39 | 2527,40 | |
| | | VIIIе | 8795,80 | 1793,96 | 4474,44 | 371,39 | 2527,40 | |
| | | VIIIд | 8494,99 | 1793,96 | 4632,02 | 371,39 | 2069,01 | |
| | | IXa | 8216,04 | 1793,96 | 4261,47 | 371,39 | 2160,61 | |
| | | IXб | 8404,46 | 1793,96 | 4384,80 | 371,39 | 2225,70 | |
| | | IXв | 8586,59 | 1793,96 | 4632,02 | 371,39 | 2160,61 | |
| | | IXг | 8873,63 | 2027,88 | 4680,46 | 419,83 | 2165,29 | |
| | | IXд | 8681,69 | 1871,36 | 4648,17 | 387,53 | 2162,16 | |
| | | IXе | 8586,59 | 1793,96 | 4632,02 | 371,39 | 2160,61 | |
| | | Xa | 9129,36 | 1871,36 | 4648,17 | 387,53 | 2609,83 | |
| | | Xб | 9086,34 | 1871,36 | 4648,17 | 387,53 | 2566,81 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | Хв | 9247,52 | 2027,88 | 4803,79 | 419,83 | 2415,85 | |
| | | Хг | 9055,58 | 1871,36 | 4771,50 | 387,53 | 2412,72 | |
| | | ХIа | 9424,77 | 2027,88 | 4769,83 | 419,83 | 2627,06 | |
| | | ХIб | 9424,77 | 2027,88 | 4769,83 | 419,83 | 2627,06 | |
| | | ХIв | 9438,40 | 2027,88 | 4803,79 | 419,83 | 2606,73 | |
| | | ХIг | 9404,44 | 2027,88 | 4769,83 | 419,83 | 2606,73 | |
| 10-06-026-06 | 13 кг | VIIIа | 9929,31 | 2065,14 | 5004,09 | 427,15 | 2860,08 | 198 |
| | | VIIIб | 9592,26 | 2065,14 | 5075,49 | 427,15 | 2451,63 | |
| | | VIIIв | 10359,23 | 2065,14 | 5288,42 | 427,15 | 3005,67 | |
| | | VIIIг | 10359,23 | 2065,14 | 5288,42 | 427,15 | 3005,67 | |
| | | VIIIе | 10217,06 | 2065,14 | 5146,25 | 427,15 | 3005,67 | |
| | | VIIIд | 9844,26 | 2065,14 | 5327,49 | 427,15 | 2451,63 | |
| | | IXа | 9518,29 | 2065,14 | 4901,30 | 427,15 | 2551,85 | |
| | | IXб | 9739,33 | 2065,14 | 5043,15 | 427,15 | 2631,04 | |
| | | IXв | 9944,48 | 2065,14 | 5327,49 | 427,15 | 2551,85 | |
| | | IXг | 10274,86 | 2334,42 | 5383,20 | 482,86 | 2557,24 | |
| | | IXд | 10053,93 | 2154,24 | 5346,06 | 445,72 | 2553,63 | |
| | | IXе | 9944,48 | 2065,14 | 5327,49 | 427,15 | 2551,85 | |
| | | Ха | 10593,90 | 2154,24 | 5346,06 | 445,72 | 3093,60 | |
| | | Хб | 10547,74 | 2154,24 | 5346,06 | 445,72 | 3047,44 | |
| | | Хв | 10710,47 | 2334,42 | 5525,05 | 482,86 | 2851,00 | |
| | | Хг | 10489,54 | 2154,24 | 5487,91 | 445,72 | 2847,39 | |
| | | ХIа | 10926,92 | 2334,42 | 5485,99 | 482,86 | 3106,51 | |
| | | ХIб | 10926,92 | 2334,42 | 5485,99 | 482,86 | 3106,51 | |
| | | ХIв | 10945,65 | 2334,42 | 5525,05 | 482,86 | 3086,18 | |
| | | ХIг | 10906,59 | 2334,42 | 5485,99 | 482,86 | 3086,18 | |
| 10-06-026-07 | 18 кг | VIIIа | 11626,21 | 2430,19 | 5891,76 | 502,92 | 3304,26 | 233 |
| | | VIIIб | 11225,39 | 2430,19 | 5975,83 | 502,92 | 2819,37 | |
| | | VIIIв | 12125,68 | 2430,19 | 6226,53 | 502,92 | 3468,96 | |
| | | VIIIг | 12125,68 | 2430,19 | 6226,53 | 502,92 | 3468,96 | |
| | | VIIIе | 11958,29 | 2430,19 | 6059,14 | 502,92 | 3468,96 | |
| | | VIIIд | 11522,09 | 2430,19 | 6272,53 | 502,92 | 2819,37 | |
| | | IXа | 11128,38 | 2430,19 | 5770,74 | 502,92 | 2927,45 | |
| | | IXб | 11392,03 | 2430,19 | 5937,75 | 502,92 | 3024,09 | |
| | | IXв | 11630,17 | 2430,19 | 6272,53 | 502,92 | 2927,45 | |
| | | IXг | 12018,98 | 2747,07 | 6338,12 | 568,52 | 2933,79 | |
| | | IXд | 11758,98 | 2535,04 | 6294,39 | 524,78 | 2929,55 | |
| | | IXе | 11630,17 | 2430,19 | 6272,53 | 502,92 | 2927,45 | |
| | | Ха | 12392,28 | 2535,04 | 6294,39 | 524,78 | 3562,85 | |
| | | Хб | 12346,41 | 2535,04 | 6294,39 | 524,78 | 3516,98 | |
| | | Хв | 12527,40 | 2747,07 | 6505,14 | 568,52 | 3275,19 | |
| | | Хг | 12267,39 | 2535,04 | 6461,40 | 524,78 | 3270,95 | |
| | | ХIа | 12777,52 | 2747,07 | 6459,14 | 568,52 | 3571,31 | |
| | | ХIб | 12777,52 | 2747,07 | 6459,14 | 568,52 | 3571,31 | |
| | | ХIв | 12803,22 | 2747,07 | 6505,14 | 568,52 | 3551,01 | |
| | | ХIг | 12757,22 | 2747,07 | 6459,14 | 568,52 | 3551,01 | |

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 | VIIIа | 6844,41 | 1376,76 | 5409,53 | 429,41 | 58,12 | 132 |
| | | VIIIб | 6918,37 | 1376,76 | 5481,31 | 429,41 | 60,30 | |
| | | VIIIв | 7132,95 | 1376,76 | 5695,38 | 429,41 | 60,81 | |
| | | VIIIг | 7132,96 | 1376,76 | 5695,38 | 429,41 | 60,82 | |
| | | VIIIе | 6990,03 | 1376,76 | 5552,45 | 429,41 | 60,82 | |
| | | VIIIд | 7181,38 | 1376,76 | 5744,31 | 429,41 | 60,31 | |
| | | IXа | 6752,58 | 1376,76 | 5315,86 | 429,41 | 59,96 | |
| | | IXб | 6893,67 | 1376,76 | 5458,46 | 429,41 | 58,45 | |
| | | IXв | 7181,00 | 1376,76 | 5744,31 | 429,41 | 59,93 | |
| IXг | 7420,15 | 1556,28 | 5800,32 | 485,43 | 63,55 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | IXд | 7260,28 | 1436,16 | 5762,98 | 448,08 | 61,14 | |
| | | IXе | 7181,03 | 1376,76 | 5744,31 | 429,41 | 59,96 | |
| | | Xa | 7262,42 | 1436,16 | 5762,98 | 448,08 | 63,28 | |
| | | Xб | 7262,31 | 1436,16 | 5762,98 | 448,08 | 63,17 | |
| | | Xв | 7562,40 | 1556,28 | 5942,92 | 485,43 | 63,20 | |
| | | Xг | 7402,53 | 1436,16 | 5905,58 | 448,08 | 60,79 | |
| | | XIa | 7517,47 | 1556,28 | 5893,99 | 485,43 | 67,20 | |
| | | XIб | 7517,44 | 1556,28 | 5893,99 | 485,43 | 67,17 | |
| | | XIв | 7566,34 | 1556,28 | 5942,92 | 485,43 | 67,14 | |
| | | XIг | 7517,41 | 1556,28 | 5893,99 | 485,43 | 67,14 | |
| 10-06-027-02 | 2 кр | VIIIa | 7481,69 | 1793,96 | 5621,27 | 446,22 | 66,46 | 172 |
| | | VIIIб | 7558,47 | 1793,96 | 5695,87 | 446,22 | 68,64 | |
| | | VIIIв | 7781,42 | 1793,96 | 5918,31 | 446,22 | 69,15 | |
| | | VIIIг | 7781,43 | 1793,96 | 5918,31 | 446,22 | 69,16 | |
| | | VIIIе | 7632,91 | 1793,96 | 5769,79 | 446,22 | 69,16 | |
| | | VIIIд | 7831,76 | 1793,96 | 5969,15 | 446,22 | 68,65 | |
| | | IXa | 7386,19 | 1793,96 | 5523,93 | 446,22 | 68,30 | |
| | | IXб | 7532,87 | 1793,96 | 5672,12 | 446,22 | 66,79 | |
| | | IXв | 7831,38 | 1793,96 | 5969,15 | 446,22 | 68,27 | |
| | | IXг | 8128,22 | 2027,88 | 6027,36 | 504,43 | 72,98 | |
| | | IXд | 7929,76 | 1871,36 | 5988,55 | 465,62 | 69,85 | |
| | | IXе | 7831,41 | 1793,96 | 5969,15 | 446,22 | 68,30 | |
| | | Xa | 7931,90 | 1871,36 | 5988,55 | 465,62 | 71,99 | |
| | | Xб | 7931,79 | 1871,36 | 5988,55 | 465,62 | 71,88 | |
| | | Xв | 8276,05 | 2027,88 | 6175,54 | 504,43 | 72,63 | |
| | | Xг | 8077,60 | 1871,36 | 6136,74 | 465,62 | 69,50 | |
| | | XIa | 8229,21 | 2027,88 | 6124,70 | 504,43 | 76,63 | |
| | | XIб | 8229,18 | 2027,88 | 6124,70 | 504,43 | 76,60 | |
| | | XIв | 8279,99 | 2027,88 | 6175,54 | 504,43 | 76,57 | |
| XIг | 8229,15 | 2027,88 | 6124,70 | 504,43 | 76,57 | | | |
| 10-06-027-03 | 3 кр | VIIIa | 8336,85 | 2294,60 | 5965,78 | 473,57 | 76,47 | 220 |
| | | VIIIб | 8418,19 | 2294,60 | 6044,94 | 473,57 | 78,65 | |
| | | VIIIв | 8654,78 | 2294,60 | 6281,02 | 473,57 | 79,16 | |
| | | VIIIг | 8654,79 | 2294,60 | 6281,02 | 473,57 | 79,17 | |
| | | VIIIе | 8497,17 | 2294,60 | 6123,40 | 473,57 | 79,17 | |
| | | VIIIд | 8708,24 | 2294,60 | 6334,98 | 473,57 | 78,66 | |
| | | IXa | 8235,38 | 2294,60 | 5862,47 | 473,57 | 78,31 | |
| | | IXб | 8391,14 | 2294,60 | 6019,74 | 473,57 | 76,80 | |
| | | IXв | 8707,86 | 2294,60 | 6334,98 | 473,57 | 78,28 | |
| | | IXг | 9074,85 | 2593,80 | 6396,75 | 535,34 | 84,30 | |
| | | IXд | 8829,46 | 2393,60 | 6355,57 | 494,16 | 80,29 | |
| | | IXе | 8707,89 | 2294,60 | 6334,98 | 473,57 | 78,31 | |
| | | Xa | 8831,60 | 2393,60 | 6355,57 | 494,16 | 82,43 | |
| | | Xб | 8831,49 | 2393,60 | 6355,57 | 494,16 | 82,32 | |
| | | Xв | 9231,76 | 2593,80 | 6554,01 | 535,34 | 83,95 | |
| | | Xг | 8986,37 | 2393,60 | 6512,83 | 494,16 | 79,94 | |
| | | XIa | 9181,80 | 2593,80 | 6500,05 | 535,34 | 87,95 | |
| | | XIб | 9181,77 | 2593,80 | 6500,05 | 535,34 | 87,92 | |
| | | XIв | 9235,70 | 2593,80 | 6554,01 | 535,34 | 87,89 | |
| XIг | 9181,74 | 2593,80 | 6500,05 | 535,34 | 87,89 | | | |
| 10-06-027-04 | 6 кр | VIIIa | 9474,88 | 2589,84 | 6802,66 | 540,00 | 82,38 | 264 |
| | | VIIIб | 9567,33 | 2589,84 | 6892,93 | 540,00 | 84,56 | |
| | | VIIIв | 9837,04 | 2589,84 | 7162,13 | 540,00 | 85,07 | |
| | | VIIIг | 9837,05 | 2589,84 | 7162,13 | 540,00 | 85,08 | |
| | | VIIIе | 9657,32 | 2589,84 | 6982,40 | 540,00 | 85,08 | |
| | | VIIIд | 9898,07 | 2589,84 | 7223,66 | 540,00 | 84,57 | |
| | | IXa | 9358,93 | 2589,84 | 6684,87 | 540,00 | 84,22 | |
| | | IXб | 9536,74 | 2589,84 | 6864,19 | 540,00 | 82,71 | |
| | | IXв | 9897,69 | 2589,84 | 7223,66 | 540,00 | 84,19 | |
| IXг | 10312,83 | 2927,76 | 7294,09 | 610,44 | 90,98 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | IXд | 10036,98 | 2703,36 | 7247,13 | 563,48 | 86,49 | |
| | | IXе | 9897,72 | 2589,84 | 7223,66 | 540,00 | 84,22 | |
| | | Ха | 10039,12 | 2703,36 | 7247,13 | 563,48 | 88,63 | |
| | | Хб | 10039,01 | 2703,36 | 7247,13 | 563,48 | 88,52 | |
| | | Хв | 10491,81 | 2927,76 | 7473,42 | 610,44 | 90,63 | |
| | | Хг | 10215,96 | 2703,36 | 7426,46 | 563,48 | 86,14 | |
| | | XIа | 10434,28 | 2927,76 | 7411,89 | 610,44 | 94,63 | |
| | | XIб | 10434,25 | 2927,76 | 7411,89 | 610,44 | 94,60 | |
| | | XIв | 10495,75 | 2927,76 | 7473,42 | 610,44 | 94,57 | |
| | | XIг | 10434,22 | 2927,76 | 7411,89 | 610,44 | 94,57 | |
| 10-06-027-05 | 9 кг | VIIIа | 11296,01 | 3924,00 | 7261,44 | 576,42 | 110,57 | 400 |
| | | VIIIб | 11394,55 | 3924,00 | 7357,80 | 576,42 | 112,75 | |
| | | VIIIв | 11682,54 | 3924,00 | 7645,15 | 576,42 | 113,39 | |
| | | VIIIг | 11682,55 | 3924,00 | 7645,15 | 576,42 | 113,40 | |
| | | VIIIе | 11490,69 | 3924,00 | 7453,29 | 576,42 | 113,40 | |
| | | VIIIд | 11747,58 | 3924,00 | 7710,82 | 576,42 | 112,76 | |
| | | IXа | 11172,12 | 3924,00 | 7135,70 | 576,42 | 112,42 | |
| | | IXб | 11361,99 | 3924,00 | 7327,12 | 576,42 | 110,87 | |
| | | IXв | 11747,21 | 3924,00 | 7710,82 | 576,42 | 112,39 | |
| | | IXг | 12344,67 | 4436,00 | 7786,01 | 651,61 | 122,66 | |
| | | IXд | 11947,75 | 4096,00 | 7735,89 | 601,48 | 115,86 | |
| | | IXе | 11747,24 | 3924,00 | 7710,82 | 576,42 | 112,42 | |
| | | Ха | 11949,97 | 4096,00 | 7735,89 | 601,48 | 118,08 | |
| | | Хб | 11949,86 | 4096,00 | 7735,89 | 601,48 | 117,97 | |
| | | Хв | 12535,80 | 4436,00 | 7977,43 | 651,61 | 122,37 | |
| | | Хг | 12138,88 | 4096,00 | 7927,31 | 601,48 | 115,57 | |
| | | XIа | 12474,16 | 4436,00 | 7911,75 | 651,61 | 126,41 | |
| | | XIб | 12474,13 | 4436,00 | 7911,75 | 651,61 | 126,38 | |
| | | XIв | 12539,78 | 4436,00 | 7977,43 | 651,61 | 126,35 | |
| | | XIг | 12474,10 | 4436,00 | 7911,75 | 651,61 | 126,35 | |
| 10-06-027-06 | 13 кг | VIIIа | 13805,35 | 5130,63 | 8538,62 | 677,81 | 136,10 | 523 |
| | | VIIIб | 13920,85 | 5130,63 | 8651,93 | 677,81 | 138,29 | |
| | | VIIIв | 14259,49 | 5130,63 | 8989,81 | 677,81 | 139,05 | |
| | | VIIIг | 14259,50 | 5130,63 | 8989,81 | 677,81 | 139,06 | |
| | | VIIIе | 14033,91 | 5130,63 | 8764,22 | 677,81 | 139,06 | |
| | | VIIIд | 14335,97 | 5130,63 | 9067,04 | 677,81 | 138,30 | |
| | | IXа | 13659,35 | 5130,63 | 8390,76 | 677,81 | 137,96 | |
| | | IXб | 13882,85 | 5130,63 | 8615,85 | 677,81 | 136,37 | |
| | | IXв | 14335,60 | 5130,63 | 9067,04 | 677,81 | 137,93 | |
| | | IXг | 15106,87 | 5800,07 | 9155,45 | 766,21 | 151,35 | |
| | | IXд | 14594,49 | 5355,52 | 9096,51 | 707,28 | 142,46 | |
| | | IXе | 14335,63 | 5130,63 | 9067,04 | 677,81 | 137,96 | |
| | | Ха | 14596,79 | 5355,52 | 9096,51 | 707,28 | 144,76 | |
| | | Хб | 14596,68 | 5355,52 | 9096,51 | 707,28 | 144,65 | |
| | | Хв | 15331,73 | 5800,07 | 9380,54 | 766,21 | 151,12 | |
| | | Хг | 14819,35 | 5355,52 | 9321,60 | 707,28 | 142,23 | |
| | | XIа | 15258,58 | 5800,07 | 9303,31 | 766,21 | 155,20 | |
| | | XIб | 15258,55 | 5800,07 | 9303,31 | 766,21 | 155,17 | |
| | | XIв | 15335,74 | 5800,07 | 9380,54 | 766,21 | 155,13 | |
| | | XIг | 15258,51 | 5800,07 | 9303,31 | 766,21 | 155,13 | |
| 10-06-027-07 | 18 кг | VIIIа | 15148,77 | 6278,40 | 8710,03 | 691,41 | 160,34 | 640 |
| | | VIIIб | 15266,55 | 6278,40 | 8825,61 | 691,41 | 162,54 | |
| | | VIIIв | 15612,08 | 6278,40 | 9170,28 | 691,41 | 163,40 | |
| | | VIIIг | 15612,09 | 6278,40 | 9170,28 | 691,41 | 163,41 | |
| | | VIIIе | 15381,97 | 6278,40 | 8940,16 | 691,41 | 163,41 | |
| | | VIIIд | 15690,01 | 6278,40 | 9249,06 | 691,41 | 162,55 | |
| | | IXа | 14999,82 | 6278,40 | 8559,21 | 691,41 | 162,21 | |
| | | IXб | 15227,80 | 6278,40 | 8788,81 | 691,41 | 160,59 | |
| | | IXв | 15689,64 | 6278,40 | 9249,06 | 691,41 | 162,18 | |
| | | IXг | 16615,44 | 7097,60 | 9339,25 | 781,60 | 178,59 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------------------------------------|-------------|------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
| | | IXд | 16000,43 | 6553,60 | 9279,12 | 721,47 | 167,71 | |
| | | IXе | 15689,67 | 6278,40 | 9249,06 | 691,41 | 162,21 | |
| | | Xа | 16002,81 | 6553,60 | 9279,12 | 721,47 | 170,09 | |
| | | Xб | 16002,69 | 6553,60 | 9279,12 | 721,47 | 169,97 | |
| | | Xв | 16844,87 | 7097,60 | 9568,85 | 781,60 | 178,42 | |
| | | Xг | 16229,87 | 6553,60 | 9508,73 | 721,47 | 167,54 | |
| | | XIа | 16770,20 | 7097,60 | 9490,07 | 781,60 | 182,53 | |
| | | XIб | 16770,17 | 7097,60 | 9490,07 | 781,60 | 182,50 | |
| | | XIв | 16848,91 | 7097,60 | 9568,85 | 781,60 | 182,46 | |
| | | XIг | 16770,13 | 7097,60 | 9490,07 | 781,60 | 182,46 | |
| Установка консоли в коллекторе | | | | | | | | |
| 10-06-027-08 | одноместной | VIIа | 20,91 | 2,16 | 3,27 | 0,40 | 15,48 | 0,23 |
| | | VIIб | 20,29 | 2,16 | 3,34 | 0,40 | 14,79 | |
| | | VIIв | 22,43 | 2,16 | 3,54 | 0,40 | 16,73 | |
| | | VIIг | 22,43 | 2,16 | 3,54 | 0,40 | 16,73 | |
| | | VIIе | 22,29 | 2,16 | 3,40 | 0,40 | 16,73 | |
| | | VIIд | 20,50 | 2,16 | 3,55 | 0,40 | 14,79 | |
| | | IXа | 22,08 | 2,16 | 3,15 | 0,40 | 16,77 | |
| | | IXб | 22,99 | 2,16 | 3,28 | 0,40 | 17,55 | |
| | | IXв | 22,48 | 2,16 | 3,55 | 0,40 | 16,77 | |
| | | IXг | 22,82 | 2,44 | 3,60 | 0,45 | 16,78 | |
| | | IXд | 22,59 | 2,25 | 3,56 | 0,42 | 16,78 | |
| | | IXе | 22,48 | 2,16 | 3,55 | 0,40 | 16,77 | |
| | | Xа | 24,77 | 2,25 | 3,56 | 0,42 | 18,96 | |
| | | Xб | 23,89 | 2,25 | 3,56 | 0,42 | 18,08 | |
| | | Xв | 24,36 | 2,44 | 3,73 | 0,45 | 18,19 | |
| | | Xг | 24,14 | 2,25 | 3,70 | 0,42 | 18,19 | |
| | | XIа | 25,85 | 2,44 | 3,72 | 0,45 | 19,69 | |
| | | XIб | 25,85 | 2,44 | 3,72 | 0,45 | 19,69 | |
| | | XIв | 25,14 | 2,44 | 3,73 | 0,45 | 18,97 | |
| XIг | 25,13 | 2,44 | 3,72 | 0,45 | 18,97 | | | |
| 10-06-027-09 | двухместной | VIIа | 30,54 | 3,29 | 5,45 | 0,67 | 21,80 | 0,35 |
| | | VIIб | 29,70 | 3,29 | 5,56 | 0,67 | 20,85 | |
| | | VIIв | 32,74 | 3,29 | 5,89 | 0,67 | 23,56 | |
| | | VIIг | 32,74 | 3,29 | 5,89 | 0,67 | 23,56 | |
| | | VIIе | 32,52 | 3,29 | 5,67 | 0,67 | 23,56 | |
| | | VIIд | 30,05 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 20,85 | |
| | | IXа | 32,16 | 3,29 | 5,24 | 0,67 | 23,63 | |
| | | IXб | 33,45 | 3,29 | 5,47 | 0,67 | 24,69 | |
| | | IXв | 32,83 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 23,63 | |
| | | IXг | 33,35 | 3,72 | 6,00 | 0,75 | 23,63 | |
| | | IXд | 33,00 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 23,63 | |
| | | IXе | 32,83 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 23,63 | |
| | | Xа | 36,08 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 26,71 | |
| | | Xб | 34,89 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 25,52 | |
| | | Xв | 35,57 | 3,72 | 6,22 | 0,75 | 25,63 | |
| | | Xг | 35,22 | 3,43 | 6,16 | 0,70 | 25,63 | |
| | | XIа | 37,67 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 27,75 | |
| | | XIб | 37,67 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 27,75 | |
| | | XIв | 36,66 | 3,72 | 6,22 | 0,75 | 26,72 | |
| XIг | 36,64 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 26,72 | | | |
| 10-06-027-10 | трехместной | VIIа | 43,06 | 3,29 | 5,45 | 0,67 | 34,32 | 0,35 |
| | | VIIб | 41,70 | 3,29 | 5,56 | 0,67 | 32,85 | |
| | | VIIв | 46,26 | 3,29 | 5,89 | 0,67 | 37,08 | |
| | | VIIг | 46,26 | 3,29 | 5,89 | 0,67 | 37,08 | |
| | | VIIе | 46,04 | 3,29 | 5,67 | 0,67 | 37,08 | |
| | | VIIд | 42,05 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 32,85 | |
| | | IXа | 45,75 | 3,29 | 5,24 | 0,67 | 37,22 | |
| | | IXб | 47,59 | 3,29 | 5,47 | 0,67 | 38,83 | |
| | | IXв | 46,42 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 37,22 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---|
| | | IXг | 46,94 | 3,72 | 6,00 | 0,75 | 37,22 | |
| | | IXд | 46,59 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 37,22 | |
| | | IXе | 46,42 | 3,29 | 5,91 | 0,67 | 37,22 | |
| | | Xа | 51,45 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 42,08 | |
| | | Xб | 49,64 | 3,43 | 5,94 | 0,70 | 40,27 | |
| | | Xв | 50,32 | 3,72 | 6,22 | 0,75 | 40,38 | |
| | | Xг | 49,97 | 3,43 | 6,16 | 0,70 | 40,38 | |
| | | XIа | 53,65 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 43,73 | |
| | | XIб | 53,65 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 43,73 | |
| | | XIв | 52,03 | 3,72 | 6,22 | 0,75 | 42,09 | |
| | | XIг | 52,01 | 3,72 | 6,20 | 0,75 | 42,09 | |
| 10-06-027-11 | четырёхместной | VIIIа | 57,85 | 9,40 | 7,63 | 0,93 | 40,82 | 1 |
| | | VIIIб | 56,27 | 9,40 | 7,79 | 0,93 | 39,08 | |
| | | VIIIв | 61,75 | 9,40 | 8,25 | 0,93 | 44,10 | |
| | | VIIIг | 61,75 | 9,40 | 8,25 | 0,93 | 44,10 | |
| | | VIIIе | 61,44 | 9,40 | 7,94 | 0,93 | 44,10 | |
| | | VIIIд | 56,75 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 39,08 | |
| | | IXа | 61,00 | 9,40 | 7,34 | 0,93 | 44,26 | |
| | | IXб | 63,20 | 9,40 | 7,65 | 0,93 | 46,15 | |
| | | IXв | 61,93 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 44,26 | |
| | | IXг | 63,30 | 10,62 | 8,40 | 1,06 | 44,28 | |
| | | IXд | 62,38 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 44,27 | |
| | | IXе | 61,93 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 44,26 | |
| | | Xа | 68,15 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 50,04 | |
| | | Xб | 66,03 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 47,92 | |
| | | Xв | 67,37 | 10,62 | 8,71 | 1,06 | 48,04 | |
| | | Xг | 66,45 | 9,80 | 8,62 | 0,97 | 48,03 | |
| | | XIа | 71,32 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 52,02 | |
| | | XIб | 71,32 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 52,02 | |
| | | XIв | 69,39 | 10,62 | 8,71 | 1,06 | 50,06 | |
| XIг | 69,36 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 50,06 | | | |
| 10-06-027-12 | пяти-шестиместной | VIIIа | 78,80 | 9,40 | 7,63 | 0,93 | 61,77 | 1 |
| | | VIIIб | 76,62 | 9,40 | 7,79 | 0,93 | 59,43 | |
| | | VIIIв | 84,39 | 9,40 | 8,25 | 0,93 | 66,74 | |
| | | VIIIг | 84,39 | 9,40 | 8,25 | 0,93 | 66,74 | |
| | | VIIIе | 84,08 | 9,40 | 7,94 | 0,93 | 66,74 | |
| | | VIIIд | 77,10 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 59,43 | |
| | | IXа | 83,75 | 9,40 | 7,34 | 0,93 | 67,01 | |
| | | IXб | 86,88 | 9,40 | 7,65 | 0,93 | 69,83 | |
| | | IXв | 84,68 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 67,01 | |
| | | IXг | 86,05 | 10,62 | 8,40 | 1,06 | 67,03 | |
| | | IXд | 85,13 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 67,02 | |
| | | IXе | 84,68 | 9,40 | 8,27 | 0,93 | 67,01 | |
| | | Xа | 93,88 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 75,77 | |
| | | Xб | 90,74 | 9,80 | 8,31 | 0,97 | 72,63 | |
| | | Xв | 92,07 | 10,62 | 8,71 | 1,06 | 72,74 | |
| | | Xг | 91,15 | 9,80 | 8,62 | 0,97 | 72,73 | |
| | | XIа | 98,08 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 78,78 | |
| XIб | 98,08 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 78,78 | | | |
| XIв | 95,12 | 10,62 | 8,71 | 1,06 | 75,79 | | | |
| XIг | 95,09 | 10,62 | 8,68 | 1,06 | 75,79 | | | |

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 | 10х2 | VIIIа | 244,00 | 62,58 | 71,95 | 8,80 | 109,47 | 6 |
| | | VIIIб | 256,14 | 62,58 | 73,42 | 8,80 | 120,14 | |
| | | VIIIв | 257,77 | 62,58 | 77,81 | 8,80 | 117,38 | |
| | | VIIIг | 257,77 | 62,58 | 77,81 | 8,80 | 117,38 | |
| | | VIIIе | 254,84 | 62,58 | 74,88 | 8,80 | 117,38 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---|
| | | VIIIд | 260,73 | 62,58 | 78,01 | 8,80 | 120,14 | |
| | | IXа | 244,80 | 62,58 | 69,22 | 8,80 | 113,00 | |
| | | IXб | 237,43 | 62,58 | 72,14 | 8,80 | 102,71 | |
| | | IXв | 253,59 | 62,58 | 78,01 | 8,80 | 113,00 | |
| | | IXг | 263,05 | 70,74 | 79,15 | 9,95 | 113,16 | |
| | | IXд | 256,73 | 65,28 | 78,39 | 9,19 | 113,06 | |
| | | IXе | 253,59 | 62,58 | 78,01 | 8,80 | 113,00 | |
| | | Ха | 264,99 | 65,28 | 78,39 | 9,19 | 121,32 | |
| | | Хб | 259,34 | 65,28 | 78,39 | 9,19 | 115,67 | |
| | | Хв | 257,88 | 70,74 | 82,08 | 9,95 | 105,06 | |
| | | Хг | 251,55 | 65,28 | 81,31 | 9,19 | 104,96 | |
| | | XIа | 272,53 | 70,74 | 81,88 | 9,95 | 119,91 | |
| | | XIб | 272,53 | 70,74 | 81,88 | 9,95 | 119,91 | |
| | | XIв | 272,70 | 70,74 | 82,08 | 9,95 | 119,88 | |
| XIг | 272,50 | 70,74 | 81,88 | 9,95 | 119,88 | | | |
| 10-06-028-02 | 20x2 | VIIIа | 269,42 | 62,58 | 79,58 | 9,74 | 127,26 | 6 |
| | | VIIIб | 283,30 | 62,58 | 81,21 | 9,74 | 139,51 | |
| | | VIIIв | 285,35 | 62,58 | 86,06 | 9,74 | 136,71 | |
| | | VIIIг | 285,35 | 62,58 | 86,06 | 9,74 | 136,71 | |
| | | VIIIе | 282,11 | 62,58 | 82,82 | 9,74 | 136,71 | |
| | | VIIIд | 288,37 | 62,58 | 86,28 | 9,74 | 139,51 | |
| | | IXа | 271,06 | 62,58 | 76,56 | 9,74 | 131,92 | |
| | | IXб | 262,19 | 62,58 | 79,80 | 9,74 | 119,81 | |
| | | IXв | 280,78 | 62,58 | 86,28 | 9,74 | 131,92 | |
| | | IXг | 290,37 | 70,74 | 87,55 | 11,01 | 132,08 | |
| | | IXд | 283,96 | 65,28 | 86,70 | 10,16 | 131,98 | |
| | | IXе | 280,78 | 62,58 | 86,28 | 9,74 | 131,92 | |
| | | Ха | 292,15 | 65,28 | 86,70 | 10,16 | 140,17 | |
| | | Хб | 286,34 | 65,28 | 86,70 | 10,16 | 134,36 | |
| | | Хв | 285,74 | 70,74 | 90,78 | 11,01 | 124,22 | |
| | | Хг | 279,34 | 65,28 | 89,94 | 10,16 | 124,12 | |
| | | XIа | 300,04 | 70,74 | 90,56 | 11,01 | 138,74 | |
| | | XIб | 300,04 | 70,74 | 90,56 | 11,01 | 138,74 | |
| | | XIв | 300,24 | 70,74 | 90,78 | 11,01 | 138,72 | |
| | | XIг | 300,02 | 70,74 | 90,56 | 11,01 | 138,72 | |
| 10-06-028-03 | 30x2 | VIIIа | 306,62 | 73,01 | 95,93 | 11,74 | 137,68 | 7 |
| | | VIIIб | 321,62 | 73,01 | 97,89 | 11,74 | 150,72 | |
| | | VIIIв | 324,74 | 73,01 | 103,74 | 11,74 | 147,99 | |
| | | VIIIг | 324,74 | 73,01 | 103,74 | 11,74 | 147,99 | |
| | | VIIIе | 320,84 | 73,01 | 99,84 | 11,74 | 147,99 | |
| | | VIIIд | 327,74 | 73,01 | 104,01 | 11,74 | 150,72 | |
| | | IXа | 308,34 | 73,01 | 92,29 | 11,74 | 143,04 | |
| | | IXб | 298,85 | 73,01 | 96,19 | 11,74 | 129,65 | |
| | | IXв | 320,06 | 73,01 | 104,01 | 11,74 | 143,04 | |
| | | IXг | 331,30 | 82,53 | 105,54 | 13,27 | 143,23 | |
| | | IXд | 323,78 | 76,16 | 104,52 | 12,25 | 143,10 | |
| | | IXе | 320,06 | 73,01 | 104,01 | 11,74 | 143,04 | |
| | | Ха | 331,84 | 76,16 | 104,52 | 12,25 | 151,16 | |
| | | Хб | 325,92 | 76,16 | 104,52 | 12,25 | 145,24 | |
| | | Хв | 327,18 | 82,53 | 109,44 | 13,27 | 135,21 | |
| | | Хг | 319,66 | 76,16 | 108,42 | 12,25 | 135,08 | |
| | | XIа | 341,31 | 82,53 | 109,17 | 13,27 | 149,61 | |
| | | XIб | 341,31 | 82,53 | 109,17 | 13,27 | 149,61 | |
| | | XIв | 341,56 | 82,53 | 109,44 | 13,27 | 149,59 | |
| | | XIг | 341,29 | 82,53 | 109,17 | 13,27 | 149,59 | |
| 10-06-028-04 | 50x2 | VIIIа | 389,15 | 93,87 | 121,00 | 14,81 | 174,28 | 9 |
| | | VIIIб | 407,72 | 93,87 | 123,48 | 14,81 | 190,37 | |
| | | VIIIв | 412,37 | 93,87 | 130,86 | 14,81 | 187,64 | |
| | | VIIIг | 412,37 | 93,87 | 130,86 | 14,81 | 187,64 | |
| | | VIIIе | 407,44 | 93,87 | 125,93 | 14,81 | 187,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | VIIIд | 415,43 | 93,87 | 131,19 | 14,81 | 190,37 | |
| | | IXа | 392,35 | 93,87 | 116,42 | 14,81 | 182,06 | |
| | | IXб | 379,78 | 93,87 | 121,33 | 14,81 | 164,58 | |
| | | IXв | 407,12 | 93,87 | 131,19 | 14,81 | 182,06 | |
| | | IXг | 421,53 | 106,11 | 133,12 | 16,74 | 182,30 | |
| | | IXд | 411,89 | 97,92 | 131,83 | 15,45 | 182,14 | |
| | | IXе | 407,12 | 93,87 | 131,19 | 14,81 | 182,06 | |
| | | Xа | 419,64 | 97,92 | 131,83 | 15,45 | 189,89 | |
| | | Xб | 413,40 | 97,92 | 131,83 | 15,45 | 183,65 | |
| | | Xв | 418,44 | 106,11 | 138,04 | 16,74 | 174,29 | |
| | | Xг | 408,80 | 97,92 | 136,75 | 15,45 | 174,13 | |
| | | XIа | 431,94 | 106,11 | 137,71 | 16,74 | 188,12 | |
| | | XIб | 431,94 | 106,11 | 137,71 | 16,74 | 188,12 | |
| | | XIв | 432,25 | 106,11 | 138,04 | 16,74 | 188,10 | |
| | | XIг | 431,92 | 106,11 | 137,71 | 16,74 | 188,10 | |
| 10-06-028-05 | 100x2 | VIIIа | 567,98 | 135,59 | 166,79 | 20,41 | 265,60 | 13 |
| | | VIIIб | 597,57 | 135,59 | 170,20 | 20,41 | 291,78 | |
| | | VIIIв | 603,01 | 135,59 | 180,37 | 20,41 | 287,05 | |
| | | VIIIг | 603,01 | 135,59 | 180,37 | 20,41 | 287,05 | |
| | | VIIIе | 596,22 | 135,59 | 173,58 | 20,41 | 287,05 | |
| | | VIIIд | 608,20 | 135,59 | 180,83 | 20,41 | 291,78 | |
| | | IXа | 575,33 | 135,59 | 160,47 | 20,41 | 279,27 | |
| | | IXб | 554,97 | 135,59 | 167,24 | 20,41 | 252,14 | |
| | | IXв | 595,69 | 135,59 | 180,83 | 20,41 | 279,27 | |
| | | IXг | 616,39 | 153,27 | 183,49 | 23,07 | 279,63 | |
| | | IXд | 602,55 | 141,44 | 181,72 | 21,30 | 279,39 | |
| | | IXе | 595,69 | 135,59 | 180,83 | 20,41 | 279,27 | |
| | | Xа | 613,69 | 141,44 | 181,72 | 21,30 | 290,53 | |
| | | Xб | 607,03 | 141,44 | 181,72 | 21,30 | 283,87 | |
| | | Xв | 613,05 | 153,27 | 190,27 | 23,07 | 269,51 | |
| | | Xг | 599,21 | 141,44 | 188,50 | 21,30 | 269,27 | |
| | | XIа | 630,81 | 153,27 | 189,81 | 23,07 | 287,73 | |
| | | XIб | 630,80 | 153,27 | 189,81 | 23,07 | 287,72 | |
| | | XIв | 631,23 | 153,27 | 190,27 | 23,07 | 287,69 | |
| | | XIг | 630,77 | 153,27 | 189,81 | 23,07 | 287,69 | |
| 10-06-028-06 | 150x2 | VIIIа | 764,38 | 176,96 | 218,02 | 26,68 | 369,40 | 16 |
| | | VIIIб | 800,27 | 176,96 | 222,48 | 26,68 | 400,83 | |
| | | VIIIв | 809,92 | 176,96 | 235,78 | 26,68 | 397,18 | |
| | | VIIIг | 809,92 | 176,96 | 235,78 | 26,68 | 397,18 | |
| | | VIIIе | 801,04 | 176,96 | 226,90 | 26,68 | 397,18 | |
| | | VIIIд | 814,17 | 176,96 | 236,38 | 26,68 | 400,83 | |
| | | IXа | 770,88 | 176,96 | 209,76 | 26,68 | 384,16 | |
| | | IXб | 741,15 | 176,96 | 218,62 | 26,68 | 345,57 | |
| | | IXв | 797,50 | 176,96 | 236,38 | 26,68 | 384,16 | |
| | | IXг | 824,64 | 200,16 | 239,86 | 30,16 | 384,62 | |
| | | IXд | 806,49 | 184,64 | 237,54 | 27,84 | 384,31 | |
| | | IXе | 797,50 | 176,96 | 236,38 | 26,68 | 384,16 | |
| | | Xа | 820,99 | 184,64 | 237,54 | 27,84 | 398,81 | |
| | | Xб | 808,61 | 184,64 | 237,54 | 27,84 | 386,43 | |
| | | Xв | 824,07 | 200,16 | 248,72 | 30,16 | 375,19 | |
| | | Xг | 805,92 | 184,64 | 246,40 | 27,84 | 374,88 | |
| | | XIа | 846,95 | 200,16 | 248,12 | 30,16 | 398,67 | |
| | | XIб | 846,94 | 200,16 | 248,12 | 30,16 | 398,66 | |
| | | XIв | 847,49 | 200,16 | 248,72 | 30,16 | 398,61 | |
| | | XIг | 846,89 | 200,16 | 248,12 | 30,16 | 398,61 | |
| 10-06-028-07 | 200x2 | VIIIа | 957,96 | 221,20 | 252,90 | 30,95 | 483,86 | 20 |
| | | VIIIб | 1006,36 | 221,20 | 258,08 | 30,95 | 527,08 | |
| | | VIIIв | 1014,47 | 221,20 | 273,50 | 30,95 | 519,77 | |
| | | VIIIг | 1014,47 | 221,20 | 273,50 | 30,95 | 519,77 | |
| | | VIIIе | 1004,17 | 221,20 | 263,20 | 30,95 | 519,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | VIIIд | 1022,48 | 221,20 | 274,20 | 30,95 | 527,08 | |
| | | IXа | 967,49 | 221,20 | 243,32 | 30,95 | 502,97 | |
| | | IXб | 929,03 | 221,20 | 253,60 | 30,95 | 454,23 | |
| | | IXв | 998,37 | 221,20 | 274,20 | 30,95 | 502,97 | |
| | | IXг | 1031,99 | 250,20 | 278,24 | 34,99 | 503,55 | |
| | | IXд | 1009,52 | 230,80 | 275,55 | 32,29 | 503,17 | |
| | | IXе | 998,37 | 221,20 | 274,20 | 30,95 | 502,97 | |
| | | Xа | 1030,91 | 230,80 | 275,55 | 32,29 | 524,56 | |
| | | Xб | 1015,17 | 230,80 | 275,55 | 32,29 | 508,82 | |
| | | Xв | 1030,49 | 250,20 | 288,52 | 34,99 | 491,77 | |
| | | Xг | 1008,01 | 230,80 | 285,82 | 32,29 | 491,39 | |
| | | XIа | 1062,98 | 250,20 | 287,82 | 34,99 | 524,96 | |
| | | XIб | 1062,98 | 250,20 | 287,82 | 34,99 | 524,96 | |
| | | XIв | 1063,62 | 250,20 | 288,52 | 34,99 | 524,90 | |
| XIг | 1062,92 | 250,20 | 287,82 | 34,99 | 524,90 | | | |
| 10-06-028-08 | 300x2 | VIIIа | 1230,12 | 287,56 | 336,84 | 41,22 | 605,72 | 26 |
| | | VIIIб | 1288,61 | 287,56 | 343,73 | 41,22 | 657,32 | |
| | | VIIIв | 1303,54 | 287,56 | 364,28 | 41,22 | 651,70 | |
| | | VIIIг | 1303,54 | 287,56 | 364,28 | 41,22 | 651,70 | |
| | | VIIIе | 1289,82 | 287,56 | 350,56 | 41,22 | 651,70 | |
| | | VIIIд | 1310,09 | 287,56 | 365,21 | 41,22 | 657,32 | |
| | | IXа | 1243,13 | 287,56 | 324,08 | 41,22 | 631,49 | |
| | | IXб | 1193,30 | 287,56 | 337,77 | 41,22 | 567,97 | |
| | | IXв | 1284,26 | 287,56 | 365,21 | 41,22 | 631,49 | |
| | | IXг | 1328,09 | 325,26 | 370,58 | 46,60 | 632,25 | |
| | | IXд | 1298,78 | 300,04 | 367,00 | 43,01 | 631,74 | |
| | | IXе | 1284,26 | 287,56 | 365,21 | 41,22 | 631,49 | |
| | | Xа | 1319,12 | 300,04 | 367,00 | 43,01 | 652,08 | |
| | | Xб | 1301,41 | 300,04 | 367,00 | 43,01 | 634,37 | |
| | | Xв | 1328,78 | 325,26 | 384,27 | 46,60 | 619,25 | |
| | | Xг | 1299,47 | 300,04 | 380,69 | 43,01 | 618,74 | |
| | | XIа | 1360,42 | 325,26 | 383,35 | 46,60 | 651,81 | |
| | | XIб | 1360,42 | 325,26 | 383,35 | 46,60 | 651,81 | |
| | | XIв | 1361,26 | 325,26 | 384,27 | 46,60 | 651,73 | |
| | | XIг | 1360,34 | 325,26 | 383,35 | 46,60 | 651,73 | |
| 10-06-028-09 | 400x2 | VIIIа | 1581,59 | 384,71 | 404,43 | 49,49 | 792,45 | 31 |
| | | VIIIб | 1656,87 | 384,71 | 412,70 | 49,49 | 859,46 | |
| | | VIIIв | 1673,70 | 384,71 | 437,37 | 49,49 | 851,62 | |
| | | VIIIг | 1673,70 | 384,71 | 437,37 | 49,49 | 851,62 | |
| | | VIIIе | 1657,23 | 384,71 | 420,90 | 49,49 | 851,62 | |
| | | VIIIд | 1682,65 | 384,71 | 438,48 | 49,49 | 859,46 | |
| | | IXа | 1598,54 | 384,71 | 389,10 | 49,49 | 824,73 | |
| | | IXб | 1531,48 | 384,71 | 405,54 | 49,49 | 741,23 | |
| | | IXв | 1647,92 | 384,71 | 438,48 | 49,49 | 824,73 | |
| | | IXг | 1705,61 | 434,93 | 444,94 | 55,95 | 825,74 | |
| | | IXд | 1667,16 | 401,45 | 440,64 | 51,64 | 825,07 | |
| | | IXе | 1647,92 | 384,71 | 438,48 | 49,49 | 824,73 | |
| | | Xа | 1694,99 | 401,45 | 440,64 | 51,64 | 852,90 | |
| | | Xб | 1671,23 | 401,45 | 440,64 | 51,64 | 829,14 | |
| | | Xв | 1705,91 | 434,93 | 461,38 | 55,95 | 809,60 | |
| | | Xг | 1667,45 | 401,45 | 457,07 | 51,64 | 808,93 | |
| | | XIа | 1749,05 | 434,93 | 460,26 | 55,95 | 853,86 | |
| | | XIб | 1749,05 | 434,93 | 460,26 | 55,95 | 853,86 | |
| | | XIв | 1750,09 | 434,93 | 461,38 | 55,95 | 853,78 | |
| | | XIг | 1748,97 | 434,93 | 460,26 | 55,95 | 853,78 | |
| 10-06-028-10 | 500x2 | VIIIа | 1917,45 | 446,76 | 467,65 | 57,23 | 1003,04 | 36 |
| | | VIIIб | 2009,97 | 446,76 | 477,22 | 57,23 | 1085,99 | |
| | | VIIIв | 2031,25 | 446,76 | 505,75 | 57,23 | 1078,74 | |
| | | VIIIг | 2031,25 | 446,76 | 505,75 | 57,23 | 1078,74 | |
| | | VIIIе | 2012,20 | 446,76 | 486,70 | 57,23 | 1078,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|---------|----|
| | | VIIIд | 2039,79 | 446,76 | 507,04 | 57,23 | 1085,99 | |
| | | IXа | 1944,67 | 446,76 | 449,94 | 57,23 | 1047,97 | |
| | | IXб | 1855,17 | 446,76 | 468,94 | 57,23 | 939,47 | |
| | | IXв | 2001,77 | 446,76 | 507,04 | 57,23 | 1047,97 | |
| | | IXг | 2068,71 | 505,08 | 514,50 | 64,69 | 1049,13 | |
| | | IXд | 2024,07 | 466,20 | 509,52 | 59,72 | 1048,35 | |
| | | IXе | 2001,77 | 446,76 | 507,04 | 57,23 | 1047,97 | |
| | | Ха | 2049,39 | 466,20 | 509,52 | 59,72 | 1073,67 | |
| | | Хб | 2024,00 | 466,20 | 509,52 | 59,72 | 1048,28 | |
| | | Хв | 2071,64 | 505,08 | 533,50 | 64,69 | 1033,06 | |
| | | Хг | 2027,01 | 466,20 | 528,53 | 59,72 | 1032,28 | |
| | | XIа | 2111,04 | 505,08 | 532,22 | 64,69 | 1073,74 | |
| | | XIб | 2111,04 | 505,08 | 532,22 | 64,69 | 1073,74 | |
| | | XIв | 2112,24 | 505,08 | 533,50 | 64,69 | 1073,66 | |
| XIг | 2110,96 | 505,08 | 532,22 | 64,69 | 1073,66 | | | |
| 10-06-028-11 | 600x2 | VIIIа | 2459,33 | 508,81 | 543,96 | 66,57 | 1406,56 | 41 |
| | | VIIIб | 2598,70 | 508,81 | 555,09 | 66,57 | 1534,80 | |
| | | VIIIв | 2614,82 | 508,81 | 588,27 | 66,57 | 1517,74 | |
| | | VIIIг | 2614,82 | 508,81 | 588,27 | 66,57 | 1517,74 | |
| | | VIIIе | 2592,67 | 508,81 | 566,12 | 66,57 | 1517,74 | |
| | | VIIIд | 2633,38 | 508,81 | 589,77 | 66,57 | 1534,80 | |
| | | IXа | 2509,44 | 508,81 | 523,35 | 66,57 | 1477,28 | |
| | | IXб | 2380,15 | 508,81 | 545,46 | 66,57 | 1325,88 | |
| | | IXв | 2575,86 | 508,81 | 589,77 | 66,57 | 1477,28 | |
| | | IXг | 2652,28 | 575,23 | 598,45 | 75,25 | 1478,60 | |
| | | IXд | 2601,33 | 530,95 | 592,66 | 69,46 | 1477,72 | |
| | | IXе | 2575,86 | 508,81 | 589,77 | 66,57 | 1477,28 | |
| | | Ха | 2642,43 | 530,95 | 592,66 | 69,46 | 1518,82 | |
| | | Хб | 2615,58 | 530,95 | 592,66 | 69,46 | 1491,97 | |
| | | Хв | 2648,74 | 575,23 | 620,56 | 75,25 | 1452,95 | |
| | | Хг | 2597,79 | 530,95 | 614,77 | 69,46 | 1452,07 | |
| | | XIа | 2708,54 | 575,23 | 619,06 | 75,25 | 1514,25 | |
| | | XIб | 2708,54 | 575,23 | 619,06 | 75,25 | 1514,25 | |
| | | XIв | 2709,95 | 575,23 | 620,56 | 75,25 | 1514,16 | |
| | | XIг | 2708,45 | 575,23 | 619,06 | 75,25 | 1514,16 | |

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 | VIIIа | 124,04 | 29,43 | 50,14 | 6,14 | 44,47 | 3 |
| | | VIIIб | 128,67 | 29,43 | 51,17 | 6,14 | 48,07 | |
| | | VIIIв | 131,82 | 29,43 | 54,23 | 6,14 | 48,16 | |
| | | VIIIг | 131,82 | 29,43 | 54,23 | 6,14 | 48,16 | |
| | | VIIIе | 129,78 | 29,43 | 52,19 | 6,14 | 48,16 | |
| | | VIIIд | 131,87 | 29,43 | 54,37 | 6,14 | 48,07 | |
| | | IXа | 125,16 | 29,43 | 48,24 | 6,14 | 47,49 | |
| | | IXб | 122,13 | 29,43 | 50,28 | 6,14 | 42,42 | |
| | | IXв | 131,29 | 29,43 | 54,37 | 6,14 | 47,49 | |
| | | IXг | 136,01 | 33,27 | 55,17 | 6,94 | 47,57 | |
| | | IXд | 132,86 | 30,72 | 54,63 | 6,40 | 47,51 | |
| | | IXе | 131,29 | 29,43 | 54,37 | 6,14 | 47,49 | |
| | | Ха | 132,88 | 30,72 | 54,63 | 6,40 | 47,53 | |
| | | Хб | 132,01 | 30,72 | 54,63 | 6,40 | 46,66 | |
| | | Хв | 137,44 | 33,27 | 57,21 | 6,94 | 46,96 | |
| | | Хг | 134,29 | 30,72 | 56,67 | 6,40 | 46,90 | |
| | | XIа | 137,53 | 33,27 | 57,07 | 6,94 | 47,19 | |
| | | XIб | 137,53 | 33,27 | 57,07 | 6,94 | 47,19 | |
| XIв | 137,65 | 33,27 | 57,21 | 6,94 | 47,17 | | | |
| XIг | 137,51 | 33,27 | 57,07 | 6,94 | 47,17 | | | |
| 10-06-029-02 | 20x2 | VIIIа | 177,31 | 58,86 | 55,60 | 6,80 | 62,85 | 6 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | VIIIб | 183,62 | 58,86 | 56,73 | 6,80 | 68,03 | |
| | | VIIIв | 187,06 | 58,86 | 60,12 | 6,80 | 68,08 | |
| | | VIIIг | 187,06 | 58,86 | 60,12 | 6,80 | 68,08 | |
| | | VIIIе | 184,80 | 58,86 | 57,86 | 6,80 | 68,08 | |
| | | VIIIд | 187,17 | 58,86 | 60,28 | 6,80 | 68,03 | |
| | | IXа | 179,35 | 58,86 | 53,49 | 6,80 | 67,00 | |
| | | IXб | 174,73 | 58,86 | 55,75 | 6,80 | 60,12 | |
| | | IXв | 186,14 | 58,86 | 60,28 | 6,80 | 67,00 | |
| | | IXг | 194,85 | 66,54 | 61,16 | 7,69 | 67,15 | |
| | | IXд | 189,06 | 61,44 | 60,57 | 7,10 | 67,05 | |
| | | IXе | 186,14 | 58,86 | 60,28 | 6,80 | 67,00 | |
| | | Xа | 189,01 | 61,44 | 60,57 | 7,10 | 67,00 | |
| | | Xб | 187,99 | 61,44 | 60,57 | 7,10 | 65,98 | |
| | | Xв | 196,74 | 66,54 | 63,42 | 7,69 | 66,78 | |
| | | Xг | 190,95 | 61,44 | 62,83 | 7,10 | 66,68 | |
| | | XIа | 196,49 | 66,54 | 63,27 | 7,69 | 66,68 | |
| | | XIб | 196,49 | 66,54 | 63,27 | 7,69 | 66,68 | |
| XIв | 196,62 | 66,54 | 63,42 | 7,69 | 66,66 | | | |
| XIг | 196,47 | 66,54 | 63,27 | 7,69 | 66,66 | | | |
| 10-06-029-03 | 30x2 | VIIIа | 222,78 | 78,48 | 70,86 | 8,67 | 73,44 | 8 |
| | | VIIIб | 230,19 | 78,48 | 72,31 | 8,67 | 79,40 | |
| | | VIIIв | 234,63 | 78,48 | 76,63 | 8,67 | 79,52 | |
| | | VIIIг | 234,63 | 78,48 | 76,63 | 8,67 | 79,52 | |
| | | VIIIе | 231,74 | 78,48 | 73,74 | 8,67 | 79,52 | |
| | | VIIIд | 234,70 | 78,48 | 76,82 | 8,67 | 79,40 | |
| | | IXа | 224,94 | 78,48 | 68,17 | 8,67 | 78,29 | |
| | | IXб | 219,65 | 78,48 | 71,05 | 8,67 | 70,12 | |
| | | IXв | 233,59 | 78,48 | 76,82 | 8,67 | 78,29 | |
| | | IXг | 245,16 | 88,72 | 77,95 | 9,80 | 78,49 | |
| | | IXд | 237,48 | 81,92 | 77,20 | 9,05 | 78,36 | |
| | | IXе | 233,59 | 78,48 | 76,82 | 8,67 | 78,29 | |
| | | Xа | 237,29 | 81,92 | 77,20 | 9,05 | 78,17 | |
| | | Xб | 236,16 | 81,92 | 77,20 | 9,05 | 77,04 | |
| | | Xв | 247,50 | 88,72 | 80,83 | 9,80 | 77,95 | |
| | | Xг | 239,82 | 81,92 | 80,08 | 9,05 | 77,82 | |
| | | XIа | 247,10 | 88,72 | 80,64 | 9,80 | 77,74 | |
| XIб | 247,10 | 88,72 | 80,64 | 9,80 | 77,74 | | | |
| XIв | 247,26 | 88,72 | 80,83 | 9,80 | 77,71 | | | |
| XIг | 247,07 | 88,72 | 80,64 | 9,80 | 77,71 | | | |
| 10-06-029-04 | 50x2 | VIIIа | 301,89 | 98,10 | 93,75 | 11,47 | 110,04 | 10 |
| | | VIIIб | 312,82 | 98,10 | 95,67 | 11,47 | 119,05 | |
| | | VIIIв | 318,67 | 98,10 | 101,39 | 11,47 | 119,18 | |
| | | VIIIг | 318,67 | 98,10 | 101,39 | 11,47 | 119,18 | |
| | | VIIIе | 314,85 | 98,10 | 97,57 | 11,47 | 119,18 | |
| | | VIIIд | 318,79 | 98,10 | 101,64 | 11,47 | 119,05 | |
| | | IXа | 305,61 | 98,10 | 90,20 | 11,47 | 117,31 | |
| | | IXб | 297,15 | 98,10 | 94,01 | 11,47 | 105,04 | |
| | | IXв | 317,05 | 98,10 | 101,64 | 11,47 | 117,31 | |
| | | IXг | 331,61 | 110,90 | 103,14 | 12,97 | 117,57 | |
| | | IXд | 321,94 | 102,40 | 102,14 | 11,97 | 117,40 | |
| | | IXе | 317,05 | 98,10 | 101,64 | 11,47 | 117,31 | |
| | | Xа | 321,45 | 102,40 | 102,14 | 11,97 | 116,91 | |
| | | Xб | 319,99 | 102,40 | 102,14 | 11,97 | 115,45 | |
| | | Xв | 334,89 | 110,90 | 106,95 | 12,97 | 117,04 | |
| | | Xг | 325,22 | 102,40 | 105,95 | 11,97 | 116,87 | |
| | | XIа | 333,85 | 110,90 | 106,69 | 12,97 | 116,26 | |
| XIб | 333,85 | 110,90 | 106,69 | 12,97 | 116,26 | | | |
| XIв | 334,09 | 110,90 | 106,95 | 12,97 | 116,24 | | | |
| XIг | 333,83 | 110,90 | 106,69 | 12,97 | 116,24 | | | |
| 10-06-029-05 | 100x2 | VIIIа | 462,52 | 147,15 | 134,08 | 16,41 | 181,29 | 15 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | VIIIб | 480,04 | 147,15 | 136,83 | 16,41 | 196,06 | |
| | | VIIIв | 488,46 | 147,15 | 145,00 | 16,41 | 196,31 | |
| | | VIIIг | 488,46 | 147,15 | 145,00 | 16,41 | 196,31 | |
| | | VIIIе | 483,00 | 147,15 | 139,54 | 16,41 | 196,31 | |
| | | VIIIд | 488,58 | 147,15 | 145,37 | 16,41 | 196,06 | |
| | | IXа | 469,44 | 147,15 | 129,00 | 16,41 | 193,29 | |
| | | IXб | 454,36 | 147,15 | 134,45 | 16,41 | 172,76 | |
| | | IXв | 485,81 | 147,15 | 145,37 | 16,41 | 193,29 | |
| | | IXг | 507,54 | 166,35 | 147,51 | 18,55 | 193,68 | |
| | | IXд | 493,11 | 153,60 | 146,09 | 17,12 | 193,42 | |
| | | IXе | 485,81 | 147,15 | 145,37 | 16,41 | 193,29 | |
| | | Xа | 491,73 | 153,60 | 146,09 | 17,12 | 192,04 | |
| | | Xб | 489,85 | 153,60 | 146,09 | 17,12 | 190,16 | |
| | | Xв | 512,28 | 166,35 | 152,96 | 18,55 | 192,97 | |
| | | Xг | 497,85 | 153,60 | 151,54 | 17,12 | 192,71 | |
| | | XIа | 509,78 | 166,35 | 152,59 | 18,55 | 190,84 | |
| | | XIб | 509,78 | 166,35 | 152,59 | 18,55 | 190,84 | |
| | | XIв | 510,12 | 166,35 | 152,96 | 18,55 | 190,81 | |
| | | XIг | 509,75 | 166,35 | 152,59 | 18,55 | 190,81 | |
| 10-06-029-06 | 150x2 | VIIIа | 682,83 | 219,03 | 179,87 | 22,01 | 283,93 | 21 |
| | | VIIIб | 706,40 | 219,03 | 183,55 | 22,01 | 303,82 | |
| | | VIIIв | 718,65 | 219,03 | 194,52 | 22,01 | 305,10 | |
| | | VIIIг | 718,65 | 219,03 | 194,52 | 22,01 | 305,10 | |
| | | VIIIе | 711,32 | 219,03 | 187,19 | 22,01 | 305,10 | |
| | | VIIIд | 717,86 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 303,82 | |
| | | IXа | 688,95 | 219,03 | 173,05 | 22,01 | 296,87 | |
| | | IXб | 664,55 | 219,03 | 180,36 | 22,01 | 265,16 | |
| | | IXв | 710,91 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 296,87 | |
| | | IXг | 742,91 | 247,59 | 197,88 | 24,88 | 297,44 | |
| | | IXд | 721,51 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 297,06 | |
| | | IXе | 710,91 | 219,03 | 195,01 | 22,01 | 296,87 | |
| | | Xа | 723,43 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 298,98 | |
| | | Xб | 715,99 | 228,48 | 195,97 | 22,97 | 291,54 | |
| | | Xв | 750,41 | 247,59 | 205,19 | 24,88 | 297,63 | |
| | | Xг | 729,01 | 228,48 | 203,28 | 22,97 | 297,25 | |
| | | XIа | 752,86 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 300,57 | |
| | | XIб | 752,86 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 300,57 | |
| | | XIв | 753,29 | 247,59 | 205,19 | 24,88 | 300,51 | |
| | | XIг | 752,80 | 247,59 | 204,70 | 24,88 | 300,51 | |
| 10-06-029-07 | 200x2 | VIIIа | 815,83 | 250,32 | 211,48 | 25,88 | 354,03 | 24 |
| | | VIIIб | 845,14 | 250,32 | 215,81 | 25,88 | 379,01 | |
| | | VIIIв | 859,51 | 250,32 | 228,71 | 25,88 | 380,48 | |
| | | VIIIг | 859,51 | 250,32 | 228,71 | 25,88 | 380,48 | |
| | | VIIIе | 850,89 | 250,32 | 220,09 | 25,88 | 380,48 | |
| | | VIIIд | 858,62 | 250,32 | 229,29 | 25,88 | 379,01 | |
| | | IXа | 823,89 | 250,32 | 203,47 | 25,88 | 370,10 | |
| | | IXб | 793,17 | 250,32 | 212,06 | 25,88 | 330,79 | |
| | | IXв | 849,71 | 250,32 | 229,29 | 25,88 | 370,10 | |
| | | IXг | 886,37 | 282,96 | 232,66 | 29,26 | 370,75 | |
| | | IXд | 861,84 | 261,12 | 230,41 | 27,00 | 370,31 | |
| | | IXе | 849,71 | 250,32 | 229,29 | 25,88 | 370,10 | |
| | | Xа | 864,27 | 261,12 | 230,41 | 27,00 | 372,74 | |
| | | Xб | 855,10 | 261,12 | 230,41 | 27,00 | 363,57 | |
| | | Xв | 895,67 | 282,96 | 241,26 | 29,26 | 371,45 | |
| | | Xг | 871,14 | 261,12 | 239,01 | 27,00 | 371,01 | |
| | | XIа | 898,48 | 282,96 | 240,68 | 29,26 | 374,84 | |
| | | XIб | 898,48 | 282,96 | 240,68 | 29,26 | 374,84 | |
| | | XIв | 899,00 | 282,96 | 241,26 | 29,26 | 374,78 | |
| | | XIг | 898,42 | 282,96 | 240,68 | 29,26 | 374,78 | |
| 10-06-029-08 | 300x2 | VIIIа | 1082,86 | 323,33 | 274,71 | 33,62 | 484,82 | 31 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | VIIIб | 1123,16 | 323,33 | 280,32 | 33,62 | 519,51 | |
| | | VIIIв | 1141,95 | 323,33 | 297,08 | 33,62 | 521,54 | |
| | | VIIIг | 1141,95 | 323,33 | 297,08 | 33,62 | 521,54 | |
| | | VIIIе | 1130,76 | 323,33 | 285,89 | 33,62 | 521,54 | |
| | | VIIIд | 1140,68 | 323,33 | 297,84 | 33,62 | 519,51 | |
| | | IXа | 1095,74 | 323,33 | 264,30 | 33,62 | 508,11 | |
| | | IXб | 1052,53 | 323,33 | 275,46 | 33,62 | 453,74 | |
| | | IXв | 1129,28 | 323,33 | 297,84 | 33,62 | 508,11 | |
| | | IXг | 1176,66 | 365,49 | 302,22 | 38,00 | 508,95 | |
| | | IXд | 1144,97 | 337,28 | 299,30 | 35,08 | 508,39 | |
| | | IXе | 1129,28 | 323,33 | 297,84 | 33,62 | 508,11 | |
| | | Xа | 1146,89 | 337,28 | 299,30 | 35,08 | 510,31 | |
| | | Xб | 1135,65 | 337,28 | 299,30 | 35,08 | 499,07 | |
| | | Xв | 1188,38 | 365,49 | 313,39 | 38,00 | 509,50 | |
| | | Xг | 1156,68 | 337,28 | 310,46 | 35,08 | 508,94 | |
| | | XIа | 1190,35 | 365,49 | 312,63 | 38,00 | 512,23 | |
| | | XIб | 1190,35 | 365,49 | 312,63 | 38,00 | 512,23 | |
| | | XIв | 1191,03 | 365,49 | 313,39 | 38,00 | 512,15 | |
| | | XIг | 1190,27 | 365,49 | 312,63 | 38,00 | 512,15 | |
| 10-06-029-09 | 400x2 | VIIIа | 1380,78 | 420,28 | 332,48 | 40,69 | 628,02 | 38 |
| | | VIIIб | 1431,53 | 420,28 | 339,28 | 40,69 | 671,97 | |
| | | VIIIв | 1454,60 | 420,28 | 359,56 | 40,69 | 674,76 | |
| | | VIIIг | 1454,60 | 420,28 | 359,56 | 40,69 | 674,76 | |
| | | VIIIе | 1441,06 | 420,28 | 346,02 | 40,69 | 674,76 | |
| | | VIIIд | 1452,73 | 420,28 | 360,48 | 40,69 | 671,97 | |
| | | IXа | 1396,48 | 420,28 | 319,88 | 40,69 | 656,32 | |
| | | IXб | 1339,62 | 420,28 | 333,40 | 40,69 | 585,94 | |
| | | IXв | 1437,08 | 420,28 | 360,48 | 40,69 | 656,32 | |
| | | IXг | 1498,59 | 475,38 | 365,79 | 45,99 | 657,42 | |
| | | IXд | 1457,45 | 438,52 | 362,25 | 42,46 | 656,68 | |
| | | IXе | 1437,08 | 420,28 | 360,48 | 40,69 | 656,32 | |
| | | Xа | 1460,50 | 438,52 | 362,25 | 42,46 | 659,73 | |
| | | Xб | 1445,32 | 438,52 | 362,25 | 42,46 | 644,55 | |
| | | Xв | 1513,90 | 475,38 | 379,30 | 45,99 | 659,22 | |
| | | Xг | 1472,76 | 438,52 | 375,76 | 42,46 | 658,48 | |
| | | XIа | 1517,12 | 475,38 | 378,38 | 45,99 | 663,36 | |
| | | XIб | 1517,12 | 475,38 | 378,38 | 45,99 | 663,36 | |
| | | XIв | 1517,96 | 475,38 | 379,30 | 45,99 | 663,28 | |
| | | XIг | 1517,04 | 475,38 | 378,38 | 45,99 | 663,28 | |
| 10-06-029-10 | 500x2 | VIIIа | 1710,25 | 486,64 | 385,90 | 47,22 | 837,71 | 44 |
| | | VIIIб | 1778,10 | 486,64 | 393,79 | 47,22 | 897,67 | |
| | | VIIIв | 1805,07 | 486,64 | 417,33 | 47,22 | 901,10 | |
| | | VIIIг | 1805,07 | 486,64 | 417,33 | 47,22 | 901,10 | |
| | | VIIIе | 1789,35 | 486,64 | 401,61 | 47,22 | 901,10 | |
| | | VIIIд | 1802,70 | 486,64 | 418,39 | 47,22 | 897,67 | |
| | | IXа | 1736,52 | 486,64 | 371,28 | 47,22 | 878,60 | |
| | | IXб | 1656,97 | 486,64 | 386,96 | 47,22 | 783,37 | |
| | | IXв | 1783,63 | 486,64 | 418,39 | 47,22 | 878,60 | |
| | | IXг | 1854,87 | 550,44 | 424,55 | 53,38 | 879,88 | |
| | | IXд | 1807,24 | 507,76 | 420,45 | 49,28 | 879,03 | |
| | | IXе | 1783,63 | 486,64 | 418,39 | 47,22 | 878,60 | |
| | | Xа | 1807,84 | 507,76 | 420,45 | 49,28 | 879,63 | |
| | | Xб | 1791,03 | 507,76 | 420,45 | 49,28 | 862,82 | |
| | | Xв | 1872,38 | 550,44 | 440,23 | 53,38 | 881,71 | |
| | | Xг | 1824,75 | 507,76 | 436,13 | 49,28 | 880,86 | |
| | | XIа | 1871,85 | 550,44 | 439,17 | 53,38 | 882,24 | |
| | | XIб | 1871,85 | 550,44 | 439,17 | 53,38 | 882,24 | |
| | | XIв | 1872,82 | 550,44 | 440,23 | 53,38 | 882,15 | |
| | | XIг | 1871,76 | 550,44 | 439,17 | 53,38 | 882,15 | |
| 10-06-029-11 | 600x2 | VIIIа | 2155,92 | 564,06 | 452,39 | 55,36 | 1139,47 | 51 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIб | 2249,64 | 564,06 | 461,65 | 55,36 | 1223,93 | |
| | | VIIIв | 2281,14 | 564,06 | 489,24 | 55,36 | 1227,84 | |
| | | VIIIг | 2281,14 | 564,06 | 489,24 | 55,36 | 1227,84 | |
| | | VIIIе | 2262,72 | 564,06 | 470,82 | 55,36 | 1227,84 | |
| | | VIIIд | 2278,48 | 564,06 | 490,49 | 55,36 | 1223,93 | |
| | | IXа | 2199,78 | 564,06 | 435,25 | 55,36 | 1200,47 | |
| | | IXб | 2087,53 | 564,06 | 453,64 | 55,36 | 1069,83 | |
| | | IXв | 2255,02 | 564,06 | 490,49 | 55,36 | 1200,47 | |
| | | IXг | 2337,67 | 638,01 | 497,71 | 62,58 | 1201,95 | |
| | | IXд | 2282,40 | 588,54 | 492,90 | 57,77 | 1200,96 | |
| | | IXе | 2255,02 | 564,06 | 490,49 | 55,36 | 1200,47 | |
| | | Xа | 2278,29 | 588,54 | 492,90 | 57,77 | 1196,85 | |
| | | Xб | 2260,65 | 588,54 | 492,90 | 57,77 | 1179,21 | |
| | | Xв | 2357,98 | 638,01 | 516,09 | 62,58 | 1203,88 | |
| | | Xг | 2302,71 | 588,54 | 511,28 | 57,77 | 1202,89 | |
| | | XIа | 2349,79 | 638,01 | 514,85 | 62,58 | 1196,93 | |
| | | XIб | 2349,79 | 638,01 | 514,85 | 62,58 | 1196,93 | |
| | | XIв | 2350,93 | 638,01 | 516,09 | 62,58 | 1196,83 | |
| | | XIг | 2349,69 | 638,01 | 514,85 | 62,58 | 1196,83 | |
| | | 10-06-029-12 | 700x2 | VIIIа | 2434,94 | 663,60 | 522,16 | |
| | | VIIIб | 2538,97 | 663,60 | 532,84 | 63,90 | 1342,53 | |
| | | VIIIв | 2574,81 | 663,60 | 564,69 | 63,90 | 1346,52 | |
| | | VIIIг | 2574,81 | 663,60 | 564,69 | 63,90 | 1346,52 | |
| | | VIIIе | 2553,55 | 663,60 | 543,43 | 63,90 | 1346,52 | |
| | | VIIIд | 2572,26 | 663,60 | 566,13 | 63,90 | 1342,53 | |
| | | IXа | 2483,40 | 663,60 | 502,38 | 63,90 | 1317,42 | |
| | | IXб | 2361,39 | 663,60 | 523,59 | 63,90 | 1174,20 | |
| | | IXв | 2547,15 | 663,60 | 566,13 | 63,90 | 1317,42 | |
| | | IXг | 2644,22 | 750,60 | 574,46 | 72,23 | 1319,16 | |
| | | IXд | 2579,31 | 692,40 | 568,91 | 66,68 | 1318,00 | |
| | | IXе | 2547,15 | 663,60 | 566,13 | 63,90 | 1317,42 | |
| | | Xа | 2573,91 | 692,40 | 568,91 | 66,68 | 1312,60 | |
| | | Xб | 2555,59 | 692,40 | 568,91 | 66,68 | 1294,28 | |
| | | Xв | 2667,20 | 750,60 | 595,68 | 72,23 | 1320,92 | |
| | | Xг | 2602,29 | 692,40 | 590,13 | 66,68 | 1319,76 | |
| | | XIа | 2656,79 | 750,60 | 594,25 | 72,23 | 1311,94 | |
| | | XIб | 2656,79 | 750,60 | 594,25 | 72,23 | 1311,94 | |
| | | XIв | 2658,11 | 750,60 | 595,68 | 72,23 | 1311,83 | |
| | | XIг | 2656,68 | 750,60 | 594,25 | 72,23 | 1311,83 | |
| 10-06-029-13 | 800x2 | VIIIа | 2712,20 | 752,08 | 597,37 | 73,10 | 1362,75 | 68 |
| | | VIIIб | 2826,98 | 752,08 | 609,60 | 73,10 | 1465,30 | |
| | | VIIIв | 2867,46 | 752,08 | 646,04 | 73,10 | 1469,34 | |
| | | VIIIг | 2867,46 | 752,08 | 646,04 | 73,10 | 1469,34 | |
| | | VIIIе | 2843,13 | 752,08 | 621,71 | 73,10 | 1469,34 | |
| | | VIIIд | 2865,06 | 752,08 | 647,68 | 73,10 | 1465,30 | |
| | | IXа | 2765,32 | 752,08 | 574,74 | 73,10 | 1438,50 | |
| | | IXб | 2633,33 | 752,08 | 599,02 | 73,10 | 1282,23 | |
| | | IXв | 2838,26 | 752,08 | 647,68 | 73,10 | 1438,50 | |
| | | IXг | 2948,37 | 850,68 | 657,22 | 82,64 | 1440,47 | |
| | | IXд | 2874,73 | 784,72 | 650,86 | 76,28 | 1439,15 | |
| | | IXе | 2838,26 | 752,08 | 647,68 | 73,10 | 1438,50 | |
| | | Xа | 2867,82 | 784,72 | 650,86 | 76,28 | 1432,24 | |
| | | Xб | 2849,00 | 784,72 | 650,86 | 76,28 | 1413,42 | |
| | | Xв | 2974,43 | 850,68 | 681,49 | 82,64 | 1442,26 | |
| | | Xг | 2900,80 | 784,72 | 675,14 | 76,28 | 1440,94 | |
| | | XIа | 2961,39 | 850,68 | 679,85 | 82,64 | 1430,86 | |
| | | XIб | 2961,39 | 850,68 | 679,85 | 82,64 | 1430,86 | |
| | | XIв | 2962,91 | 850,68 | 681,49 | 82,64 | 1430,74 | |
| | | XIг | 2961,27 | 850,68 | 679,85 | 82,64 | 1430,74 | |
| 10-06-029-14 | 900x2 | VIIIа | 3220,53 | 829,50 | 661,69 | 80,97 | 1729,34 | 75 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIб | 3364,20 | 829,50 | 675,23 | 80,97 | 1859,47 | |
| | | VIIIв | 3409,91 | 829,50 | 715,59 | 80,97 | 1864,82 | |
| | | VIIIг | 3409,91 | 829,50 | 715,59 | 80,97 | 1864,82 | |
| | | VIIIе | 3382,96 | 829,50 | 688,64 | 80,97 | 1864,82 | |
| | | VIIIд | 3406,38 | 829,50 | 717,41 | 80,97 | 1859,47 | |
| | | IXа | 3292,93 | 829,50 | 636,62 | 80,97 | 1826,81 | |
| | | IXб | 3119,46 | 829,50 | 663,51 | 80,97 | 1626,45 | |
| | | IXв | 3373,72 | 829,50 | 717,41 | 80,97 | 1826,81 | |
| | | IXг | 3495,22 | 938,25 | 727,98 | 91,54 | 1828,99 | |
| | | IXд | 3413,96 | 865,50 | 720,93 | 84,49 | 1827,53 | |
| | | IXе | 3373,72 | 829,50 | 717,41 | 80,97 | 1826,81 | |
| | | Xа | 3402,13 | 865,50 | 720,93 | 84,49 | 1815,70 | |
| | | Xб | 3380,90 | 865,50 | 720,93 | 84,49 | 1794,47 | |
| | | Xв | 3524,07 | 938,25 | 754,87 | 91,54 | 1830,95 | |
| | | Xг | 3442,81 | 865,50 | 747,82 | 84,49 | 1829,49 | |
| | | XIа | 3503,72 | 938,25 | 753,04 | 91,54 | 1812,43 | |
| | | XIб | 3503,72 | 938,25 | 753,04 | 91,54 | 1812,43 | |
| XIв | 3505,44 | 938,25 | 754,87 | 91,54 | 1812,32 | | | |
| XIг | 3503,61 | 938,25 | 753,04 | 91,54 | 1812,32 | | | |
| 10-06-029-15 | 1000x2 | VIIIа | 3543,62 | 906,92 | 732,55 | 89,64 | 1904,15 | 82 |
| | | VIIIб | 3700,60 | 906,92 | 747,53 | 89,64 | 2046,15 | |
| | | VIIIв | 3751,46 | 906,92 | 792,22 | 89,64 | 2052,32 | |
| | | VIIIг | 3751,46 | 906,92 | 792,22 | 89,64 | 2052,32 | |
| | | VIIIе | 3721,62 | 906,92 | 762,38 | 89,64 | 2052,32 | |
| | | VIIIд | 3747,31 | 906,92 | 794,24 | 89,64 | 2046,15 | |
| | | IXа | 3620,50 | 906,92 | 704,79 | 89,64 | 2008,79 | |
| | | IXб | 3430,19 | 906,92 | 734,56 | 89,64 | 1788,71 | |
| | | IXв | 3709,95 | 906,92 | 794,24 | 89,64 | 2008,79 | |
| | | IXг | 3842,92 | 1025,82 | 805,93 | 101,34 | 2011,17 | |
| | | IXд | 3753,99 | 946,28 | 798,13 | 93,54 | 2009,58 | |
| | | IXе | 3709,95 | 906,92 | 794,24 | 89,64 | 2008,79 | |
| | | Xа | 3743,05 | 946,28 | 798,13 | 93,54 | 1998,64 | |
| | | Xб | 3717,53 | 946,28 | 798,13 | 93,54 | 1973,12 | |
| | | Xв | 3875,71 | 1025,82 | 835,70 | 101,34 | 2014,19 | |
| | | Xг | 3786,78 | 946,28 | 827,90 | 93,54 | 2012,60 | |
| | | XIа | 3856,25 | 1025,82 | 833,68 | 101,34 | 1996,75 | |
| XIб | 3856,25 | 1025,82 | 833,68 | 101,34 | 1996,75 | | | |
| XIв | 3858,14 | 1025,82 | 835,70 | 101,34 | 1996,62 | | | |
| XIг | 3856,12 | 1025,82 | 833,68 | 101,34 | 1996,62 | | | |
| 10-06-029-16 | 1200x2 | VIIIа | 3993,96 | 984,34 | 792,50 | 96,98 | 2217,12 | 89 |
| | | VIIIб | 4175,95 | 984,34 | 808,71 | 96,98 | 2382,90 | |
| | | VIIIв | 4231,42 | 984,34 | 857,06 | 96,98 | 2390,02 | |
| | | VIIIг | 4231,42 | 984,34 | 857,06 | 96,98 | 2390,02 | |
| | | VIIIе | 4199,14 | 984,34 | 824,78 | 96,98 | 2390,02 | |
| | | VIIIд | 4226,48 | 984,34 | 859,24 | 96,98 | 2382,90 | |
| | | IXа | 4086,54 | 984,34 | 762,48 | 96,98 | 2339,72 | |
| | | IXб | 3862,17 | 984,34 | 794,68 | 96,98 | 2083,15 | |
| | | IXв | 4183,30 | 984,34 | 859,24 | 96,98 | 2339,72 | |
| | | IXг | 4327,58 | 1113,39 | 871,89 | 109,63 | 2342,30 | |
| | | IXд | 4231,09 | 1027,06 | 863,46 | 101,20 | 2340,57 | |
| | | IXе | 4183,30 | 984,34 | 859,24 | 96,98 | 2339,72 | |
| | | Xа | 4217,60 | 1027,06 | 863,46 | 101,20 | 2327,08 | |
| | | Xб | 4188,62 | 1027,06 | 863,46 | 101,20 | 2298,10 | |
| | | Xв | 4363,28 | 1113,39 | 904,10 | 109,63 | 2345,79 | |
| | | Xг | 4266,78 | 1027,06 | 895,66 | 101,20 | 2344,06 | |
| | | XIа | 4339,63 | 1113,39 | 901,92 | 109,63 | 2324,32 | |
| XIб | 4339,63 | 1113,39 | 901,92 | 109,63 | 2324,32 | | | |
| XIв | 4341,68 | 1113,39 | 904,10 | 109,63 | 2324,19 | | | |
| XIг | 4339,50 | 1113,39 | 901,92 | 109,63 | 2324,19 | | | |

| 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 | VIIIa | 190,07 | 66,36 | 54,51 | 6,67 | 69,20 | 6 | | | |
| | | VIIIб | 196,18 | 66,36 | 55,62 | 6,67 | 74,20 | | | | |
| | | VIIIв | 199,82 | 66,36 | 58,95 | 6,67 | 74,51 | | | | |
| | | VIIIг | 199,82 | 66,36 | 58,95 | 6,67 | 74,51 | | | | |
| | | VIIIе | 197,60 | 66,36 | 56,73 | 6,67 | 74,51 | | | | |
| | | VIIIд | 199,66 | 66,36 | 59,10 | 6,67 | 74,20 | | | | |
| | | IXa | 192,58 | 66,36 | 52,44 | 6,67 | 73,78 | | | | |
| | | IXб | 186,50 | 66,36 | 54,66 | 6,67 | 65,48 | | | | |
| | | IXв | 199,24 | 66,36 | 59,10 | 6,67 | 73,78 | | | | |
| | | IXг | 208,98 | 75,06 | 59,97 | 7,54 | 73,95 | | | | |
| | | IXд | 202,46 | 69,24 | 59,39 | 6,96 | 73,83 | | | | |
| | | IXе | 199,24 | 66,36 | 59,10 | 6,67 | 73,78 | | | | |
| | | Xa | 201,06 | 69,24 | 59,39 | 6,96 | 72,43 | | | | |
| | | Xб | 201,02 | 69,24 | 59,39 | 6,96 | 72,39 | | | | |
| | | Xв | 210,89 | 75,06 | 62,18 | 7,54 | 73,65 | | | | |
| | | Xг | 204,37 | 69,24 | 61,60 | 6,96 | 73,53 | | | | |
| | | XIa | 209,52 | 75,06 | 62,03 | 7,54 | 72,43 | | | | |
| | | 10-06-029-18 | 20x2 | VIIIa | 215,39 | 77,42 | 65,41 | | 8,00 | 72,56 | 7 |
| | | | | VIIIб | 221,71 | 77,42 | 66,74 | | 8,00 | 77,55 | |
| VIIIв | 226,09 | | | 77,42 | 70,73 | 8,00 | 77,94 | | | | |
| VIIIг | 226,09 | | | 77,42 | 70,73 | 8,00 | 77,94 | | | | |
| VIIIе | 223,43 | | | 77,42 | 68,07 | 8,00 | 77,94 | | | | |
| VIIIд | 225,88 | | | 77,42 | 70,91 | 8,00 | 77,55 | | | | |
| IXa | 217,72 | | | 77,42 | 62,93 | 8,00 | 77,37 | | | | |
| IXб | 211,57 | | | 77,42 | 65,59 | 8,00 | 68,56 | | | | |
| IXв | 225,70 | | | 77,42 | 70,91 | 8,00 | 77,37 | | | | |
| IXг | 237,10 | | | 87,57 | 71,96 | 9,05 | 77,57 | | | | |
| IXд | 229,48 | | | 80,78 | 71,26 | 8,35 | 77,44 | | | | |
| IXе | 225,70 | | | 77,42 | 70,91 | 8,00 | 77,37 | | | | |
| Xa | 227,87 | | | 80,78 | 71,26 | 8,35 | 75,83 | | | | |
| Xб | 227,82 | | | 80,78 | 71,26 | 8,35 | 75,78 | | | | |
| Xв | 239,25 | | | 87,57 | 74,62 | 9,05 | 77,06 | | | | |
| Xг | 231,63 | | | 80,78 | 73,92 | 8,35 | 76,93 | | | | |
| XIa | 238,33 | | | 87,57 | 74,44 | 9,05 | 76,32 | | | | |
| XIб | 238,33 | | | 87,57 | 74,44 | 9,05 | 76,32 | | | | |
| XIв | 238,50 | | | 87,57 | 74,62 | 9,05 | 76,31 | | | | |
| XIг | 238,32 | 87,57 | 74,44 | 9,05 | 76,31 | | | | | | |
| 10-06-029-19 | 30x2 | VIIIa | 241,18 | 88,48 | 76,31 | 9,34 | 76,39 | 8 | | | |
| | | VIIIб | 247,72 | 88,48 | 77,87 | 9,34 | 81,37 | | | | |
| | | VIIIв | 252,86 | 88,48 | 82,52 | 9,34 | 81,86 | | | | |
| | | VIIIг | 252,86 | 88,48 | 82,52 | 9,34 | 81,86 | | | | |
| | | VIIIе | 249,76 | 88,48 | 79,42 | 9,34 | 81,86 | | | | |
| | | VIIIд | 252,58 | 88,48 | 82,73 | 9,34 | 81,37 | | | | |
| | | IXa | 243,33 | 88,48 | 73,42 | 9,34 | 81,43 | | | | |
| | | IXб | 237,11 | 88,48 | 76,52 | 9,34 | 72,11 | | | | |
| | | IXв | 252,64 | 88,48 | 82,73 | 9,34 | 81,43 | | | | |
| | | IXг | 265,69 | 100,08 | 83,95 | 10,56 | 81,66 | | | | |
| | | IXд | 256,97 | 92,32 | 83,14 | 9,74 | 81,51 | | | | |
| | | IXе | 252,64 | 88,48 | 82,73 | 9,34 | 81,43 | | | | |
| | | Xa | 255,17 | 92,32 | 83,14 | 9,74 | 79,71 | | | | |
| | | Xб | 255,10 | 92,32 | 83,14 | 9,74 | 79,64 | | | | |
| | | Xв | 268,08 | 100,08 | 87,05 | 10,56 | 80,95 | | | | |
| | | Xг | 259,36 | 92,32 | 86,24 | 9,74 | 80,80 | | | | |
| | | XIa | 267,63 | 100,08 | 86,84 | 10,56 | 80,71 | | | | |
| | | XIб | 267,63 | 100,08 | 86,84 | 10,56 | 80,71 | | | | |
| | | XIв | 267,82 | 100,08 | 87,05 | 10,56 | 80,69 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | XIг | 267,61 | 100,08 | 86,84 | 10,56 | 80,69 | |
| 10-06-029-20 | 50x2 | VIIIa | 303,06 | 110,60 | 100,29 | 12,27 | 92,17 | 10 |
| | | VIIIб | 310,86 | 110,60 | 102,34 | 12,27 | 97,92 | |
| | | VIIIв | 317,59 | 110,60 | 108,46 | 12,27 | 98,53 | |
| | | VIIIг | 317,59 | 110,60 | 108,46 | 12,27 | 98,53 | |
| | | VIIIе | 313,50 | 110,60 | 104,37 | 12,27 | 98,53 | |
| | | VIIIд | 317,25 | 110,60 | 108,73 | 12,27 | 97,92 | |
| | | IXa | 305,42 | 110,60 | 96,49 | 12,27 | 98,33 | |
| | | IXб | 298,03 | 110,60 | 100,57 | 12,27 | 86,86 | |
| | | IXв | 317,66 | 110,60 | 108,73 | 12,27 | 98,33 | |
| | | IXг | 334,06 | 125,10 | 110,34 | 13,87 | 98,62 | |
| | | IXд | 323,10 | 115,40 | 109,27 | 12,81 | 98,43 | |
| | | IXе | 317,66 | 110,60 | 108,73 | 12,27 | 98,33 | |
| | | Xa | 320,66 | 115,40 | 109,27 | 12,81 | 95,99 | |
| | | Xб | 320,57 | 115,40 | 109,27 | 12,81 | 95,90 | |
| | | Xв | 336,95 | 125,10 | 114,41 | 13,87 | 97,44 | |
| | | Xг | 325,99 | 115,40 | 113,34 | 12,81 | 97,25 | |
| XIa | 337,11 | 125,10 | 114,14 | 13,87 | 97,87 | | | |
| XIб | 337,11 | 125,10 | 114,14 | 13,87 | 97,87 | | | |
| XIв | 337,36 | 125,10 | 114,41 | 13,87 | 97,85 | | | |
| XIг | 337,09 | 125,10 | 114,14 | 13,87 | 97,85 | | | |
| 10-06-029-21 | 100x2 | VIIIa | 482,91 | 154,84 | 123,18 | 15,07 | 204,89 | 14 |
| | | VIIIб | 497,79 | 154,84 | 125,70 | 15,07 | 217,25 | |
| | | VIIIв | 510,50 | 154,84 | 133,22 | 15,07 | 222,44 | |
| | | VIIIг | 510,50 | 154,84 | 133,22 | 15,07 | 222,44 | |
| | | VIIIе | 505,48 | 154,84 | 128,20 | 15,07 | 222,44 | |
| | | VIIIд | 505,64 | 154,84 | 133,55 | 15,07 | 217,25 | |
| | | IXa | 501,31 | 154,84 | 118,51 | 15,07 | 227,96 | |
| | | IXб | 479,32 | 154,84 | 123,52 | 15,07 | 200,96 | |
| | | IXв | 516,35 | 154,84 | 133,55 | 15,07 | 227,96 | |
| | | IXг | 539,02 | 175,14 | 135,52 | 17,04 | 228,36 | |
| | | IXд | 523,86 | 161,56 | 134,21 | 15,73 | 228,09 | |
| | | IXе | 516,35 | 154,84 | 133,55 | 15,07 | 227,96 | |
| | | Xa | 532,06 | 161,56 | 134,21 | 15,73 | 236,29 | |
| | | Xб | 510,19 | 161,56 | 134,21 | 15,73 | 214,42 | |
| | | Xв | 537,83 | 175,14 | 140,53 | 17,04 | 222,16 | |
| | | Xг | 522,67 | 161,56 | 139,22 | 15,73 | 221,89 | |
| XIa | 543,78 | 175,14 | 140,19 | 17,04 | 228,45 | | | |
| XIб | 543,78 | 175,14 | 140,19 | 17,04 | 228,45 | | | |
| XIв | 544,10 | 175,14 | 140,53 | 17,04 | 228,43 | | | |
| XIг | 543,76 | 175,14 | 140,19 | 17,04 | 228,43 | | | |
| 10-06-029-22 | 150x2 | VIIIa | 551,08 | 176,96 | 148,25 | 18,14 | 225,87 | 16 |
| | | VIIIб | 567,54 | 176,96 | 151,29 | 18,14 | 239,29 | |
| | | VIIIв | 582,33 | 176,96 | 160,33 | 18,14 | 245,04 | |
| | | VIIIг | 582,33 | 176,96 | 160,33 | 18,14 | 245,04 | |
| | | VIIIе | 576,29 | 176,96 | 154,29 | 18,14 | 245,04 | |
| | | VIIIд | 576,99 | 176,96 | 160,74 | 18,14 | 239,29 | |
| | | IXa | 570,71 | 176,96 | 142,64 | 18,14 | 251,11 | |
| | | IXб | 547,06 | 176,96 | 148,66 | 18,14 | 221,44 | |
| | | IXв | 588,81 | 176,96 | 160,74 | 18,14 | 251,11 | |
| | | IXг | 614,83 | 200,16 | 163,10 | 20,51 | 251,57 | |
| | | IXд | 597,43 | 184,64 | 161,53 | 18,93 | 251,26 | |
| | | IXе | 588,81 | 176,96 | 160,74 | 18,14 | 251,11 | |
| | | Xa | 606,38 | 184,64 | 161,53 | 18,93 | 260,21 | |
| | | Xб | 582,27 | 184,64 | 161,53 | 18,93 | 236,10 | |
| | | Xв | 613,81 | 200,16 | 169,13 | 20,51 | 244,52 | |
| | | Xг | 596,40 | 184,64 | 167,55 | 18,93 | 244,21 | |
| XIa | 620,67 | 200,16 | 168,72 | 20,51 | 251,79 | | | |
| XIб | 620,67 | 200,16 | 168,72 | 20,51 | 251,79 | | | |
| XIв | 621,04 | 200,16 | 169,13 | 20,51 | 251,75 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | XIг | 620,63 | 200,16 | 168,72 | 20,51 | 251,75 | |
| 10-06-029-23 | 200x2 | VIIIa | 665,00 | 210,14 | 173,33 | 21,21 | 281,53 | 19 |
| | | VIIIб | 683,92 | 210,14 | 176,87 | 21,21 | 296,91 | |
| | | VIIIв | 704,09 | 210,14 | 187,45 | 21,21 | 306,50 | |
| | | VIIIг | 704,09 | 210,14 | 187,45 | 21,21 | 306,50 | |
| | | VIIIе | 697,03 | 210,14 | 180,39 | 21,21 | 306,50 | |
| | | VIIIд | 694,97 | 210,14 | 187,92 | 21,21 | 296,91 | |
| | | IXa | 696,47 | 210,14 | 166,76 | 21,21 | 319,57 | |
| | | IXб | 664,71 | 210,14 | 173,80 | 21,21 | 280,77 | |
| | | IXв | 717,63 | 210,14 | 187,92 | 21,21 | 319,57 | |
| | | IXг | 748,50 | 237,69 | 190,69 | 23,98 | 320,12 | |
| | | IXд | 727,86 | 219,26 | 188,84 | 22,13 | 319,76 | |
| | | IXе | 717,63 | 210,14 | 187,92 | 21,21 | 319,57 | |
| | | Xa | 746,55 | 219,26 | 188,84 | 22,13 | 338,45 | |
| | | Xб | 703,64 | 219,26 | 188,84 | 22,13 | 295,54 | |
| | | Xв | 744,17 | 237,69 | 197,73 | 23,98 | 308,75 | |
| | | Xг | 723,54 | 219,26 | 195,89 | 22,13 | 308,39 | |
| | | XIa | 758,69 | 237,69 | 197,26 | 23,98 | 323,74 | |
| | | XIб | 758,69 | 237,69 | 197,26 | 23,98 | 323,74 | |
| | | XIв | 759,12 | 237,69 | 197,73 | 23,98 | 323,70 | |
| XIг | 758,65 | 237,69 | 197,26 | 23,98 | 323,70 | | | |
| 10-06-029-24 | 300x2 | VIIIa | 869,89 | 298,62 | 231,10 | 28,28 | 340,17 | 27 |
| | | VIIIб | 891,17 | 298,62 | 235,83 | 28,28 | 356,72 | |
| | | VIIIв | 919,93 | 298,62 | 249,93 | 28,28 | 371,38 | |
| | | VIIIг | 919,93 | 298,62 | 249,93 | 28,28 | 371,38 | |
| | | VIIIе | 910,51 | 298,62 | 240,51 | 28,28 | 371,38 | |
| | | VIIIд | 905,90 | 298,62 | 250,56 | 28,28 | 356,72 | |
| | | IXa | 914,70 | 298,62 | 222,35 | 28,28 | 393,73 | |
| | | IXб | 875,28 | 298,62 | 231,74 | 28,28 | 344,92 | |
| | | IXв | 942,91 | 298,62 | 250,56 | 28,28 | 393,73 | |
| | | IXг | 986,54 | 337,77 | 254,25 | 31,97 | 394,52 | |
| | | IXд | 957,36 | 311,58 | 251,79 | 29,51 | 393,99 | |
| | | IXе | 942,91 | 298,62 | 250,56 | 28,28 | 393,73 | |
| | | Xa | 989,07 | 311,58 | 251,79 | 29,51 | 425,70 | |
| | | Xб | 921,45 | 311,58 | 251,79 | 29,51 | 358,08 | |
| | | Xв | 978,70 | 337,77 | 263,64 | 31,97 | 377,29 | |
| | | Xг | 949,52 | 311,58 | 261,18 | 29,51 | 376,76 | |
| | | XIa | 1003,90 | 337,77 | 263,01 | 31,97 | 403,12 | |
| | | XIб | 1003,90 | 337,77 | 263,01 | 31,97 | 403,12 | |
| | | XIв | 1004,49 | 337,77 | 263,64 | 31,97 | 403,08 | |
| XIг | 1003,86 | 337,77 | 263,01 | 31,97 | 403,08 | | | |
| 10-06-029-25 | 400x2 | VIIIa | 1131,90 | 433,50 | 297,60 | 36,42 | 400,80 | 34 |
| | | VIIIб | 1156,48 | 433,50 | 303,69 | 36,42 | 419,29 | |
| | | VIIIв | 1193,23 | 433,50 | 321,84 | 36,42 | 437,89 | |
| | | VIIIг | 1193,23 | 433,50 | 321,84 | 36,42 | 437,89 | |
| | | VIIIе | 1181,11 | 433,50 | 309,72 | 36,42 | 437,89 | |
| | | VIIIд | 1175,45 | 433,50 | 322,66 | 36,42 | 419,29 | |
| | | IXa | 1187,07 | 433,50 | 286,32 | 36,42 | 467,25 | |
| | | IXб | 1140,94 | 433,50 | 298,42 | 36,42 | 409,02 | |
| | | IXв | 1223,41 | 433,50 | 322,66 | 36,42 | 467,25 | |
| | | IXг | 1286,08 | 490,28 | 327,41 | 41,17 | 468,39 | |
| | | IXд | 1244,41 | 452,54 | 324,24 | 38,00 | 467,63 | |
| | | IXе | 1223,41 | 433,50 | 322,66 | 36,42 | 467,25 | |
| | | Xa | 1285,84 | 452,54 | 324,24 | 38,00 | 509,06 | |
| | | Xб | 1199,21 | 452,54 | 324,24 | 38,00 | 422,43 | |
| | | Xв | 1276,41 | 490,28 | 339,50 | 41,17 | 446,63 | |
| | | Xг | 1234,75 | 452,54 | 336,34 | 38,00 | 445,87 | |
| | | XIa | 1309,43 | 490,28 | 338,68 | 41,17 | 480,47 | |
| | | XIб | 1309,43 | 490,28 | 338,68 | 41,17 | 480,47 | |
| | | XIв | 1310,21 | 490,28 | 339,50 | 41,17 | 480,43 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | XIГ | 1309,39 | 490,28 | 338,68 | 41,17 | 480,43 | |
| 10-06-029-26 | 500x2 | VIIIa | 1326,54 | 522,75 | 355,37 | 43,49 | 448,42 | 41 |
| | | VIIIб | 1353,21 | 522,75 | 362,64 | 43,49 | 467,82 | |
| | | VIIIв | 1397,50 | 522,75 | 384,32 | 43,49 | 490,43 | |
| | | VIIIг | 1397,50 | 522,75 | 384,32 | 43,49 | 490,43 | |
| | | VIIIе | 1383,03 | 522,75 | 369,85 | 43,49 | 490,43 | |
| | | VIIIд | 1375,87 | 522,75 | 385,30 | 43,49 | 467,82 | |
| | | IXa | 1391,52 | 522,75 | 341,91 | 43,49 | 526,86 | |
| | | IXб | 1339,85 | 522,75 | 356,35 | 43,49 | 460,75 | |
| | | IXв | 1434,91 | 522,75 | 385,30 | 43,49 | 526,86 | |
| | | IXг | 1510,41 | 591,22 | 390,97 | 49,16 | 528,22 | |
| | | IXд | 1460,21 | 545,71 | 387,19 | 45,38 | 527,31 | |
| | | IXе | 1434,91 | 522,75 | 385,30 | 43,49 | 526,86 | |
| | | Xa | 1511,67 | 545,71 | 387,19 | 45,38 | 578,77 | |
| | | Xб | 1405,88 | 545,71 | 387,19 | 45,38 | 472,98 | |
| | | Xв | 1498,42 | 591,22 | 405,41 | 49,16 | 501,79 | |
| | | Xг | 1448,22 | 545,71 | 401,63 | 45,38 | 500,88 | |
| | | XIa | 1539,85 | 591,22 | 404,44 | 49,16 | 544,19 | |
| XIб | 1539,85 | 591,22 | 404,44 | 49,16 | 544,19 | | | |
| XIв | 1540,76 | 591,22 | 405,41 | 49,16 | 544,13 | | | |
| XIг | 1539,79 | 591,22 | 404,44 | 49,16 | 544,13 | | | |
| 10-06-029-27 | 600x2 | VIIIa | 1561,36 | 586,50 | 416,42 | 50,96 | 558,44 | 46 |
| | | VIIIб | 1595,28 | 586,50 | 424,94 | 50,96 | 583,84 | |
| | | VIIIв | 1647,65 | 586,50 | 450,34 | 50,96 | 610,81 | |
| | | VIIIг | 1647,65 | 586,50 | 450,34 | 50,96 | 610,81 | |
| | | VIIIе | 1630,69 | 586,50 | 433,38 | 50,96 | 610,81 | |
| | | VIIIд | 1621,83 | 586,50 | 451,49 | 50,96 | 583,84 | |
| | | IXa | 1641,36 | 586,50 | 400,64 | 50,96 | 654,22 | |
| | | IXб | 1576,24 | 586,50 | 417,56 | 50,96 | 572,18 | |
| | | IXв | 1692,21 | 586,50 | 451,49 | 50,96 | 654,22 | |
| | | IXг | 1777,21 | 663,32 | 458,13 | 57,61 | 655,76 | |
| | | IXд | 1720,70 | 612,26 | 453,70 | 53,17 | 654,74 | |
| | | IXе | 1692,21 | 586,50 | 451,49 | 50,96 | 654,22 | |
| | | Xa | 1781,91 | 612,26 | 453,70 | 53,17 | 715,95 | |
| | | Xб | 1655,44 | 612,26 | 453,70 | 53,17 | 589,48 | |
| | | Xв | 1762,86 | 663,32 | 475,06 | 57,61 | 624,48 | |
| | | Xг | 1706,34 | 612,26 | 470,62 | 53,17 | 623,46 | |
| | | XIa | 1811,22 | 663,32 | 473,91 | 57,61 | 673,99 | |
| XIб | 1811,22 | 663,32 | 473,91 | 57,61 | 673,99 | | | |
| XIв | 1812,31 | 663,32 | 475,06 | 57,61 | 673,93 | | | |
| XIг | 1811,16 | 663,32 | 473,91 | 57,61 | 673,93 | | | |
| 10-06-029-28 | 700x2 | VIIIa | 1754,59 | 675,75 | 468,74 | 57,36 | 610,10 | 53 |
| | | VIIIб | 1790,57 | 675,75 | 478,33 | 57,36 | 636,49 | |
| | | VIIIв | 1850,45 | 675,75 | 506,93 | 57,36 | 667,77 | |
| | | VIIIг | 1850,45 | 675,75 | 506,93 | 57,36 | 667,77 | |
| | | VIIIе | 1831,36 | 675,75 | 487,84 | 57,36 | 667,77 | |
| | | VIIIд | 1820,46 | 675,75 | 508,22 | 57,36 | 636,49 | |
| | | IXa | 1845,84 | 675,75 | 450,98 | 57,36 | 719,11 | |
| | | IXб | 1774,16 | 675,75 | 470,03 | 57,36 | 628,38 | |
| | | IXв | 1903,08 | 675,75 | 508,22 | 57,36 | 719,11 | |
| | | IXг | 2000,84 | 764,26 | 515,70 | 64,84 | 720,88 | |
| | | IXд | 1935,84 | 705,43 | 510,71 | 59,86 | 719,70 | |
| | | IXе | 1903,08 | 675,75 | 508,22 | 57,36 | 719,11 | |
| | | Xa | 2008,02 | 705,43 | 510,71 | 59,86 | 791,88 | |
| | | Xб | 1860,52 | 705,43 | 510,71 | 59,86 | 644,38 | |
| | | Xв | 1983,50 | 764,26 | 534,75 | 64,84 | 684,49 | |
| | | Xг | 1918,50 | 705,43 | 529,76 | 59,86 | 683,31 | |
| | | XIa | 2041,10 | 764,26 | 533,46 | 64,84 | 743,38 | |
| XIб | 2041,10 | 764,26 | 533,46 | 64,84 | 743,38 | | | |
| XIв | 2042,33 | 764,26 | 534,75 | 64,84 | 743,32 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|----|
| | | XIг | 2041,04 | 764,26 | 533,46 | 64,84 | 743,32 | |
| 10-06-029-29 | 800x2 | VIIIa | 2162,22 | 739,50 | 521,07 | 63,77 | 901,65 | 58 |
| | | VIIIб | 2219,50 | 739,50 | 531,73 | 63,77 | 948,27 | |
| | | VIIIв | 2287,52 | 739,50 | 563,51 | 63,77 | 984,51 | |
| | | VIIIг | 2287,52 | 739,50 | 563,51 | 63,77 | 984,51 | |
| | | VIIIе | 2266,30 | 739,50 | 542,29 | 63,77 | 984,51 | |
| | | VIIIд | 2252,72 | 739,50 | 564,95 | 63,77 | 948,27 | |
| | | IXа | 2281,04 | 739,50 | 501,33 | 63,77 | 1040,21 | |
| | | IXб | 2173,43 | 739,50 | 522,50 | 63,77 | 911,43 | |
| | | IXв | 2344,66 | 739,50 | 564,95 | 63,77 | 1040,21 | |
| | | IXг | 2451,78 | 836,36 | 573,27 | 72,08 | 1042,15 | |
| | | IXд | 2380,56 | 771,98 | 567,72 | 66,54 | 1040,86 | |
| | | IXе | 2344,66 | 739,50 | 564,95 | 63,77 | 1040,21 | |
| | | Xа | 2458,91 | 771,98 | 567,72 | 66,54 | 1119,21 | |
| | | Xб | 2290,55 | 771,98 | 567,72 | 66,54 | 950,85 | |
| | | Xв | 2431,21 | 836,36 | 594,44 | 72,08 | 1000,41 | |
| | | Xг | 2360,00 | 771,98 | 588,90 | 66,54 | 999,12 | |
| | | XIа | 2490,91 | 836,36 | 593,01 | 72,08 | 1061,54 | |
| | | XIб | 2490,91 | 836,36 | 593,01 | 72,08 | 1061,54 | |
| | | XIв | 2492,27 | 836,36 | 594,44 | 72,08 | 1061,47 | |
| | | XIг | 2490,84 | 836,36 | 593,01 | 72,08 | 1061,47 | |
| 10-06-029-30 | 900x2 | VIIIa | 2400,28 | 854,25 | 593,01 | 72,57 | 953,02 | 67 |
| | | VIIIб | 2460,00 | 854,25 | 605,15 | 72,57 | 1000,60 | |
| | | VIIIв | 2536,63 | 854,25 | 641,32 | 72,57 | 1041,06 | |
| | | VIIIг | 2536,63 | 854,25 | 641,32 | 72,57 | 1041,06 | |
| | | VIIIе | 2512,48 | 854,25 | 617,17 | 72,57 | 1041,06 | |
| | | VIIIд | 2497,80 | 854,25 | 642,95 | 72,57 | 1000,60 | |
| | | IXа | 2529,62 | 854,25 | 570,55 | 72,57 | 1104,82 | |
| | | IXб | 2416,34 | 854,25 | 594,65 | 72,57 | 967,44 | |
| | | IXв | 2602,02 | 854,25 | 642,95 | 72,57 | 1104,82 | |
| | | IXг | 2725,61 | 966,14 | 652,42 | 82,04 | 1107,05 | |
| | | IXд | 2643,45 | 891,77 | 646,11 | 75,72 | 1105,57 | |
| | | IXе | 2602,02 | 854,25 | 642,95 | 72,57 | 1104,82 | |
| | | Xа | 2732,76 | 891,77 | 646,11 | 75,72 | 1194,88 | |
| | | Xб | 2543,52 | 891,77 | 646,11 | 75,72 | 1005,64 | |
| | | Xв | 2703,06 | 966,14 | 676,52 | 82,04 | 1060,40 | |
| | | Xг | 2620,90 | 891,77 | 670,21 | 75,72 | 1058,92 | |
| | | XIа | 2771,80 | 966,14 | 674,89 | 82,04 | 1130,77 | |
| | | XIб | 2771,80 | 966,14 | 674,89 | 82,04 | 1130,77 | |
| | | XIв | 2773,34 | 966,14 | 676,52 | 82,04 | 1130,68 | |
| | | XIг | 2771,71 | 966,14 | 674,89 | 82,04 | 1130,68 | |
| 10-06-029-31 | 1000x2 | VIIIa | 2596,00 | 943,50 | 648,61 | 79,37 | 1003,89 | 74 |
| | | VIIIб | 2657,84 | 943,50 | 661,88 | 79,37 | 1052,46 | |
| | | VIIIв | 2742,14 | 943,50 | 701,45 | 79,37 | 1097,19 | |
| | | VIIIг | 2742,14 | 943,50 | 701,45 | 79,37 | 1097,19 | |
| | | VIIIе | 2715,72 | 943,50 | 675,03 | 79,37 | 1097,19 | |
| | | VIIIд | 2699,19 | 943,50 | 703,23 | 79,37 | 1052,46 | |
| | | IXа | 2736,45 | 943,50 | 624,04 | 79,37 | 1168,91 | |
| | | IXб | 2616,84 | 943,50 | 650,39 | 79,37 | 1022,95 | |
| | | IXв | 2815,64 | 943,50 | 703,23 | 79,37 | 1168,91 | |
| | | IXг | 2952,04 | 1067,08 | 713,58 | 89,73 | 1171,38 | |
| | | IXд | 2861,36 | 984,94 | 706,68 | 82,82 | 1169,74 | |
| | | IXе | 2815,64 | 943,50 | 703,23 | 79,37 | 1168,91 | |
| | | Xа | 2961,67 | 984,94 | 706,68 | 82,82 | 1270,05 | |
| | | Xб | 2751,50 | 984,94 | 706,68 | 82,82 | 1059,88 | |
| | | Xв | 2926,76 | 1067,08 | 739,94 | 89,73 | 1119,74 | |
| | | Xг | 2836,08 | 984,94 | 733,04 | 82,82 | 1118,10 | |
| | | XIа | 3004,64 | 1067,08 | 738,16 | 89,73 | 1199,40 | |
| | | XIб | 3004,64 | 1067,08 | 738,16 | 89,73 | 1199,40 | |
| | | XIв | 3006,31 | 1067,08 | 739,94 | 89,73 | 1199,29 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | XIГ | 3004,53 | 1067,08 | 738,16 | 89,73 | 1199,29 | |
| 10-06-029-32 | 1200x2 | VIIa | 2951,62 | 1096,50 | 760,89 | 93,11 | 1094,23 | 86 |
| | | VIIб | 3017,53 | 1096,50 | 776,46 | 93,11 | 1144,57 | |
| | | VIIв | 3116,35 | 1096,50 | 822,87 | 93,11 | 1196,98 | |
| | | VIIг | 3116,35 | 1096,50 | 822,87 | 93,11 | 1196,98 | |
| | | VIIе | 3085,36 | 1096,50 | 791,88 | 93,11 | 1196,98 | |
| | | VIIд | 3066,04 | 1096,50 | 824,97 | 93,11 | 1144,57 | |
| | | IXa | 3111,78 | 1096,50 | 732,06 | 93,11 | 1283,22 | |
| | | IXб | 2981,34 | 1096,50 | 762,98 | 93,11 | 1121,86 | |
| | | IXв | 3204,69 | 1096,50 | 824,97 | 93,11 | 1283,22 | |
| | | IXг | 3363,32 | 1240,12 | 837,11 | 105,26 | 1286,09 | |
| | | IXд | 3257,85 | 1144,66 | 829,01 | 97,16 | 1284,18 | |
| | | IXе | 3204,69 | 1096,50 | 824,97 | 93,11 | 1283,22 | |
| | | Xa | 3378,15 | 1144,66 | 829,01 | 97,16 | 1404,48 | |
| | | Xб | 3130,12 | 1144,66 | 829,01 | 97,16 | 1156,45 | |
| | | Xв | 3333,76 | 1240,12 | 868,03 | 105,26 | 1225,61 | |
| | | Xг | 3228,30 | 1144,66 | 859,94 | 97,16 | 1223,70 | |
| | | XIa | 3427,95 | 1240,12 | 865,94 | 105,26 | 1321,89 | |
| | | XIб | 3427,95 | 1240,12 | 865,94 | 105,26 | 1321,89 | |
| | | XIв | 3429,90 | 1240,12 | 868,03 | 105,26 | 1321,75 | |
| XIг | 3427,81 | 1240,12 | 865,94 | 105,26 | 1321,75 | | | |
| 10-06-029-33 | 1400x2 | VIIa | 3086,95 | 1262,25 | 877,53 | 107,39 | 947,17 | 99 |
| | | VIIб | 3138,26 | 1262,25 | 895,48 | 107,39 | 980,53 | |
| | | VIIв | 3252,67 | 1262,25 | 949,01 | 107,39 | 1041,41 | |
| | | VIIг | 3252,67 | 1262,25 | 949,01 | 107,39 | 1041,41 | |
| | | VIIе | 3216,93 | 1262,25 | 913,27 | 107,39 | 1041,41 | |
| | | VIIд | 3194,21 | 1262,25 | 951,43 | 107,39 | 980,53 | |
| | | IXa | 3254,36 | 1262,25 | 844,28 | 107,39 | 1147,83 | |
| | | IXб | 3141,33 | 1262,25 | 879,95 | 107,39 | 999,13 | |
| | | IXв | 3361,51 | 1262,25 | 951,43 | 107,39 | 1147,83 | |
| | | IXг | 3544,15 | 1427,58 | 965,44 | 121,39 | 1151,13 | |
| | | IXд | 3422,72 | 1317,69 | 956,10 | 112,06 | 1148,93 | |
| | | IXе | 3361,51 | 1262,25 | 951,43 | 107,39 | 1147,83 | |
| | | Xa | 3572,06 | 1317,69 | 956,10 | 112,06 | 1298,27 | |
| | | Xб | 3279,58 | 1317,69 | 956,10 | 112,06 | 1005,79 | |
| | | Xв | 3510,16 | 1427,58 | 1001,10 | 121,39 | 1081,48 | |
| | | Xг | 3388,73 | 1317,69 | 991,76 | 112,06 | 1079,28 | |
| | | XIa | 3629,29 | 1427,58 | 998,68 | 121,39 | 1203,03 | |
| | | XIб | 3629,29 | 1427,58 | 998,68 | 121,39 | 1203,03 | |
| | | XIв | 3631,65 | 1427,58 | 1001,10 | 121,39 | 1202,97 | |
| XIг | 3629,23 | 1427,58 | 998,68 | 121,39 | 1202,97 | | | |
| 10-06-029-34 | 1600x2 | VIIa | 3471,46 | 1440,75 | 986,54 | 120,73 | 1044,17 | 113 |
| | | VIIб | 3526,99 | 1440,75 | 1006,72 | 120,73 | 1079,52 | |
| | | VIIв | 3656,51 | 1440,75 | 1066,90 | 120,73 | 1148,86 | |
| | | VIIг | 3656,51 | 1440,75 | 1066,90 | 120,73 | 1148,86 | |
| | | VIIе | 3616,33 | 1440,75 | 1026,72 | 120,73 | 1148,86 | |
| | | VIIд | 3589,89 | 1440,75 | 1069,62 | 120,73 | 1079,52 | |
| | | IXa | 3660,96 | 1440,75 | 949,16 | 120,73 | 1271,05 | |
| | | IXб | 3535,72 | 1440,75 | 989,26 | 120,73 | 1105,71 | |
| | | IXв | 3781,42 | 1440,75 | 1069,62 | 120,73 | 1271,05 | |
| | | IXг | 3989,65 | 1629,46 | 1085,37 | 136,47 | 1274,82 | |
| | | IXд | 3851,21 | 1504,03 | 1074,87 | 125,98 | 1272,31 | |
| | | IXе | 3781,42 | 1440,75 | 1069,62 | 120,73 | 1271,05 | |
| | | Xa | 4022,58 | 1504,03 | 1074,87 | 125,98 | 1443,68 | |
| | | Xб | 3688,61 | 1504,03 | 1074,87 | 125,98 | 1109,71 | |
| | | Xв | 3950,51 | 1629,46 | 1125,46 | 136,47 | 1195,59 | |
| | | Xг | 3812,07 | 1504,03 | 1114,96 | 125,98 | 1193,08 | |
| | | XIa | 4087,32 | 1629,46 | 1122,74 | 136,47 | 1335,12 | |
| | | XIб | 4087,32 | 1629,46 | 1122,74 | 136,47 | 1335,12 | |
| | | XIв | 4089,98 | 1629,46 | 1125,46 | 136,47 | 1335,06 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 10-06-029-35 | 1800x2 | XIг | 4087,26 | 1629,46 | 1122,74 | 136,47 | 1335,06 | 126 |
| | | VIIIa | 4102,73 | 1606,50 | 1112,99 | 136,20 | 1383,24 | |
| | | VIIIб | 4182,09 | 1606,50 | 1135,76 | 136,20 | 1439,83 | |
| | | VIIIв | 4328,50 | 1606,50 | 1203,66 | 136,20 | 1518,34 | |
| | | VIIIг | 4328,50 | 1606,50 | 1203,66 | 136,20 | 1518,34 | |
| | | VIIIe | 4283,16 | 1606,50 | 1158,32 | 136,20 | 1518,34 | |
| | | VIIIд | 4253,05 | 1606,50 | 1206,72 | 136,20 | 1439,83 | |
| | | IXa | 4330,04 | 1606,50 | 1070,82 | 136,20 | 1652,72 | |
| | | IXб | 4163,67 | 1606,50 | 1116,06 | 136,20 | 1441,11 | |
| | | IXв | 4465,94 | 1606,50 | 1206,72 | 136,20 | 1652,72 | |
| | | IXг | 4698,34 | 1816,92 | 1224,49 | 153,97 | 1656,93 | |
| | | IXд | 4543,83 | 1677,06 | 1212,64 | 142,12 | 1654,13 | |
| | | IXe | 4465,94 | 1606,50 | 1206,72 | 136,20 | 1652,72 | |
| | | Xa | 4732,36 | 1677,06 | 1212,64 | 142,12 | 1842,66 | |
| | | Xб | 4356,79 | 1677,06 | 1212,64 | 142,12 | 1467,09 | |
| | | Xв | 4654,16 | 1816,92 | 1269,72 | 153,97 | 1567,52 | |
| | | Xг | 4499,65 | 1677,06 | 1257,87 | 142,12 | 1564,72 | |
| | | XIa | 4801,79 | 1816,92 | 1266,65 | 153,97 | 1718,22 | |
| | | XIб | 4801,79 | 1816,92 | 1266,65 | 153,97 | 1718,22 | |
| | | XIв | 4804,79 | 1816,92 | 1269,72 | 153,97 | 1718,15 | |
| XIг | 4801,72 | 1816,92 | 1266,65 | 153,97 | 1718,15 | | | |
| 10-06-029-36 | 2000x2 | VIIIa | 4333,57 | 1683,00 | 1171,86 | 143,41 | 1478,71 | 132 |
| | | VIIIб | 4416,11 | 1683,00 | 1195,83 | 143,41 | 1537,28 | |
| | | VIIIв | 4574,57 | 1683,00 | 1267,32 | 143,41 | 1624,25 | |
| | | VIIIг | 4574,57 | 1683,00 | 1267,32 | 143,41 | 1624,25 | |
| | | VIIIe | 4526,84 | 1683,00 | 1219,59 | 143,41 | 1624,25 | |
| | | VIIIд | 4490,82 | 1683,00 | 1270,54 | 143,41 | 1537,28 | |
| | | IXa | 4584,88 | 1683,00 | 1127,46 | 143,41 | 1774,42 | |
| | | IXб | 4404,15 | 1683,00 | 1175,08 | 143,41 | 1546,07 | |
| | | IXв | 4727,96 | 1683,00 | 1270,54 | 143,41 | 1774,42 | |
| | | IXг | 4971,52 | 1903,44 | 1289,25 | 162,11 | 1778,83 | |
| | | IXд | 4809,60 | 1756,92 | 1276,78 | 149,64 | 1775,90 | |
| | | IXe | 4727,96 | 1683,00 | 1270,54 | 143,41 | 1774,42 | |
| | | Xa | 5020,12 | 1756,92 | 1276,78 | 149,64 | 1986,42 | |
| | | Xб | 4602,96 | 1756,92 | 1276,78 | 149,64 | 1569,26 | |
| | | Xв | 4920,01 | 1903,44 | 1336,87 | 162,11 | 1679,70 | |
| | | Xг | 4758,09 | 1756,92 | 1324,40 | 149,64 | 1676,77 | |
| | | XIa | 5085,59 | 1903,44 | 1333,65 | 162,11 | 1848,50 | |
| | | XIб | 5085,59 | 1903,44 | 1333,65 | 162,11 | 1848,50 | |
| | | XIв | 5088,73 | 1903,44 | 1336,87 | 162,11 | 1848,42 | |
| | | XIг | 5085,51 | 1903,44 | 1333,65 | 162,11 | 1848,42 | |
| 10-06-029-37 | 2400x2 | VIIIa | 5242,54 | 2116,50 | 1467,27 | 179,56 | 1658,77 | 166 |
| | | VIIIб | 5334,73 | 2116,50 | 1497,29 | 179,56 | 1720,94 | |
| | | VIIIв | 5526,59 | 2116,50 | 1586,80 | 179,56 | 1823,29 | |
| | | VIIIг | 5526,59 | 2116,50 | 1586,80 | 179,56 | 1823,29 | |
| | | VIIIe | 5466,83 | 2116,50 | 1527,04 | 179,56 | 1823,29 | |
| | | VIIIд | 5428,28 | 2116,50 | 1590,84 | 179,56 | 1720,94 | |
| | | IXa | 5530,39 | 2116,50 | 1411,68 | 179,56 | 2002,21 | |
| | | IXб | 5331,15 | 2116,50 | 1471,31 | 179,56 | 1743,34 | |
| | | IXв | 5709,55 | 2116,50 | 1590,84 | 179,56 | 2002,21 | |
| | | IXг | 6015,73 | 2393,72 | 1614,26 | 202,98 | 2007,75 | |
| | | IXд | 5812,17 | 2209,46 | 1598,64 | 187,36 | 2004,07 | |
| | | IXe | 5709,55 | 2116,50 | 1590,84 | 179,56 | 2002,21 | |
| | | Xa | 6062,65 | 2209,46 | 1598,64 | 187,36 | 2254,55 | |
| | | Xб | 5569,82 | 2209,46 | 1598,64 | 187,36 | 1761,72 | |
| | | Xв | 5958,51 | 2393,72 | 1673,89 | 202,98 | 1890,90 | |
| | | Xг | 5754,95 | 2209,46 | 1658,27 | 187,36 | 1887,22 | |
| | | XIa | 6156,24 | 2393,72 | 1669,85 | 202,98 | 2092,67 | |
| | | XIб | 6156,24 | 2393,72 | 1669,85 | 202,98 | 2092,67 | |
| | | XIв | 6160,20 | 2393,72 | 1673,89 | 202,98 | 2092,59 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
|---|--------|--------------|---------|---------|---------|--------|---------|---|------|-------|---|
| | | XIг | 6156,16 | 2393,72 | 1669,85 | 202,98 | 2092,59 | | | | |
| 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 | VIIIa | 161,33 | 38,25 | 50,14 | 6,14 | 72,94 | 3 | | | |
| | | VIIIб | 161,97 | 38,25 | 51,17 | 6,14 | 72,55 | | | | |
| | | VIIIв | 166,42 | 38,25 | 54,23 | 6,14 | 73,94 | | | | |
| | | VIIIг | 166,44 | 38,25 | 54,23 | 6,14 | 73,96 | | | | |
| | | VIIIе | 164,40 | 38,25 | 52,19 | 6,14 | 73,96 | | | | |
| | | VIIIд | 165,19 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 72,57 | | | | |
| | | IXa | 157,88 | 38,25 | 48,24 | 6,14 | 71,39 | | | | |
| | | IXб | 157,13 | 38,25 | 50,28 | 6,14 | 68,60 | | | | |
| | | IXв | 163,97 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 71,35 | | | | |
| | | IXг | 169,92 | 43,26 | 55,17 | 6,94 | 71,49 | | | | |
| | | IXд | 165,98 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 71,42 | | | | |
| | | IXе | 164,01 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 71,39 | | | | |
| | | Xa | 168,10 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 73,54 | | | | |
| | | Xб | 165,14 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 70,58 | | | | |
| | | Xв | 171,14 | 43,26 | 57,21 | 6,94 | 70,67 | | | | |
| | | Xг | 167,20 | 39,93 | 56,67 | 6,40 | 70,60 | | | | |
| | | 10-06-030-02 | 30 мм | XIa | 175,81 | 43,26 | 57,07 | | 6,94 | 75,48 | 5 |
| | | | | XIб | 175,77 | 43,26 | 57,07 | | 6,94 | 75,44 | |
| XIв | 175,86 | | | 43,26 | 57,21 | 6,94 | 75,39 | | | | |
| XIг | 175,72 | | | 43,26 | 57,07 | 6,94 | 75,39 | | | | |
| VIIIa | 223,70 | | | 63,75 | 68,68 | 8,40 | 91,27 | | | | |
| VIIIб | 224,58 | | | 63,75 | 70,08 | 8,40 | 90,75 | | | | |
| VIIIв | 230,38 | | | 63,75 | 74,27 | 8,40 | 92,36 | | | | |
| VIIIг | 230,41 | | | 63,75 | 74,27 | 8,40 | 92,39 | | | | |
| VIIIе | 227,61 | | | 63,75 | 71,47 | 8,40 | 92,39 | | | | |
| VIIIд | 228,99 | | | 63,75 | 74,46 | 8,40 | 90,78 | | | | |
| IXa | 219,15 | | | 63,75 | 66,07 | 8,40 | 89,33 | | | | |
| IXб | 218,54 | | | 63,75 | 68,87 | 8,40 | 85,92 | | | | |
| IXв | 227,47 | | | 63,75 | 74,46 | 8,40 | 89,26 | | | | |
| IXг | 237,15 | | | 72,10 | 75,56 | 9,50 | 89,49 | | | | |
| IXд | 230,76 | | | 66,55 | 74,83 | 8,77 | 89,38 | | | | |
| IXе | 227,54 | | | 63,75 | 74,46 | 8,40 | 89,33 | | | | |
| Xa | 233,41 | | | 66,55 | 74,83 | 8,77 | 92,03 | | | | |
| Xб | 229,76 | | | 66,55 | 74,83 | 8,77 | 88,38 | | | | |
| Xв | 238,93 | 72,10 | 78,35 | 9,50 | 88,48 | | | | | | |
| Xг | 232,54 | 66,55 | 77,62 | 8,77 | 88,37 | | | | | | |
| XIa | 244,76 | 72,10 | 78,16 | 9,50 | 94,50 | | | | | | |
| XIб | 244,69 | 72,10 | 78,16 | 9,50 | 94,43 | | | | | | |
| XIв | 244,80 | 72,10 | 78,35 | 9,50 | 94,35 | | | | | | |
| XIг | 244,61 | 72,10 | 78,16 | 9,50 | 94,35 | | | | | | |
| 10-06-030-03 | 50 мм | VIIIa | 317,25 | 89,25 | 93,75 | 11,47 | 134,25 | 7 | | | |
| | | VIIIб | 318,37 | 89,25 | 95,67 | 11,47 | 133,45 | | | | |
| | | VIIIв | 326,00 | 89,25 | 101,39 | 11,47 | 135,36 | | | | |
| | | VIIIг | 326,06 | 89,25 | 101,39 | 11,47 | 135,42 | | | | |
| | | VIIIе | 322,24 | 89,25 | 97,57 | 11,47 | 135,42 | | | | |
| | | VIIIд | 324,40 | 89,25 | 101,64 | 11,47 | 133,51 | | | | |
| | | IXa | 311,05 | 89,25 | 90,20 | 11,47 | 131,60 | | | | |
| | | IXб | 309,88 | 89,25 | 94,01 | 11,47 | 126,62 | | | | |
| | | IXв | 322,37 | 89,25 | 101,64 | 11,47 | 131,48 | | | | |
| | | IXг | 335,91 | 100,94 | 103,14 | 12,97 | 131,83 | | | | |
| | | IXд | 326,98 | 93,17 | 102,14 | 11,97 | 131,67 | | | | |
| | | IXе | 322,49 | 89,25 | 101,64 | 11,47 | 131,60 | | | | |
| | | Xa | 330,43 | 93,17 | 102,14 | 11,97 | 135,12 | | | | |
| | | Xб | 325,05 | 93,17 | 102,14 | 11,97 | 129,74 | | | | |
| | | Xв | 337,72 | 100,94 | 106,95 | 12,97 | 129,83 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---|
| | | XГ | 328,79 | 93,17 | 105,95 | 11,97 | 129,67 | |
| | | XIа | 346,22 | 100,94 | 106,69 | 12,97 | 138,59 | |
| | | XIб | 346,10 | 100,94 | 106,69 | 12,97 | 138,47 | |
| | | XIв | 346,24 | 100,94 | 106,95 | 12,97 | 138,35 | |
| | | XIг | 345,98 | 100,94 | 106,69 | 12,97 | 138,35 | |
| 10-06-030-04 | 70 мм | VIIIа | 581,84 | 114,75 | 129,72 | 15,87 | 337,37 | 9 |
| | | VIIIб | 581,97 | 114,75 | 132,38 | 15,87 | 334,84 | |
| | | VIIIв | 592,98 | 114,75 | 140,29 | 15,87 | 337,94 | |
| | | VIIIг | 593,05 | 114,75 | 140,29 | 15,87 | 338,01 | |
| | | VIIIе | 587,77 | 114,75 | 135,01 | 15,87 | 338,01 | |
| | | VIIIд | 590,31 | 114,75 | 140,65 | 15,87 | 334,91 | |
| | | IXа | 568,59 | 114,75 | 124,81 | 15,87 | 329,03 | |
| | | IXб | 563,48 | 114,75 | 130,08 | 15,87 | 318,65 | |
| | | IXв | 584,29 | 114,75 | 140,65 | 15,87 | 328,89 | |
| | | IXг | 601,83 | 129,78 | 142,72 | 17,95 | 329,33 | |
| | | IXд | 590,26 | 119,79 | 141,34 | 16,56 | 329,13 | |
| | | IXе | 584,43 | 114,75 | 140,65 | 15,87 | 329,03 | |
| | | Xа | 598,24 | 119,79 | 141,34 | 16,56 | 337,11 | |
| | | Xб | 586,23 | 119,79 | 141,34 | 16,56 | 325,10 | |
| | | Xв | 603,45 | 129,78 | 147,99 | 17,95 | 325,68 | |
| | | Xг | 591,88 | 119,79 | 146,61 | 16,56 | 325,48 | |
| | | XIа | 622,33 | 129,78 | 147,63 | 17,95 | 344,92 | |
| | | XIб | 622,18 | 129,78 | 147,63 | 17,95 | 344,77 | |
| | | XIв | 622,40 | 129,78 | 147,99 | 17,95 | 344,63 | |
| | | XIг | 622,04 | 129,78 | 147,63 | 17,95 | 344,63 | |
| Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-030-05 | 30 мм | VIIIа | 395,93 | 38,25 | 52,32 | 6,40 | 305,36 | 3 |
| | | VIIIб | 398,14 | 38,25 | 53,40 | 6,40 | 306,49 | |
| | | VIIIв | 436,14 | 38,25 | 56,59 | 6,40 | 341,30 | |
| | | VIIIг | 436,14 | 38,25 | 56,59 | 6,40 | 341,30 | |
| | | VIIIе | 434,01 | 38,25 | 54,46 | 6,40 | 341,30 | |
| | | VIIIд | 401,47 | 38,25 | 56,73 | 6,40 | 306,49 | |
| | | IXа | 398,31 | 38,25 | 50,34 | 6,40 | 309,72 | |
| | | IXб | 380,33 | 38,25 | 52,47 | 6,40 | 289,61 | |
| | | IXв | 404,70 | 38,25 | 56,73 | 6,40 | 309,72 | |
| | | IXг | 410,65 | 43,26 | 57,57 | 7,24 | 309,82 | |
| | | IXд | 406,69 | 39,93 | 57,01 | 6,68 | 309,75 | |
| | | IXе | 404,70 | 38,25 | 56,73 | 6,40 | 309,72 | |
| | | Xа | 433,88 | 39,93 | 57,01 | 6,68 | 336,94 | |
| | | Xб | 427,81 | 39,93 | 57,01 | 6,68 | 330,87 | |
| | | Xв | 417,00 | 43,26 | 59,69 | 7,24 | 314,05 | |
| | | Xг | 413,05 | 39,93 | 59,14 | 6,68 | 313,98 | |
| | | XIа | 442,02 | 43,26 | 59,55 | 7,24 | 339,21 | |
| | | XIб | 442,01 | 43,26 | 59,55 | 7,24 | 339,20 | |
| | | XIв | 442,10 | 43,26 | 59,69 | 7,24 | 339,15 | |
| | | XIг | 441,96 | 43,26 | 59,55 | 7,24 | 339,15 | |
| 10-06-030-06 | 40 мм | VIIIа | 544,77 | 63,75 | 64,32 | 7,87 | 416,70 | 5 |
| | | VIIIб | 542,30 | 63,75 | 65,63 | 7,87 | 412,92 | |
| | | VIIIв | 601,78 | 63,75 | 69,56 | 7,87 | 468,47 | |
| | | VIIIг | 601,78 | 63,75 | 69,56 | 7,87 | 468,47 | |
| | | VIIIе | 599,16 | 63,75 | 66,94 | 7,87 | 468,47 | |
| | | VIIIд | 546,40 | 63,75 | 69,73 | 7,87 | 412,92 | |
| | | IXа | 543,78 | 63,75 | 61,88 | 7,87 | 418,15 | |
| | | IXб | 524,49 | 63,75 | 64,49 | 7,87 | 396,25 | |
| | | IXв | 551,62 | 63,75 | 69,73 | 7,87 | 418,14 | |
| | | IXг | 561,17 | 72,10 | 70,76 | 8,90 | 418,31 | |
| | | IXд | 554,82 | 66,55 | 70,07 | 8,21 | 418,20 | |
| | | IXе | 551,63 | 63,75 | 69,73 | 7,87 | 418,15 | |
| | | Xа | 599,11 | 66,55 | 70,07 | 8,21 | 462,49 | |
| | | Xб | 591,71 | 66,55 | 70,07 | 8,21 | 455,09 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | Xв | 574,15 | 72,10 | 73,37 | 8,90 | 428,68 | |
| | | Xг | 567,81 | 66,55 | 72,69 | 8,21 | 428,57 | |
| | | XIa | 613,10 | 72,10 | 73,20 | 8,90 | 467,80 | |
| | | XIб | 613,10 | 72,10 | 73,20 | 8,90 | 467,80 | |
| | | XIв | 613,20 | 72,10 | 73,37 | 8,90 | 467,73 | |
| | | XIг | 613,03 | 72,10 | 73,20 | 8,90 | 467,73 | |
| 10-06-030-07 | 50 мм | VIIIa | 748,84 | 76,50 | 86,12 | 10,54 | 586,22 | 6 |
| | | VIIIб | 749,41 | 76,50 | 87,88 | 10,54 | 585,03 | |
| | | VIIIв | 826,89 | 76,50 | 93,13 | 10,54 | 657,26 | |
| | | VIIIг | 826,89 | 76,50 | 93,13 | 10,54 | 657,26 | |
| | | VIIIе | 823,39 | 76,50 | 89,63 | 10,54 | 657,26 | |
| | | VIIIд | 754,90 | 76,50 | 93,37 | 10,54 | 585,03 | |
| | | IXa | 750,07 | 76,50 | 82,86 | 10,54 | 590,71 | |
| | | IXб | 720,58 | 76,50 | 86,35 | 10,54 | 557,73 | |
| | | IXв | 760,58 | 76,50 | 93,37 | 10,54 | 590,71 | |
| | | IXг | 772,17 | 86,52 | 94,74 | 11,91 | 590,91 | |
| | | IXд | 764,47 | 79,86 | 93,83 | 11,00 | 590,78 | |
| | | IXе | 760,58 | 76,50 | 93,37 | 10,54 | 590,71 | |
| | | Xa | 820,56 | 79,86 | 93,83 | 11,00 | 646,87 | |
| | | Xб | 812,57 | 79,86 | 93,83 | 11,00 | 638,88 | |
| | | Xв | 791,47 | 86,52 | 98,24 | 11,91 | 606,71 | |
| | | Xг | 783,77 | 79,86 | 97,33 | 11,00 | 606,58 | |
| | | XIa | 838,39 | 86,52 | 98,01 | 11,91 | 653,86 | |
| | | XIб | 838,39 | 86,52 | 98,01 | 11,91 | 653,86 | |
| | | XIв | 838,54 | 86,52 | 98,24 | 11,91 | 653,78 | |
| | | XIг | 838,31 | 86,52 | 98,01 | 11,91 | 653,78 | |
| 10-06-030-08 | 60 мм | VIIIa | 881,68 | 89,25 | 88,30 | 10,81 | 704,13 | 7 |
| | | VIIIб | 872,53 | 89,25 | 90,10 | 10,81 | 693,18 | |
| | | VIIIв | 978,88 | 89,25 | 95,49 | 10,81 | 794,14 | |
| | | VIIIг | 978,88 | 89,25 | 95,49 | 10,81 | 794,14 | |
| | | VIIIе | 975,28 | 89,25 | 91,89 | 10,81 | 794,14 | |
| | | VIIIд | 878,16 | 89,25 | 95,73 | 10,81 | 693,18 | |
| | | IXa | 876,12 | 89,25 | 84,95 | 10,81 | 701,92 | |
| | | IXб | 849,02 | 89,25 | 88,54 | 10,81 | 671,23 | |
| | | IXв | 886,89 | 89,25 | 95,73 | 10,81 | 701,91 | |
| | | IXг | 900,23 | 100,94 | 97,14 | 12,21 | 702,15 | |
| | | IXд | 891,36 | 93,17 | 96,20 | 11,28 | 701,99 | |
| | | IXе | 886,90 | 89,25 | 95,73 | 10,81 | 701,92 | |
| | | Xa | 971,77 | 93,17 | 96,20 | 11,28 | 782,40 | |
| | | Xб | 962,50 | 93,17 | 96,20 | 11,28 | 773,13 | |
| | | Xв | 929,11 | 100,94 | 100,73 | 12,21 | 727,44 | |
| | | Xг | 920,24 | 93,17 | 99,79 | 11,28 | 727,28 | |
| | | XIa | 995,64 | 100,94 | 100,49 | 12,21 | 794,21 | |
| | | XIб | 995,64 | 100,94 | 100,49 | 12,21 | 794,21 | |
| | | XIв | 995,78 | 100,94 | 100,73 | 12,21 | 794,11 | |
| | | XIг | 995,54 | 100,94 | 100,49 | 12,21 | 794,11 | |
| 10-06-030-09 | 70 мм | VIIIa | 1266,79 | 127,50 | 144,98 | 17,74 | 994,31 | 10 |
| | | VIIIб | 1249,27 | 127,50 | 147,95 | 17,74 | 973,82 | |
| | | VIIIв | 1408,27 | 127,50 | 156,79 | 17,74 | 1123,98 | |
| | | VIIIг | 1408,27 | 127,50 | 156,79 | 17,74 | 1123,98 | |
| | | VIIIе | 1402,37 | 127,50 | 150,89 | 17,74 | 1123,98 | |
| | | VIIIд | 1258,51 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 973,82 | |
| | | IXa | 1253,40 | 127,50 | 139,49 | 17,74 | 986,41 | |
| | | IXб | 1222,14 | 127,50 | 145,38 | 17,74 | 949,26 | |
| | | IXв | 1271,10 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 986,41 | |
| | | IXг | 1290,45 | 144,20 | 159,51 | 20,06 | 986,74 | |
| | | IXд | 1277,58 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 986,52 | |
| | | IXе | 1271,10 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 986,41 | |
| | | Xa | 1397,42 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 1106,36 | |
| | | Xб | 1386,81 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 1095,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | Xв | 1338,92 | 144,20 | 165,40 | 20,06 | 1029,32 | |
| | | Xг | 1326,06 | 133,10 | 163,86 | 18,51 | 1029,10 | |
| | | XIa | 1434,96 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 1125,76 | |
| | | XIб | 1434,96 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 1125,76 | |
| | | XIв | 1435,22 | 144,20 | 165,40 | 20,06 | 1125,62 | |
| | | XIг | 1434,82 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 1125,62 | |
| 10-06-030-10 | 80 мм | VIIIa | 1651,31 | 153,00 | 150,43 | 18,41 | 1347,88 | 12 |
| | | VIIIб | 1662,02 | 153,00 | 153,51 | 18,41 | 1355,51 | |
| | | VIIIв | 1822,41 | 153,00 | 162,69 | 18,41 | 1506,72 | |
| | | VIIIг | 1822,41 | 153,00 | 162,69 | 18,41 | 1506,72 | |
| | | VIIIе | 1816,28 | 153,00 | 156,56 | 18,41 | 1506,72 | |
| | | VIIIд | 1671,61 | 153,00 | 163,10 | 18,41 | 1355,51 | |
| | | IXa | 1661,59 | 153,00 | 144,73 | 18,41 | 1363,86 | |
| | | IXб | 1587,46 | 153,00 | 150,85 | 18,41 | 1283,61 | |
| | | IXв | 1679,96 | 153,00 | 163,10 | 18,41 | 1363,86 | |
| | | IXг | 1702,80 | 173,04 | 165,50 | 20,81 | 1364,26 | |
| | | IXд | 1687,61 | 159,72 | 163,90 | 19,21 | 1363,99 | |
| | | IXе | 1679,96 | 153,00 | 163,10 | 18,41 | 1363,86 | |
| | | Xa | 1800,43 | 159,72 | 163,90 | 19,21 | 1476,81 | |
| | | Xб | 1789,82 | 159,72 | 163,90 | 19,21 | 1466,20 | |
| | | Xв | 1750,86 | 173,04 | 171,62 | 20,81 | 1406,20 | |
| | | Xг | 1735,67 | 159,72 | 170,02 | 19,21 | 1405,93 | |
| | | XIa | 1836,73 | 173,04 | 171,20 | 20,81 | 1492,49 | |
| | | XIб | 1836,73 | 173,04 | 171,20 | 20,81 | 1492,49 | |
| | | XIв | 1837,01 | 173,04 | 171,62 | 20,81 | 1492,35 | |
| | | XIг | 1836,59 | 173,04 | 171,20 | 20,81 | 1492,35 | |
| Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-030-11 | 20 мм | VIIIa | 209,46 | 38,25 | 50,14 | 6,14 | 121,07 | 3 |
| | | VIIIб | 216,37 | 38,25 | 51,17 | 6,14 | 126,95 | |
| | | VIIIв | 224,69 | 38,25 | 54,23 | 6,14 | 132,21 | |
| | | VIIIг | 224,69 | 38,25 | 54,23 | 6,14 | 132,21 | |
| | | VIIIе | 222,65 | 38,25 | 52,19 | 6,14 | 132,21 | |
| | | VIIIд | 219,57 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 126,95 | |
| | | IXa | 213,91 | 38,25 | 48,24 | 6,14 | 127,42 | |
| | | IXб | 202,38 | 38,25 | 50,28 | 6,14 | 113,85 | |
| | | IXв | 220,04 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 127,42 | |
| | | IXг | 225,95 | 43,26 | 55,17 | 6,94 | 127,52 | |
| | | IXд | 222,01 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 127,45 | |
| | | IXе | 220,04 | 38,25 | 54,37 | 6,14 | 127,42 | |
| | | Xa | 225,25 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 130,69 | |
| | | Xб | 222,06 | 39,93 | 54,63 | 6,40 | 127,50 | |
| | | Xв | 225,11 | 43,26 | 57,21 | 6,94 | 124,64 | |
| | | Xг | 221,17 | 39,93 | 56,67 | 6,40 | 124,57 | |
| | | XIa | 229,85 | 43,26 | 57,07 | 6,94 | 129,52 | |
| | | XIб | 229,85 | 43,26 | 57,07 | 6,94 | 129,52 | |
| | | XIв | 229,92 | 43,26 | 57,21 | 6,94 | 129,45 | |
| | | XIг | 229,78 | 43,26 | 57,07 | 6,94 | 129,45 | |
| 10-06-030-12 | 30 мм | VIIIa | 432,85 | 63,75 | 63,23 | 7,74 | 305,87 | 5 |
| | | VIIIб | 435,27 | 63,75 | 64,52 | 7,74 | 307,00 | |
| | | VIIIв | 473,94 | 63,75 | 68,38 | 7,74 | 341,81 | |
| | | VIIIг | 473,94 | 63,75 | 68,38 | 7,74 | 341,81 | |
| | | VIIIе | 471,36 | 63,75 | 65,80 | 7,74 | 341,81 | |
| | | VIIIд | 439,30 | 63,75 | 68,55 | 7,74 | 307,00 | |
| | | IXa | 434,81 | 63,75 | 60,83 | 7,74 | 310,23 | |
| | | IXб | 417,27 | 63,75 | 63,40 | 7,74 | 290,12 | |
| | | IXв | 442,53 | 63,75 | 68,55 | 7,74 | 310,23 | |
| | | IXг | 452,05 | 72,10 | 69,56 | 8,75 | 310,39 | |
| | | IXд | 445,72 | 66,55 | 68,89 | 8,07 | 310,28 | |
| | | IXе | 442,53 | 63,75 | 68,55 | 7,74 | 310,23 | |
| | | Xa | 472,91 | 66,55 | 68,89 | 8,07 | 337,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | Xб | 466,84 | 66,55 | 68,89 | 8,07 | 331,40 | |
| | | Xв | 458,85 | 72,10 | 72,13 | 8,75 | 314,62 | |
| | | Xг | 452,52 | 66,55 | 71,46 | 8,07 | 314,51 | |
| | | XIa | 483,83 | 72,10 | 71,95 | 8,75 | 339,78 | |
| | | XIб | 483,82 | 72,10 | 71,95 | 8,75 | 339,77 | |
| | | XIв | 483,95 | 72,10 | 72,13 | 8,75 | 339,72 | |
| | | XIг | 483,77 | 72,10 | 71,95 | 8,75 | 339,72 | |
| 10-06-030-13 | 40 мм | VIIIa | 636,03 | 102,00 | 115,55 | 14,14 | 418,48 | 8 |
| | | VIIIб | 634,70 | 102,00 | 117,91 | 14,14 | 414,79 | |
| | | VIIIв | 697,29 | 102,00 | 124,96 | 14,14 | 470,33 | |
| | | VIIIг | 697,29 | 102,00 | 124,96 | 14,14 | 470,33 | |
| | | VIIIе | 692,59 | 102,00 | 120,26 | 14,14 | 470,33 | |
| | | VIIIд | 642,07 | 102,00 | 125,28 | 14,14 | 414,79 | |
| | | IXa | 633,17 | 102,00 | 111,17 | 14,14 | 420,00 | |
| | | IXб | 615,84 | 102,00 | 115,87 | 14,14 | 397,97 | |
| | | IXв | 647,27 | 102,00 | 125,28 | 14,14 | 419,99 | |
| | | IXг | 662,76 | 115,36 | 127,13 | 15,98 | 420,27 | |
| | | IXд | 652,47 | 106,48 | 125,90 | 14,76 | 420,09 | |
| | | IXе | 647,28 | 102,00 | 125,28 | 14,14 | 420,00 | |
| | | Xa | 696,74 | 106,48 | 125,90 | 14,76 | 464,36 | |
| | | Xб | 689,34 | 106,48 | 125,90 | 14,76 | 456,96 | |
| | | Xв | 677,81 | 115,36 | 131,82 | 15,98 | 430,63 | |
| | | Xг | 667,52 | 106,48 | 130,59 | 14,76 | 430,45 | |
| | | XIa | 716,58 | 115,36 | 131,50 | 15,98 | 469,72 | |
| | | XIб | 716,58 | 115,36 | 131,50 | 15,98 | 469,72 | |
| | | XIв | 716,83 | 115,36 | 131,82 | 15,98 | 469,65 | |
| | | XIг | 716,51 | 115,36 | 131,50 | 15,98 | 469,65 | |
| 10-06-030-14 | 50 мм | VIIIa | 852,09 | 127,50 | 137,35 | 16,81 | 587,24 | 10 |
| | | VIIIб | 853,71 | 127,50 | 140,16 | 16,81 | 586,05 | |
| | | VIIIв | 934,32 | 127,50 | 148,54 | 16,81 | 658,28 | |
| | | VIIIг | 934,32 | 127,50 | 148,54 | 16,81 | 658,28 | |
| | | VIIIе | 928,73 | 127,50 | 142,95 | 16,81 | 658,28 | |
| | | VIIIд | 862,47 | 127,50 | 148,92 | 16,81 | 586,05 | |
| | | IXa | 851,38 | 127,50 | 132,15 | 16,81 | 591,73 | |
| | | IXб | 823,98 | 127,50 | 137,73 | 16,81 | 558,75 | |
| | | IXв | 868,15 | 127,50 | 148,92 | 16,81 | 591,73 | |
| | | IXг | 887,37 | 144,20 | 151,11 | 19,00 | 592,06 | |
| | | IXд | 874,59 | 133,10 | 149,65 | 17,54 | 591,84 | |
| | | IXе | 868,15 | 127,50 | 148,92 | 16,81 | 591,73 | |
| | | Xa | 930,68 | 133,10 | 149,65 | 17,54 | 647,93 | |
| | | Xб | 922,69 | 133,10 | 149,65 | 17,54 | 639,94 | |
| | | Xв | 908,75 | 144,20 | 156,69 | 19,00 | 607,86 | |
| | | Xг | 895,97 | 133,10 | 155,23 | 17,54 | 607,64 | |
| | | XIa | 955,53 | 144,20 | 156,32 | 19,00 | 655,01 | |
| | | XIб | 955,53 | 144,20 | 156,32 | 19,00 | 655,01 | |
| | | XIв | 955,82 | 144,20 | 156,69 | 19,00 | 654,93 | |
| | | XIг | 955,45 | 144,20 | 156,32 | 19,00 | 654,93 | |
| 10-06-030-15 | 60 мм | VIIIa | 977,37 | 127,50 | 144,98 | 17,74 | 704,89 | 10 |
| | | VIIIб | 969,39 | 127,50 | 147,95 | 17,74 | 693,94 | |
| | | VIIIв | 1079,19 | 127,50 | 156,79 | 17,74 | 794,90 | |
| | | VIIIг | 1079,19 | 127,50 | 156,79 | 17,74 | 794,90 | |
| | | VIIIе | 1073,29 | 127,50 | 150,89 | 17,74 | 794,90 | |
| | | VIIIд | 978,63 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 693,94 | |
| | | IXa | 969,67 | 127,50 | 139,49 | 17,74 | 702,68 | |
| | | IXб | 944,87 | 127,50 | 145,38 | 17,74 | 671,99 | |
| | | IXв | 987,36 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 702,67 | |
| | | IXг | 1006,72 | 144,20 | 159,51 | 20,06 | 703,01 | |
| | | IXд | 993,85 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 702,79 | |
| | | IXе | 987,37 | 127,50 | 157,19 | 17,74 | 702,68 | |
| | | Xa | 1074,26 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 783,20 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | Xб | 1064,99 | 133,10 | 157,96 | 18,51 | 773,93 | |
| | | Xв | 1037,90 | 144,20 | 165,40 | 20,06 | 728,30 | |
| | | Xг | 1025,04 | 133,10 | 163,86 | 18,51 | 728,08 | |
| | | XIа | 1104,27 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 795,07 | |
| | | XIб | 1104,27 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 795,07 | |
| | | XIв | 1104,57 | 144,20 | 165,40 | 20,06 | 794,97 | |
| | | XIг | 1104,17 | 144,20 | 165,00 | 20,06 | 794,97 | |
| 10-06-030-16 | 70 мм | VIIIа | 1389,60 | 191,25 | 202,76 | 24,81 | 995,59 | 15 |
| | | VIIIб | 1373,26 | 191,25 | 206,91 | 24,81 | 975,10 | |
| | | VIIIв | 1535,79 | 191,25 | 219,28 | 24,81 | 1125,26 | |
| | | VIIIг | 1535,79 | 191,25 | 219,28 | 24,81 | 1125,26 | |
| | | VIIIе | 1527,53 | 191,25 | 211,02 | 24,81 | 1125,26 | |
| | | VIIIд | 1386,18 | 191,25 | 219,83 | 24,81 | 975,10 | |
| | | IXа | 1374,02 | 191,25 | 195,08 | 24,81 | 987,69 | |
| | | IXб | 1345,11 | 191,25 | 203,32 | 24,81 | 950,54 | |
| | | IXв | 1398,77 | 191,25 | 219,83 | 24,81 | 987,69 | |
| | | IXг | 1427,56 | 216,30 | 223,07 | 28,05 | 988,19 | |
| | | IXд | 1408,41 | 199,65 | 220,91 | 25,89 | 987,85 | |
| | | IXе | 1398,77 | 191,25 | 219,83 | 24,81 | 987,69 | |
| | | Xа | 1528,25 | 199,65 | 220,91 | 25,89 | 1107,69 | |
| | | Xб | 1517,64 | 199,65 | 220,91 | 25,89 | 1097,08 | |
| | | Xв | 1478,38 | 216,30 | 231,31 | 28,05 | 1030,77 | |
| | | Xг | 1459,23 | 199,65 | 229,15 | 25,89 | 1030,43 | |
| | | XIа | 1574,26 | 216,30 | 230,75 | 28,05 | 1127,21 | |
| | | XIб | 1574,26 | 216,30 | 230,75 | 28,05 | 1127,21 | |
| | | XIв | 1574,68 | 216,30 | 231,31 | 28,05 | 1127,07 | |
| | | XIг | 1574,12 | 216,30 | 230,75 | 28,05 | 1127,07 | |
| 10-06-030-17 | 80 мм | VIIIа | 1489,58 | 242,25 | 250,72 | 30,68 | 996,61 | 19 |
| | | VIIIб | 1474,22 | 242,25 | 255,85 | 30,68 | 976,12 | |
| | | VIIIв | 1639,68 | 242,25 | 271,15 | 30,68 | 1126,28 | |
| | | VIIIг | 1639,68 | 242,25 | 271,15 | 30,68 | 1126,28 | |
| | | VIIIе | 1629,47 | 242,25 | 260,94 | 30,68 | 1126,28 | |
| | | VIIIд | 1490,21 | 242,25 | 271,84 | 30,68 | 976,12 | |
| | | IXа | 1472,18 | 242,25 | 241,22 | 30,68 | 988,71 | |
| | | IXб | 1445,22 | 242,25 | 251,41 | 30,68 | 951,56 | |
| | | IXв | 1502,80 | 242,25 | 271,84 | 30,68 | 988,71 | |
| | | IXг | 1539,16 | 273,98 | 275,84 | 34,68 | 989,34 | |
| | | IXд | 1514,98 | 252,89 | 273,17 | 32,02 | 988,92 | |
| | | IXе | 1502,80 | 242,25 | 271,84 | 30,68 | 988,71 | |
| | | Xа | 1634,82 | 252,89 | 273,17 | 32,02 | 1108,76 | |
| | | Xб | 1624,21 | 252,89 | 273,17 | 32,02 | 1098,15 | |
| | | Xв | 1591,93 | 273,98 | 286,03 | 34,68 | 1031,92 | |
| | | Xг | 1567,75 | 252,89 | 283,36 | 32,02 | 1031,50 | |
| | | XIа | 1687,68 | 273,98 | 285,34 | 34,68 | 1128,36 | |
| | | XIб | 1687,68 | 273,98 | 285,34 | 34,68 | 1128,36 | |
| | | XIв | 1688,23 | 273,98 | 286,03 | 34,68 | 1128,22 | |
| | | XIг | 1687,54 | 273,98 | 285,34 | 34,68 | 1128,22 | |

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 | 100х2 | VIIIа | 1281,63 | 459,00 | 639,98 | 65,68 | 182,65 | 36 |
| | | VIIIб | 1302,80 | 459,00 | 651,48 | 65,68 | 192,32 | |
| | | VIIIв | 1339,31 | 459,00 | 685,83 | 65,68 | 194,48 | |
| | | VIIIг | 1339,31 | 459,00 | 685,83 | 65,68 | 194,48 | |
| | | VIIIе | 1316,38 | 459,00 | 662,90 | 65,68 | 194,48 | |
| | | VIIIд | 1339,12 | 459,00 | 687,80 | 65,68 | 192,32 | |
| | | IXа | 1270,41 | 459,00 | 619,06 | 65,68 | 192,35 | |
| | | IXб | 1274,20 | 459,00 | 641,95 | 65,68 | 173,25 | |
| | | IXв | 1339,15 | 459,00 | 687,80 | 65,68 | 192,35 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | IXг | 1409,04 | 519,12 | 696,37 | 74,25 | 193,55 | |
| | | IXд | 1362,57 | 479,16 | 690,66 | 68,53 | 192,75 | |
| | | IXе | 1339,15 | 459,00 | 687,80 | 65,68 | 192,35 | |
| | | Xa | 1363,31 | 479,16 | 690,66 | 68,53 | 193,49 | |
| | | Xб | 1357,63 | 479,16 | 690,66 | 68,53 | 187,81 | |
| | | Xв | 1420,60 | 519,12 | 719,25 | 74,25 | 182,23 | |
| | | Xг | 1374,13 | 479,16 | 713,54 | 68,53 | 181,43 | |
| | | XIa | 1429,35 | 519,12 | 717,28 | 74,25 | 192,95 | |
| | | XIб | 1429,35 | 519,12 | 717,28 | 74,25 | 192,95 | |
| | | XIв | 1431,32 | 519,12 | 719,25 | 74,25 | 192,95 | |
| | | XIг | 1429,35 | 519,12 | 717,28 | 74,25 | 192,95 | |
| 10-06-031-02 | 200x2 | VIIa | 2073,33 | 803,25 | 1000,80 | 109,86 | 269,28 | 63 |
| | | VIIб | 2107,69 | 803,25 | 1019,68 | 109,86 | 284,76 | |
| | | VIIв | 2167,14 | 803,25 | 1076,05 | 109,86 | 287,84 | |
| | | VIIг | 2167,14 | 803,25 | 1076,05 | 109,86 | 287,84 | |
| | | VIIе | 2129,51 | 803,25 | 1038,42 | 109,86 | 287,84 | |
| | | VIIд | 2167,02 | 803,25 | 1079,01 | 109,86 | 284,76 | |
| | | IXa | 2054,03 | 803,25 | 966,21 | 109,86 | 284,57 | |
| | | IXб | 2062,09 | 803,25 | 1003,77 | 109,86 | 255,07 | |
| | | IXв | 2166,83 | 803,25 | 1079,01 | 109,86 | 284,57 | |
| | | IXг | 2288,47 | 908,46 | 1093,34 | 124,12 | 286,67 | |
| | | IXд | 2207,59 | 838,53 | 1083,79 | 114,59 | 285,27 | |
| | | IXе | 2166,83 | 803,25 | 1079,01 | 109,86 | 284,57 | |
| | | Xa | 2207,27 | 838,53 | 1083,79 | 114,59 | 284,95 | |
| | | Xб | 2200,31 | 838,53 | 1083,79 | 114,59 | 277,99 | |
| | | Xв | 2312,62 | 908,46 | 1130,88 | 124,12 | 273,28 | |
| | | Xг | 2231,74 | 838,53 | 1121,33 | 114,59 | 271,88 | |
| | | XIa | 2320,59 | 908,46 | 1127,91 | 124,12 | 284,22 | |
| | | XIб | 2320,58 | 908,46 | 1127,91 | 124,12 | 284,21 | |
| | | XIв | 2323,55 | 908,46 | 1130,88 | 124,12 | 284,21 | |
| | | XIг | 2320,58 | 908,46 | 1127,91 | 124,12 | 284,21 | |
| Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью | | | | | | | | |
| 10-06-031-03 | 100x2 | VIIa | 1540,15 | 583,10 | 771,92 | 69,68 | 185,13 | 49 |
| | | VIIб | 1562,49 | 583,10 | 784,59 | 69,68 | 194,80 | |
| | | VIIв | 1602,55 | 583,10 | 822,49 | 69,68 | 196,96 | |
| | | VIIг | 1602,55 | 583,10 | 822,49 | 69,68 | 196,96 | |
| | | VIIе | 1577,26 | 583,10 | 797,20 | 69,68 | 196,96 | |
| | | VIIд | 1602,93 | 583,10 | 825,03 | 69,68 | 194,80 | |
| | | IXa | 1527,13 | 583,10 | 749,20 | 69,68 | 194,83 | |
| | | IXб | 1533,29 | 583,10 | 774,46 | 69,68 | 175,73 | |
| | | IXв | 1602,96 | 583,10 | 825,03 | 69,68 | 194,83 | |
| | | IXг | 1690,02 | 659,54 | 834,12 | 78,78 | 196,36 | |
| | | IXд | 1631,98 | 608,58 | 828,06 | 72,71 | 195,34 | |
| | | IXе | 1602,96 | 583,10 | 825,03 | 69,68 | 194,83 | |
| | | Xa | 1632,72 | 608,58 | 828,06 | 72,71 | 196,08 | |
| | | Xб | 1627,04 | 608,58 | 828,06 | 72,71 | 190,40 | |
| | | Xв | 1703,93 | 659,54 | 859,35 | 78,78 | 185,04 | |
| | | Xг | 1645,89 | 608,58 | 853,29 | 72,71 | 184,02 | |
| | | XIa | 1712,11 | 659,54 | 856,81 | 78,78 | 195,76 | |
| | | XIб | 1712,11 | 659,54 | 856,81 | 78,78 | 195,76 | |
| | | XIв | 1714,65 | 659,54 | 859,35 | 78,78 | 195,76 | |
| | | XIг | 1712,11 | 659,54 | 856,81 | 78,78 | 195,76 | |
| 10-06-031-04 | 200x2 | VIIa | 2395,23 | 1023,40 | 1097,86 | 109,56 | 273,97 | 86 |
| | | VIIб | 2430,10 | 1023,40 | 1117,20 | 109,56 | 289,50 | |
| | | VIIв | 2490,92 | 1023,40 | 1174,98 | 109,56 | 292,54 | |
| | | VIIг | 2490,92 | 1023,40 | 1174,98 | 109,56 | 292,54 | |
| | | VIIе | 2452,35 | 1023,40 | 1136,41 | 109,56 | 292,54 | |
| | | VIIд | 2491,32 | 1023,40 | 1178,42 | 109,56 | 289,50 | |
| | | IXa | 2375,47 | 1023,40 | 1062,79 | 109,56 | 289,28 | |
| | | IXб | 2384,47 | 1023,40 | 1101,30 | 109,56 | 259,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|---------|---------|--------|--------|----|
| | | IXв | 2491,10 | 1023,40 | 1178,42 | 109,56 | 289,28 | |
| | | IXг | 2642,23 | 1157,56 | 1192,71 | 123,89 | 291,96 | |
| | | IXд | 2541,47 | 1068,12 | 1183,18 | 114,31 | 290,17 | |
| | | IXе | 2491,10 | 1023,40 | 1178,42 | 109,56 | 289,28 | |
| | | Ха | 2541,17 | 1068,12 | 1183,18 | 114,31 | 289,87 | |
| | | Хб | 2534,21 | 1068,12 | 1183,18 | 114,31 | 282,91 | |
| | | Хв | 2667,36 | 1157,56 | 1231,19 | 123,89 | 278,61 | |
| | | Хг | 2566,60 | 1068,12 | 1221,66 | 114,31 | 276,82 | |
| | | XIа | 2674,86 | 1157,56 | 1227,75 | 123,89 | 289,55 | |
| | | XIб | 2674,86 | 1157,56 | 1227,75 | 123,89 | 289,55 | |
| | | XIв | 2678,30 | 1157,56 | 1231,19 | 123,89 | 289,55 | |
| | | XIг | 2674,86 | 1157,56 | 1227,75 | 123,89 | 289,55 | |
| Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние | | | | | | | | |
| 10-06-031-05 | до 5 км | VIIIа | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | 9 |
| | | VIIIб | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | VIIIв | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | VIIIг | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | VIIIе | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | VIIIд | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | IXа | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | IXб | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | IXв | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | IXг | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| | | IXд | 105,94 | 103,86 | - | - | 2,08 | |
| | | IXе | 101,53 | 99,54 | - | - | 1,99 | |
| | | Ха | 105,94 | 103,86 | - | - | 2,08 | |
| | | Хб | 105,94 | 103,86 | - | - | 2,08 | |
| | | Хв | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| | | Хг | 105,94 | 103,86 | - | - | 2,08 | |
| | | XIа | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| | | XIб | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| | | XIв | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| | | XIг | 114,84 | 112,59 | - | - | 2,25 | |
| 10-06-031-06 | свыше 5 км | VIIIа | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | 14 |
| | | VIIIб | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | VIIIв | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | VIIIг | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | VIIIе | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | VIIIд | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | IXа | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | IXб | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | IXв | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | IXг | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| | | IXд | 164,79 | 161,56 | - | - | 3,23 | |
| | | IXе | 157,94 | 154,84 | - | - | 3,10 | |
| | | Ха | 164,79 | 161,56 | - | - | 3,23 | |
| | | Хб | 164,79 | 161,56 | - | - | 3,23 | |
| | | Хв | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| | | Хг | 164,79 | 161,56 | - | - | 3,23 | |
| | | XIа | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| | | XIб | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| | | XIв | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| | | XIг | 178,64 | 175,14 | - | - | 3,50 | |
| 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 | VIIIа | 151,45 | 143,78 | - | - | 7,67 | 13 |
| | | VIIIб | 151,52 | 143,78 | - | - | 7,74 | |
| | | VIIIв | 151,53 | 143,78 | - | - | 7,75 | |
| | | VIIIг | 151,53 | 143,78 | - | - | 7,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------------------|--------|--------|--------|------|---|------|----|
| | включения в оконечные устройства | VIIIe | 151,53 | 143,78 | - | - | 7,75 | |
| | | VIIIд | 151,52 | 143,78 | - | - | 7,74 | |
| | | IXa | 151,80 | 143,78 | - | - | 8,02 | |
| | | IXб | 151,05 | 143,78 | - | - | 7,27 | |
| | | IXв | 151,80 | 143,78 | - | - | 8,02 | |
| | | IXг | 171,02 | 162,63 | - | - | 8,39 | |
| | | IXд | 158,16 | 150,02 | - | - | 8,14 | |
| | | IXе | 151,80 | 143,78 | - | - | 8,02 | |
| | | Xa | 158,15 | 150,02 | - | - | 8,13 | |
| | | Xб | 157,89 | 150,02 | - | - | 7,87 | |
| | | Xв | 170,73 | 162,63 | - | - | 8,10 | |
| | | Xг | 157,87 | 150,02 | - | - | 7,85 | |
| | | XIa | 171,14 | 162,63 | - | - | 8,51 | |
| | | XIб | 171,14 | 162,63 | - | - | 8,51 | |
| | | XIв | 171,14 | 162,63 | - | - | 8,51 | |
| XIг | 171,14 | 162,63 | - | - | 8,51 | | | |
| Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость | | | | | | | | |
| 10-06-032-02 | 100x2 | VIIIa | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | 4 |
| | | VIIIб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIг | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIе | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIд | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXa | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXг | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | IXд | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | IXе | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | Xa | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Xб | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Xв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | Xг | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | XIa | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | XIб | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | XIв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| XIг | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | | | |
| 10-06-032-03 | 150x2 | VIIIa | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | 6 |
| | | VIIIб | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIв | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIг | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIе | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | VIIIд | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXa | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXб | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXв | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | IXг | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | IXд | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | IXе | 67,69 | 66,36 | - | - | 1,33 | |
| | | Xa | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | Xб | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | Xв | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | Xг | 70,62 | 69,24 | - | - | 1,38 | |
| | | XIa | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | XIб | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| | | XIв | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | |
| XIг | 76,56 | 75,06 | - | - | 1,50 | | | |
| 10-06-032-04 | 200x2 | VIIIa | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | 10 |
| | | VIIIб | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | VIIIв | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|--------|--------|---|---|-------|----|
| | | VIIIг | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | VIIIе | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | VIIIд | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | IXа | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | IXб | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | IXв | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | IXг | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| | | IXд | 117,71 | 115,40 | - | - | 2,31 | |
| | | IXе | 112,81 | 110,60 | - | - | 2,21 | |
| | | Xа | 117,71 | 115,40 | - | - | 2,31 | |
| | | Xб | 117,71 | 115,40 | - | - | 2,31 | |
| | | Xв | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| | | Xг | 117,71 | 115,40 | - | - | 2,31 | |
| | | XIа | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| | | XIб | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| | | XIв | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| | | XIг | 127,60 | 125,10 | - | - | 2,50 | |
| 10-06-032-05 | 300x2 | VIIIа | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | 20 |
| | | VIIIб | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | VIIIв | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | VIIIг | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | VIIIе | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | VIIIд | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | IXа | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | IXб | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | IXв | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | IXг | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| | | IXд | 235,42 | 230,80 | - | - | 4,62 | |
| | | IXе | 225,62 | 221,20 | - | - | 4,42 | |
| | | Xа | 235,42 | 230,80 | - | - | 4,62 | |
| | | Xб | 235,42 | 230,80 | - | - | 4,62 | |
| | | Xв | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| | | Xг | 235,42 | 230,80 | - | - | 4,62 | |
| | | XIа | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| | | XIб | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| | | XIв | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| | | XIг | 255,20 | 250,20 | - | - | 5,00 | |
| 10-06-032-06 | 400x2 | VIIIа | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | 31 |
| | | VIIIб | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | VIIIв | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | VIIIг | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | VIIIе | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | VIIIд | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | IXа | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | IXб | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | IXв | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | IXг | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| | | IXд | 364,89 | 357,74 | - | - | 7,15 | |
| | | IXе | 349,72 | 342,86 | - | - | 6,86 | |
| | | Xа | 364,89 | 357,74 | - | - | 7,15 | |
| | | Xб | 364,89 | 357,74 | - | - | 7,15 | |
| | | Xв | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| | | Xг | 364,89 | 357,74 | - | - | 7,15 | |
| | | XIа | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| | | XIб | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| | | XIв | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| | | XIг | 395,57 | 387,81 | - | - | 7,76 | |
| 10-06-032-07 | 500x2 | VIIIа | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | 48 |
| | | VIIIб | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | VIIIв | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|-------|---|-------|-----|
| | | VIIIг | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | VIIIе | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | VIIIд | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | IXа | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | IXб | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | IXв | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | IXг | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | |
| | | IXд | 565,00 | 553,92 | - | - | 11,08 | |
| | | IXе | 541,50 | 530,88 | - | - | 10,62 | |
| | | Ха | 565,00 | 553,92 | - | - | 11,08 | |
| | | Хб | 565,00 | 553,92 | - | - | 11,08 | |
| | | Хв | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | |
| | | Хг | 565,00 | 553,92 | - | - | 11,08 | |
| | | XIа | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | |
| | | XIб | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | |
| | | XIв | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | |
| XIг | 612,49 | 600,48 | - | - | 12,01 | | | |
| 10-06-032-08 | 600x2 | VIIIа | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | 70 |
| | | VIIIб | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | VIIIв | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | VIIIг | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | VIIIе | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | VIIIд | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | IXа | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | IXб | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | IXв | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | IXг | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | |
| | | IXд | 776,83 | 761,60 | - | - | 15,23 | |
| | | IXе | 744,70 | 730,10 | - | - | 14,60 | |
| | | Ха | 776,83 | 761,60 | - | - | 15,23 | |
| | | Хб | 776,83 | 761,60 | - | - | 15,23 | |
| | | Хв | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | |
| | | Хг | 776,83 | 761,60 | - | - | 15,23 | |
| XIа | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | | | |
| XIб | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | | | |
| XIв | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | | | |
| XIг | 841,81 | 825,30 | - | - | 16,51 | | | |
| 10-06-032-09 | 700x2 | VIIIа | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | 95 |
| | | VIIIб | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | VIIIв | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | VIIIг | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | VIIIе | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | VIIIд | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | IXа | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | IXб | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | IXв | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | IXг | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | |
| | | IXд | 1054,27 | 1033,60 | - | - | 20,67 | |
| | | IXе | 1010,67 | 990,85 | - | - | 19,82 | |
| | | Ха | 1054,27 | 1033,60 | - | - | 20,67 | |
| | | Хб | 1054,27 | 1033,60 | - | - | 20,67 | |
| | | Хв | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | |
| | | Хг | 1054,27 | 1033,60 | - | - | 20,67 | |
| XIа | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | | | |
| XIб | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | | | |
| XIв | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | | | |
| XIг | 1142,45 | 1120,05 | - | - | 22,40 | | | |
| 10-06-032-10 | 800x2 | VIIIа | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | 124 |
| | | VIIIб | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | VIIIв | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|---------|---|---|-------|-----|
| | | VIIIг | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | VIIIе | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | VIIIд | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | IXа | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | IXб | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | IXв | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | IXг | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| | | IXд | 1376,10 | 1349,12 | - | - | 26,98 | |
| | | IXе | 1319,19 | 1293,32 | - | - | 25,87 | |
| | | Ха | 1376,10 | 1349,12 | - | - | 26,98 | |
| | | Хб | 1376,10 | 1349,12 | - | - | 26,98 | |
| | | Хв | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| | | Хг | 1376,10 | 1349,12 | - | - | 26,98 | |
| | | XIа | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| | | XIб | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| | | XIв | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| | | XIг | 1491,20 | 1461,96 | - | - | 29,24 | |
| 10-06-032-11 | 900x2 | VIIIа | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | 157 |
| | | VIIIб | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | VIIIв | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | VIIIг | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | VIIIе | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | VIIIд | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | IXа | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | IXб | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | IXв | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | IXг | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| | | IXд | 1742,32 | 1708,16 | - | - | 34,16 | |
| | | IXе | 1670,26 | 1637,51 | - | - | 32,75 | |
| | | Ха | 1742,32 | 1708,16 | - | - | 34,16 | |
| | | Хб | 1742,32 | 1708,16 | - | - | 34,16 | |
| | | Хв | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| | | Хг | 1742,32 | 1708,16 | - | - | 34,16 | |
| | | XIа | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| | | XIб | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| | | XIв | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| | | XIг | 1888,05 | 1851,03 | - | - | 37,02 | |
| 10-06-032-12 | 1000x2 | VIIIа | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | 194 |
| | | VIIIб | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | VIIIв | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | VIIIг | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | VIIIе | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | VIIIд | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | IXа | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | IXб | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | IXв | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | IXг | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| | | IXд | 2152,93 | 2110,72 | - | - | 42,21 | |
| | | IXе | 2063,89 | 2023,42 | - | - | 40,47 | |
| | | Ха | 2152,93 | 2110,72 | - | - | 42,21 | |
| | | Хб | 2152,93 | 2110,72 | - | - | 42,21 | |
| | | Хв | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| | | Хг | 2152,93 | 2110,72 | - | - | 42,21 | |
| | | XIа | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| | | XIб | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| | | XIв | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| | | XIг | 2333,01 | 2287,26 | - | - | 45,75 | |
| 10-06-032-13 | 1200x2 | VIIIа | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | 278 |
| | | VIIIб | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | VIIIв | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-----|
| | | VIIIг | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | VIIIе | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | VIIIд | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | IXа | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | IXб | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | IXв | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | IXг | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | |
| | | IXд | 3085,13 | 3024,64 | - | - | 60,49 | |
| | | IXе | 2957,53 | 2899,54 | - | - | 57,99 | |
| | | Xа | 3085,13 | 3024,64 | - | - | 60,49 | |
| | | Xб | 3085,13 | 3024,64 | - | - | 60,49 | |
| | | Xв | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | |
| | | Xг | 3085,13 | 3024,64 | - | - | 60,49 | |
| | | XIа | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | |
| | | XIб | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | |
| | | XIв | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | |
| XIг | 3343,17 | 3277,62 | - | - | 65,55 | | | |
| 10-06-032-14 | 1400x2 | VIIIа | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | 379 |
| | | VIIIб | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | VIIIв | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | VIIIг | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | VIIIе | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | VIIIд | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | IXа | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | IXб | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | IXв | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | IXг | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | |
| | | IXд | 4205,99 | 4123,52 | - | - | 82,47 | |
| | | IXе | 4032,03 | 3952,97 | - | - | 79,06 | |
| | | Xа | 4205,99 | 4123,52 | - | - | 82,47 | |
| | | Xб | 4205,99 | 4123,52 | - | - | 82,47 | |
| | | Xв | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | |
| | | Xг | 4205,99 | 4123,52 | - | - | 82,47 | |
| XIа | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | | | |
| XIб | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | | | |
| XIв | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | | | |
| XIг | 4557,78 | 4468,41 | - | - | 89,37 | | | |
| 10-06-032-15 | 1600x2 | VIIIа | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | 495 |
| | | VIIIб | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | VIIIв | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | VIIIг | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | VIIIе | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | VIIIд | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | IXа | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | IXб | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | IXв | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | IXг | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | |
| | | IXд | 5493,31 | 5385,60 | - | - | 107,71 | |
| | | IXе | 5266,11 | 5162,85 | - | - | 103,26 | |
| | | Xа | 5493,31 | 5385,60 | - | - | 107,71 | |
| | | Xб | 5493,31 | 5385,60 | - | - | 107,71 | |
| | | Xв | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | |
| | | Xг | 5493,31 | 5385,60 | - | - | 107,71 | |
| XIа | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | | | |
| XIб | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | | | |
| XIв | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | | | |
| XIг | 5952,77 | 5836,05 | - | - | 116,72 | | | |
| 10-06-032-16 | 1800x2 | VIIIа | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | 626 |
| | | VIIIб | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | VIIIв | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|--------------|----------|----------|---------|---------|--------|------|
| | | VIIIг | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | VIIIе | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | VIIIд | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | IXа | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | IXб | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | IXв | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | IXг | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | IXд | 6947,10 | 6810,88 | - | - | 136,22 | |
| | | IXе | 6659,76 | 6529,18 | - | - | 130,58 | |
| | | Xа | 6947,10 | 6810,88 | - | - | 136,22 | |
| | | Xб | 6947,10 | 6810,88 | - | - | 136,22 | |
| | | Xв | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | Xг | 6947,10 | 6810,88 | - | - | 136,22 | |
| | | XIа | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | XIб | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | XIв | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | XIг | 7528,15 | 7380,54 | - | - | 147,61 | |
| | | 10-06-032-17 | 2000x2 | VIIIа | 8244,92 | 8083,25 | - | |
| VIIIб | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| VIIIв | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| VIIIг | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| VIIIе | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| VIIIд | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| IXа | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| IXб | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| IXв | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| IXг | 9320,00 | | | 9137,25 | - | - | 182,75 | |
| IXд | 8600,64 | | | 8432,00 | - | - | 168,64 | |
| IXе | 8244,92 | | | 8083,25 | - | - | 161,67 | |
| Xа | 8600,64 | | | 8432,00 | - | - | 168,64 | |
| Xб | 8600,64 | | | 8432,00 | - | - | 168,64 | |
| Xв | 9320,00 | | | 9137,25 | - | - | 182,75 | |
| Xг | 8600,64 | | | 8432,00 | - | - | 168,64 | |
| XIа | 9320,00 | | | 9137,25 | - | - | 182,75 | |
| XIб | 9320,00 | | | 9137,25 | - | - | 182,75 | |
| XIв | 9320,00 | 9137,25 | - | - | 182,75 | | | |
| XIг | 9320,00 | 9137,25 | - | - | 182,75 | | | |
| 10-06-032-18 | 2400x2 | VIIIа | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | 1114 |
| | | VIIIб | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | VIIIв | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | VIIIг | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | VIIIе | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | VIIIд | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | IXа | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | IXб | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | IXв | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | IXг | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | |
| | | IXд | 12362,73 | 12120,32 | - | - | 242,41 | |
| | | IXе | 11851,40 | 11619,02 | - | - | 232,38 | |
| | | Xа | 12362,73 | 12120,32 | - | - | 242,41 | |
| | | Xб | 12362,73 | 12120,32 | - | - | 242,41 | |
| | | Xв | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | |
| | | Xг | 12362,73 | 12120,32 | - | - | 242,41 | |
| | | XIа | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | |
| | | XIб | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | |
| XIв | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | | | |
| XIг | 13396,74 | 13134,06 | - | - | 262,68 | | | |

| 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 | VIIIa | 18,27 | 10,43 | 7,63 | 0,93 | 0,21 | 1 |
| | | VIIIб | 18,43 | 10,43 | 7,79 | 0,93 | 0,21 | |
| | | VIIIв | 18,89 | 10,43 | 8,25 | 0,93 | 0,21 | |
| | | VIIIг | 18,89 | 10,43 | 8,25 | 0,93 | 0,21 | |
| | | VIIIе | 18,58 | 10,43 | 7,94 | 0,93 | 0,21 | |
| | | VIIIд | 18,91 | 10,43 | 8,27 | 0,93 | 0,21 | |
| | | IXa | 17,98 | 10,43 | 7,34 | 0,93 | 0,21 | |
| | | IXб | 18,29 | 10,43 | 7,65 | 0,93 | 0,21 | |
| | | IXв | 18,91 | 10,43 | 8,27 | 0,93 | 0,21 | |
| | | IXг | 20,43 | 11,79 | 8,40 | 1,06 | 0,24 | |
| | | IXд | 19,41 | 10,88 | 8,31 | 0,97 | 0,22 | |
| | | IXе | 18,91 | 10,43 | 8,27 | 0,93 | 0,21 | |
| | | Xa | 19,41 | 10,88 | 8,31 | 0,97 | 0,22 | |
| | | Xб | 19,41 | 10,88 | 8,31 | 0,97 | 0,22 | |
| | | Xв | 20,74 | 11,79 | 8,71 | 1,06 | 0,24 | |
| | | Xг | 19,72 | 10,88 | 8,62 | 0,97 | 0,22 | |
| | | XIa | 20,71 | 11,79 | 8,68 | 1,06 | 0,24 | |
| XIб | 20,71 | 11,79 | 8,68 | 1,06 | 0,24 | | | |
| XIв | 20,74 | 11,79 | 8,71 | 1,06 | 0,24 | | | |
| XIг | 20,71 | 11,79 | 8,68 | 1,06 | 0,24 | | | |
| 10-06-033-02 | 50 мм | VIIIa | 23,72 | 10,43 | 13,08 | 1,60 | 0,21 | 1 |
| | | VIIIб | 23,99 | 10,43 | 13,35 | 1,60 | 0,21 | |
| | | VIIIв | 24,79 | 10,43 | 14,15 | 1,60 | 0,21 | |
| | | VIIIг | 24,79 | 10,43 | 14,15 | 1,60 | 0,21 | |
| | | VIIIе | 24,25 | 10,43 | 13,61 | 1,60 | 0,21 | |
| | | VIIIд | 24,82 | 10,43 | 14,18 | 1,60 | 0,21 | |
| | | IXa | 23,23 | 10,43 | 12,59 | 1,60 | 0,21 | |
| | | IXб | 23,76 | 10,43 | 13,12 | 1,60 | 0,21 | |
| | | IXв | 24,82 | 10,43 | 14,18 | 1,60 | 0,21 | |
| | | IXг | 26,42 | 11,79 | 14,39 | 1,81 | 0,24 | |
| | | IXд | 25,35 | 10,88 | 14,25 | 1,67 | 0,22 | |
| | | IXе | 24,82 | 10,43 | 14,18 | 1,60 | 0,21 | |
| | | Xa | 25,35 | 10,88 | 14,25 | 1,67 | 0,22 | |
| | | Xб | 25,35 | 10,88 | 14,25 | 1,67 | 0,22 | |
| | | Xв | 26,95 | 11,79 | 14,92 | 1,81 | 0,24 | |
| | | Xг | 25,88 | 10,88 | 14,78 | 1,67 | 0,22 | |
| | | XIa | 26,92 | 11,79 | 14,89 | 1,81 | 0,24 | |
| XIб | 26,92 | 11,79 | 14,89 | 1,81 | 0,24 | | | |
| XIв | 26,95 | 11,79 | 14,92 | 1,81 | 0,24 | | | |
| XIг | 26,92 | 11,79 | 14,89 | 1,81 | 0,24 | | | |
| 10-06-033-03 | 70 мм | VIIIa | 41,99 | 20,86 | 20,71 | 2,53 | 0,42 | 2 |
| | | VIIIб | 42,42 | 20,86 | 21,14 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIв | 43,68 | 20,86 | 22,40 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIг | 43,68 | 20,86 | 22,40 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIе | 42,84 | 20,86 | 21,56 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIд | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXa | 41,21 | 20,86 | 19,93 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXб | 42,05 | 20,86 | 20,77 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXв | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXг | 46,84 | 23,58 | 22,79 | 2,87 | 0,47 | |
| | | IXд | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | IXе | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | Xa | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | Xб | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | Xв | 47,68 | 23,58 | 23,63 | 2,87 | 0,47 | |
| | | Xг | 45,61 | 21,76 | 23,41 | 2,64 | 0,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | XIa | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | |
| | | XIб | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | |
| | | XIв | 47,68 | 23,58 | 23,63 | 2,87 | 0,47 | |
| | | XIг | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | |
| Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на два новых кабеля, включенных в оконечные устройства, емкость кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-033-04 | 50x2 | VIIIa | 716,78 | 292,04 | 238,73 | 29,21 | 186,01 | 28 |
| | | VIIIб | 733,15 | 292,04 | 243,62 | 29,21 | 197,49 | |
| | | VIIIв | 748,90 | 292,04 | 258,18 | 29,21 | 198,68 | |
| | | VIIIг | 748,90 | 292,04 | 258,18 | 29,21 | 198,68 | |
| | | VIIIе | 739,18 | 292,04 | 248,46 | 29,21 | 198,68 | |
| | | VIIIд | 748,37 | 292,04 | 258,84 | 29,21 | 197,49 | |
| | | IXa | 720,07 | 292,04 | 229,69 | 29,21 | 198,34 | |
| | | IXб | 706,79 | 292,04 | 239,39 | 29,21 | 175,36 | |
| | | IXв | 749,22 | 292,04 | 258,84 | 29,21 | 198,34 | |
| | | IXг | 791,87 | 330,12 | 262,65 | 33,03 | 199,10 | |
| | | IXд | 763,34 | 304,64 | 260,11 | 30,48 | 198,59 | |
| | | IXе | 749,22 | 292,04 | 258,84 | 29,21 | 198,34 | |
| | | Xa | 758,45 | 304,64 | 260,11 | 30,48 | 193,70 | |
| | | Xб | 758,26 | 304,64 | 260,11 | 30,48 | 193,51 | |
| | | Xв | 799,23 | 330,12 | 272,35 | 33,03 | 196,76 | |
| | | Xг | 770,70 | 304,64 | 269,81 | 30,48 | 196,25 | |
| | | XIa | 799,43 | 330,12 | 271,69 | 33,03 | 197,62 | |
| | | XIб | 799,43 | 330,12 | 271,69 | 33,03 | 197,62 | |
| | | XIв | 800,05 | 330,12 | 272,35 | 33,03 | 197,58 | |
| | | XIг | 799,39 | 330,12 | 271,69 | 33,03 | 197,58 | |
| 10-06-033-05 | 100x2 | VIIIa | 1616,82 | 657,09 | 548,32 | 67,10 | 411,41 | 63 |
| | | VIIIб | 1652,72 | 657,09 | 559,54 | 67,10 | 436,09 | |
| | | VIIIв | 1696,24 | 657,09 | 592,99 | 67,10 | 446,16 | |
| | | VIIIг | 1696,24 | 657,09 | 592,99 | 67,10 | 446,16 | |
| | | VIIIе | 1673,90 | 657,09 | 570,65 | 67,10 | 446,16 | |
| | | VIIIд | 1687,68 | 657,09 | 594,50 | 67,10 | 436,09 | |
| | | IXa | 1642,11 | 657,09 | 527,55 | 67,10 | 457,47 | |
| | | IXб | 1610,88 | 657,09 | 549,83 | 67,10 | 403,96 | |
| | | IXв | 1709,06 | 657,09 | 594,50 | 67,10 | 457,47 | |
| | | IXг | 1805,21 | 742,77 | 603,25 | 75,85 | 459,19 | |
| | | IXд | 1740,89 | 685,44 | 597,41 | 70,02 | 458,04 | |
| | | IXе | 1709,06 | 657,09 | 594,50 | 67,10 | 457,47 | |
| | | Xa | 1757,23 | 685,44 | 597,41 | 70,02 | 474,38 | |
| | | Xб | 1714,01 | 685,44 | 597,41 | 70,02 | 431,16 | |
| | | Xв | 1815,61 | 742,77 | 625,53 | 75,85 | 447,31 | |
| | | Xг | 1751,30 | 685,44 | 619,70 | 70,02 | 446,16 | |
| | | XIa | 1826,08 | 742,77 | 624,02 | 75,85 | 459,29 | |
| | | XIб | 1826,08 | 742,77 | 624,02 | 75,85 | 459,29 | |
| | | XIв | 1827,55 | 742,77 | 625,53 | 75,85 | 459,25 | |
| | | XIг | 1826,04 | 742,77 | 624,02 | 75,85 | 459,25 | |
| 10-06-033-06 | 200x2 | VIIIa | 2895,01 | 1262,03 | 1060,67 | 129,80 | 572,31 | 121 |
| | | VIIIб | 2947,47 | 1262,03 | 1082,37 | 129,80 | 603,07 | |
| | | VIIIв | 3030,98 | 1262,03 | 1147,07 | 129,80 | 621,88 | |
| | | VIIIг | 3030,98 | 1262,03 | 1147,07 | 129,80 | 621,88 | |
| | | VIIIе | 2987,78 | 1262,03 | 1103,87 | 129,80 | 621,88 | |
| | | VIIIд | 3015,09 | 1262,03 | 1149,99 | 129,80 | 603,07 | |
| | | IXa | 2930,72 | 1262,03 | 1020,48 | 129,80 | 648,21 | |
| | | IXб | 2897,04 | 1262,03 | 1063,59 | 129,80 | 571,42 | |
| | | IXв | 3060,23 | 1262,03 | 1149,99 | 129,80 | 648,21 | |
| | | IXг | 3245,01 | 1426,59 | 1166,92 | 146,73 | 651,50 | |
| | | IXд | 3121,41 | 1316,48 | 1155,63 | 135,44 | 649,30 | |
| | | IXе | 3060,23 | 1262,03 | 1149,99 | 129,80 | 648,21 | |
| | | Xa | 3158,82 | 1316,48 | 1155,63 | 135,44 | 686,71 | |
| | | Xб | 3073,69 | 1316,48 | 1155,63 | 135,44 | 601,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | Xв | 3266,09 | 1426,59 | 1210,02 | 146,73 | 629,48 | |
| | | Xг | 3142,50 | 1316,48 | 1198,74 | 135,44 | 627,28 | |
| | | XIa | 3292,31 | 1426,59 | 1207,10 | 146,73 | 658,62 | |
| | | XIб | 3292,31 | 1426,59 | 1207,10 | 146,73 | 658,62 | |
| | | XIв | 3295,15 | 1426,59 | 1210,02 | 146,73 | 658,54 | |
| | | XIг | 3292,23 | 1426,59 | 1207,10 | 146,73 | 658,54 | |
| 10-06-033-07 | 500x2 | VIIIa | 6549,44 | 3045,56 | 2579,18 | 315,62 | 924,70 | 292 |
| | | VIIIб | 6641,06 | 3045,56 | 2631,94 | 315,62 | 963,56 | |
| | | VIIIв | 6843,05 | 3045,56 | 2789,28 | 315,62 | 1008,21 | |
| | | VIIIг | 6843,05 | 3045,56 | 2789,28 | 315,62 | 1008,21 | |
| | | VIIIе | 6738,00 | 3045,56 | 2684,23 | 315,62 | 1008,21 | |
| | | VIIIд | 6805,50 | 3045,56 | 2796,38 | 315,62 | 963,56 | |
| | | IXa | 6608,35 | 3045,56 | 2481,46 | 315,62 | 1081,33 | |
| | | IXб | 6582,19 | 3045,56 | 2586,27 | 315,62 | 950,36 | |
| | | IXв | 6923,27 | 3045,56 | 2796,38 | 315,62 | 1081,33 | |
| | | IXг | 7369,49 | 3442,68 | 2837,54 | 356,79 | 1089,27 | |
| | | IXд | 7071,02 | 3176,96 | 2810,10 | 329,35 | 1083,96 | |
| | | IXе | 6923,27 | 3045,56 | 2796,38 | 315,62 | 1081,33 | |
| | | Xa | 7173,95 | 3176,96 | 2810,10 | 329,35 | 1186,89 | |
| | | Xб | 6963,46 | 3176,96 | 2810,10 | 329,35 | 976,40 | |
| | | Xв | 7422,52 | 3442,68 | 2942,36 | 356,79 | 1037,48 | |
| | | Xг | 7124,04 | 3176,96 | 2914,91 | 329,35 | 1032,17 | |
| | | XIa | 7498,92 | 3442,68 | 2935,26 | 356,79 | 1120,98 | |
| | | XIб | 7498,92 | 3442,68 | 2935,26 | 356,79 | 1120,98 | |
| | | XIв | 7505,91 | 3442,68 | 2942,36 | 356,79 | 1120,87 | |
| | | XIг | 7498,81 | 3442,68 | 2935,26 | 356,79 | 1120,87 | |
| 10-06-033-08 | 700x2 | VIIIa | 9084,06 | 4234,58 | 3585,34 | 438,75 | 1264,14 | 406 |
| | | VIIIб | 9210,24 | 4234,58 | 3658,68 | 438,75 | 1316,98 | |
| | | VIIIв | 9490,89 | 4234,58 | 3877,40 | 438,75 | 1378,91 | |
| | | VIIIг | 9490,89 | 4234,58 | 3877,40 | 438,75 | 1378,91 | |
| | | VIIIе | 9344,86 | 4234,58 | 3731,37 | 438,75 | 1378,91 | |
| | | VIIIд | 9438,83 | 4234,58 | 3887,27 | 438,75 | 1316,98 | |
| | | IXa | 9165,94 | 4234,58 | 3449,50 | 438,75 | 1481,86 | |
| | | IXб | 9131,59 | 4234,58 | 3595,21 | 438,75 | 1301,80 | |
| | | IXв | 9603,71 | 4234,58 | 3887,27 | 438,75 | 1481,86 | |
| | | IXг | 10224,14 | 4786,74 | 3944,50 | 495,98 | 1492,90 | |
| | | IXд | 9809,15 | 4417,28 | 3906,35 | 457,83 | 1485,52 | |
| | | IXе | 9603,71 | 4234,58 | 3887,27 | 438,75 | 1481,86 | |
| | | Xa | 9953,53 | 4417,28 | 3906,35 | 457,83 | 1629,90 | |
| | | Xб | 9659,69 | 4417,28 | 3906,35 | 457,83 | 1336,06 | |
| | | Xв | 10298,20 | 4786,74 | 4090,20 | 495,98 | 1421,26 | |
| | | Xг | 9883,21 | 4417,28 | 4052,05 | 457,83 | 1413,88 | |
| | | XIa | 10404,69 | 4786,74 | 4080,33 | 495,98 | 1537,62 | |
| | | XIб | 10404,69 | 4786,74 | 4080,33 | 495,98 | 1537,62 | |
| | | XIв | 10414,43 | 4786,74 | 4090,20 | 495,98 | 1537,49 | |
| | | XIг | 10404,56 | 4786,74 | 4080,33 | 495,98 | 1537,49 | |
| 10-06-033-09 | 900x2 | VIIIa | 11972,37 | 5423,60 | 4584,96 | 561,08 | 1963,81 | 520 |
| | | VIIIб | 12161,42 | 5423,60 | 4678,75 | 561,08 | 2059,07 | |
| | | VIIIв | 12521,43 | 5423,60 | 4958,45 | 561,08 | 2139,38 | |
| | | VIIIг | 12521,43 | 5423,60 | 4958,45 | 561,08 | 2139,38 | |
| | | VIIIе | 12334,69 | 5423,60 | 4771,71 | 561,08 | 2139,38 | |
| | | VIIIд | 12453,74 | 5423,60 | 4971,07 | 561,08 | 2059,07 | |
| | | IXa | 12101,85 | 5423,60 | 4411,25 | 561,08 | 2267,00 | |
| | | IXб | 12015,21 | 5423,60 | 4597,58 | 561,08 | 1994,03 | |
| | | IXв | 12661,67 | 5423,60 | 4971,07 | 561,08 | 2267,00 | |
| | | IXг | 13456,21 | 6130,80 | 5044,26 | 634,26 | 2281,15 | |
| | | IXд | 12924,75 | 5657,60 | 4995,47 | 585,48 | 2271,68 | |
| | | IXе | 12661,67 | 5423,60 | 4971,07 | 561,08 | 2267,00 | |
| | | Xa | 13103,49 | 5657,60 | 4995,47 | 585,48 | 2450,42 | |
| | | Xб | 12726,40 | 5657,60 | 4995,47 | 585,48 | 2073,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | Хв | 13550,60 | 6130,80 | 5230,58 | 634,26 | 2189,22 | |
| | | Хг | 13019,14 | 5657,60 | 5181,79 | 585,48 | 2179,75 | |
| | | XIa | 13677,01 | 6130,80 | 5217,96 | 634,26 | 2328,25 | |
| | | XIб | 13677,01 | 6130,80 | 5217,96 | 634,26 | 2328,25 | |
| | | XIв | 13689,44 | 6130,80 | 5230,58 | 634,26 | 2328,06 | |
| | | XIг | 13676,82 | 6130,80 | 5217,96 | 634,26 | 2328,06 | |
| 10-06-033-10 | 1200x2 | VIIIa | 15558,32 | 7196,70 | 6091,48 | 745,44 | 2270,14 | 690 |
| | | VIIIб | 15783,69 | 7196,70 | 6216,09 | 745,44 | 2370,90 | |
| | | VIIIв | 16259,33 | 7196,70 | 6587,69 | 745,44 | 2474,94 | |
| | | VIIIг | 16259,33 | 7196,70 | 6587,69 | 745,44 | 2474,94 | |
| | | VIIIе | 16011,23 | 7196,70 | 6339,59 | 745,44 | 2474,94 | |
| | | VIIIд | 16172,06 | 7196,70 | 6604,46 | 745,44 | 2370,90 | |
| | | IXa | 15705,08 | 7196,70 | 5860,69 | 745,44 | 2647,69 | |
| | | IXб | 15631,86 | 7196,70 | 6108,24 | 745,44 | 2326,92 | |
| | | IXв | 16448,85 | 7196,70 | 6604,46 | 745,44 | 2647,69 | |
| | | IXг | 17503,25 | 8135,10 | 6701,69 | 842,67 | 2666,46 | |
| | | IXд | 16797,97 | 7507,20 | 6636,87 | 777,85 | 2653,90 | |
| | | IXе | 16448,85 | 7196,70 | 6604,46 | 745,44 | 2647,69 | |
| | | Xa | 17038,65 | 7507,20 | 6636,87 | 777,85 | 2894,58 | |
| | | Xб | 16544,23 | 7507,20 | 6636,87 | 777,85 | 2400,16 | |
| | | Xв | 17631,49 | 8135,10 | 6949,24 | 842,67 | 2547,15 | |
| | | Xг | 16926,21 | 7507,20 | 6884,42 | 777,85 | 2534,59 | |
| | | XIa | 17805,30 | 8135,10 | 6932,47 | 842,67 | 2737,73 | |
| | | XIб | 17805,30 | 8135,10 | 6932,47 | 842,67 | 2737,73 | |
| XIв | 17821,80 | 8135,10 | 6949,24 | 842,67 | 2737,46 | | | |
| XIг | 17805,03 | 8135,10 | 6932,47 | 842,67 | 2737,46 | | | |
| Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на один новый кабель, включенный в оконечные устройства, емкость кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-033-11 | 50x2 | VIIIa | 348,32 | 135,59 | 119,91 | 14,67 | 92,82 | 13 |
| | | VIIIб | 356,51 | 135,59 | 122,36 | 14,67 | 98,56 | |
| | | VIIIв | 364,42 | 135,59 | 129,68 | 14,67 | 99,15 | |
| | | VIIIг | 364,42 | 135,59 | 129,68 | 14,67 | 99,15 | |
| | | VIIIе | 359,54 | 135,59 | 124,80 | 14,67 | 99,15 | |
| | | VIIIд | 364,16 | 135,59 | 130,01 | 14,67 | 98,56 | |
| | | IXa | 349,95 | 135,59 | 115,37 | 14,67 | 98,99 | |
| | | IXб | 343,32 | 135,59 | 120,24 | 14,67 | 87,49 | |
| | | IXв | 364,59 | 135,59 | 130,01 | 14,67 | 98,99 | |
| | | IXг | 384,54 | 153,27 | 131,92 | 16,59 | 99,35 | |
| | | IXд | 371,20 | 141,44 | 130,65 | 15,31 | 99,11 | |
| | | IXе | 364,59 | 135,59 | 130,01 | 14,67 | 98,99 | |
| | | Xa | 368,75 | 141,44 | 130,65 | 15,31 | 96,66 | |
| | | Xб | 368,65 | 141,44 | 130,65 | 15,31 | 96,56 | |
| | | Xв | 388,25 | 153,27 | 136,80 | 16,59 | 98,18 | |
| | | Xг | 374,90 | 141,44 | 135,52 | 15,31 | 97,94 | |
| | | XIa | 388,35 | 153,27 | 136,47 | 16,59 | 98,61 | |
| | | XIб | 388,35 | 153,27 | 136,47 | 16,59 | 98,61 | |
| XIв | 388,66 | 153,27 | 136,80 | 16,59 | 98,59 | | | |
| XIг | 388,33 | 153,27 | 136,47 | 16,59 | 98,59 | | | |
| 10-06-033-12 | 100x2 | VIIIa | 718,57 | 281,61 | 232,19 | 28,41 | 204,77 | 27 |
| | | VIIIб | 735,66 | 281,61 | 236,94 | 28,41 | 217,11 | |
| | | VIIIв | 754,88 | 281,61 | 251,11 | 28,41 | 222,16 | |
| | | VIIIг | 754,88 | 281,61 | 251,11 | 28,41 | 222,16 | |
| | | VIIIе | 745,42 | 281,61 | 241,65 | 28,41 | 222,16 | |
| | | VIIIд | 750,46 | 281,61 | 251,74 | 28,41 | 217,11 | |
| | | IXa | 732,80 | 281,61 | 223,39 | 28,41 | 227,80 | |
| | | IXб | 715,48 | 281,61 | 232,83 | 28,41 | 201,04 | |
| | | IXв | 761,15 | 281,61 | 251,74 | 28,41 | 227,80 | |
| | | IXг | 802,32 | 318,33 | 255,45 | 32,12 | 228,54 | |
| | | IXд | 774,79 | 293,76 | 252,98 | 29,65 | 228,05 | |
| | | IXе | 761,15 | 281,61 | 251,74 | 28,41 | 227,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | Ха | 782,97 | 293,76 | 252,98 | 29,65 | 236,23 | |
| | | Хб | 761,35 | 293,76 | 252,98 | 29,65 | 214,61 | |
| | | Хв | 805,83 | 318,33 | 264,89 | 32,12 | 222,61 | |
| | | Хг | 778,30 | 293,76 | 262,42 | 29,65 | 222,12 | |
| | | XIa | 811,18 | 318,33 | 264,25 | 32,12 | 228,60 | |
| | | XIб | 811,18 | 318,33 | 264,25 | 32,12 | 228,60 | |
| | | XIв | 811,80 | 318,33 | 264,89 | 32,12 | 228,58 | |
| | | XIг | 811,16 | 318,33 | 264,25 | 32,12 | 228,58 | |
| 10-06-033-13 | 200x2 | VIIa | 1267,64 | 531,93 | 451,30 | 55,23 | 284,41 | 51 |
| | | VIIб | 1292,25 | 531,93 | 460,53 | 55,23 | 299,79 | |
| | | VIIв | 1329,21 | 531,93 | 488,06 | 55,23 | 309,22 | |
| | | VIIг | 1329,21 | 531,93 | 488,06 | 55,23 | 309,22 | |
| | | VIIe | 1310,83 | 531,93 | 469,68 | 55,23 | 309,22 | |
| | | VIIд | 1321,03 | 531,93 | 489,31 | 55,23 | 299,79 | |
| | | IXa | 1288,49 | 531,93 | 434,20 | 55,23 | 322,36 | |
| | | IXб | 1268,43 | 531,93 | 452,54 | 55,23 | 283,96 | |
| | | IXв | 1343,60 | 531,93 | 489,31 | 55,23 | 322,36 | |
| | | IXг | 1421,55 | 601,29 | 496,51 | 62,43 | 323,75 | |
| | | IXд | 1369,41 | 554,88 | 491,71 | 57,63 | 322,82 | |
| | | IXe | 1343,60 | 531,93 | 489,31 | 55,23 | 322,36 | |
| | | Ха | 1388,13 | 554,88 | 491,71 | 57,63 | 341,54 | |
| | | Хб | 1345,56 | 554,88 | 491,71 | 57,63 | 298,97 | |
| | | Хв | 1428,89 | 601,29 | 514,85 | 62,43 | 312,75 | |
| | | Хг | 1376,75 | 554,88 | 510,05 | 57,63 | 311,82 | |
| XIa | 1442,23 | 601,29 | 513,61 | 62,43 | 327,33 | | | |
| XIб | 1442,23 | 601,29 | 513,61 | 62,43 | 327,33 | | | |
| XIв | 1443,43 | 601,29 | 514,85 | 62,43 | 327,29 | | | |
| XIг | 1442,19 | 601,29 | 513,61 | 62,43 | 327,29 | | | |
| 10-06-033-14 | 500x2 | VIIa | 2851,03 | 1293,32 | 1099,91 | 134,60 | 457,80 | 124 |
| | | VIIб | 2892,95 | 1293,32 | 1122,41 | 134,60 | 477,22 | |
| | | VIIв | 2982,39 | 1293,32 | 1189,51 | 134,60 | 499,56 | |
| | | VIIг | 2982,39 | 1293,32 | 1189,51 | 134,60 | 499,56 | |
| | | VIIe | 2937,59 | 1293,32 | 1144,71 | 134,60 | 499,56 | |
| | | VIIд | 2963,08 | 1293,32 | 1192,54 | 134,60 | 477,22 | |
| | | IXa | 2887,67 | 1293,32 | 1058,24 | 134,60 | 536,11 | |
| | | IXб | 2866,88 | 1293,32 | 1102,94 | 134,60 | 470,62 | |
| | | IXв | 3021,97 | 1293,32 | 1192,54 | 134,60 | 536,11 | |
| | | IXг | 3211,53 | 1461,96 | 1210,09 | 152,16 | 539,48 | |
| | | IXд | 3084,73 | 1349,12 | 1198,39 | 140,45 | 537,22 | |
| | | IXe | 3021,97 | 1293,32 | 1192,54 | 134,60 | 536,11 | |
| | | Ха | 3136,20 | 1349,12 | 1198,39 | 140,45 | 588,69 | |
| | | Хб | 3030,95 | 1349,12 | 1198,39 | 140,45 | 483,44 | |
| | | Хв | 3230,35 | 1461,96 | 1254,79 | 152,16 | 513,60 | |
| | | Хг | 3103,55 | 1349,12 | 1243,09 | 140,45 | 511,34 | |
| XIa | 3269,08 | 1461,96 | 1251,77 | 152,16 | 555,35 | | | |
| XIб | 3269,08 | 1461,96 | 1251,77 | 152,16 | 555,35 | | | |
| XIв | 3272,04 | 1461,96 | 1254,79 | 152,16 | 555,29 | | | |
| XIг | 3269,02 | 1461,96 | 1251,77 | 152,16 | 555,29 | | | |
| 10-06-033-15 | 700x2 | VIIa | 4071,91 | 1913,38 | 1530,50 | 187,29 | 628,03 | 173 |
| | | VIIб | 4129,63 | 1913,38 | 1561,81 | 187,29 | 654,44 | |
| | | VIIв | 4253,97 | 1913,38 | 1655,18 | 187,29 | 685,41 | |
| | | VIIг | 4253,97 | 1913,38 | 1655,18 | 187,29 | 685,41 | |
| | | VIIe | 4191,63 | 1913,38 | 1592,84 | 187,29 | 685,41 | |
| | | VIIд | 4227,21 | 1913,38 | 1659,39 | 187,29 | 654,44 | |
| | | IXa | 4122,78 | 1913,38 | 1472,52 | 187,29 | 736,88 | |
| | | IXб | 4094,94 | 1913,38 | 1534,71 | 187,29 | 646,85 | |
| | | IXв | 4309,65 | 1913,38 | 1659,39 | 187,29 | 736,88 | |
| | | IXг | 4589,94 | 2164,23 | 1683,82 | 211,72 | 741,89 | |
| | | IXд | 4402,49 | 1996,42 | 1667,53 | 195,44 | 738,54 | |
| | | IXe | 4309,65 | 1913,38 | 1659,39 | 187,29 | 736,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | Ха | 4474,69 | 1996,42 | 1667,53 | 195,44 | 810,74 | |
| | | Хб | 4327,77 | 1996,42 | 1667,53 | 195,44 | 663,82 | |
| | | Хв | 4616,32 | 2164,23 | 1746,01 | 211,72 | 706,08 | |
| | | Хг | 4428,88 | 1996,42 | 1729,73 | 195,44 | 702,73 | |
| | | XIa | 4670,29 | 2164,23 | 1741,80 | 211,72 | 764,26 | |
| | | XIб | 4670,29 | 2164,23 | 1741,80 | 211,72 | 764,26 | |
| | | XIв | 4674,44 | 2164,23 | 1746,01 | 211,72 | 764,20 | |
| | | XIг | 4670,23 | 2164,23 | 1741,80 | 211,72 | 764,20 | |
| 10-06-033-16 | 900x2 | VIIIa | 5403,43 | 2466,38 | 1960,00 | 239,85 | 977,05 | 223 |
| | | VIIIб | 5491,16 | 2466,38 | 2000,10 | 239,85 | 1024,68 | |
| | | VIIIв | 5650,87 | 2466,38 | 2119,66 | 239,85 | 1064,83 | |
| | | VIIIг | 5650,87 | 2466,38 | 2119,66 | 239,85 | 1064,83 | |
| | | VIIIe | 5571,04 | 2466,38 | 2039,83 | 239,85 | 1064,83 | |
| | | VIIIд | 5616,12 | 2466,38 | 2125,06 | 239,85 | 1024,68 | |
| | | IXa | 5480,77 | 2466,38 | 1885,74 | 239,85 | 1128,65 | |
| | | IXб | 5423,92 | 2466,38 | 1965,39 | 239,85 | 992,15 | |
| | | IXв | 5720,09 | 2466,38 | 2125,06 | 239,85 | 1128,65 | |
| | | IXг | 6081,18 | 2789,73 | 2156,34 | 271,14 | 1135,11 | |
| | | IXд | 5839,69 | 2573,42 | 2135,48 | 250,28 | 1130,79 | |
| | | IXe | 5720,09 | 2466,38 | 2125,06 | 239,85 | 1128,65 | |
| | | Ха | 5929,05 | 2573,42 | 2135,48 | 250,28 | 1220,15 | |
| | | Хб | 5740,51 | 2573,42 | 2135,48 | 250,28 | 1031,61 | |
| | | Хв | 6114,87 | 2789,73 | 2235,99 | 271,14 | 1089,15 | |
| | | Хг | 5873,39 | 2573,42 | 2215,14 | 250,28 | 1084,83 | |
| | | XIa | 6178,99 | 2789,73 | 2230,60 | 271,14 | 1158,66 | |
| | | XIб | 6178,99 | 2789,73 | 2230,60 | 271,14 | 1158,66 | |
| XIв | 6184,29 | 2789,73 | 2235,99 | 271,14 | 1158,57 | | | |
| XIг | 6178,90 | 2789,73 | 2230,60 | 271,14 | 1158,57 | | | |
| 10-06-033-17 | 1200x2 | VIIIa | 6996,69 | 3262,70 | 2605,34 | 318,83 | 1128,65 | 295 |
| | | VIIIб | 7100,37 | 3262,70 | 2658,64 | 318,83 | 1179,03 | |
| | | VIIIв | 7311,31 | 3262,70 | 2817,57 | 318,83 | 1231,04 | |
| | | VIIIг | 7311,31 | 3262,70 | 2817,57 | 318,83 | 1231,04 | |
| | | VIIIe | 7205,20 | 3262,70 | 2711,46 | 318,83 | 1231,04 | |
| | | VIIIд | 7266,47 | 3262,70 | 2824,74 | 318,83 | 1179,03 | |
| | | IXa | 7086,77 | 3262,70 | 2506,63 | 318,83 | 1317,44 | |
| | | IXб | 7032,21 | 3262,70 | 2612,51 | 318,83 | 1157,00 | |
| | | IXв | 7404,88 | 3262,70 | 2824,74 | 318,83 | 1317,44 | |
| | | IXг | 7882,78 | 3690,45 | 2866,33 | 360,41 | 1326,00 | |
| | | IXд | 7563,18 | 3404,30 | 2838,60 | 332,69 | 1320,28 | |
| | | IXe | 7404,88 | 3262,70 | 2824,74 | 318,83 | 1317,44 | |
| | | Ха | 7683,50 | 3404,30 | 2838,60 | 332,69 | 1440,60 | |
| | | Хб | 7436,24 | 3404,30 | 2838,60 | 332,69 | 1193,34 | |
| | | Хв | 7928,94 | 3690,45 | 2972,20 | 360,41 | 1266,29 | |
| | | Хг | 7609,35 | 3404,30 | 2944,48 | 332,69 | 1260,57 | |
| | | XIa | 8017,11 | 3690,45 | 2965,03 | 360,41 | 1361,63 | |
| | | XIб | 8017,11 | 3690,45 | 2965,03 | 360,41 | 1361,63 | |
| XIв | 8024,15 | 3690,45 | 2972,20 | 360,41 | 1361,50 | | | |
| XIг | 8016,98 | 3690,45 | 2965,03 | 360,41 | 1361,50 | | | |
| Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-033-18 | 50x2 | VIIIa | 680,24 | 271,18 | 223,47 | 27,35 | 185,59 | 26 |
| | | VIIIб | 696,29 | 271,18 | 228,04 | 27,35 | 197,07 | |
| | | VIIIв | 711,11 | 271,18 | 241,67 | 27,35 | 198,26 | |
| | | VIIIг | 711,11 | 271,18 | 241,67 | 27,35 | 198,26 | |
| | | VIIIe | 702,01 | 271,18 | 232,57 | 27,35 | 198,26 | |
| | | VIIIд | 710,54 | 271,18 | 242,29 | 27,35 | 197,07 | |
| | | IXa | 684,10 | 271,18 | 215,00 | 27,35 | 197,92 | |
| | | IXб | 670,21 | 271,18 | 224,09 | 27,35 | 174,94 | |
| | | IXв | 711,39 | 271,18 | 242,29 | 27,35 | 197,92 | |
| IXг | 751,03 | 306,54 | 245,86 | 30,91 | 198,63 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | IXд | 724,52 | 282,88 | 243,48 | 28,54 | 198,16 | |
| | | IXе | 711,39 | 271,18 | 242,29 | 27,35 | 197,92 | |
| | | Xa | 719,63 | 282,88 | 243,48 | 28,54 | 193,27 | |
| | | Xб | 719,44 | 282,88 | 243,48 | 28,54 | 193,08 | |
| | | Xв | 757,77 | 306,54 | 254,94 | 30,91 | 196,29 | |
| | | Xг | 731,26 | 282,88 | 252,56 | 28,54 | 195,82 | |
| | | XIa | 758,01 | 306,54 | 254,32 | 30,91 | 197,15 | |
| | | XIб | 758,01 | 306,54 | 254,32 | 30,91 | 197,15 | |
| | | XIв | 758,59 | 306,54 | 254,94 | 30,91 | 197,11 | |
| | | XIг | 757,97 | 306,54 | 254,32 | 30,91 | 197,11 | |
| 10-06-033-19 | 100x2 | VIIIa | 1290,66 | 479,78 | 413,15 | 50,56 | 397,73 | 46 |
| | | VIIIб | 1323,78 | 479,78 | 421,60 | 50,56 | 422,40 | |
| | | VIIIв | 1358,18 | 479,78 | 446,80 | 50,56 | 431,60 | |
| | | VIIIг | 1358,18 | 479,78 | 446,80 | 50,56 | 431,60 | |
| | | VIIIе | 1341,36 | 479,78 | 429,98 | 50,56 | 431,60 | |
| | | VIIIд | 1350,12 | 479,78 | 447,94 | 50,56 | 422,40 | |
| | | IXa | 1321,06 | 479,78 | 397,50 | 50,56 | 443,78 | |
| | | IXб | 1284,57 | 479,78 | 414,28 | 50,56 | 390,51 | |
| | | IXв | 1371,50 | 479,78 | 447,94 | 50,56 | 443,78 | |
| | | IXг | 1441,90 | 542,34 | 454,53 | 57,15 | 445,03 | |
| | | IXд | 1394,81 | 500,48 | 450,14 | 52,76 | 444,19 | |
| | | IXе | 1371,50 | 479,78 | 447,94 | 50,56 | 443,78 | |
| | | Xa | 1410,58 | 500,48 | 450,14 | 52,76 | 459,96 | |
| | | Xб | 1367,36 | 500,48 | 450,14 | 52,76 | 416,74 | |
| | | Xв | 1446,30 | 542,34 | 471,32 | 57,15 | 432,64 | |
| | | Xг | 1399,21 | 500,48 | 466,93 | 52,76 | 431,80 | |
| | | XIa | 1456,97 | 542,34 | 470,19 | 57,15 | 444,44 | |
| | | XIб | 1456,97 | 542,34 | 470,19 | 57,15 | 444,44 | |
| | | XIв | 1458,06 | 542,34 | 471,32 | 57,15 | 444,40 | |
| XIг | 1456,93 | 542,34 | 470,19 | 57,15 | 444,40 | | | |
| 10-06-033-20 | 200x2 | VIIIa | 2285,32 | 928,27 | 791,41 | 96,85 | 565,64 | 89 |
| | | VIIIб | 2332,27 | 928,27 | 807,60 | 96,85 | 596,40 | |
| | | VIIIв | 2399,36 | 928,27 | 855,88 | 96,85 | 615,21 | |
| | | VIIIг | 2399,36 | 928,27 | 855,88 | 96,85 | 615,21 | |
| | | VIIIе | 2367,13 | 928,27 | 823,65 | 96,85 | 615,21 | |
| | | VIIIд | 2382,73 | 928,27 | 858,06 | 96,85 | 596,40 | |
| | | IXa | 2331,24 | 928,27 | 761,43 | 96,85 | 641,54 | |
| | | IXб | 2286,61 | 928,27 | 793,59 | 96,85 | 564,75 | |
| | | IXв | 2427,87 | 928,27 | 858,06 | 96,85 | 641,54 | |
| | | IXг | 2563,96 | 1049,31 | 870,69 | 109,48 | 643,96 | |
| | | IXд | 2472,93 | 968,32 | 862,27 | 101,06 | 642,34 | |
| | | IXе | 2427,87 | 928,27 | 858,06 | 96,85 | 641,54 | |
| | | Xa | 2510,34 | 968,32 | 862,27 | 101,06 | 679,75 | |
| | | Xб | 2425,21 | 968,32 | 862,27 | 101,06 | 594,62 | |
| | | Xв | 2574,10 | 1049,31 | 902,85 | 109,48 | 621,94 | |
| | | Xг | 2483,07 | 968,32 | 894,43 | 101,06 | 620,32 | |
| | | XIa | 2601,07 | 1049,31 | 900,68 | 109,48 | 651,08 | |
| | | XIб | 2601,07 | 1049,31 | 900,68 | 109,48 | 651,08 | |
| | | XIв | 2603,16 | 1049,31 | 902,85 | 109,48 | 651,00 | |
| XIг | 2600,99 | 1049,31 | 900,68 | 109,48 | 651,00 | | | |
| 10-06-033-21 | 500x2 | VIIIa | 5068,31 | 2252,88 | 1906,58 | 233,32 | 908,85 | 216 |
| | | VIIIб | 5146,18 | 2252,88 | 1945,59 | 233,32 | 947,71 | |
| | | VIIIв | 5307,14 | 2252,88 | 2061,90 | 233,32 | 992,36 | |
| | | VIIIг | 5307,14 | 2252,88 | 2061,90 | 233,32 | 992,36 | |
| | | VIIIе | 5229,48 | 2252,88 | 1984,24 | 233,32 | 992,36 | |
| | | VIIIд | 5267,73 | 2252,88 | 2067,14 | 233,32 | 947,71 | |
| | | IXa | 5152,71 | 2252,88 | 1834,35 | 233,32 | 1065,48 | |
| | | IXб | 5099,22 | 2252,88 | 1911,83 | 233,32 | 934,51 | |
| | | IXв | 5385,50 | 2252,88 | 2067,14 | 233,32 | 1065,48 | |
| IXг | 5715,57 | 2546,64 | 2097,58 | 263,75 | 1071,35 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | IXд | 5494,79 | 2350,08 | 2077,29 | 243,46 | 1067,42 | |
| | | IXе | 5385,50 | 2252,88 | 2067,14 | 233,32 | 1065,48 | |
| | | Xа | 5597,72 | 2350,08 | 2077,29 | 243,46 | 1170,35 | |
| | | Xб | 5387,23 | 2350,08 | 2077,29 | 243,46 | 959,86 | |
| | | Xв | 5741,26 | 2546,64 | 2175,06 | 263,75 | 1019,56 | |
| | | Xг | 5520,48 | 2350,08 | 2154,77 | 243,46 | 1015,63 | |
| | | XIа | 5819,51 | 2546,64 | 2169,81 | 263,75 | 1103,06 | |
| | | XIб | 5819,51 | 2546,64 | 2169,81 | 263,75 | 1103,06 | |
| | | XIв | 5824,65 | 2546,64 | 2175,06 | 263,75 | 1102,95 | |
| | | XIг | 5819,40 | 2546,64 | 2169,81 | 263,75 | 1102,95 | |
| 10-06-033-22 | 700x2 | VIIIа | 7013,43 | 3129,00 | 2642,40 | 323,36 | 1242,03 | 300 |
| | | VIIIб | 7120,33 | 3129,00 | 2696,46 | 323,36 | 1294,87 | |
| | | VIIIв | 7343,45 | 3129,00 | 2857,65 | 323,36 | 1356,80 | |
| | | VIIIг | 7343,45 | 3129,00 | 2857,65 | 323,36 | 1356,80 | |
| | | VIIIе | 7235,83 | 3129,00 | 2750,03 | 323,36 | 1356,80 | |
| | | VIIIд | 7288,80 | 3129,00 | 2864,93 | 323,36 | 1294,87 | |
| | | IXа | 7131,04 | 3129,00 | 2542,29 | 323,36 | 1459,75 | |
| | | IXб | 7058,36 | 3129,00 | 2649,67 | 323,36 | 1279,69 | |
| | | IXв | 7453,68 | 3129,00 | 2864,93 | 323,36 | 1459,75 | |
| | | IXг | 7912,01 | 3537,00 | 2907,10 | 365,54 | 1467,91 | |
| | | IXд | 7605,43 | 3264,00 | 2878,98 | 337,42 | 1462,45 | |
| | | IXе | 7453,68 | 3129,00 | 2864,93 | 323,36 | 1459,75 | |
| | | Xа | 7749,81 | 3264,00 | 2878,98 | 337,42 | 1606,83 | |
| | | Xб | 7455,97 | 3264,00 | 2878,98 | 337,42 | 1312,99 | |
| | | Xв | 7947,76 | 3537,00 | 3014,49 | 365,54 | 1396,27 | |
| | | Xг | 7641,18 | 3264,00 | 2986,37 | 337,42 | 1390,81 | |
| | | XIа | 8056,84 | 3537,00 | 3007,21 | 365,54 | 1512,63 | |
| | | XIб | 8056,84 | 3537,00 | 3007,21 | 365,54 | 1512,63 | |
| | | XIв | 8063,99 | 3537,00 | 3014,49 | 365,54 | 1512,50 | |
| | | XIг | 8056,71 | 3537,00 | 3007,21 | 365,54 | 1512,50 | |
| 10-06-033-23 | 900x2 | VIIIа | 9069,73 | 3765,23 | 3373,86 | 412,87 | 1930,64 | 361 |
| | | VIIIб | 9234,01 | 3765,23 | 3442,88 | 412,87 | 2025,90 | |
| | | VIIIв | 9520,14 | 3765,23 | 3648,70 | 412,87 | 2106,21 | |
| | | VIIIг | 9520,14 | 3765,23 | 3648,70 | 412,87 | 2106,21 | |
| | | VIIIе | 9382,72 | 3765,23 | 3511,28 | 412,87 | 2106,21 | |
| | | VIIIд | 9449,11 | 3765,23 | 3657,98 | 412,87 | 2025,90 | |
| | | IXа | 9245,10 | 3765,23 | 3246,04 | 412,87 | 2233,83 | |
| | | IXб | 9109,23 | 3765,23 | 3383,14 | 412,87 | 1960,86 | |
| | | IXв | 9657,04 | 3765,23 | 3657,98 | 412,87 | 2233,83 | |
| | | IXг | 10211,67 | 4256,19 | 3711,83 | 466,73 | 2243,65 | |
| | | IXд | 9840,69 | 3927,68 | 3675,93 | 430,82 | 2237,08 | |
| | | IXе | 9657,04 | 3765,23 | 3657,98 | 412,87 | 2233,83 | |
| | | Xа | 10019,43 | 3927,68 | 3675,93 | 430,82 | 2415,82 | |
| | | Xб | 9642,34 | 3927,68 | 3675,93 | 430,82 | 2038,73 | |
| | | Xв | 10256,85 | 4256,19 | 3848,94 | 466,73 | 2151,72 | |
| | | Xг | 9885,87 | 3927,68 | 3813,04 | 430,82 | 2145,15 | |
| | | XIа | 10386,60 | 4256,19 | 3839,66 | 466,73 | 2290,75 | |
| | | XIб | 10386,60 | 4256,19 | 3839,66 | 466,73 | 2290,75 | |
| | | XIв | 10395,69 | 4256,19 | 3848,94 | 466,73 | 2290,56 | |
| | | XIг | 10386,41 | 4256,19 | 3839,66 | 466,73 | 2290,56 | |
| 10-06-033-24 | 1200x2 | VIIIа | 12006,57 | 5298,44 | 4475,95 | 547,74 | 2232,18 | 508 |
| | | VIIIб | 12198,89 | 5298,44 | 4567,51 | 547,74 | 2332,94 | |
| | | VIIIв | 12575,98 | 5298,44 | 4840,56 | 547,74 | 2436,98 | |
| | | VIIIг | 12575,98 | 5298,44 | 4840,56 | 547,74 | 2436,98 | |
| | | VIIIе | 12393,68 | 5298,44 | 4658,26 | 547,74 | 2436,98 | |
| | | VIIIд | 12484,26 | 5298,44 | 4852,88 | 547,74 | 2332,94 | |
| | | IXа | 12214,54 | 5298,44 | 4306,37 | 547,74 | 2609,73 | |
| | | IXб | 12075,67 | 5298,44 | 4488,27 | 547,74 | 2288,96 | |
| | | IXв | 12761,05 | 5298,44 | 4852,88 | 547,74 | 2609,73 | |
| | | IXг | 13537,20 | 5989,32 | 4924,33 | 619,18 | 2623,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------|------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| | | IXд | 13018,04 | 5527,04 | 4876,70 | 571,56 | 2614,30 | |
| | | IXе | 12761,05 | 5298,44 | 4852,88 | 547,74 | 2609,73 | |
| | | Xa | 13258,72 | 5527,04 | 4876,70 | 571,56 | 2854,98 | |
| | | Xб | 12764,30 | 5527,04 | 4876,70 | 571,56 | 2360,56 | |
| | | Xв | 13599,78 | 5989,32 | 5106,22 | 619,18 | 2504,24 | |
| | | Xг | 13080,62 | 5527,04 | 5058,59 | 571,56 | 2494,99 | |
| | | XIa | 13778,04 | 5989,32 | 5093,90 | 619,18 | 2694,82 | |
| | | XIб | 13778,04 | 5989,32 | 5093,90 | 619,18 | 2694,82 | |
| | | XIв | 13790,09 | 5989,32 | 5106,22 | 619,18 | 2694,55 | |
| | | XIг | 13777,77 | 5989,32 | 5093,90 | 619,18 | 2694,55 | |
| Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-033-25 | 1 кг | VIIa | 2397,53 | 676,89 | 1707,10 | 208,90 | 13,54 | 69 |
| | | VIIб | 2432,45 | 676,89 | 1742,02 | 208,90 | 13,54 | |
| | | VIIв | 2536,59 | 676,89 | 1846,16 | 208,90 | 13,54 | |
| | | VIIг | 2536,59 | 676,89 | 1846,16 | 208,90 | 13,54 | |
| | | VIIе | 2467,06 | 676,89 | 1776,63 | 208,90 | 13,54 | |
| | | VIIд | 2541,29 | 676,89 | 1850,86 | 208,90 | 13,54 | |
| | | IXa | 2332,85 | 676,89 | 1642,42 | 208,90 | 13,54 | |
| | | IXб | 2402,22 | 676,89 | 1711,79 | 208,90 | 13,54 | |
| | | IXв | 2541,29 | 676,89 | 1850,86 | 208,90 | 13,54 | |
| | | IXг | 2658,61 | 765,21 | 1878,10 | 236,15 | 15,30 | |
| | | IXд | 2580,63 | 706,56 | 1859,94 | 217,99 | 14,13 | |
| | | IXе | 2541,29 | 676,89 | 1850,86 | 208,90 | 13,54 | |
| | | Xa | 2580,63 | 706,56 | 1859,94 | 217,99 | 14,13 | |
| | | Xб | 2580,63 | 706,56 | 1859,94 | 217,99 | 14,13 | |
| | | Xв | 2727,99 | 765,21 | 1947,48 | 236,15 | 15,30 | |
| | | Xг | 2650,00 | 706,56 | 1929,31 | 217,99 | 14,13 | |
| | | XIa | 2723,29 | 765,21 | 1942,78 | 236,15 | 15,30 | |
| | | XIб | 2723,29 | 765,21 | 1942,78 | 236,15 | 15,30 | |
| | | XIв | 2727,99 | 765,21 | 1947,48 | 236,15 | 15,30 | |
| | | XIг | 2723,29 | 765,21 | 1942,78 | 236,15 | 15,30 | |
| 10-06-033-26 | 2 кг | VIIa | 3515,14 | 1128,15 | 2364,43 | 289,34 | 22,56 | 115 |
| | | VIIб | 3563,51 | 1128,15 | 2412,80 | 289,34 | 22,56 | |
| | | VIIв | 3707,74 | 1128,15 | 2557,03 | 289,34 | 22,56 | |
| | | VIIг | 3707,74 | 1128,15 | 2557,03 | 289,34 | 22,56 | |
| | | VIIе | 3611,44 | 1128,15 | 2460,73 | 289,34 | 22,56 | |
| | | VIIд | 3714,25 | 1128,15 | 2563,54 | 289,34 | 22,56 | |
| | | IXa | 3425,56 | 1128,15 | 2274,85 | 289,34 | 22,56 | |
| | | IXб | 3521,64 | 1128,15 | 2370,93 | 289,34 | 22,56 | |
| | | IXв | 3714,25 | 1128,15 | 2563,54 | 289,34 | 22,56 | |
| | | IXг | 3902,14 | 1275,35 | 2601,28 | 327,09 | 25,51 | |
| | | IXд | 3777,27 | 1177,60 | 2576,12 | 301,92 | 23,55 | |
| | | IXе | 3714,25 | 1128,15 | 2563,54 | 289,34 | 22,56 | |
| | | Xa | 3777,27 | 1177,60 | 2576,12 | 301,92 | 23,55 | |
| | | Xб | 3777,27 | 1177,60 | 2576,12 | 301,92 | 23,55 | |
| | | Xв | 3998,23 | 1275,35 | 2697,37 | 327,09 | 25,51 | |
| | | Xг | 3873,36 | 1177,60 | 2672,21 | 301,92 | 23,55 | |
| | | XIa | 3991,72 | 1275,35 | 2690,86 | 327,09 | 25,51 | |
| | | XIб | 3991,72 | 1275,35 | 2690,86 | 327,09 | 25,51 | |
| | | XIв | 3998,23 | 1275,35 | 2697,37 | 327,09 | 25,51 | |
| | | XIг | 3991,72 | 1275,35 | 2690,86 | 327,09 | 25,51 | |
| 10-06-033-27 | 3 кг | VIIa | 4379,30 | 1442,07 | 2908,39 | 355,91 | 28,84 | 147 |
| | | VIIб | 4438,79 | 1442,07 | 2967,88 | 355,91 | 28,84 | |
| | | VIIв | 4616,22 | 1442,07 | 3145,31 | 355,91 | 28,84 | |
| | | VIIг | 4616,22 | 1442,07 | 3145,31 | 355,91 | 28,84 | |
| | | VIIе | 4497,76 | 1442,07 | 3026,85 | 355,91 | 28,84 | |
| | | VIIд | 4624,22 | 1442,07 | 3153,31 | 355,91 | 28,84 | |
| | | IXa | 4269,11 | 1442,07 | 2798,20 | 355,91 | 28,84 | |
| | | IXб | 4387,30 | 1442,07 | 2916,39 | 355,91 | 28,84 | |
| | | IXв | 4624,22 | 1442,07 | 3153,31 | 355,91 | 28,84 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | IXг | 4862,56 | 1630,23 | 3199,73 | 402,33 | 32,60 | |
| | | IXд | 4704,17 | 1505,28 | 3168,78 | 371,39 | 30,11 | |
| | | IXе | 4624,22 | 1442,07 | 3153,31 | 355,91 | 28,84 | |
| | | Ха | 4704,17 | 1505,28 | 3168,78 | 371,39 | 30,11 | |
| | | Хб | 4704,17 | 1505,28 | 3168,78 | 371,39 | 30,11 | |
| | | Хв | 4980,75 | 1630,23 | 3317,92 | 402,33 | 32,60 | |
| | | Хг | 4822,37 | 1505,28 | 3286,98 | 371,39 | 30,11 | |
| | | XIa | 4972,75 | 1630,23 | 3309,92 | 402,33 | 32,60 | |
| | | XIб | 4972,75 | 1630,23 | 3309,92 | 402,33 | 32,60 | |
| | | XIв | 4980,75 | 1630,23 | 3317,92 | 402,33 | 32,60 | |
| | | XIг | 4972,75 | 1630,23 | 3309,92 | 402,33 | 32,60 | |
| 10-06-033-28 | 6 кг | VIIIa | 5392,60 | 807,38 | 4569,07 | 232,12 | 16,15 | 73 |
| | | VIIIб | 5431,40 | 807,38 | 4607,87 | 232,12 | 16,15 | |
| | | VIIIв | 5547,11 | 807,38 | 4723,58 | 232,12 | 16,15 | |
| | | VIIIг | 5547,11 | 807,38 | 4723,58 | 232,12 | 16,15 | |
| | | VIIIе | 5469,85 | 807,38 | 4646,32 | 232,12 | 16,15 | |
| | | VIIIд | 5605,57 | 807,38 | 4782,04 | 232,12 | 16,15 | |
| | | IXa | 5373,98 | 807,38 | 4550,45 | 232,12 | 16,15 | |
| | | IXб | 5451,06 | 807,38 | 4627,53 | 232,12 | 16,15 | |
| | | IXв | 5605,57 | 807,38 | 4782,04 | 232,12 | 16,15 | |
| | | IXг | 5743,81 | 913,23 | 4812,32 | 262,39 | 18,26 | |
| | | IXд | 5651,40 | 842,42 | 4792,13 | 242,21 | 16,85 | |
| | | IXе | 5605,57 | 807,38 | 4782,04 | 232,12 | 16,15 | |
| | | Ха | 5651,40 | 842,42 | 4792,13 | 242,21 | 16,85 | |
| | | Хб | 5651,40 | 842,42 | 4792,13 | 242,21 | 16,85 | |
| | | Хв | 5820,89 | 913,23 | 4889,40 | 262,39 | 18,26 | |
| | | Хг | 5728,49 | 842,42 | 4869,22 | 242,21 | 16,85 | |
| | | XIa | 5762,43 | 913,23 | 4830,94 | 262,39 | 18,26 | |
| | | XIб | 5762,43 | 913,23 | 4830,94 | 262,39 | 18,26 | |
| | | XIв | 5820,89 | 913,23 | 4889,40 | 262,39 | 18,26 | |
| | | XIг | 5762,43 | 913,23 | 4830,94 | 262,39 | 18,26 | |
| | | 10-06-033-29 | 9 кг | VIIIa | 7558,65 | 1139,18 | 6396,69 | |
| VIIIб | 7612,98 | | | 1139,18 | 6451,02 | 324,96 | 22,78 | |
| VIIIв | 7774,97 | | | 1139,18 | 6613,01 | 324,96 | 22,78 | |
| VIIIг | 7774,97 | | | 1139,18 | 6613,01 | 324,96 | 22,78 | |
| VIIIе | 7666,81 | | | 1139,18 | 6504,85 | 324,96 | 22,78 | |
| VIIIд | 7856,82 | | | 1139,18 | 6694,86 | 324,96 | 22,78 | |
| IXa | 7532,59 | | | 1139,18 | 6370,63 | 324,96 | 22,78 | |
| IXб | 7640,50 | | | 1139,18 | 6478,54 | 324,96 | 22,78 | |
| IXв | 7856,82 | | | 1139,18 | 6694,86 | 324,96 | 22,78 | |
| IXг | 8051,55 | | | 1288,53 | 6737,25 | 367,35 | 25,77 | |
| IXд | 7921,38 | | | 1188,62 | 6708,99 | 339,09 | 23,77 | |
| IXе | 7856,82 | | | 1139,18 | 6694,86 | 324,96 | 22,78 | |
| Ха | 7921,38 | | | 1188,62 | 6708,99 | 339,09 | 23,77 | |
| Хб | 7921,38 | | | 1188,62 | 6708,99 | 339,09 | 23,77 | |
| Хв | 8159,46 | | | 1288,53 | 6845,16 | 367,35 | 25,77 | |
| Хг | 8029,29 | | | 1188,62 | 6816,90 | 339,09 | 23,77 | |
| XIa | 8077,61 | | | 1288,53 | 6763,31 | 367,35 | 25,77 | |
| XIб | 8077,61 | | | 1288,53 | 6763,31 | 367,35 | 25,77 | |
| XIв | 8159,46 | | | 1288,53 | 6845,16 | 367,35 | 25,77 | |
| XIг | 8077,61 | | | 1288,53 | 6763,31 | 367,35 | 25,77 | |
| 10-06-033-30 | 13 кг | | | VIIIa | 9341,14 | 1393,56 | 7919,71 | 402,33 |
| | | VIIIб | 9408,40 | 1393,56 | 7986,97 | 402,33 | 27,87 | |
| | | VIIIв | 9608,97 | 1393,56 | 8187,54 | 402,33 | 27,87 | |
| | | VIIIг | 9608,97 | 1393,56 | 8187,54 | 402,33 | 27,87 | |
| | | VIIIе | 9475,05 | 1393,56 | 8053,62 | 402,33 | 27,87 | |
| | | VIIIд | 9710,30 | 1393,56 | 8288,87 | 402,33 | 27,87 | |
| | | IXa | 9308,87 | 1393,56 | 7887,44 | 402,33 | 27,87 | |
| | | IXб | 9442,48 | 1393,56 | 8021,05 | 402,33 | 27,87 | |
| | | IXв | 9710,30 | 1393,56 | 8288,87 | 402,33 | 27,87 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|---------------------------|------|----------|---------|----------|--------|-------|------|
| | | IXГ | 9949,14 | 1576,26 | 8341,35 | 454,81 | 31,53 | |
| | | IXд | 9789,49 | 1454,04 | 8306,37 | 419,83 | 29,08 | |
| | | IXе | 9710,30 | 1393,56 | 8288,87 | 402,33 | 27,87 | |
| | | Xa | 9789,49 | 1454,04 | 8306,37 | 419,83 | 29,08 | |
| | | Xб | 9789,49 | 1454,04 | 8306,37 | 419,83 | 29,08 | |
| | | Xв | 10082,75 | 1576,26 | 8474,96 | 454,81 | 31,53 | |
| | | XГ | 9923,09 | 1454,04 | 8439,97 | 419,83 | 29,08 | |
| | | XIa | 9981,41 | 1576,26 | 8373,62 | 454,81 | 31,53 | |
| | | XIб | 9981,41 | 1576,26 | 8373,62 | 454,81 | 31,53 | |
| | | XIв | 10082,75 | 1576,26 | 8474,96 | 454,81 | 31,53 | |
| | | XIГ | 9981,41 | 1576,26 | 8373,62 | 454,81 | 31,53 | |
| 10-06-033-31 | 18 кг | VIIa | 11868,22 | 1780,66 | 10051,95 | 510,66 | 35,61 | 161 |
| | | VIIб | 11953,58 | 1780,66 | 10137,31 | 510,66 | 35,61 | |
| | | VIIв | 12208,14 | 1780,66 | 10391,87 | 510,66 | 35,61 | |
| | | VIIГ | 12208,14 | 1780,66 | 10391,87 | 510,66 | 35,61 | |
| | | VIIе | 12038,18 | 1780,66 | 10221,91 | 510,66 | 35,61 | |
| | | VIIд | 12336,76 | 1780,66 | 10520,49 | 510,66 | 35,61 | |
| | | IXa | 11827,26 | 1780,66 | 10010,99 | 510,66 | 35,61 | |
| | | IXб | 11996,84 | 1780,66 | 10180,57 | 510,66 | 35,61 | |
| | | IXв | 12336,76 | 1780,66 | 10520,49 | 510,66 | 35,61 | |
| | | IXГ | 12641,49 | 2014,11 | 10587,10 | 577,26 | 40,28 | |
| | | IXд | 12437,79 | 1857,94 | 10542,69 | 532,86 | 37,16 | |
| | | IXе | 12336,76 | 1780,66 | 10520,49 | 510,66 | 35,61 | |
| | | Xa | 12437,79 | 1857,94 | 10542,69 | 532,86 | 37,16 | |
| | | Xб | 12437,79 | 1857,94 | 10542,69 | 532,86 | 37,16 | |
| | | Xв | 12811,07 | 2014,11 | 10756,68 | 577,26 | 40,28 | |
| | | XГ | 12607,38 | 1857,94 | 10712,28 | 532,86 | 37,16 | |
| | | XIa | 12682,45 | 2014,11 | 10628,06 | 577,26 | 40,28 | |
| | | XIб | 12682,45 | 2014,11 | 10628,06 | 577,26 | 40,28 | |
| | | XIв | 12811,07 | 2014,11 | 10756,68 | 577,26 | 40,28 | |
| | | XIГ | 12682,45 | 2014,11 | 10628,06 | 577,26 | 40,28 | |
| Замена нумерации на | | | | | | | | |
| 10-06-033-32 | кабельном ящике | VIIa | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | 0,30 |
| | | VIIб | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIв | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIГ | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIе | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | VIIд | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | IXa | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | IXб | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | IXв | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | IXГ | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| | | IXд | 3,13 | 3,07 | - | - | 0,06 | |
| | | IXе | 3,00 | 2,94 | - | - | 0,06 | |
| | | Xa | 3,13 | 3,07 | - | - | 0,06 | |
| | | Xб | 3,13 | 3,07 | - | - | 0,06 | |
| | | Xв | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| | | XГ | 3,13 | 3,07 | - | - | 0,06 | |
| | | XIa | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| | | XIб | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| | | XIв | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| | | XIГ | 3,40 | 3,33 | - | - | 0,07 | |
| 10-06-033-33 | распределительной коробке | VIIa | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | 0,20 |
| | | VIIб | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIв | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIГ | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIе | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | VIIд | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | IXa | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | IXб | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | IXв | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | IXг | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| | | IXд | 2,09 | 2,05 | - | - | 0,04 | |
| | | IXе | 2,00 | 1,96 | - | - | 0,04 | |
| | | Xа | 2,09 | 2,05 | - | - | 0,04 | |
| | | Xб | 2,09 | 2,05 | - | - | 0,04 | |
| | | Xв | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| | | Xг | 2,09 | 2,05 | - | - | 0,04 | |
| | | XIа | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| | | XIб | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| | | XIв | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| | | XIг | 2,26 | 2,22 | - | - | 0,04 | |
| 10-06-033-34 | Замена нумерации кабелей в колодце | VIIIа | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | 0,20 |
| | | VIIIб | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | |
| | | VIIIв | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | |
| | | VIIIг | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | |
| | | VIIIе | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | |
| | | VIIIд | 2,55 | 1,96 | - | - | 0,59 | |
| | | IXа | 2,59 | 1,96 | - | - | 0,63 | |
| | | IXб | 2,50 | 1,96 | - | - | 0,54 | |
| | | IXв | 2,59 | 1,96 | - | - | 0,63 | |
| | | IXг | 2,85 | 2,22 | - | - | 0,63 | |
| | | IXд | 2,68 | 2,05 | - | - | 0,63 | |
| | | IXе | 2,59 | 1,96 | - | - | 0,63 | |
| | | Xа | 2,67 | 2,05 | - | - | 0,62 | |
| | | Xб | 2,64 | 2,05 | - | - | 0,59 | |
| | | Xв | 2,82 | 2,22 | - | - | 0,60 | |
| | | Xг | 2,65 | 2,05 | - | - | 0,60 | |
| | | XIа | 2,86 | 2,22 | - | - | 0,64 | |
| | | XIб | 2,86 | 2,22 | - | - | 0,64 | |
| XIв | 2,86 | 2,22 | - | - | 0,64 | | | |
| XIг | 2,86 | 2,22 | - | - | 0,64 | | | |
| Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля до | | | | | | | | |
| 10-06-033-35 | 50х2 | VIIIа | 41,99 | 20,86 | 20,71 | 2,53 | 0,42 | 2 |
| | | VIIIб | 42,42 | 20,86 | 21,14 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIв | 43,68 | 20,86 | 22,40 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIг | 43,68 | 20,86 | 22,40 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIе | 42,84 | 20,86 | 21,56 | 2,53 | 0,42 | |
| | | VIIIд | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXа | 41,21 | 20,86 | 19,93 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXб | 42,05 | 20,86 | 20,77 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXв | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | IXг | 46,84 | 23,58 | 22,79 | 2,87 | 0,47 | |
| | | IXд | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | IXе | 43,74 | 20,86 | 22,46 | 2,53 | 0,42 | |
| | | Xа | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | Xб | 44,77 | 21,76 | 22,57 | 2,64 | 0,44 | |
| | | Xв | 47,68 | 23,58 | 23,63 | 2,87 | 0,47 | |
| | | Xг | 45,61 | 21,76 | 23,41 | 2,64 | 0,44 | |
| | | XIа | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | |
| | | XIб | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | |
| XIв | 47,68 | 23,58 | 23,63 | 2,87 | 0,47 | | | |
| XIг | 47,62 | 23,58 | 23,57 | 2,87 | 0,47 | | | |
| 10-06-033-36 | 150х2 | VIIIа | 66,80 | 31,29 | 34,88 | 4,27 | 0,63 | 3 |
| | | VIIIб | 67,52 | 31,29 | 35,60 | 4,27 | 0,63 | |
| | | VIIIв | 69,64 | 31,29 | 37,72 | 4,27 | 0,63 | |
| | | VIIIг | 69,64 | 31,29 | 37,72 | 4,27 | 0,63 | |
| | | VIIIе | 68,22 | 31,29 | 36,30 | 4,27 | 0,63 | |
| | | VIIIд | 69,74 | 31,29 | 37,82 | 4,27 | 0,63 | |
| | | IXа | 65,48 | 31,29 | 33,56 | 4,27 | 0,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|
| | | IXб | 66,90 | 31,29 | 34,98 | 4,27 | 0,63 | |
| | | IXв | 69,74 | 31,29 | 37,82 | 4,27 | 0,63 | |
| | | IXг | 74,46 | 35,37 | 38,38 | 4,83 | 0,71 | |
| | | IXд | 71,30 | 32,64 | 38,01 | 4,45 | 0,65 | |
| | | IXе | 69,74 | 31,29 | 37,82 | 4,27 | 0,63 | |
| | | Xа | 71,30 | 32,64 | 38,01 | 4,45 | 0,65 | |
| | | Xб | 71,30 | 32,64 | 38,01 | 4,45 | 0,65 | |
| | | Xв | 75,88 | 35,37 | 39,80 | 4,83 | 0,71 | |
| | | Xг | 72,71 | 32,64 | 39,42 | 4,45 | 0,65 | |
| | | XIа | 75,78 | 35,37 | 39,70 | 4,83 | 0,71 | |
| | | XIб | 75,78 | 35,37 | 39,70 | 4,83 | 0,71 | |
| | | XIв | 75,88 | 35,37 | 39,80 | 4,83 | 0,71 | |
| | | XIг | 75,78 | 35,37 | 39,70 | 4,83 | 0,71 | |
| 10-06-033-37 | 300x2 | VIIIа | 132,25 | 73,01 | 57,78 | 7,07 | 1,46 | 7 |
| | | VIIIб | 133,43 | 73,01 | 58,96 | 7,07 | 1,46 | |
| | | VIIIв | 136,95 | 73,01 | 62,48 | 7,07 | 1,46 | |
| | | VIIIг | 136,95 | 73,01 | 62,48 | 7,07 | 1,46 | |
| | | VIIIе | 134,60 | 73,01 | 60,13 | 7,07 | 1,46 | |
| | | VIIIд | 137,11 | 73,01 | 62,64 | 7,07 | 1,46 | |
| | | IXа | 130,06 | 73,01 | 55,59 | 7,07 | 1,46 | |
| | | IXб | 132,40 | 73,01 | 57,93 | 7,07 | 1,46 | |
| | | IXв | 137,11 | 73,01 | 62,64 | 7,07 | 1,46 | |
| | | IXг | 147,74 | 82,53 | 63,56 | 7,99 | 1,65 | |
| | | IXд | 140,63 | 76,16 | 62,95 | 7,38 | 1,52 | |
| | | IXе | 137,11 | 73,01 | 62,64 | 7,07 | 1,46 | |
| | | Xа | 140,63 | 76,16 | 62,95 | 7,38 | 1,52 | |
| | | Xб | 140,63 | 76,16 | 62,95 | 7,38 | 1,52 | |
| | | Xв | 150,09 | 82,53 | 65,91 | 7,99 | 1,65 | |
| | | Xг | 142,98 | 76,16 | 65,30 | 7,38 | 1,52 | |
| | | XIа | 149,93 | 82,53 | 65,75 | 7,99 | 1,65 | |
| XIб | 149,93 | 82,53 | 65,75 | 7,99 | 1,65 | | | |
| XIв | 150,09 | 82,53 | 65,91 | 7,99 | 1,65 | | | |
| XIг | 149,93 | 82,53 | 65,75 | 7,99 | 1,65 | | | |
| 10-06-033-38 | 600x2 | VIIIа | 253,85 | 135,59 | 115,55 | 14,14 | 2,71 | 13 |
| | | VIIIб | 256,21 | 135,59 | 117,91 | 14,14 | 2,71 | |
| | | VIIIв | 263,26 | 135,59 | 124,96 | 14,14 | 2,71 | |
| | | VIIIг | 263,26 | 135,59 | 124,96 | 14,14 | 2,71 | |
| | | VIIIе | 258,56 | 135,59 | 120,26 | 14,14 | 2,71 | |
| | | VIIIд | 263,58 | 135,59 | 125,28 | 14,14 | 2,71 | |
| | | IXа | 249,47 | 135,59 | 111,17 | 14,14 | 2,71 | |
| | | IXб | 254,17 | 135,59 | 115,87 | 14,14 | 2,71 | |
| | | IXв | 263,58 | 135,59 | 125,28 | 14,14 | 2,71 | |
| | | IXг | 283,47 | 153,27 | 127,13 | 15,98 | 3,07 | |
| | | IXд | 270,17 | 141,44 | 125,90 | 14,76 | 2,83 | |
| | | IXе | 263,58 | 135,59 | 125,28 | 14,14 | 2,71 | |
| | | Xа | 270,17 | 141,44 | 125,90 | 14,76 | 2,83 | |
| | | Xб | 270,17 | 141,44 | 125,90 | 14,76 | 2,83 | |
| | | Xв | 288,16 | 153,27 | 131,82 | 15,98 | 3,07 | |
| | | Xг | 274,86 | 141,44 | 130,59 | 14,76 | 2,83 | |
| | | XIа | 287,84 | 153,27 | 131,50 | 15,98 | 3,07 | |
| XIб | 287,84 | 153,27 | 131,50 | 15,98 | 3,07 | | | |
| XIв | 288,16 | 153,27 | 131,82 | 15,98 | 3,07 | | | |
| XIг | 287,84 | 153,27 | 131,50 | 15,98 | 3,07 | | | |
| 10-06-033-39 | 800x2 | VIIIа | 386,10 | 208,60 | 173,33 | 21,21 | 4,17 | 20 |
| | | VIIIб | 389,64 | 208,60 | 176,87 | 21,21 | 4,17 | |
| | | VIIIв | 400,22 | 208,60 | 187,45 | 21,21 | 4,17 | |
| | | VIIIг | 400,22 | 208,60 | 187,45 | 21,21 | 4,17 | |
| | | VIIIе | 393,16 | 208,60 | 180,39 | 21,21 | 4,17 | |
| | | VIIIд | 400,69 | 208,60 | 187,92 | 21,21 | 4,17 | |
| IXа | 379,53 | 208,60 | 166,76 | 21,21 | 4,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|------|----|
| | | IXб | 386,57 | 208,60 | 173,80 | 21,21 | 4,17 | |
| | | IXв | 400,69 | 208,60 | 187,92 | 21,21 | 4,17 | |
| | | IXг | 431,21 | 235,80 | 190,69 | 23,98 | 4,72 | |
| | | IXд | 410,79 | 217,60 | 188,84 | 22,13 | 4,35 | |
| | | IXе | 400,69 | 208,60 | 187,92 | 21,21 | 4,17 | |
| | | Ха | 410,79 | 217,60 | 188,84 | 22,13 | 4,35 | |
| | | Хб | 410,79 | 217,60 | 188,84 | 22,13 | 4,35 | |
| | | Хв | 438,25 | 235,80 | 197,73 | 23,98 | 4,72 | |
| | | Хг | 417,84 | 217,60 | 195,89 | 22,13 | 4,35 | |
| | | XIa | 437,78 | 235,80 | 197,26 | 23,98 | 4,72 | |
| | | XIб | 437,78 | 235,80 | 197,26 | 23,98 | 4,72 | |
| | | XIв | 438,25 | 235,80 | 197,73 | 23,98 | 4,72 | |
| | | XIг | 437,78 | 235,80 | 197,26 | 23,98 | 4,72 | |
| 10-06-033-40 | 1200x2 | VIIIa | 574,50 | 302,47 | 265,98 | 32,55 | 6,05 | 29 |
| | | VIIIб | 579,95 | 302,47 | 271,43 | 32,55 | 6,05 | |
| | | VIIIв | 596,17 | 302,47 | 287,65 | 32,55 | 6,05 | |
| | | VIIIг | 596,17 | 302,47 | 287,65 | 32,55 | 6,05 | |
| | | VIIIе | 585,34 | 302,47 | 276,82 | 32,55 | 6,05 | |
| | | VIIIд | 596,90 | 302,47 | 288,38 | 32,55 | 6,05 | |
| | | IXa | 564,43 | 302,47 | 255,91 | 32,55 | 6,05 | |
| | | IXб | 575,24 | 302,47 | 266,72 | 32,55 | 6,05 | |
| | | IXв | 596,90 | 302,47 | 288,38 | 32,55 | 6,05 | |
| | | IXг | 641,38 | 341,91 | 292,63 | 36,80 | 6,84 | |
| | | IXд | 611,63 | 315,52 | 289,80 | 33,96 | 6,31 | |
| | | IXе | 596,90 | 302,47 | 288,38 | 32,55 | 6,05 | |
| | | Ха | 611,63 | 315,52 | 289,80 | 33,96 | 6,31 | |
| | | Хб | 611,63 | 315,52 | 289,80 | 33,96 | 6,31 | |
| | | Хв | 652,19 | 341,91 | 303,44 | 36,80 | 6,84 | |
| | | Хг | 622,44 | 315,52 | 300,61 | 33,96 | 6,31 | |
| | | XIa | 651,46 | 341,91 | 302,71 | 36,80 | 6,84 | |
| | | XIб | 651,46 | 341,91 | 302,71 | 36,80 | 6,84 | |
| | | XIв | 652,19 | 341,91 | 303,44 | 36,80 | 6,84 | |
| | | XIг | 651,46 | 341,91 | 302,71 | 36,80 | 6,84 | |

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 | VIIIa | 477,26 | 88,29 | 65,41 | 8,00 | 323,56 | 9 |
| | | VIIIб | 448,23 | 88,29 | 66,74 | 8,00 | 293,20 | |
| | | VIIIв | 527,25 | 88,29 | 70,73 | 8,00 | 368,23 | |
| | | VIIIг | 527,25 | 88,29 | 70,73 | 8,00 | 368,23 | |
| | | VIIIе | 524,59 | 88,29 | 68,07 | 8,00 | 368,23 | |
| | | VIIIд | 452,40 | 88,29 | 70,91 | 8,00 | 293,20 | |
| | | IXa | 468,52 | 88,29 | 62,93 | 8,00 | 317,30 | |
| | | IXб | 484,82 | 88,29 | 65,59 | 8,00 | 330,94 | |
| | | IXв | 476,49 | 88,29 | 70,91 | 8,00 | 317,29 | |
| | | IXг | 489,30 | 99,81 | 71,96 | 9,05 | 317,53 | |
| | | IXд | 480,79 | 92,16 | 71,26 | 8,35 | 317,37 | |
| | | IXе | 476,50 | 88,29 | 70,91 | 8,00 | 317,30 | |
| | | Ха | 517,19 | 92,16 | 71,26 | 8,35 | 353,77 | |
| | | Хб | 499,28 | 92,16 | 71,26 | 8,35 | 335,86 | |
| | | Хв | 533,44 | 99,81 | 74,62 | 9,05 | 359,01 | |
| | | Хг | 524,93 | 92,16 | 73,92 | 8,35 | 358,85 | |
| | | XIa | 552,68 | 99,81 | 74,44 | 9,05 | 378,43 | |
| | | XIб | 552,68 | 99,81 | 74,44 | 9,05 | 378,43 | |
| | | XIв | 552,47 | 99,81 | 74,62 | 9,05 | 378,04 | |
| XIг | 552,29 | 99,81 | 74,44 | 9,05 | 378,04 | | | |
| 10-06-034-02 | в готовой нише | VIIIa | 494,65 | 137,34 | 97,02 | 11,87 | 260,29 | 14 |
| | | VIIIб | 470,80 | 137,34 | 99,00 | 11,87 | 234,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | VIIIв | 534,50 | 137,34 | 104,92 | 11,87 | 292,24 | |
| | | VIIIг | 534,50 | 137,34 | 104,92 | 11,87 | 292,24 | |
| | | VIIIе | 530,55 | 137,34 | 100,97 | 11,87 | 292,24 | |
| | | VIIIд | 476,99 | 137,34 | 105,19 | 11,87 | 234,46 | |
| | | IXа | 481,28 | 137,34 | 93,34 | 11,87 | 250,60 | |
| | | IXб | 505,66 | 137,34 | 97,29 | 11,87 | 271,03 | |
| | | IXв | 493,12 | 137,34 | 105,19 | 11,87 | 250,59 | |
| | | IXг | 512,96 | 155,26 | 106,74 | 13,42 | 250,96 | |
| | | IXд | 499,79 | 143,36 | 105,71 | 12,39 | 250,72 | |
| | | IXе | 493,13 | 137,34 | 105,19 | 11,87 | 250,60 | |
| | | Xа | 547,63 | 143,36 | 105,71 | 12,39 | 298,56 | |
| | | Xб | 529,63 | 143,36 | 105,71 | 12,39 | 280,56 | |
| | | Xв | 538,49 | 155,26 | 110,68 | 13,42 | 272,55 | |
| | | Xг | 525,32 | 143,36 | 109,65 | 12,39 | 272,31 | |
| | | XIа | 574,57 | 155,26 | 110,41 | 13,42 | 308,90 | |
| | | XIб | 574,56 | 155,26 | 110,41 | 13,42 | 308,89 | |
| | | XIв | 574,35 | 155,26 | 110,68 | 13,42 | 308,41 | |
| | | XIг | 574,08 | 155,26 | 110,41 | 13,42 | 308,41 | |
| Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке | | | | | | | | |
| 10-06-034-03 | на фундаменте | VIIIа | 546,11 | 117,72 | 77,40 | 9,47 | 350,99 | 12 |
| | | VIIIб | 514,94 | 117,72 | 78,98 | 9,47 | 318,24 | |
| | | VIIIв | 597,88 | 117,72 | 83,70 | 9,47 | 396,46 | |
| | | VIIIг | 597,88 | 117,72 | 83,70 | 9,47 | 396,46 | |
| | | VIIIе | 594,73 | 117,72 | 80,55 | 9,47 | 396,46 | |
| | | VIIIд | 519,87 | 117,72 | 83,91 | 9,47 | 318,24 | |
| | | IXа | 536,36 | 117,72 | 74,46 | 9,47 | 344,18 | |
| | | IXб | 552,12 | 117,72 | 77,61 | 9,47 | 356,79 | |
| | | IXв | 545,81 | 117,72 | 83,91 | 9,47 | 344,18 | |
| | | IXг | 562,72 | 133,08 | 85,15 | 10,71 | 344,49 | |
| | | IXд | 551,50 | 122,88 | 84,33 | 9,88 | 344,29 | |
| | | IXе | 545,81 | 117,72 | 83,91 | 9,47 | 344,18 | |
| | | Xа | 588,77 | 122,88 | 84,33 | 9,88 | 381,56 | |
| | | Xб | 570,32 | 122,88 | 84,33 | 9,88 | 363,11 | |
| | | Xв | 611,33 | 133,08 | 88,30 | 10,71 | 389,95 | |
| | | Xг | 600,10 | 122,88 | 87,47 | 9,88 | 389,75 | |
| | | XIа | 629,38 | 133,08 | 88,08 | 10,71 | 408,22 | |
| | | XIб | 629,38 | 133,08 | 88,08 | 10,71 | 408,22 | |
| | | XIв | 629,01 | 133,08 | 88,30 | 10,71 | 407,63 | |
| | | XIг | 628,79 | 133,08 | 88,08 | 10,71 | 407,63 | |
| 10-06-034-04 | в готовой нише | VIIIа | 559,01 | 166,77 | 115,55 | 14,14 | 276,69 | 17 |
| | | VIIIб | 534,00 | 166,77 | 117,91 | 14,14 | 249,32 | |
| | | VIIIв | 599,42 | 166,77 | 124,96 | 14,14 | 307,69 | |
| | | VIIIг | 599,42 | 166,77 | 124,96 | 14,14 | 307,69 | |
| | | VIIIе | 594,72 | 166,77 | 120,26 | 14,14 | 307,69 | |
| | | VIIIд | 541,37 | 166,77 | 125,28 | 14,14 | 249,32 | |
| | | IXа | 544,25 | 166,77 | 111,17 | 14,14 | 266,31 | |
| | | IXб | 569,31 | 166,77 | 115,87 | 14,14 | 286,67 | |
| | | IXв | 558,36 | 166,77 | 125,28 | 14,14 | 266,31 | |
| | | IXг | 582,40 | 188,53 | 127,13 | 15,98 | 266,74 | |
| | | IXд | 566,43 | 174,08 | 125,90 | 14,76 | 266,45 | |
| | | IXе | 558,36 | 166,77 | 125,28 | 14,14 | 266,31 | |
| | | Xа | 616,37 | 174,08 | 125,90 | 14,76 | 316,39 | |
| | | Xб | 597,86 | 174,08 | 125,90 | 14,76 | 297,88 | |
| | | Xв | 609,65 | 188,53 | 131,82 | 15,98 | 289,30 | |
| | | Xг | 593,68 | 174,08 | 130,59 | 14,76 | 289,01 | |
| | | XIа | 646,63 | 188,53 | 131,50 | 15,98 | 326,60 | |
| | | XIб | 646,63 | 188,53 | 131,50 | 15,98 | 326,60 | |
| | | XIв | 646,31 | 188,53 | 131,82 | 15,98 | 325,96 | |
| | | XIг | 645,99 | 188,53 | 131,50 | 15,98 | 325,96 | |

| 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 | VIIIa | 365,50 | 66,36 | 76,31 | 9,34 | 222,83 | 6 |
| | | VIIIб | 372,77 | 66,36 | 77,87 | 9,34 | 228,54 | |
| | | VIIIв | 377,25 | 66,36 | 82,52 | 9,34 | 228,37 | |
| | | VIIIг | 377,31 | 66,36 | 82,52 | 9,34 | 228,43 | |
| | | VIIIе | 374,21 | 66,36 | 79,42 | 9,34 | 228,43 | |
| | | VIIIд | 377,68 | 66,36 | 82,73 | 9,34 | 228,59 | |
| | | IXa | 365,84 | 66,36 | 73,42 | 9,34 | 226,06 | |
| | | IXб | 363,72 | 66,36 | 76,52 | 9,34 | 220,84 | |
| | | IXв | 375,34 | 66,36 | 82,73 | 9,34 | 226,25 | |
| | | IXг | 385,24 | 75,06 | 83,95 | 10,56 | 226,23 | |
| | | IXд | 378,49 | 69,24 | 83,14 | 9,74 | 226,11 | |
| | | IXе | 375,15 | 66,36 | 82,73 | 9,34 | 226,06 | |
| | | Xa | 382,38 | 69,24 | 83,14 | 9,74 | 230,00 | |
| | | Xб | 381,61 | 69,24 | 83,14 | 9,74 | 229,23 | |
| | | Xв | 393,10 | 75,06 | 87,05 | 10,56 | 230,99 | |
| | | Xг | 386,35 | 69,24 | 86,24 | 9,74 | 230,87 | |
| | | XIa | 395,66 | 75,06 | 86,84 | 10,56 | 233,76 | |
| | | XIб | 395,02 | 75,06 | 86,84 | 10,56 | 233,12 | |
| | | XIв | 394,66 | 75,06 | 87,05 | 10,56 | 232,55 | |
| XIг | 394,45 | 75,06 | 86,84 | 10,56 | 232,55 | | | |
| 10-06-034-06 | свинцовая или алюминиевая | VIIIa | 520,14 | 66,36 | 79,58 | 9,74 | 374,20 | 6 |
| | | VIIIб | 512,64 | 66,36 | 81,21 | 9,74 | 365,07 | |
| | | VIIIв | 557,71 | 66,36 | 86,06 | 9,74 | 405,29 | |
| | | VIIIг | 557,77 | 66,36 | 86,06 | 9,74 | 405,35 | |
| | | VIIIе | 554,53 | 66,36 | 82,82 | 9,74 | 405,35 | |
| | | VIIIд | 517,76 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 365,12 | |
| | | IXa | 509,57 | 66,36 | 76,56 | 9,74 | 366,65 | |
| | | IXб | 513,07 | 66,36 | 79,80 | 9,74 | 366,91 | |
| | | IXв | 519,47 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 366,83 | |
| | | IXг | 529,43 | 75,06 | 87,55 | 11,01 | 366,82 | |
| | | IXд | 522,64 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 366,70 | |
| | | IXе | 519,29 | 66,36 | 86,28 | 9,74 | 366,65 | |
| | | Xa | 560,67 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 404,73 | |
| | | Xб | 559,27 | 69,24 | 86,70 | 10,16 | 403,33 | |
| | | Xв | 552,58 | 75,06 | 90,78 | 11,01 | 386,74 | |
| | | Xг | 545,80 | 69,24 | 89,94 | 10,16 | 386,62 | |
| | | XIa | 581,41 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 415,79 | |
| | | XIб | 580,77 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 415,15 | |
| | | XIв | 580,42 | 75,06 | 90,78 | 11,01 | 414,58 | |
| XIг | 580,20 | 75,06 | 90,56 | 11,01 | 414,58 | | | |
| Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 100x2 оболочка кабеля, | | | | | | | | |
| 10-06-034-07 | пластмассовая | VIIIa | 578,12 | 88,48 | 113,37 | 13,87 | 376,27 | 8 |
| | | VIIIб | 591,06 | 88,48 | 115,69 | 13,87 | 386,89 | |
| | | VIIIв | 598,14 | 88,48 | 122,61 | 13,87 | 387,05 | |
| | | VIIIг | 598,22 | 88,48 | 122,61 | 13,87 | 387,13 | |
| | | VIIIе | 593,60 | 88,48 | 117,99 | 13,87 | 387,13 | |
| | | VIIIд | 598,37 | 88,48 | 122,92 | 13,87 | 386,97 | |
| | | IXa | 579,59 | 88,48 | 109,08 | 13,87 | 382,03 | |
| | | IXб | 574,94 | 88,48 | 113,68 | 13,87 | 372,78 | |
| | | IXв | 593,73 | 88,48 | 122,92 | 13,87 | 382,33 | |
| | | IXг | 607,07 | 100,08 | 124,73 | 15,68 | 382,26 | |
| | | IXд | 597,95 | 92,32 | 123,52 | 14,48 | 382,11 | |
| | | IXе | 593,43 | 88,48 | 122,92 | 13,87 | 382,03 | |
| | | Xa | 604,58 | 92,32 | 123,52 | 14,48 | 388,74 | |
| | | Xб | 603,29 | 92,32 | 123,52 | 14,48 | 387,45 | |
| | | Xв | 619,38 | 100,08 | 129,33 | 15,68 | 389,97 | |
| | | Xг | 610,27 | 92,32 | 128,13 | 14,48 | 389,82 | |
| | | XIa | 623,18 | 100,08 | 129,02 | 15,68 | 394,08 | |
| | | XIб | 622,13 | 100,08 | 129,02 | 15,68 | 393,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | XIв | 621,51 | 100,08 | 129,33 | 15,68 | 392,10 | |
| | | XIг | 621,20 | 100,08 | 129,02 | 15,68 | 392,10 | |
| 10-06-034-08 | свинцовая или алюминиевая | VIIIа | 956,39 | 132,72 | 150,43 | 18,41 | 673,24 | 12 |
| | | VIIIб | 940,03 | 132,72 | 153,51 | 18,41 | 653,80 | |
| | | VIIIв | 1029,87 | 132,72 | 162,69 | 18,41 | 734,46 | |
| | | VIIIг | 1029,95 | 132,72 | 162,69 | 18,41 | 734,54 | |
| | | VIIIе | 1023,82 | 132,72 | 156,56 | 18,41 | 734,54 | |
| | | VIIIд | 949,70 | 132,72 | 163,10 | 18,41 | 653,88 | |
| | | IXа | 934,40 | 132,72 | 144,73 | 18,41 | 656,95 | |
| | | IXб | 943,19 | 132,72 | 150,85 | 18,41 | 659,62 | |
| | | IXв | 953,07 | 132,72 | 163,10 | 18,41 | 657,25 | |
| | | IXг | 972,92 | 150,12 | 165,50 | 20,81 | 657,30 | |
| | | IXд | 959,45 | 138,48 | 163,90 | 19,21 | 657,07 | |
| | | IXе | 952,77 | 132,72 | 163,10 | 18,41 | 656,95 | |
| | | Xа | 1034,13 | 138,48 | 163,90 | 19,21 | 731,75 | |
| | | Xб | 1032,10 | 138,48 | 163,90 | 19,21 | 729,72 | |
| | | Xв | 1017,82 | 150,12 | 171,62 | 20,81 | 696,08 | |
| | | Xг | 1004,35 | 138,48 | 170,02 | 19,21 | 695,85 | |
| | | XIа | 1073,34 | 150,12 | 171,20 | 20,81 | 752,02 | |
| XIб | 1072,28 | 150,12 | 171,20 | 20,81 | 750,96 | | | |
| XIв | 1071,76 | 150,12 | 171,62 | 20,81 | 750,02 | | | |
| XIг | 1071,34 | 150,12 | 171,20 | 20,81 | 750,02 | | | |
| Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке на | | | | | | | | |
| 10-06-034-09 | чердаке | VIIIа | 638,67 | 110,60 | 140,62 | 17,21 | 387,45 | 10 |
| | | VIIIб | 639,38 | 110,60 | 143,50 | 17,21 | 385,28 | |
| | | VIIIв | 664,51 | 110,60 | 152,08 | 17,21 | 401,83 | |
| | | VIIIг | 664,60 | 110,60 | 152,08 | 17,21 | 401,92 | |
| | | VIIIе | 658,87 | 110,60 | 146,35 | 17,21 | 401,92 | |
| | | VIIIд | 648,44 | 110,60 | 152,47 | 17,21 | 385,37 | |
| | | IXа | 628,41 | 110,60 | 135,30 | 17,21 | 382,51 | |
| | | IXб | 635,56 | 110,60 | 141,01 | 17,21 | 383,95 | |
| | | IXв | 645,89 | 110,60 | 152,47 | 17,21 | 382,82 | |
| | | IXг | 662,61 | 125,10 | 154,71 | 19,45 | 382,80 | |
| | | IXд | 651,22 | 115,40 | 153,21 | 17,96 | 382,61 | |
| | | IXе | 645,58 | 110,60 | 152,47 | 17,21 | 382,51 | |
| | | Xа | 677,08 | 115,40 | 153,21 | 17,96 | 408,47 | |
| | | Xб | 672,44 | 115,40 | 153,21 | 17,96 | 403,83 | |
| | | Xв | 682,81 | 125,10 | 160,42 | 19,45 | 397,29 | |
| | | Xг | 671,43 | 115,40 | 158,93 | 17,96 | 397,10 | |
| | | XIа | 701,93 | 125,10 | 160,04 | 19,45 | 416,79 | |
| XIб | 700,85 | 125,10 | 160,04 | 19,45 | 415,71 | | | |
| XIв | 700,13 | 125,10 | 160,42 | 19,45 | 414,61 | | | |
| XIг | 699,75 | 125,10 | 160,04 | 19,45 | 414,61 | | | |
| 10-06-034-10 | столбе | VIIIа | 663,34 | 154,84 | 188,59 | 23,08 | 319,91 | 14 |
| | | VIIIб | 672,69 | 154,84 | 192,45 | 23,08 | 325,40 | |
| | | VIIIв | 687,37 | 154,84 | 203,95 | 23,08 | 328,58 | |
| | | VIIIг | 687,46 | 154,84 | 203,95 | 23,08 | 328,67 | |
| | | VIIIе | 679,78 | 154,84 | 196,27 | 23,08 | 328,67 | |
| | | VIIIд | 684,80 | 154,84 | 204,47 | 23,08 | 325,49 | |
| | | IXа | 656,56 | 154,84 | 181,44 | 23,08 | 320,28 | |
| | | IXб | 664,24 | 154,84 | 189,11 | 23,08 | 320,29 | |
| | | IXв | 679,90 | 154,84 | 204,47 | 23,08 | 320,59 | |
| | | IXг | 703,30 | 175,14 | 207,48 | 26,09 | 320,68 | |
| | | IXд | 687,44 | 161,56 | 205,47 | 24,08 | 320,41 | |
| | | IXе | 679,59 | 154,84 | 204,47 | 23,08 | 320,28 | |
| | | Xа | 698,71 | 161,56 | 205,47 | 24,08 | 331,68 | |
| | | Xб | 696,77 | 161,56 | 205,47 | 24,08 | 329,74 | |
| | | Xв | 719,61 | 175,14 | 215,14 | 26,09 | 329,33 | |
| Xг | 703,76 | 161,56 | 213,14 | 24,08 | 329,06 | | | |
| XIа | 726,51 | 175,14 | 214,62 | 26,09 | 336,75 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|--------|---------|--------|--------|-------|--------|----|
| | | XIб | 725,43 | 175,14 | 214,62 | 26,09 | 335,67 | |
| | | XIв | 725,03 | 175,14 | 215,14 | 26,09 | 334,75 | |
| | | XIг | 724,51 | 175,14 | 214,62 | 26,09 | 334,75 | |
| 10-06-034-11 | Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе | VIIIa | 1018,24 | 143,78 | 172,24 | 21,08 | 702,22 | 13 |
| | | VIIIб | 1034,49 | 143,78 | 175,76 | 21,08 | 714,95 | |
| | | VIIIв | 1050,55 | 143,78 | 186,27 | 21,08 | 720,50 | |
| | | VIIIг | 1050,75 | 143,78 | 186,27 | 21,08 | 720,70 | |
| | | VIIIе | 1043,73 | 143,78 | 179,25 | 21,08 | 720,70 | |
| | | VIIIд | 1045,67 | 143,78 | 186,74 | 21,08 | 715,15 | |
| | | IXa | 1012,76 | 143,78 | 165,71 | 21,08 | 703,27 | |
| | | IXб | 1019,84 | 143,78 | 172,71 | 21,08 | 703,35 | |
| | | IXв | 1034,47 | 143,78 | 186,74 | 21,08 | 703,95 | |
| | | IXг | 1055,76 | 162,63 | 189,49 | 23,83 | 703,64 | |
| | | IXд | 1041,07 | 150,02 | 187,66 | 21,99 | 703,39 | |
| | | IXе | 1033,79 | 143,78 | 186,74 | 21,08 | 703,27 | |
| | | Xa | 1064,79 | 150,02 | 187,66 | 21,99 | 727,11 | |
| | | Xб | 1060,72 | 150,02 | 187,66 | 21,99 | 723,04 | |
| | | Xв | 1081,51 | 162,63 | 196,49 | 23,83 | 722,39 | |
| | | Xг | 1066,82 | 150,02 | 194,66 | 21,99 | 722,14 | |
| | | XIa | 1096,47 | 162,63 | 196,01 | 23,83 | 737,83 | |
| XIб | 1094,07 | 162,63 | 196,01 | 23,83 | 735,43 | | | |
| XIв | 1092,50 | 162,63 | 196,49 | 23,83 | 733,38 | | | |
| XIг | 1092,02 | 162,63 | 196,01 | 23,83 | 733,38 | | | |
| Коробка распределительная настенная на кабеле | | | | | | | | |
| 10-06-034-12 | с пластмассовой оболочкой | VIIIa | 72,26 | 22,12 | 37,06 | 4,54 | 13,08 | 2 |
| | | VIIIб | 72,73 | 22,12 | 37,82 | 4,54 | 12,79 | |
| | | VIIIв | 74,69 | 22,12 | 40,08 | 4,54 | 12,49 | |
| | | VIIIг | 74,69 | 22,12 | 40,08 | 4,54 | 12,49 | |
| | | VIIIе | 73,18 | 22,12 | 38,57 | 4,54 | 12,49 | |
| | | VIIIд | 75,09 | 22,12 | 40,18 | 4,54 | 12,79 | |
| | | IXa | 71,63 | 22,12 | 35,66 | 4,54 | 13,85 | |
| | | IXб | 71,77 | 22,12 | 37,17 | 4,54 | 12,48 | |
| | | IXв | 76,15 | 22,12 | 40,18 | 4,54 | 13,85 | |
| | | IXг | 79,71 | 25,02 | 40,78 | 5,13 | 13,91 | |
| | | IXд | 77,33 | 23,08 | 40,38 | 4,73 | 13,87 | |
| | | IXе | 76,15 | 22,12 | 40,18 | 4,54 | 13,85 | |
| | | Xa | 77,48 | 23,08 | 40,38 | 4,73 | 14,02 | |
| | | Xб | 76,85 | 23,08 | 40,38 | 4,73 | 13,39 | |
| | | Xв | 81,50 | 25,02 | 42,28 | 5,13 | 14,20 | |
| | | Xг | 79,13 | 23,08 | 41,89 | 4,73 | 14,16 | |
| | | XIa | 82,22 | 25,02 | 42,18 | 5,13 | 15,02 | |
| XIб | 82,22 | 25,02 | 42,18 | 5,13 | 15,02 | | | |
| XIв | 82,28 | 25,02 | 42,28 | 5,13 | 14,98 | | | |
| XIг | 82,18 | 25,02 | 42,18 | 5,13 | 14,98 | | | |
| 10-06-034-13 | со свинцовой или алюминиевой оболочкой | VIIIa | 126,22 | 33,18 | 42,51 | 5,20 | 50,53 | 3 |
| | | VIIIб | 125,76 | 33,18 | 43,38 | 5,20 | 49,20 | |
| | | VIIIв | 133,55 | 33,18 | 45,98 | 5,20 | 54,39 | |
| | | VIIIг | 133,55 | 33,18 | 45,98 | 5,20 | 54,39 | |
| | | VIIIе | 131,82 | 33,18 | 44,25 | 5,20 | 54,39 | |
| | | VIIIд | 128,47 | 33,18 | 46,09 | 5,20 | 49,20 | |
| | | IXa | 125,20 | 33,18 | 40,90 | 5,20 | 51,12 | |
| | | IXб | 123,94 | 33,18 | 42,63 | 5,20 | 48,13 | |
| | | IXв | 130,39 | 33,18 | 46,09 | 5,20 | 51,12 | |
| | | IXг | 135,51 | 37,53 | 46,77 | 5,88 | 51,21 | |
| | | IXд | 132,09 | 34,62 | 46,32 | 5,43 | 51,15 | |
| | | IXе | 130,39 | 33,18 | 46,09 | 5,20 | 51,12 | |
| | | Xa | 136,57 | 34,62 | 46,32 | 5,43 | 55,63 | |
| | | Xб | 135,34 | 34,62 | 46,32 | 5,43 | 54,40 | |
| Xв | 139,11 | 37,53 | 48,50 | 5,88 | 53,08 | | | |
| Xг | 135,69 | 34,62 | 48,05 | 5,43 | 53,02 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------------------|-------|--------|-------|-------|------|-------|------|
| | | XIa | 144,03 | 37,53 | 48,38 | 5,88 | 58,12 | |
| | | XIб | 144,03 | 37,53 | 48,38 | 5,88 | 58,12 | |
| | | XIв | 144,12 | 37,53 | 48,50 | 5,88 | 58,09 | |
| | | XIг | 144,00 | 37,53 | 48,38 | 5,88 | 58,09 | |
| Защита кабеля металлическими желобами на стене | | | | | | | | |
| 10-06-034-14 | деревянной или кирпичной | VIIIa | 98,29 | 2,55 | 6,54 | 0,80 | 89,20 | 0,26 |
| | | VIIIб | 105,72 | 2,55 | 6,67 | 0,80 | 96,50 | |
| | | VIIIв | 107,11 | 2,55 | 7,07 | 0,80 | 97,49 | |
| | | VIIIг | 107,11 | 2,55 | 7,07 | 0,80 | 97,49 | |
| | | VIIIе | 106,85 | 2,55 | 6,81 | 0,80 | 97,49 | |
| | | VIIIд | 106,14 | 2,55 | 7,09 | 0,80 | 96,50 | |
| | | IXa | 104,90 | 2,55 | 6,29 | 0,80 | 96,06 | |
| | | IXб | 96,23 | 2,55 | 6,56 | 0,80 | 87,12 | |
| | | IXв | 105,70 | 2,55 | 7,09 | 0,80 | 96,06 | |
| | | IXг | 106,15 | 2,88 | 7,20 | 0,90 | 96,07 | |
| | | IXд | 105,85 | 2,66 | 7,13 | 0,84 | 96,06 | |
| | | IXе | 105,70 | 2,55 | 7,09 | 0,80 | 96,06 | |
| | | Xa | 105,95 | 2,66 | 7,13 | 0,84 | 96,16 | |
| | | Xб | 105,22 | 2,66 | 7,13 | 0,84 | 95,43 | |
| | | Xв | 104,02 | 2,88 | 7,46 | 0,90 | 93,68 | |
| | | Xг | 103,72 | 2,66 | 7,39 | 0,84 | 93,67 | |
| | | XIa | 106,44 | 2,88 | 7,44 | 0,90 | 96,12 | |
| | | XIб | 106,44 | 2,88 | 7,44 | 0,90 | 96,12 | |
| | | XIв | 106,01 | 2,88 | 7,46 | 0,90 | 95,67 | |
| XIг | 105,99 | 2,88 | 7,44 | 0,90 | 95,67 | | | |
| 10-06-034-15 | бетонной | VIIIa | 101,07 | 3,14 | 8,72 | 1,07 | 89,21 | 0,32 |
| | | VIIIб | 108,55 | 3,14 | 8,90 | 1,07 | 96,51 | |
| | | VIIIв | 110,07 | 3,14 | 9,43 | 1,07 | 97,50 | |
| | | VIIIг | 110,07 | 3,14 | 9,43 | 1,07 | 97,50 | |
| | | VIIIе | 109,72 | 3,14 | 9,08 | 1,07 | 97,50 | |
| | | VIIIд | 109,11 | 3,14 | 9,46 | 1,07 | 96,51 | |
| | | IXa | 107,60 | 3,14 | 8,39 | 1,07 | 96,07 | |
| | | IXб | 99,01 | 3,14 | 8,74 | 1,07 | 87,13 | |
| | | IXв | 108,67 | 3,14 | 9,46 | 1,07 | 96,07 | |
| | | IXг | 109,22 | 3,55 | 9,59 | 1,21 | 96,08 | |
| | | IXд | 108,86 | 3,28 | 9,50 | 1,11 | 96,08 | |
| | | IXе | 108,67 | 3,14 | 9,46 | 1,07 | 96,07 | |
| | | Xa | 108,96 | 3,28 | 9,50 | 1,11 | 96,18 | |
| | | Xб | 108,23 | 3,28 | 9,50 | 1,11 | 95,45 | |
| | | Xв | 107,19 | 3,55 | 9,95 | 1,21 | 93,69 | |
| | | Xг | 106,83 | 3,28 | 9,86 | 1,11 | 93,69 | |
| | | XIa | 109,60 | 3,55 | 9,92 | 1,21 | 96,13 | |
| | | XIб | 109,60 | 3,55 | 9,92 | 1,21 | 96,13 | |
| | | XIв | 109,18 | 3,55 | 9,95 | 1,21 | 95,68 | |
| XIг | 109,15 | 3,55 | 9,92 | 1,21 | 95,68 | | | |
| Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене | | | | | | | | |
| 10-06-034-16 | деревянной или кирпичной | VIIIa | 101,98 | 4,71 | 6,54 | 0,80 | 90,73 | 0,48 |
| | | VIIIб | 109,19 | 4,71 | 6,67 | 0,80 | 97,81 | |
| | | VIIIв | 110,77 | 4,71 | 7,07 | 0,80 | 98,99 | |
| | | VIIIг | 110,77 | 4,71 | 7,07 | 0,80 | 98,99 | |
| | | VIIIе | 110,51 | 4,71 | 6,81 | 0,80 | 98,99 | |
| | | VIIIд | 109,61 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 97,81 | |
| | | IXa | 108,43 | 4,71 | 6,29 | 0,80 | 97,43 | |
| | | IXб | 99,76 | 4,71 | 6,56 | 0,80 | 88,49 | |
| | | IXв | 109,23 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 97,43 | |
| | | IXг | 109,97 | 5,32 | 7,20 | 0,90 | 97,45 | |
| | | IXд | 109,49 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 97,44 | |
| | | IXе | 109,23 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 97,43 | |
| | | Xa | 109,81 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 97,76 | |
| | | Xб | 109,06 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 97,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| | | Xв | 107,70 | 5,32 | 7,46 | 0,90 | 94,92 | |
| | | Xг | 107,22 | 4,92 | 7,39 | 0,84 | 94,91 | |
| | | XIа | 110,74 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 97,98 | |
| | | XIб | 110,74 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 97,98 | |
| | | XIв | 110,25 | 5,32 | 7,46 | 0,90 | 97,47 | |
| | | XIг | 110,23 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 97,47 | |
| 10-06-034-17 | бетонной | VIIIа | 99,90 | 4,71 | 6,54 | 0,80 | 88,65 | 0,48 |
| | | VIIIб | 107,40 | 4,71 | 6,67 | 0,80 | 96,02 | |
| | | VIIIв | 108,74 | 4,71 | 7,07 | 0,80 | 96,96 | |
| | | VIIIг | 108,74 | 4,71 | 7,07 | 0,80 | 96,96 | |
| | | VIIIе | 108,48 | 4,71 | 6,81 | 0,80 | 96,96 | |
| | | VIIIд | 107,82 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 96,02 | |
| | | IXа | 106,32 | 4,71 | 6,29 | 0,80 | 95,32 | |
| | | IXб | 97,99 | 4,71 | 6,56 | 0,80 | 86,72 | |
| | | IXв | 107,12 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 95,32 | |
| | | IXг | 107,86 | 5,32 | 7,20 | 0,90 | 95,34 | |
| | | IXд | 107,38 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 95,33 | |
| | | IXе | 107,12 | 4,71 | 7,09 | 0,80 | 95,32 | |
| | | Xа | 108,12 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 96,07 | |
| | | Xб | 107,38 | 4,92 | 7,13 | 0,84 | 95,33 | |
| | | Xв | 105,84 | 5,32 | 7,46 | 0,90 | 93,06 | |
| | | Xг | 105,36 | 4,92 | 7,39 | 0,84 | 93,05 | |
| | | XIа | 108,60 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 95,84 | |
| | | XIб | 108,60 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 95,84 | |
| | | XIв | 108,12 | 5,32 | 7,46 | 0,90 | 95,34 | |
| | | XIг | 108,10 | 5,32 | 7,44 | 0,90 | 95,34 | |
| 10-06-034-18 | Окраска проложенного кабеля | VIIIа | 153,97 | 33,18 | 41,42 | 5,07 | 79,37 | 3 |
| | | VIIIб | 146,31 | 33,18 | 42,27 | 5,07 | 70,86 | |
| | | VIIIв | 157,32 | 33,18 | 44,80 | 5,07 | 79,34 | |
| | | VIIIг | 157,32 | 33,18 | 44,80 | 5,07 | 79,34 | |
| | | VIIIе | 155,63 | 33,18 | 43,11 | 5,07 | 79,34 | |
| | | VIIIд | 148,95 | 33,18 | 44,91 | 5,07 | 70,86 | |
| | | IXа | 156,12 | 33,18 | 39,85 | 5,07 | 83,09 | |
| | | IXб | 164,83 | 33,18 | 41,54 | 5,07 | 90,11 | |
| | | IXв | 161,18 | 33,18 | 44,91 | 5,07 | 83,09 | |
| | | IXг | 166,28 | 37,53 | 45,57 | 5,73 | 83,18 | |
| | | IXд | 162,87 | 34,62 | 45,13 | 5,29 | 83,12 | |
| | | IXе | 161,18 | 33,18 | 44,91 | 5,07 | 83,09 | |
| | | Xа | 171,38 | 34,62 | 45,13 | 5,29 | 91,63 | |
| | | Xб | 161,02 | 34,62 | 45,13 | 5,29 | 81,27 | |
| | | Xв | 172,11 | 37,53 | 47,26 | 5,73 | 87,32 | |
| | | Xг | 168,70 | 34,62 | 46,82 | 5,29 | 87,26 | |
| | | XIа | 174,55 | 37,53 | 47,14 | 5,73 | 89,88 | |
| | | XIб | 174,55 | 37,53 | 47,14 | 5,73 | 89,88 | |
| | | XIв | 174,67 | 37,53 | 47,26 | 5,73 | 89,88 | |
| | | XIг | 174,55 | 37,53 | 47,14 | 5,73 | 89,88 | |
| 10-06-034-19 | Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену | VIIIа | 259,66 | 17,94 | 41,42 | 5,07 | 200,30 | 2 |
| | | VIIIб | 227,94 | 17,94 | 42,27 | 5,07 | 167,73 | |
| | | VIIIв | 275,50 | 17,94 | 44,80 | 5,07 | 212,76 | |
| | | VIIIг | 275,50 | 17,94 | 44,80 | 5,07 | 212,76 | |
| | | VIIIе | 273,81 | 17,94 | 43,11 | 5,07 | 212,76 | |
| | | VIIIд | 230,57 | 17,94 | 44,91 | 5,07 | 167,72 | |
| | | IXа | 257,18 | 17,94 | 39,85 | 5,07 | 199,39 | |
| | | IXб | 234,35 | 17,94 | 41,54 | 5,07 | 174,87 | |
| | | IXв | 262,21 | 17,94 | 44,91 | 5,07 | 199,36 | |
| | | IXг | 265,29 | 20,28 | 45,57 | 5,73 | 199,44 | |
| | | IXд | 263,25 | 18,72 | 45,13 | 5,29 | 199,40 | |
| | | IXе | 262,24 | 17,94 | 44,91 | 5,07 | 199,39 | |
| | | Xа | 262,92 | 18,72 | 45,13 | 5,29 | 199,07 | |
| | | Xб | 254,73 | 18,72 | 45,13 | 5,29 | 190,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|---------|-------|------|--------|-----|
| | | Xв | 239,11 | 20,28 | 47,26 | 5,73 | 171,57 | |
| | | Xг | 237,07 | 18,72 | 46,82 | 5,29 | 171,53 | |
| | | XIa | 270,62 | 20,28 | 47,14 | 5,73 | 203,20 | |
| | | XIб | 270,60 | 20,28 | 47,14 | 5,73 | 203,18 | |
| | | XIв | 270,71 | 20,28 | 47,26 | 5,73 | 203,17 | |
| | | XIг | 270,59 | 20,28 | 47,14 | 5,73 | 203,17 | |
| Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25x2, оболочка кабеля | | | | | | | | |
| 10-06-034-20 | пластмассовая | VIIIa | 2905,96 | 2607,50 | - | - | 298,46 | 250 |
| | | VIIIб | 2945,14 | 2607,50 | - | - | 337,64 | |
| | | VIIIв | 2909,51 | 2607,50 | - | - | 302,01 | |
| | | VIIIг | 2909,51 | 2607,50 | - | - | 302,01 | |
| | | VIIIe | 2909,51 | 2607,50 | - | - | 302,01 | |
| | | VIIIд | 2945,14 | 2607,50 | - | - | 337,64 | |
| | | IXa | 2920,80 | 2607,50 | - | - | 313,30 | |
| | | IXб | 2917,25 | 2607,50 | - | - | 309,75 | |
| | | IXв | 2920,80 | 2607,50 | - | - | 313,30 | |
| | | IXг | 3267,60 | 2947,50 | - | - | 320,10 | |
| | | IXд | 3035,55 | 2720,00 | - | - | 315,55 | |
| | | IXe | 2920,80 | 2607,50 | - | - | 313,30 | |
| | | Xa | 3051,79 | 2720,00 | - | - | 331,79 | |
| | | Xб | 3051,27 | 2720,00 | - | - | 331,27 | |
| | | Xв | 3304,95 | 2947,50 | - | - | 357,45 | |
| | | Xг | 3072,90 | 2720,00 | - | - | 352,90 | |
| | | XIa | 3301,10 | 2947,50 | - | - | 353,60 | |
| | | XIб | 3301,10 | 2947,50 | - | - | 353,60 | |
| | | XIв | 3301,10 | 2947,50 | - | - | 353,60 | |
| | | XIг | 3301,10 | 2947,50 | - | - | 353,60 | |
| 10-06-034-21 | свинцовая или алюминиевая | VIIIa | 3332,06 | 3024,70 | - | - | 307,36 | 290 |
| | | VIIIб | 3371,24 | 3024,70 | - | - | 346,54 | |
| | | VIIIв | 3335,66 | 3024,70 | - | - | 310,96 | |
| | | VIIIг | 3335,66 | 3024,70 | - | - | 310,96 | |
| | | VIIIe | 3335,66 | 3024,70 | - | - | 310,96 | |
| | | VIIIд | 3371,24 | 3024,70 | - | - | 346,54 | |
| | | IXa | 3346,90 | 3024,70 | - | - | 322,20 | |
| | | IXб | 3343,34 | 3024,70 | - | - | 318,64 | |
| | | IXв | 3346,90 | 3024,70 | - | - | 322,20 | |
| | | IXг | 3749,19 | 3419,10 | - | - | 330,09 | |
| | | IXд | 3480,01 | 3155,20 | - | - | 324,81 | |
| | | IXe | 3346,90 | 3024,70 | - | - | 322,20 | |
| | | Xa | 3496,29 | 3155,20 | - | - | 341,09 | |
| | | Xб | 3495,76 | 3155,20 | - | - | 340,56 | |
| | | Xв | 3786,57 | 3419,10 | - | - | 367,47 | |
| | | Xг | 3517,39 | 3155,20 | - | - | 362,19 | |
| | | XIa | 3782,73 | 3419,10 | - | - | 363,63 | |
| | | XIб | 3782,73 | 3419,10 | - | - | 363,63 | |
| | | XIв | 3782,73 | 3419,10 | - | - | 363,63 | |
| | | XIг | 3782,73 | 3419,10 | - | - | 363,63 | |
| 10-06-034-22 | Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40x2, кабель в пластмассовой оболочке | VIIIa | 3709,88 | 3243,00 | - | - | 466,88 | 300 |
| | | VIIIб | 3770,76 | 3243,00 | - | - | 527,76 | |
| | | VIIIв | 3718,39 | 3243,00 | - | - | 475,39 | |
| | | VIIIг | 3718,39 | 3243,00 | - | - | 475,39 | |
| | | VIIIe | 3718,39 | 3243,00 | - | - | 475,39 | |
| | | VIIIд | 3770,76 | 3243,00 | - | - | 527,76 | |
| | | IXa | 3734,84 | 3243,00 | - | - | 491,84 | |
| | | IXб | 3724,33 | 3243,00 | - | - | 481,33 | |
| | | IXв | 3734,84 | 3243,00 | - | - | 491,84 | |
| | | IXг | 4166,30 | 3666,00 | - | - | 500,30 | |
| | | IXд | 3878,66 | 3384,00 | - | - | 494,66 | |
| | | IXe | 3734,84 | 3243,00 | - | - | 491,84 | |
| | | Xa | 3904,08 | 3384,00 | - | - | 520,08 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|------|----------|---------|---|---|----------|-----|
| | | Xб | 3900,41 | 3384,00 | - | - | 516,41 | |
| | | Xв | 4218,07 | 3666,00 | - | - | 552,07 | |
| | | Xг | 3930,43 | 3384,00 | - | - | 546,43 | |
| | | XIa | 4216,25 | 3666,00 | - | - | 550,25 | |
| | | XIб | 4216,25 | 3666,00 | - | - | 550,25 | |
| | | XIв | 4216,25 | 3666,00 | - | - | 550,25 | |
| | | XIг | 4216,25 | 3666,00 | - | - | 550,25 | |
| 10-06-034-23 | Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену | VIIa | 14344,87 | 5530,00 | - | - | 8814,87 | 500 |
| | | VIIб | 15927,24 | 5530,00 | - | - | 10397,24 | |
| | | VIIв | 16017,18 | 5530,00 | - | - | 10487,18 | |
| | | VIIг | 16017,18 | 5530,00 | - | - | 10487,18 | |
| | | VIIе | 16017,18 | 5530,00 | - | - | 10487,18 | |
| | | VIIд | 15927,24 | 5530,00 | - | - | 10397,24 | |
| | | IXa | 16358,55 | 5530,00 | - | - | 10828,55 | |
| | | IXб | 15909,89 | 5530,00 | - | - | 10379,89 | |
| | | IXв | 16358,55 | 5530,00 | - | - | 10828,55 | |
| | | IXг | 17098,05 | 6255,00 | - | - | 10843,05 | |
| | | IXд | 16603,35 | 5770,00 | - | - | 10833,35 | |
| | | IXе | 16358,55 | 5530,00 | - | - | 10828,55 | |
| | | Xa | 16596,83 | 5770,00 | - | - | 10826,83 | |
| | | Xб | 16578,54 | 5770,00 | - | - | 10808,54 | |
| | | Xв | 16631,42 | 6255,00 | - | - | 10376,42 | |
| | | Xг | 16136,72 | 5770,00 | - | - | 10366,72 | |
| | | XIa | 18236,23 | 6255,00 | - | - | 11981,23 | |
| | | XIб | 18236,23 | 6255,00 | - | - | 11981,23 | |
| | | XIв | 18097,86 | 6255,00 | - | - | 11842,86 | |
| | | XIг | 18097,86 | 6255,00 | - | - | 11842,86 | |
| Устройство заземления боксов (под винт) типа БМ | | | | | | | | |
| 10-06-034-24 | 1-1 емкостью 10х2 | VIIa | 819,26 | 33,18 | - | - | 786,08 | 3 |
| | | VIIб | 835,92 | 33,18 | - | - | 802,74 | |
| | | VIIв | 909,24 | 33,18 | - | - | 876,06 | |
| | | VIIг | 909,24 | 33,18 | - | - | 876,06 | |
| | | VIIе | 909,24 | 33,18 | - | - | 876,06 | |
| | | VIIд | 835,92 | 33,18 | - | - | 802,74 | |
| | | IXa | 1040,50 | 33,18 | - | - | 1007,32 | |
| | | IXб | 903,46 | 33,18 | - | - | 870,28 | |
| | | IXв | 1040,50 | 33,18 | - | - | 1007,32 | |
| | | IXг | 1044,94 | 37,53 | - | - | 1007,41 | |
| | | IXд | 1041,97 | 34,62 | - | - | 1007,35 | |
| | | IXе | 1040,50 | 33,18 | - | - | 1007,32 | |
| | | Xa | 1068,05 | 34,62 | - | - | 1033,43 | |
| | | Xб | 879,63 | 34,62 | - | - | 845,01 | |
| | | Xв | 966,84 | 37,53 | - | - | 929,31 | |
| | | Xг | 963,87 | 34,62 | - | - | 929,25 | |
| | | XIa | 1120,92 | 37,53 | - | - | 1083,39 | |
| | | XIб | 1120,90 | 37,53 | - | - | 1083,37 | |
| | | XIв | 1120,90 | 37,53 | - | - | 1083,37 | |
| | | XIг | 1120,90 | 37,53 | - | - | 1083,37 | |
| 10-06-034-25 | 1-2 емкостью 20х2 | VIIa | 1637,03 | 66,36 | - | - | 1570,67 | 6 |
| | | VIIб | 1670,37 | 66,36 | - | - | 1604,01 | |
| | | VIIв | 1816,85 | 66,36 | - | - | 1750,49 | |
| | | VIIг | 1816,85 | 66,36 | - | - | 1750,49 | |
| | | VIIе | 1816,85 | 66,36 | - | - | 1750,49 | |
| | | VIIд | 1670,37 | 66,36 | - | - | 1604,01 | |
| | | IXa | 2079,11 | 66,36 | - | - | 2012,75 | |
| | | IXб | 1805,31 | 66,36 | - | - | 1738,95 | |
| | | IXв | 2079,11 | 66,36 | - | - | 2012,75 | |
| | | IXг | 2087,98 | 75,06 | - | - | 2012,92 | |
| | | IXд | 2082,04 | 69,24 | - | - | 2012,80 | |
| | | IXе | 2079,11 | 66,36 | - | - | 2012,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------------|-------|---------|--------|---|---|---------|------|
| | | Ха | 2134,18 | 69,24 | - | - | 2064,94 | |
| | | Хб | 1757,70 | 69,24 | - | - | 1688,46 | |
| | | Хв | 1931,96 | 75,06 | - | - | 1856,90 | |
| | | Хг | 1926,02 | 69,24 | - | - | 1856,78 | |
| | | ХIа | 2239,78 | 75,06 | - | - | 2164,72 | |
| | | ХIб | 2239,74 | 75,06 | - | - | 2164,68 | |
| | | ХIв | 2239,74 | 75,06 | - | - | 2164,68 | |
| | | ХIг | 2239,74 | 75,06 | - | - | 2164,68 | |
| 10-06-034-26 | 1-3 емкостью 30х2 | VIIIa | 2454,99 | 99,54 | - | - | 2355,45 | 9 |
| | | VIIIб | 2504,97 | 99,54 | - | - | 2405,43 | |
| | | VIIIв | 2724,65 | 99,54 | - | - | 2625,11 | |
| | | VIIIг | 2724,65 | 99,54 | - | - | 2625,11 | |
| | | VIIIе | 2724,65 | 99,54 | - | - | 2625,11 | |
| | | VIIIд | 2504,97 | 99,54 | - | - | 2405,43 | |
| | | IXа | 3117,95 | 99,54 | - | - | 3018,41 | |
| | | IXб | 2707,35 | 99,54 | - | - | 2607,81 | |
| | | IXв | 3117,95 | 99,54 | - | - | 3018,41 | |
| | | IXг | 3131,26 | 112,59 | - | - | 3018,67 | |
| | | IXд | 3122,36 | 103,86 | - | - | 3018,50 | |
| | | IXе | 3117,95 | 99,54 | - | - | 3018,41 | |
| | | Ха | 3200,56 | 103,86 | - | - | 3096,70 | |
| | | Хб | 2635,96 | 103,86 | - | - | 2532,10 | |
| | | Хв | 2897,28 | 112,59 | - | - | 2784,69 | |
| | | Хг | 2888,38 | 103,86 | - | - | 2784,52 | |
| | | ХIа | 3358,92 | 112,59 | - | - | 3246,33 | |
| | | ХIб | 3358,86 | 112,59 | - | - | 3246,27 | |
| | | ХIв | 3358,86 | 112,59 | - | - | 3246,27 | |
| | | ХIг | 3358,86 | 112,59 | - | - | 3246,27 | |
| Герметизация канала кабельной канализации | | | | | | | | |
| 10-06-034-27 | свободного | VIIIa | 100,45 | 1,11 | - | - | 99,34 | 0,10 |
| | | VIIIб | 98,21 | 1,11 | - | - | 97,10 | |
| | | VIIIв | 99,61 | 1,11 | - | - | 98,50 | |
| | | VIIIг | 99,61 | 1,11 | - | - | 98,50 | |
| | | VIIIе | 99,61 | 1,11 | - | - | 98,50 | |
| | | VIIIд | 98,21 | 1,11 | - | - | 97,10 | |
| | | IXа | 104,95 | 1,11 | - | - | 103,84 | |
| | | IXб | 104,95 | 1,11 | - | - | 103,84 | |
| | | IXв | 104,95 | 1,11 | - | - | 103,84 | |
| | | IXг | 105,10 | 1,25 | - | - | 103,85 | |
| | | IXд | 104,99 | 1,15 | - | - | 103,84 | |
| | | IXе | 104,95 | 1,11 | - | - | 103,84 | |
| | | Ха | 114,03 | 1,15 | - | - | 112,88 | |
| | | Хб | 109,51 | 1,15 | - | - | 108,36 | |
| | | Хв | 109,62 | 1,25 | - | - | 108,37 | |
| | | Хг | 109,51 | 1,15 | - | - | 108,36 | |
| | | ХIа | 104,78 | 1,25 | - | - | 103,53 | |
| | | ХIб | 104,78 | 1,25 | - | - | 103,53 | |
| | | ХIв | 104,78 | 1,25 | - | - | 103,53 | |
| | | ХIг | 104,78 | 1,25 | - | - | 103,53 | |
| 10-06-034-28 | занятого | VIIIa | 105,31 | 5,87 | - | - | 99,44 | 0,55 |
| | | VIIIб | 103,07 | 5,87 | - | - | 97,20 | |
| | | VIIIв | 104,47 | 5,87 | - | - | 98,60 | |
| | | VIIIг | 104,47 | 5,87 | - | - | 98,60 | |
| | | VIIIе | 104,47 | 5,87 | - | - | 98,60 | |
| | | VIIIд | 103,07 | 5,87 | - | - | 97,20 | |
| | | IXа | 109,81 | 5,87 | - | - | 103,94 | |
| | | IXб | 109,81 | 5,87 | - | - | 103,94 | |
| | | IXв | 109,81 | 5,87 | - | - | 103,94 | |
| | | IXг | 110,59 | 6,64 | - | - | 103,95 | |
| | | IXд | 110,07 | 6,13 | - | - | 103,94 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|-------|--------|-------|------|---|--------|------|
| | | IXe | 109,81 | 5,87 | - | - | 103,94 | |
| | | Xa | 119,11 | 6,13 | - | - | 112,98 | |
| | | Xб | 114,59 | 6,13 | - | - | 108,46 | |
| | | Xв | 115,11 | 6,64 | - | - | 108,47 | |
| | | Xг | 114,59 | 6,13 | - | - | 108,46 | |
| | | XIa | 110,27 | 6,64 | - | - | 103,63 | |
| | | XIб | 110,27 | 6,64 | - | - | 103,63 | |
| | | XIв | 110,27 | 6,64 | - | - | 103,63 | |
| | | XIг | 110,27 | 6,64 | - | - | 103,63 | |
| Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС) | | | | | | | | |
| 10-06-034-29 | свободного | VIIIa | 104,88 | 5,34 | 0,11 | - | 99,43 | 0,50 |
| | | VIIIб | 102,64 | 5,34 | 0,11 | - | 97,19 | |
| | | VIIIв | 104,04 | 5,34 | 0,11 | - | 98,59 | |
| | | VIIIг | 104,04 | 5,34 | 0,11 | - | 98,59 | |
| | | VIIIe | 104,04 | 5,34 | 0,11 | - | 98,59 | |
| | | VIIIд | 102,64 | 5,34 | 0,11 | - | 97,19 | |
| | | IXa | 109,38 | 5,34 | 0,11 | - | 103,93 | |
| | | IXб | 109,38 | 5,34 | 0,11 | - | 103,93 | |
| | | IXв | 109,38 | 5,34 | 0,11 | - | 103,93 | |
| | | IXг | 110,09 | 6,04 | 0,11 | - | 103,94 | |
| | | IXд | 109,62 | 5,58 | 0,11 | - | 103,93 | |
| | | IXe | 109,38 | 5,34 | 0,11 | - | 103,93 | |
| | | Xa | 118,66 | 5,58 | 0,11 | - | 112,97 | |
| | | Xб | 114,14 | 5,58 | 0,11 | - | 108,45 | |
| | | Xв | 114,61 | 6,04 | 0,11 | - | 108,46 | |
| | | Xг | 114,14 | 5,58 | 0,11 | - | 108,45 | |
| | | XIa | 109,77 | 6,04 | 0,11 | - | 103,62 | |
| | | XIб | 109,77 | 6,04 | 0,11 | - | 103,62 | |
| | | XIв | 109,77 | 6,04 | 0,11 | - | 103,62 | |
| | | XIг | 109,77 | 6,04 | 0,11 | - | 103,62 | |
| 10-06-034-30 | занятого | VIIIa | 110,02 | 10,38 | 0,11 | - | 99,53 | 0,96 |
| | | VIIIб | 107,78 | 10,38 | 0,11 | - | 97,29 | |
| | | VIIIв | 109,18 | 10,38 | 0,11 | - | 98,69 | |
| | | VIIIг | 109,18 | 10,38 | 0,11 | - | 98,69 | |
| | | VIIIe | 109,18 | 10,38 | 0,11 | - | 98,69 | |
| | | VIIIд | 107,78 | 10,38 | 0,11 | - | 97,29 | |
| | | IXa | 114,52 | 10,38 | 0,11 | - | 104,03 | |
| | | IXб | 114,52 | 10,38 | 0,11 | - | 104,03 | |
| | | IXв | 114,52 | 10,38 | 0,11 | - | 104,03 | |
| | | IXг | 115,89 | 11,73 | 0,11 | - | 104,05 | |
| | | IXд | 114,98 | 10,83 | 0,11 | - | 104,04 | |
| | | IXe | 114,52 | 10,38 | 0,11 | - | 104,03 | |
| | | Xa | 124,02 | 10,83 | 0,11 | - | 113,08 | |
| | | Xб | 119,50 | 10,83 | 0,11 | - | 108,56 | |
| | | Xв | 120,41 | 11,73 | 0,11 | - | 108,57 | |
| | | Xг | 119,50 | 10,83 | 0,11 | - | 108,56 | |
| | | XIa | 115,57 | 11,73 | 0,11 | - | 103,73 | |
| | | XIб | 115,57 | 11,73 | 0,11 | - | 103,73 | |
| | | XIв | 115,57 | 11,73 | 0,11 | - | 103,73 | |
| | | XIг | 115,57 | 11,73 | 0,11 | - | 103,73 | |
| 10-06-034-31 | Герметизация крышки лока колодца кабельной канализации | VIIIa | 255,75 | 20,92 | - | - | 234,83 | 2,17 |
| | | VIIIб | 244,23 | 20,92 | - | - | 223,31 | |
| | | VIIIв | 253,36 | 20,92 | - | - | 232,44 | |
| | | VIIIг | 253,36 | 20,92 | - | - | 232,44 | |
| | | VIIIe | 253,36 | 20,92 | - | - | 232,44 | |
| | | VIIIд | 244,23 | 20,92 | - | - | 223,31 | |
| | | IXa | 246,34 | 20,92 | - | - | 225,42 | |
| | | IXб | 232,11 | 20,92 | - | - | 211,19 | |
| | | IXв | 246,34 | 20,92 | - | - | 225,42 | |
| | | IXг | 249,10 | 23,63 | - | - | 225,47 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|--------|--------|-------|---------|----|
| | | IXд | 247,27 | 21,83 | - | - | 225,44 | |
| | | IXе | 246,34 | 20,92 | - | - | 225,42 | |
| | | Xa | 253,56 | 21,83 | - | - | 231,73 | |
| | | Xб | 253,56 | 21,83 | - | - | 231,73 | |
| | | Xв | 231,25 | 23,63 | - | - | 207,62 | |
| | | Xг | 229,42 | 21,83 | - | - | 207,59 | |
| | | XIa | 266,05 | 23,63 | - | - | 242,42 | |
| | | XIб | 266,05 | 23,63 | - | - | 242,42 | |
| | | XIв | 266,05 | 23,63 | - | - | 242,42 | |
| | | XIг | 266,05 | 23,63 | - | - | 242,42 | |
| 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 | VIIIa | 1296,16 | 173,23 | 235,46 | 28,81 | 887,47 | 17 |
| | | VIIIб | 1319,11 | 173,23 | 240,28 | 28,81 | 905,60 | |
| | | VIIIв | 1336,79 | 173,23 | 254,64 | 28,81 | 908,92 | |
| | | VIIIг | 1336,79 | 173,23 | 254,64 | 28,81 | 908,92 | |
| | | VIIIе | 1327,20 | 173,23 | 245,05 | 28,81 | 908,92 | |
| | | VIIIд | 1334,12 | 173,23 | 255,29 | 28,81 | 905,60 | |
| | | IXa | 1183,17 | 173,23 | 226,54 | 28,81 | 783,40 | |
| | | IXб | 1219,50 | 173,23 | 236,11 | 28,81 | 810,16 | |
| | | IXв | 1211,92 | 173,23 | 255,29 | 28,81 | 783,40 | |
| | | IXг | 1238,75 | 195,84 | 259,05 | 32,57 | 783,86 | |
| | | IXд | 1220,80 | 180,71 | 256,54 | 30,07 | 783,55 | |
| | | IXе | 1211,92 | 173,23 | 255,29 | 28,81 | 783,40 | |
| | | Xa | 1342,67 | 180,71 | 256,54 | 30,07 | 905,42 | |
| | | Xб | 1151,62 | 180,71 | 256,54 | 30,07 | 714,37 | |
| | | Xв | 1448,34 | 195,84 | 268,62 | 32,57 | 983,88 | |
| | | Xг | 1430,39 | 180,71 | 266,11 | 30,07 | 983,57 | |
| | | XIa | 1528,89 | 195,84 | 267,97 | 32,57 | 1065,08 | |
| | | XIб | 1528,89 | 195,84 | 267,97 | 32,57 | 1065,08 | |
| | | XIв | 1490,36 | 195,84 | 268,62 | 32,57 | 1025,90 | |
| | | XIг | 1489,71 | 195,84 | 267,97 | 32,57 | 1025,90 | |
| 10-06-035-02 | 4 кг | VIIIa | 1534,52 | 234,37 | 307,41 | 37,62 | 992,74 | 23 |
| | | VIIIб | 1558,32 | 234,37 | 313,70 | 37,62 | 1010,25 | |
| | | VIIIв | 1581,02 | 234,37 | 332,45 | 37,62 | 1014,20 | |
| | | VIIIг | 1581,02 | 234,37 | 332,45 | 37,62 | 1014,20 | |
| | | VIIIе | 1568,50 | 234,37 | 319,93 | 37,62 | 1014,20 | |
| | | VIIIд | 1577,92 | 234,37 | 333,30 | 37,62 | 1010,25 | |
| | | IXa | 1415,14 | 234,37 | 295,76 | 37,62 | 885,01 | |
| | | IXб | 1462,77 | 234,37 | 308,25 | 37,62 | 920,15 | |
| | | IXв | 1452,68 | 234,37 | 333,30 | 37,62 | 885,01 | |
| | | IXг | 1488,78 | 264,96 | 338,20 | 42,53 | 885,62 | |
| | | IXд | 1464,63 | 244,49 | 334,93 | 39,25 | 885,21 | |
| | | IXе | 1452,68 | 234,37 | 333,30 | 37,62 | 885,01 | |
| | | Xa | 1592,00 | 244,49 | 334,93 | 39,25 | 1012,58 | |
| | | Xб | 1400,93 | 244,49 | 334,93 | 39,25 | 821,51 | |
| | | Xв | 1711,68 | 264,96 | 350,70 | 42,53 | 1096,02 | |
| | | Xг | 1687,52 | 244,49 | 347,42 | 39,25 | 1095,61 | |
| | | XIa | 1804,22 | 264,96 | 349,85 | 42,53 | 1189,41 | |
| | | XIб | 1804,22 | 264,96 | 349,85 | 42,53 | 1189,41 | |
| | | XIв | 1761,16 | 264,96 | 350,70 | 42,53 | 1145,50 | |
| | | XIг | 1760,31 | 264,96 | 349,85 | 42,53 | 1145,50 | |
| 10-06-035-03 | Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг | VIIIa | 2251,75 | 234,37 | 247,45 | 30,28 | 1769,93 | 23 |
| | | VIIIб | 2270,01 | 234,37 | 252,51 | 30,28 | 1783,13 | |
| | | VIIIв | 2291,19 | 234,37 | 267,61 | 30,28 | 1789,21 | |
| | | VIIIг | 2291,19 | 234,37 | 267,61 | 30,28 | 1789,21 | |
| | | VIIIе | 2281,11 | 234,37 | 257,53 | 30,28 | 1789,21 | |
| | | VIIIд | 2285,79 | 234,37 | 268,29 | 30,28 | 1783,13 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---|
| | | IXa | 2103,58 | 234,37 | 238,08 | 30,28 | 1631,13 | |
| | | IXб | 2214,65 | 234,37 | 248,13 | 30,28 | 1732,15 | |
| | | IXв | 2133,79 | 234,37 | 268,29 | 30,28 | 1631,13 | |
| | | IXг | 2168,94 | 264,96 | 272,24 | 34,23 | 1631,74 | |
| | | IXд | 2145,43 | 244,49 | 269,61 | 31,60 | 1631,33 | |
| | | IXе | 2133,79 | 234,37 | 268,29 | 30,28 | 1631,13 | |
| | | Xa | 2313,80 | 244,49 | 269,61 | 31,60 | 1799,70 | |
| | | Xб | 2124,59 | 244,49 | 269,61 | 31,60 | 1610,49 | |
| | | Xв | 2469,55 | 264,96 | 282,30 | 34,23 | 1922,29 | |
| | | Xг | 2446,03 | 244,49 | 279,66 | 31,60 | 1921,88 | |
| | | XIa | 2653,54 | 264,96 | 281,62 | 34,23 | 2106,96 | |
| | | XIб | 2653,54 | 264,96 | 281,62 | 34,23 | 2106,96 | |
| | | XIв | 2574,65 | 264,96 | 282,30 | 34,23 | 2027,39 | |
| | | XIг | 2573,97 | 264,96 | 281,62 | 34,23 | 2027,39 | |

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 | VIIIa | 815,33 | 455,49 | 115,40 | - | 244,44 | 44,70 0,212 | | | |
| | | VIIIб | 824,75 | 455,49 | 115,99 | - | 253,27 | | | | |
| | | VIIIв | 829,24 | 455,49 | 118,14 | - | 255,61 | | | | |
| | | VIIIг | 829,24 | 455,49 | 118,14 | - | 255,61 | | | | |
| | | VIIIе | 827,81 | 455,49 | 116,71 | - | 255,61 | | | | |
| | | VIIIд | 827,28 | 455,49 | 118,52 | - | 253,27 | | | | |
| | | IXa | 821,44 | 455,49 | 114,36 | - | 251,59 | | | | |
| | | IXб | 803,87 | 455,49 | 115,79 | - | 232,59 | | | | |
| | | IXв | 825,60 | 455,49 | 118,52 | - | 251,59 | | | | |
| | | IXг | 887,04 | 514,94 | 119,32 | - | 252,78 | | | | |
| | | IXд | 845,93 | 475,16 | 118,79 | - | 251,98 | | | | |
| | | IXе | 825,60 | 455,49 | 118,52 | - | 251,59 | | | | |
| | | Xa | 852,27 | 475,16 | 118,79 | - | 258,32 | | | | |
| | | Xб | 848,83 | 475,16 | 118,79 | - | 254,88 | | | | |
| | | Xв | 890,65 | 514,94 | 120,62 | - | 255,09 | | | | |
| | | Xг | 849,54 | 475,16 | 120,09 | - | 254,29 | | | | |
| | | 10-06-036-02 | 40 мм | VIIIa | 879,95 | 588,98 | 104,83 | | - | 186,14 | 57,80 0,333 |
| | | | | VIIIб | 881,06 | 588,98 | 105,47 | | - | 186,61 | |
| VIIIв | 887,68 | | | 588,98 | 107,70 | - | 191,00 | | | | |
| VIIIг | 887,68 | | | 588,98 | 107,70 | - | 191,00 | | | | |
| VIIIе | 886,20 | | | 588,98 | 106,22 | - | 191,00 | | | | |
| VIIIд | 883,61 | | | 588,98 | 108,02 | - | 186,61 | | | | |
| IXa | 877,22 | | | 588,98 | 103,66 | - | 184,58 | | | | |
| IXб | 869,79 | | | 588,98 | 105,15 | - | 175,66 | | | | |
| IXв | 881,58 | | | 588,98 | 108,02 | - | 184,58 | | | | |
| IXг | 961,24 | | | 665,86 | 109,26 | - | 186,12 | | | | |
| IXд | 907,94 | | | 614,41 | 108,44 | - | 185,09 | | | | |
| IXе | 881,58 | | | 588,98 | 108,02 | - | 184,58 | | | | |
| Xa | 918,15 | | | 614,41 | 108,44 | - | 195,30 | | | | |
| Xб | 914,72 | | | 614,41 | 108,44 | - | 191,87 | | | | |
| Xв | 968,95 | | | 665,86 | 110,65 | - | 192,44 | | | | |
| Xг | 915,64 | | | 614,41 | 109,82 | - | 191,41 | | | | |
| 10-06-036-03 | 50 мм | | | XIa | 976,99 | 665,86 | 110,33 | - | 200,80 | 68,70 0,422 | |
| | | | | XIб | 976,99 | 665,86 | 110,33 | - | 200,80 | | |
| | | XIв | 977,31 | 665,86 | 110,65 | - | 200,80 | | | | |
| | | XIг | 976,99 | 665,86 | 110,33 | - | 200,80 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | VIIIв | 1033,45 | 700,05 | 115,14 | - | 218,26 | |
| | | VIIIг | 1033,45 | 700,05 | 115,14 | - | 218,26 | |
| | | VIIIе | 1031,78 | 700,05 | 113,47 | - | 218,26 | |
| | | VIIIд | 1029,37 | 700,05 | 115,47 | - | 213,85 | |
| | | IXа | 1021,52 | 700,05 | 110,58 | - | 210,89 | |
| | | IXб | 1014,41 | 700,05 | 112,25 | - | 202,11 | |
| | | IXв | 1026,41 | 700,05 | 115,47 | - | 210,89 | |
| | | IXг | 1121,15 | 791,42 | 117,01 | - | 212,72 | |
| | | IXд | 1057,76 | 730,28 | 115,98 | - | 211,50 | |
| | | IXе | 1026,41 | 700,05 | 115,47 | - | 210,89 | |
| | | Xа | 1069,82 | 730,28 | 115,98 | - | 223,56 | |
| | | Xб | 1066,38 | 730,28 | 115,98 | - | 220,12 | |
| | | Xв | 1129,42 | 791,42 | 118,57 | - | 219,43 | |
| | | Xг | 1066,03 | 730,28 | 117,54 | - | 218,21 | |
| | | XIа | 1139,02 | 791,42 | 118,24 | - | 229,36 | |
| | | XIб | 1139,02 | 791,42 | 118,24 | - | 229,36 | |
| XIв | 1139,35 | 791,42 | 118,57 | - | 229,36 | | | |
| XIг | 1139,02 | 791,42 | 118,24 | - | 229,36 | | | |
| 10-06-036-04 | 80 мм | VIIIа | 1555,62 | 966,01 | 154,87 | - | 434,74 | 94,80 |
| | | VIIIб | 1569,63 | 966,01 | 155,98 | - | 447,64 | |
| | | VIIIв | 1578,23 | 966,01 | 159,70 | - | 452,52 | 0,734 |
| | | VIIIг | 1578,23 | 966,01 | 159,70 | - | 452,52 | |
| | | VIIIе | 1575,75 | 966,01 | 157,22 | - | 452,52 | |
| | | VIIIд | 1573,78 | 966,01 | 160,13 | - | 447,64 | |
| | | IXа | 1559,40 | 966,01 | 152,81 | - | 440,58 | |
| | | IXб | 1534,44 | 966,01 | 155,30 | - | 413,13 | |
| | | IXв | 1566,72 | 966,01 | 160,13 | - | 440,58 | |
| | | IXг | 1697,96 | 1092,10 | 162,76 | - | 443,10 | |
| | | IXд | 1610,13 | 1007,72 | 161,00 | - | 441,41 | |
| | | IXе | 1566,72 | 966,01 | 160,13 | - | 440,58 | |
| | | Xа | 1623,16 | 1007,72 | 161,00 | - | 454,44 | |
| | | Xб | 1619,73 | 1007,72 | 161,00 | - | 451,01 | |
| | | Xв | 1707,44 | 1092,10 | 165,11 | - | 450,23 | |
| | | Xг | 1619,62 | 1007,72 | 163,36 | - | 448,54 | |
| XIа | 1715,75 | 1092,10 | 164,68 | - | 458,97 | | | |
| XIб | 1715,75 | 1092,10 | 164,68 | - | 458,97 | | | |
| XIв | 1716,18 | 1092,10 | 165,11 | - | 458,97 | | | |
| XIг | 1715,75 | 1092,10 | 164,68 | - | 458,97 | | | |
| 10-06-036-05 | 100 мм | VIIIа | 1852,36 | 1222,80 | 165,60 | - | 463,96 | 120 |
| | | VIIIб | 1863,95 | 1222,80 | 167,01 | - | 474,14 | |
| | | VIIIв | 1874,13 | 1222,80 | 171,56 | - | 479,77 | 1,085 |
| | | VIIIг | 1874,13 | 1222,80 | 171,56 | - | 479,77 | |
| | | VIIIе | 1871,09 | 1222,80 | 168,52 | - | 479,77 | |
| | | VIIIд | 1868,90 | 1222,80 | 171,96 | - | 474,14 | |
| | | IXа | 1850,50 | 1222,80 | 162,96 | - | 464,74 | |
| | | IXб | 1831,36 | 1222,80 | 166,01 | - | 442,55 | |
| | | IXв | 1859,50 | 1222,80 | 171,96 | - | 464,74 | |
| | | IXг | 2026,16 | 1382,40 | 175,83 | - | 467,93 | |
| | | IXд | 1914,63 | 1275,60 | 173,24 | - | 465,79 | |
| | | IXе | 1859,50 | 1222,80 | 171,96 | - | 464,74 | |
| | | Xа | 1932,74 | 1275,60 | 173,24 | - | 483,90 | |
| | | Xб | 1929,31 | 1275,60 | 173,24 | - | 480,47 | |
| | | Xв | 2038,26 | 1382,40 | 178,75 | - | 477,11 | |
| | | Xг | 1926,74 | 1275,60 | 176,17 | - | 474,97 | |
| XIа | 2049,27 | 1382,40 | 178,35 | - | 488,52 | | | |
| XIб | 2049,27 | 1382,40 | 178,35 | - | 488,52 | | | |
| XIв | 2049,67 | 1382,40 | 178,75 | - | 488,52 | | | |
| XIг | 2049,27 | 1382,40 | 178,35 | - | 488,52 | | | |

| 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 | VIIIa | 942,42 | 613,05 | 103,86 | - | 225,51 | 61 |
| | | VIIIб | 950,43 | 613,05 | 104,50 | - | 232,88 | 0,333 |
| | | VIIIв | 954,86 | 613,05 | 106,71 | - | 235,10 | |
| | | VIIIг | 954,86 | 613,05 | 106,71 | - | 235,10 | |
| | | VIIIе | 953,39 | 613,05 | 105,24 | - | 235,10 | |
| | | VIIIд | 952,96 | 613,05 | 107,03 | - | 232,88 | |
| | | IXa | 943,34 | 613,05 | 102,70 | - | 227,59 | |
| | | IXб | 940,74 | 613,05 | 104,18 | - | 223,51 | |
| | | IXв | 947,67 | 613,05 | 107,03 | - | 227,59 | |
| | | IXг | 1030,42 | 692,96 | 108,27 | - | 229,19 | |
| | | IXд | 975,47 | 639,89 | 107,45 | - | 228,13 | |
| | | IXе | 947,67 | 613,05 | 107,03 | - | 227,59 | |
| | | Xa | 988,74 | 639,89 | 107,45 | - | 241,40 | |
| | | Xб | 985,31 | 639,89 | 107,45 | - | 237,97 | |
| | | Xв | 1032,17 | 692,96 | 109,65 | - | 229,56 | |
| | | Xг | 977,21 | 639,89 | 108,82 | - | 228,50 | |
| | | XIa | 1047,83 | 692,96 | 109,33 | - | 245,54 | |
| | | XIб | 1047,83 | 692,96 | 109,33 | - | 245,54 | |
| | | XIв | 1048,15 | 692,96 | 109,65 | - | 245,54 | |
| XIг | 1047,83 | 692,96 | 109,33 | - | 245,54 | | | |
| 10-06-036-07 | 50 мм | VIIIa | 1080,45 | 712,55 | 112,96 | - | 254,94 | 70,90 |
| | | VIIIб | 1088,88 | 712,55 | 113,70 | - | 262,63 | 0,422 |
| | | VIIIв | 1093,01 | 712,55 | 116,21 | - | 264,25 | |
| | | VIIIг | 1093,01 | 712,55 | 116,21 | - | 264,25 | |
| | | VIIIе | 1091,33 | 712,55 | 114,53 | - | 264,25 | |
| | | VIIIд | 1091,72 | 712,55 | 116,54 | - | 262,63 | |
| | | IXa | 1080,60 | 712,55 | 111,62 | - | 256,43 | |
| | | IXб | 1078,13 | 712,55 | 113,30 | - | 252,28 | |
| | | IXв | 1085,52 | 712,55 | 116,54 | - | 256,43 | |
| | | IXг | 1181,79 | 805,42 | 118,08 | - | 258,29 | |
| | | IXд | 1117,84 | 743,74 | 117,05 | - | 257,05 | |
| | | IXе | 1085,52 | 712,55 | 116,54 | - | 256,43 | |
| | | Xa | 1132,33 | 743,74 | 117,05 | - | 271,54 | |
| | | Xб | 1128,90 | 743,74 | 117,05 | - | 268,11 | |
| | | Xв | 1184,21 | 805,42 | 119,65 | - | 259,14 | |
| | | Xг | 1120,26 | 743,74 | 118,62 | - | 257,90 | |
| | | XIa | 1200,67 | 805,42 | 119,32 | - | 275,93 | |
| | | XIб | 1200,67 | 805,42 | 119,32 | - | 275,93 | |
| | | XIв | 1201,00 | 805,42 | 119,65 | - | 275,93 | |
| XIг | 1200,67 | 805,42 | 119,32 | - | 275,93 | | | |
| 10-06-036-08 | 80 мм | VIIIa | 1626,23 | 985,91 | 155,92 | - | 484,40 | 98,10 |
| | | VIIIб | 1649,10 | 985,91 | 157,03 | - | 506,16 | 0,734 |
| | | VIIIв | 1654,26 | 985,91 | 160,77 | - | 507,58 | |
| | | VIIIг | 1654,26 | 985,91 | 160,77 | - | 507,58 | |
| | | VIIIе | 1651,76 | 985,91 | 158,27 | - | 507,58 | |
| | | VIIIд | 1653,27 | 985,91 | 161,20 | - | 506,16 | |
| | | IXa | 1635,05 | 985,91 | 153,85 | - | 495,29 | |
| | | IXб | 1615,51 | 985,91 | 156,35 | - | 473,25 | |
| | | IXв | 1642,40 | 985,91 | 161,20 | - | 495,29 | |
| | | IXг | 1776,11 | 1114,42 | 163,83 | - | 497,86 | |
| | | IXд | 1687,30 | 1029,07 | 162,08 | - | 496,15 | |
| | | IXе | 1642,40 | 985,91 | 161,20 | - | 495,29 | |
| | | Xa | 1703,03 | 1029,07 | 162,08 | - | 511,88 | |
| | | Xб | 1699,60 | 1029,07 | 162,08 | - | 508,45 | |
| | | Xв | 1778,71 | 1114,42 | 166,19 | - | 498,10 | |
| | | Xг | 1689,90 | 1029,07 | 164,44 | - | 496,39 | |
| | | XIa | 1794,90 | 1114,42 | 165,76 | - | 514,72 | |
| | | XIб | 1794,90 | 1114,42 | 165,76 | - | 514,72 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|-------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | XIв | 1795,33 | 1114,42 | 166,19 | - | 514,72 | |
| | | XIг | 1794,90 | 1114,42 | 165,76 | - | 514,72 | |
| 10-06-036-09 | 100 мм | VIIIа | 2054,82 | 1286,40 | 235,17 | - | 533,25 | 128 |
| | | VIIIб | 2077,85 | 1286,40 | 236,83 | - | 554,62 | 1,085 |
| | | VIIIв | 2083,84 | 1286,40 | 242,41 | - | 555,03 | |
| | | VIIIг | 2083,84 | 1286,40 | 242,41 | - | 555,03 | |
| | | VIIIе | 2080,12 | 1286,40 | 238,69 | - | 555,03 | |
| | | VIIIд | 2084,09 | 1286,40 | 243,07 | - | 554,62 | |
| | | IXа | 2059,85 | 1286,40 | 232,09 | - | 541,36 | |
| | | IXб | 2045,70 | 1286,40 | 235,83 | - | 523,47 | |
| | | IXв | 2070,83 | 1286,40 | 243,07 | - | 541,36 | |
| | | IXг | 2245,73 | 1454,08 | 246,94 | - | 544,71 | |
| | | IXд | 2129,56 | 1342,72 | 244,36 | - | 542,48 | |
| | | IXе | 2070,83 | 1286,40 | 243,07 | - | 541,36 | |
| | | Xа | 2150,16 | 1342,72 | 244,36 | - | 563,08 | |
| | | Xб | 2146,73 | 1342,72 | 244,36 | - | 559,65 | |
| | | Xв | 2248,82 | 1454,08 | 250,47 | - | 544,27 | |
| | | Xг | 2132,65 | 1342,72 | 247,89 | - | 542,04 | |
| | | XIа | 2270,50 | 1454,08 | 249,81 | - | 566,61 | |
| | | XIб | 2270,50 | 1454,08 | 249,81 | - | 566,61 | |
| | | XIв | 2271,16 | 1454,08 | 250,47 | - | 566,61 | |
| | | XIг | 2270,50 | 1454,08 | 249,81 | - | 566,61 | |
| Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до | | | | | | | | |
| 10-06-036-10 | 25 мм | VIIIа | 902,08 | 482,40 | 144,96 | - | 274,72 | 48 |
| | | VIIIб | 914,00 | 482,40 | 145,66 | - | 285,94 | 0,212 |
| | | VIIIв | 915,89 | 482,40 | 148,24 | - | 285,25 | |
| | | VIIIг | 915,89 | 482,40 | 148,24 | - | 285,25 | |
| | | VIIIе | 914,17 | 482,40 | 146,52 | - | 285,25 | |
| | | VIIIд | 917,08 | 482,40 | 148,74 | - | 285,94 | |
| | | IXа | 911,86 | 482,40 | 143,73 | - | 285,73 | |
| | | IXб | 889,29 | 482,40 | 145,45 | - | 261,44 | |
| | | IXв | 916,87 | 482,40 | 148,74 | - | 285,73 | |
| | | IXг | 981,80 | 545,28 | 149,53 | - | 286,99 | |
| | | IXд | 938,67 | 503,52 | 149,00 | - | 286,15 | |
| | | IXе | 916,87 | 482,40 | 148,74 | - | 285,73 | |
| | | Xа | 943,66 | 503,52 | 149,00 | - | 291,14 | |
| | | Xб | 940,23 | 503,52 | 149,00 | - | 287,71 | |
| | | Xв | 980,92 | 545,28 | 151,09 | - | 284,55 | |
| | | Xг | 937,79 | 503,52 | 150,56 | - | 283,71 | |
| | | XIа | 994,56 | 545,28 | 150,60 | - | 298,68 | |
| | | XIб | 994,56 | 545,28 | 150,60 | - | 298,68 | |
| | | XIв | 995,05 | 545,28 | 151,09 | - | 298,68 | |
| | | XIг | 994,56 | 545,28 | 150,60 | - | 298,68 | |
| 10-06-036-11 | 40 мм | VIIIа | 1007,83 | 624,11 | 137,19 | - | 246,53 | 62,10 |
| | | VIIIб | 1013,82 | 624,11 | 137,95 | - | 251,76 | 0,333 |
| | | VIIIв | 1014,88 | 624,11 | 140,66 | - | 250,11 | |
| | | VIIIг | 1014,88 | 624,11 | 140,66 | - | 250,11 | |
| | | VIIIе | 1013,08 | 624,11 | 138,86 | - | 250,11 | |
| | | VIIIд | 1016,98 | 624,11 | 141,11 | - | 251,76 | |
| | | IXа | 1012,59 | 624,11 | 135,82 | - | 252,66 | |
| | | IXб | 994,92 | 624,11 | 137,63 | - | 233,18 | |
| | | IXв | 1017,88 | 624,11 | 141,11 | - | 252,66 | |
| | | IXг | 1102,10 | 705,46 | 142,35 | - | 254,29 | |
| | | IXд | 1046,16 | 651,43 | 141,52 | - | 253,21 | |
| | | IXе | 1017,88 | 624,11 | 141,11 | - | 252,66 | |
| | | Xа | 1053,71 | 651,43 | 141,52 | - | 260,76 | |
| | | Xб | 1050,27 | 651,43 | 141,52 | - | 257,32 | |
| | | Xв | 1100,59 | 705,46 | 144,01 | - | 251,12 | |
| | | Xг | 1044,65 | 651,43 | 143,18 | - | 250,04 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | XIa | 1119,83 | 705,46 | 143,57 | - | 270,80 | |
| | | XIб | 1119,83 | 705,46 | 143,57 | - | 270,80 | |
| | | XIв | 1120,27 | 705,46 | 144,01 | - | 270,80 | |
| | | XIг | 1119,83 | 705,46 | 143,57 | - | 270,80 | |
| 10-06-036-12 | 50 мм | VIIIa | 1185,58 | 733,65 | 148,07 | - | 303,86 | 73 |
| | | VIIIб | 1193,89 | 733,65 | 148,93 | - | 311,31 | 0,422 |
| | | VIIIв | 1192,25 | 733,65 | 151,96 | - | 306,64 | |
| | | VIIIг | 1192,25 | 733,65 | 151,96 | - | 306,64 | |
| | | VIIIe | 1190,23 | 733,65 | 149,94 | - | 306,64 | |
| | | VIIIд | 1197,39 | 733,65 | 152,43 | - | 311,31 | |
| | | IXa | 1192,90 | 733,65 | 146,51 | - | 312,74 | |
| | | IXб | 1170,29 | 733,65 | 148,53 | - | 288,11 | |
| | | IXв | 1198,82 | 733,65 | 152,43 | - | 312,74 | |
| | | IXг | 1297,91 | 829,28 | 153,97 | - | 314,66 | |
| | | IXд | 1232,10 | 765,77 | 152,94 | - | 313,39 | |
| | | IXе | 1198,82 | 733,65 | 152,43 | - | 312,74 | |
| | | Xa | 1240,16 | 765,77 | 152,94 | - | 321,45 | |
| | | Xб | 1236,73 | 765,77 | 152,94 | - | 318,02 | |
| | | Xв | 1292,24 | 829,28 | 155,84 | - | 307,12 | |
| | | Xг | 1226,44 | 765,77 | 154,82 | - | 305,85 | |
| | | XIa | 1318,72 | 829,28 | 155,38 | - | 334,06 | |
| | | XIб | 1318,72 | 829,28 | 155,38 | - | 334,06 | |
| | | XIв | 1319,18 | 829,28 | 155,84 | - | 334,06 | |
| | | XIг | 1318,72 | 829,28 | 155,38 | - | 334,06 | |
| 10-06-036-13 | 80 мм | VIIIa | 1755,60 | 1005,00 | 195,70 | - | 554,90 | 100 |
| | | VIIIб | 1779,28 | 1005,00 | 196,96 | - | 577,32 | 0,734 |
| | | VIIIв | 1776,41 | 1005,00 | 201,29 | - | 570,12 | |
| | | VIIIг | 1776,41 | 1005,00 | 201,29 | - | 570,12 | |
| | | VIIIe | 1773,53 | 1005,00 | 198,41 | - | 570,12 | |
| | | VIIIд | 1784,19 | 1005,00 | 201,87 | - | 577,32 | |
| | | IXa | 1774,50 | 1005,00 | 193,39 | - | 576,11 | |
| | | IXб | 1728,84 | 1005,00 | 196,28 | - | 527,56 | |
| | | IXв | 1782,98 | 1005,00 | 201,87 | - | 576,11 | |
| | | IXг | 1919,23 | 1136,00 | 204,50 | - | 578,73 | |
| | | IXд | 1828,74 | 1049,00 | 202,75 | - | 576,99 | |
| | | IXе | 1782,98 | 1005,00 | 201,87 | - | 576,11 | |
| | | Xa | 1836,46 | 1049,00 | 202,75 | - | 584,71 | |
| | | Xб | 1833,02 | 1049,00 | 202,75 | - | 581,27 | |
| | | Xв | 1910,10 | 1136,00 | 207,21 | - | 566,89 | |
| | | Xг | 1819,61 | 1049,00 | 205,46 | - | 565,15 | |
| | | XIa | 1940,91 | 1136,00 | 206,63 | - | 598,28 | |
| | | XIб | 1940,91 | 1136,00 | 206,63 | - | 598,28 | |
| | | XIв | 1941,49 | 1136,00 | 207,21 | - | 598,28 | |
| | | XIг | 1940,91 | 1136,00 | 206,63 | - | 598,28 | |
| 10-06-036-14 | 100 мм | VIIIa | 2162,07 | 1326,60 | 219,03 | - | 616,44 | 132 |
| | | VIIIб | 2185,85 | 1326,60 | 220,63 | - | 638,62 | 1,085 |
| | | VIIIв | 2181,60 | 1326,60 | 225,97 | - | 629,03 | |
| | | VIIIг | 2181,60 | 1326,60 | 225,97 | - | 629,03 | |
| | | VIIIe | 2178,04 | 1326,60 | 222,41 | - | 629,03 | |
| | | VIIIд | 2191,79 | 1326,60 | 226,57 | - | 638,62 | |
| | | IXa | 2179,25 | 1326,60 | 216,05 | - | 636,60 | |
| | | IXб | 2134,04 | 1326,60 | 219,63 | - | 587,81 | |
| | | IXв | 2189,77 | 1326,60 | 226,57 | - | 636,60 | |
| | | IXг | 2370,02 | 1499,52 | 230,44 | - | 640,06 | |
| | | IXд | 2250,30 | 1384,68 | 227,86 | - | 637,76 | |
| | | IXе | 2189,77 | 1326,60 | 226,57 | - | 636,60 | |
| | | Xa | 2261,72 | 1384,68 | 227,86 | - | 649,18 | |
| | | Xб | 2258,28 | 1384,68 | 227,86 | - | 645,74 | |
| | | Xв | 2358,68 | 1499,52 | 233,83 | - | 625,33 | |
| | | Xг | 2238,96 | 1384,68 | 231,25 | - | 623,03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | XIa | 2398,04 | 1499,52 | 233,23 | - | 665,29 | |
| | | XIб | 2398,04 | 1499,52 | 233,23 | - | 665,29 | |
| | | XIв | 2398,64 | 1499,52 | 233,83 | - | 665,29 | |
| | | XIг | 2398,04 | 1499,52 | 233,23 | - | 665,29 | |
| Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стойке с креплением накладными скобами, диаметр до | | | | | | | | |
| 10-06-036-15 | 50 мм | VIIIa | 1362,72 | 899,78 | 199,42 | - | 263,52 | 88,30 |
| | | VIIIб | 1368,67 | 899,78 | 200,48 | - | 268,41 | 0,422 |
| | | VIIIв | 1375,14 | 899,78 | 204,30 | - | 271,06 | |
| | | VIIIг | 1375,14 | 899,78 | 204,30 | - | 271,06 | |
| | | VIIIе | 1372,59 | 899,78 | 201,75 | - | 271,06 | |
| | | VIIIд | 1373,14 | 899,78 | 204,95 | - | 268,41 | |
| | | IXa | 1362,23 | 899,78 | 197,52 | - | 264,93 | |
| | | IXб | 1352,52 | 899,78 | 200,07 | - | 252,67 | |
| | | IXв | 1369,66 | 899,78 | 204,95 | - | 264,93 | |
| | | IXг | 1491,03 | 1017,22 | 206,54 | - | 267,27 | |
| | | IXд | 1409,81 | 938,63 | 205,48 | - | 265,70 | |
| | | IXе | 1369,66 | 899,78 | 204,95 | - | 264,93 | |
| | | Xa | 1422,24 | 938,63 | 205,48 | - | 278,13 | |
| | | Xб | 1418,81 | 938,63 | 205,48 | - | 274,70 | |
| | | Xв | 1495,60 | 1017,22 | 208,88 | - | 269,50 | |
| | | Xг | 1414,38 | 938,63 | 207,82 | - | 267,93 | |
| | | XIa | 1510,33 | 1017,22 | 208,23 | - | 284,88 | |
| | | XIб | 1510,33 | 1017,22 | 208,23 | - | 284,88 | |
| XIв | 1510,98 | 1017,22 | 208,88 | - | 284,88 | | | |
| XIг | 1510,33 | 1017,22 | 208,23 | - | 284,88 | | | |
| 10-06-036-16 | 80 мм | VIIIa | 2022,46 | 1212,61 | 248,56 | - | 561,29 | 119 |
| | | VIIIб | 2054,23 | 1212,61 | 250,02 | - | 591,60 | 0,734 |
| | | VIIIв | 2056,54 | 1212,61 | 255,13 | - | 588,80 | |
| | | VIIIг | 2056,54 | 1212,61 | 255,13 | - | 588,80 | |
| | | VIIIе | 2053,13 | 1212,61 | 251,72 | - | 588,80 | |
| | | VIIIд | 2060,12 | 1212,61 | 255,91 | - | 591,60 | |
| | | IXa | 2037,94 | 1212,61 | 245,92 | - | 579,41 | |
| | | IXб | 2015,48 | 1212,61 | 249,34 | - | 553,53 | |
| | | IXв | 2047,93 | 1212,61 | 255,91 | - | 579,41 | |
| | | IXг | 2212,00 | 1370,88 | 258,54 | - | 582,58 | |
| | | IXд | 2102,22 | 1264,97 | 256,79 | - | 580,46 | |
| | | IXе | 2047,93 | 1212,61 | 255,91 | - | 579,41 | |
| | | Xa | 2117,51 | 1264,97 | 256,79 | - | 595,75 | |
| | | Xб | 2114,08 | 1264,97 | 256,79 | - | 592,32 | |
| | | Xв | 2208,74 | 1370,88 | 261,71 | - | 576,15 | |
| | | Xг | 2098,95 | 1264,97 | 259,95 | - | 574,03 | |
| | | XIa | 2231,09 | 1370,88 | 260,93 | - | 599,28 | |
| | | XIб | 2231,09 | 1370,88 | 260,93 | - | 599,28 | |
| XIв | 2231,87 | 1370,88 | 261,71 | - | 599,28 | | | |
| XIг | 2231,09 | 1370,88 | 260,93 | - | 599,28 | | | |
| 10-06-036-17 | 100 мм | VIIIa | 2547,05 | 1579,45 | 328,86 | - | 638,74 | 155 |
| | | VIIIб | 2581,60 | 1579,45 | 330,87 | - | 671,28 | 1,085 |
| | | VIIIв | 2584,14 | 1579,45 | 337,85 | - | 666,84 | |
| | | VIIIг | 2584,14 | 1579,45 | 337,85 | - | 666,84 | |
| | | VIIIе | 2579,48 | 1579,45 | 333,19 | - | 666,84 | |
| | | VIIIд | 2589,58 | 1579,45 | 338,85 | - | 671,28 | |
| | | IXa | 2560,99 | 1579,45 | 325,21 | - | 656,33 | |
| | | IXб | 2541,34 | 1579,45 | 329,87 | - | 632,02 | |
| | | IXв | 2574,63 | 1579,45 | 338,85 | - | 656,33 | |
| | | IXг | 2788,77 | 1785,60 | 342,72 | - | 660,45 | |
| | | IXд | 2645,48 | 1647,65 | 340,14 | - | 657,69 | |
| | | IXе | 2574,63 | 1579,45 | 338,85 | - | 656,33 | |
| | | Xa | 2665,24 | 1647,65 | 340,14 | - | 677,45 | |
| | | Xб | 2661,80 | 1647,65 | 340,14 | - | 674,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | Xв | 2784,88 | 1785,60 | 347,06 | - | 652,22 | |
| | | Xг | 2641,59 | 1647,65 | 344,48 | - | 649,46 | |
| | | XIa | 2813,33 | 1785,60 | 346,06 | - | 681,67 | |
| | | XIб | 2813,33 | 1785,60 | 346,06 | - | 681,67 | |
| | | XIв | 2814,33 | 1785,60 | 347,06 | - | 681,67 | |
| | | XIг | 2813,33 | 1785,60 | 346,06 | - | 681,67 | |
| 10-06-036-18 | 125 мм | VIIIa | 3055,14 | 1966,67 | 429,96 | - | 658,51 | 193 |
| | | VIIIб | 3088,18 | 1966,67 | 432,63 | - | 688,88 | 1,342 |
| | | VIIIв | 3090,35 | 1966,67 | 441,86 | - | 681,82 | |
| | | VIIIг | 3090,35 | 1966,67 | 441,86 | - | 681,82 | |
| | | VIIIе | 3084,19 | 1966,67 | 435,70 | - | 681,82 | |
| | | VIIIд | 3098,72 | 1966,67 | 443,17 | - | 688,88 | |
| | | IXa | 3064,10 | 1966,67 | 425,10 | - | 672,33 | |
| | | IXб | 3054,04 | 1966,67 | 431,27 | - | 656,10 | |
| | | IXв | 3082,17 | 1966,67 | 443,17 | - | 672,33 | |
| | | IXг | 3349,25 | 2223,36 | 448,42 | - | 677,47 | |
| | | IXд | 3170,54 | 2051,59 | 444,92 | - | 674,03 | |
| | | IXе | 3082,17 | 1966,67 | 443,17 | - | 672,33 | |
| | | Xa | 3195,57 | 2051,59 | 444,92 | - | 699,06 | |
| | | Xб | 3192,14 | 2051,59 | 444,92 | - | 695,63 | |
| | | Xв | 3343,84 | 2223,36 | 454,18 | - | 666,30 | |
| | | Xг | 3165,12 | 2051,59 | 450,67 | - | 662,86 | |
| | | XIa | 3381,47 | 2223,36 | 452,87 | - | 705,24 | |
| | | XIб | 3381,47 | 2223,36 | 452,87 | - | 705,24 | |
| XIв | 3382,78 | 2223,36 | 454,18 | - | 705,24 | | | |
| XIг | 3381,47 | 2223,36 | 452,87 | - | 705,24 | | | |
| Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стойке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до | | | | | | | | |
| 10-06-036-19 | 50 мм | VIIIa | 1456,78 | 888,57 | 229,12 | - | 339,09 | 87,20 |
| | | VIIIб | 1467,71 | 888,57 | 230,28 | - | 348,86 | 0,422 |
| | | VIIIв | 1466,03 | 888,57 | 234,52 | - | 342,94 | |
| | | VIIIг | 1466,03 | 888,57 | 234,52 | - | 342,94 | |
| | | VIIIе | 1463,20 | 888,57 | 231,69 | - | 342,94 | |
| | | VIIIд | 1472,71 | 888,57 | 235,28 | - | 348,86 | |
| | | IXa | 1466,55 | 888,57 | 227,05 | - | 350,93 | |
| | | IXб | 1439,58 | 888,57 | 229,88 | - | 321,13 | |
| | | IXв | 1474,78 | 888,57 | 235,28 | - | 350,93 | |
| | | IXг | 1594,61 | 1004,54 | 236,82 | - | 353,25 | |
| | | IXд | 1514,44 | 926,94 | 235,80 | - | 351,70 | |
| | | IXе | 1474,78 | 888,57 | 235,28 | - | 350,93 | |
| | | Xa | 1521,40 | 926,94 | 235,80 | - | 358,66 | |
| | | Xб | 1517,97 | 926,94 | 235,80 | - | 355,23 | |
| | | Xв | 1587,55 | 1004,54 | 239,40 | - | 343,61 | |
| | | Xг | 1507,38 | 926,94 | 238,38 | - | 342,06 | |
| | | XIa | 1615,71 | 1004,54 | 238,64 | - | 372,53 | |
| | | XIб | 1615,71 | 1004,54 | 238,64 | - | 372,53 | |
| XIв | 1616,47 | 1004,54 | 239,40 | - | 372,53 | | | |
| XIг | 1615,71 | 1004,54 | 238,64 | - | 372,53 | | | |
| 10-06-036-20 | 80 мм | VIIIa | 2128,80 | 1212,61 | 310,60 | - | 605,59 | 119 |
| | | VIIIб | 2156,38 | 1212,61 | 312,29 | - | 631,48 | 0,734 |
| | | VIIIв | 2153,10 | 1212,61 | 318,33 | - | 622,16 | |
| | | VIIIг | 2153,10 | 1212,61 | 318,33 | - | 622,16 | |
| | | VIIIе | 2149,07 | 1212,61 | 314,30 | - | 622,16 | |
| | | VIIIд | 2163,43 | 1212,61 | 319,34 | - | 631,48 | |
| | | IXa | 2151,47 | 1212,61 | 307,58 | - | 631,28 | |
| | | IXб | 2099,54 | 1212,61 | 311,61 | - | 575,32 | |
| | | IXв | 2163,23 | 1212,61 | 319,34 | - | 631,28 | |
| | | IXг | 2327,30 | 1370,88 | 321,97 | - | 634,45 | |
| | | IXд | 2217,51 | 1264,97 | 320,21 | - | 632,33 | |
| | | IXе | 2163,23 | 1212,61 | 319,34 | - | 631,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| | | Xa | 2223,62 | 1264,97 | 320,21 | - | 638,44 | |
| | | Xб | 2220,19 | 1264,97 | 320,21 | - | 635,01 | |
| | | Xв | 2315,66 | 1370,88 | 325,68 | - | 619,10 | |
| | | Xг | 2205,87 | 1264,97 | 323,92 | - | 616,98 | |
| | | XIa | 2349,53 | 1370,88 | 324,67 | - | 653,98 | |
| | | XIб | 2349,53 | 1370,88 | 324,67 | - | 653,98 | |
| | | XIв | 2350,54 | 1370,88 | 325,68 | - | 653,98 | |
| 10-06-036-21 | 100 мм | VIIIa | 2670,67 | 1599,83 | 366,81 | - | 704,03 | 157 |
| | | VIIIб | 2701,32 | 1599,83 | 368,97 | - | 732,52 | 1,085 |
| | | VIIIв | 2695,59 | 1599,83 | 376,51 | - | 719,25 | |
| | | VIIIг | 2695,59 | 1599,83 | 376,51 | - | 719,25 | |
| | | VIIIe | 2690,56 | 1599,83 | 371,48 | - | 719,25 | |
| | | VIIIд | 2710,01 | 1599,83 | 377,66 | - | 732,52 | |
| | | IXa | 2694,80 | 1599,83 | 362,92 | - | 732,05 | |
| | | IXб | 2638,42 | 1599,83 | 367,96 | - | 670,63 | |
| | | IXв | 2709,54 | 1599,83 | 377,66 | - | 732,05 | |
| | | IXг | 2926,39 | 1808,64 | 381,53 | - | 736,22 | |
| | | IXд | 2781,28 | 1668,91 | 378,94 | - | 733,43 | |
| | | IXe | 2709,54 | 1599,83 | 377,66 | - | 732,05 | |
| | | Xa | 2789,99 | 1668,91 | 378,94 | - | 742,14 | |
| | | Xб | 2786,56 | 1668,91 | 378,94 | - | 738,71 | |
| | | Xв | 2910,25 | 1808,64 | 386,20 | - | 715,41 | |
| | | Xг | 2765,15 | 1668,91 | 383,62 | - | 712,62 | |
| | | XIa | 2955,00 | 1808,64 | 385,05 | - | 761,31 | |
| XIб | 2955,00 | 1808,64 | 385,05 | - | 761,31 | | | |
| XIв | 2956,15 | 1808,64 | 386,20 | - | 761,31 | | | |
| XIг | 2955,00 | 1808,64 | 385,05 | - | 761,31 | | | |
| 10-06-036-22 | 125 мм | VIIIa | 3264,14 | 1987,05 | 530,18 | - | 746,91 | 195 |
| | | VIIIб | 3294,02 | 1987,05 | 533,22 | - | 773,75 | 1,342 |
| | | VIIIв | 3286,28 | 1987,05 | 543,94 | - | 755,29 | |
| | | VIIIг | 3286,28 | 1987,05 | 543,94 | - | 755,29 | |
| | | VIIIe | 3279,13 | 1987,05 | 536,79 | - | 755,29 | |
| | | VIIIд | 3306,42 | 1987,05 | 545,62 | - | 773,75 | |
| | | IXa | 3286,12 | 1987,05 | 524,69 | - | 774,38 | |
| | | IXб | 3232,32 | 1987,05 | 531,85 | - | 713,42 | |
| | | IXв | 3307,05 | 1987,05 | 545,62 | - | 774,38 | |
| | | IXг | 3576,85 | 2246,40 | 550,88 | - | 779,57 | |
| | | IXд | 3396,32 | 2072,85 | 547,37 | - | 776,10 | |
| | | IXe | 3307,05 | 1987,05 | 545,62 | - | 774,38 | |
| | | Xa | 3408,27 | 2072,85 | 547,37 | - | 788,05 | |
| | | Xб | 3404,84 | 2072,85 | 547,37 | - | 784,62 | |
| | | Xв | 3555,63 | 2246,40 | 557,50 | - | 751,73 | |
| | | Xг | 3375,10 | 2072,85 | 553,99 | - | 748,26 | |
| | | XIa | 3614,56 | 2246,40 | 555,83 | - | 812,33 | |
| XIб | 3614,56 | 2246,40 | 555,83 | - | 812,33 | | | |
| XIв | 3616,23 | 2246,40 | 557,50 | - | 812,33 | | | |
| XIг | 3614,56 | 2246,40 | 555,83 | - | 812,33 | | | |

Таблица 10-06-037. Шкафы, ящики и коробки для трубных проводов

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-11), 100 шт. (нормы 12, 13)

Шкаф для трубных проводов напольный, размер до

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|-------|-------|---|-------|------|
| 10-06-037-01 | 600х600 мм | VIIIa | 76,40 | 19,36 | 2,14 | - | 54,90 | 2,06 |
| | | VIIIб | 69,73 | 19,36 | 2,17 | - | 48,20 | 0,02 |
| | | VIIIв | 74,47 | 19,36 | 2,25 | - | 52,86 | |
| | | VIIIг | 74,47 | 19,36 | 2,25 | - | 52,86 | |
| | | VIIIe | 74,42 | 19,36 | 2,20 | - | 52,86 | |
| | | VIIIд | 69,82 | 19,36 | 2,26 | - | 48,20 | |
| | | IXa | 75,36 | 19,36 | 2,09 | - | 53,91 | |
| IXб | 67,10 | 19,36 | 2,14 | - | 45,60 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------|-------|--------|-------|--------|---|--------|-------|
| | | IXв | 75,53 | 19,36 | 2,26 | - | 53,91 | |
| | | IXг | 78,20 | 21,88 | 2,36 | - | 53,96 | |
| | | IXд | 76,40 | 20,19 | 2,29 | - | 53,92 | |
| | | IXе | 75,53 | 19,36 | 2,26 | - | 53,91 | |
| | | Ха | 78,86 | 20,19 | 2,29 | - | 56,38 | |
| | | Хб | 78,75 | 20,19 | 2,29 | - | 56,27 | |
| | | Хв | 67,16 | 21,88 | 2,41 | - | 42,87 | |
| | | Хг | 65,37 | 20,19 | 2,35 | - | 42,83 | |
| | | XIa | 79,08 | 21,88 | 2,41 | - | 54,79 | |
| | | XIб | 79,08 | 21,88 | 2,41 | - | 54,79 | |
| | | XIв | 79,04 | 21,88 | 2,41 | - | 54,75 | |
| | | XIг | 79,04 | 21,88 | 2,41 | - | 54,75 | |
| 10-06-037-02 | 700x1000 мм | VIIIa | 114,48 | 19,36 | 3,21 | - | 91,91 | 2,06 |
| | | VIIIб | 103,15 | 19,36 | 3,25 | - | 80,54 | 0,036 |
| | | VIIIв | 111,18 | 19,36 | 3,38 | - | 88,44 | |
| | | VIIIг | 111,18 | 19,36 | 3,38 | - | 88,44 | |
| | | VIIIе | 111,10 | 19,36 | 3,30 | - | 88,44 | |
| | | VIIIд | 103,28 | 19,36 | 3,38 | - | 80,54 | |
| | | IXa | 112,67 | 19,36 | 3,13 | - | 90,18 | |
| | | IXб | 98,68 | 19,36 | 3,21 | - | 76,11 | |
| | | IXв | 112,92 | 19,36 | 3,38 | - | 90,18 | |
| | | IXг | 115,64 | 21,88 | 3,53 | - | 90,23 | |
| | | IXд | 113,81 | 20,19 | 3,43 | - | 90,19 | |
| | | IXе | 112,92 | 19,36 | 3,38 | - | 90,18 | |
| | | Ха | 118,05 | 20,19 | 3,43 | - | 94,43 | |
| | | Хб | 117,94 | 20,19 | 3,43 | - | 94,32 | |
| | | Хв | 97,04 | 21,88 | 3,62 | - | 71,54 | |
| | | Хг | 95,21 | 20,19 | 3,52 | - | 71,50 | |
| | | XIa | 117,06 | 21,88 | 3,62 | - | 91,56 | |
| | | XIб | 117,06 | 21,88 | 3,62 | - | 91,56 | |
| XIв | 117,02 | 21,88 | 3,62 | - | 91,52 | | | |
| XIг | 117,02 | 21,88 | 3,62 | - | 91,52 | | | |
| 10-06-037-03 | 700x1500 мм | VIIIa | 165,14 | 29,05 | 5,37 | - | 130,72 | 3,09 |
| | | VIIIб | 148,97 | 29,05 | 5,44 | - | 114,48 | 0,052 |
| | | VIIIв | 160,45 | 29,05 | 5,65 | - | 125,75 | |
| | | VIIIг | 160,45 | 29,05 | 5,65 | - | 125,75 | |
| | | VIIIе | 160,31 | 29,05 | 5,51 | - | 125,75 | |
| | | VIIIд | 149,19 | 29,05 | 5,66 | - | 114,48 | |
| | | IXa | 162,50 | 29,05 | 5,23 | - | 128,22 | |
| | | IXб | 142,55 | 29,05 | 5,37 | - | 108,13 | |
| | | IXв | 162,93 | 29,05 | 5,66 | - | 128,22 | |
| | | IXг | 167,03 | 32,82 | 5,91 | - | 128,30 | |
| | | IXд | 164,27 | 30,28 | 5,74 | - | 128,25 | |
| | | IXе | 162,93 | 29,05 | 5,66 | - | 128,22 | |
| | | Ха | 170,37 | 30,28 | 5,74 | - | 134,35 | |
| | | Хб | 170,25 | 30,28 | 5,74 | - | 134,23 | |
| | | Хв | 140,55 | 32,82 | 6,05 | - | 101,68 | |
| | | Хг | 137,79 | 30,28 | 5,88 | - | 101,63 | |
| | | XIa | 169,01 | 32,82 | 6,04 | - | 130,15 | |
| | | XIб | 169,01 | 32,82 | 6,04 | - | 130,15 | |
| XIв | 168,97 | 32,82 | 6,05 | - | 130,10 | | | |
| XIг | 168,96 | 32,82 | 6,04 | - | 130,10 | | | |
| 10-06-037-04 | 800x1800 мм | VIIIa | 219,53 | 38,73 | 9,67 | - | 171,13 | 4,12 |
| | | VIIIб | 198,34 | 38,73 | 9,79 | - | 149,82 | 0,077 |
| | | VIIIв | 213,53 | 38,73 | 10,18 | - | 164,62 | |
| | | VIIIг | 213,53 | 38,73 | 10,18 | - | 164,62 | |
| | | VIIIе | 213,27 | 38,73 | 9,92 | - | 164,62 | |
| | | VIIIд | 198,74 | 38,73 | 10,19 | - | 149,82 | |
| | | IXa | 215,99 | 38,73 | 9,42 | - | 167,84 | |
| IXб | 189,89 | 38,73 | 9,68 | - | 141,48 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|-------|--------|-------|-------|---|--------|-------|
| | | IXв | 216,76 | 38,73 | 10,19 | - | 167,84 | |
| | | IXг | 222,34 | 43,75 | 10,64 | - | 167,95 | |
| | | IXд | 218,60 | 40,38 | 10,34 | - | 167,88 | |
| | | IXе | 216,76 | 38,73 | 10,19 | - | 167,84 | |
| | | Xa | 226,63 | 40,38 | 10,34 | - | 175,91 | |
| | | Xб | 226,51 | 40,38 | 10,34 | - | 175,79 | |
| | | Xв | 187,70 | 43,75 | 10,89 | - | 133,06 | |
| | | Xг | 183,96 | 40,38 | 10,59 | - | 132,99 | |
| | | XIa | 224,97 | 43,75 | 10,88 | - | 170,34 | |
| | | XIб | 224,97 | 43,75 | 10,88 | - | 170,34 | |
| | | XIв | 224,93 | 43,75 | 10,89 | - | 170,29 | |
| | | XIг | 224,92 | 43,75 | 10,88 | - | 170,29 | |
| Шкаф для трубных проводок настенный, размер до | | | | | | | | |
| 10-06-037-05 | 640x840 мм | VIIIa | 105,66 | 21,49 | 2,14 | - | 82,03 | 2,06 |
| | | VIIIб | 98,06 | 21,49 | 2,17 | - | 74,40 | 0,027 |
| | | VIIIв | 105,03 | 21,49 | 2,25 | - | 81,29 | |
| | | VIIIг | 105,03 | 21,49 | 2,25 | - | 81,29 | |
| | | VIIIе | 104,98 | 21,49 | 2,20 | - | 81,29 | |
| | | VIIIд | 98,15 | 21,49 | 2,26 | - | 74,40 | |
| | | IXa | 105,78 | 21,49 | 2,09 | - | 82,20 | |
| | | IXб | 95,50 | 21,49 | 2,14 | - | 71,87 | |
| | | IXв | 105,95 | 21,49 | 2,26 | - | 82,20 | |
| | | IXг | 108,91 | 24,29 | 2,36 | - | 82,26 | |
| | | IXд | 106,92 | 22,41 | 2,29 | - | 82,22 | |
| | | IXе | 105,95 | 21,49 | 2,26 | - | 82,20 | |
| | | Xa | 112,40 | 22,41 | 2,29 | - | 87,70 | |
| | | Xб | 111,85 | 22,41 | 2,29 | - | 87,15 | |
| | | Xв | 91,65 | 24,29 | 2,41 | - | 64,95 | |
| | | Xг | 89,67 | 22,41 | 2,35 | - | 64,91 | |
| | | XIa | 112,51 | 24,29 | 2,41 | - | 85,81 | |
| | | XIб | 112,51 | 24,29 | 2,41 | - | 85,81 | |
| | | XIв | 112,00 | 24,29 | 2,41 | - | 85,30 | |
| | | XIг | 112,00 | 24,29 | 2,41 | - | 85,30 | |
| 10-06-037-06 | 700x1000 мм | VIIIa | 124,09 | 22,74 | 3,21 | - | 98,14 | 2,18 |
| | | VIIIб | 114,47 | 22,74 | 3,25 | - | 88,48 | 0,036 |
| | | VIIIв | 122,90 | 22,74 | 3,38 | - | 96,78 | |
| | | VIIIг | 122,90 | 22,74 | 3,38 | - | 96,78 | |
| | | VIIIе | 122,82 | 22,74 | 3,30 | - | 96,78 | |
| | | VIIIд | 114,60 | 22,74 | 3,38 | - | 88,48 | |
| | | IXa | 123,87 | 22,74 | 3,13 | - | 98,00 | |
| | | IXб | 111,10 | 22,74 | 3,21 | - | 85,15 | |
| | | IXв | 124,12 | 22,74 | 3,38 | - | 98,00 | |
| | | IXг | 127,29 | 25,70 | 3,53 | - | 98,06 | |
| | | IXд | 125,17 | 23,72 | 3,43 | - | 98,02 | |
| | | IXе | 124,12 | 22,74 | 3,38 | - | 98,00 | |
| | | Xa | 131,42 | 23,72 | 3,43 | - | 104,27 | |
| | | Xб | 130,87 | 23,72 | 3,43 | - | 103,72 | |
| | | Xв | 106,75 | 25,70 | 3,62 | - | 77,43 | |
| | | Xг | 104,63 | 23,72 | 3,52 | - | 77,39 | |
| | | XIa | 131,13 | 25,70 | 3,62 | - | 101,81 | |
| | | XIб | 131,13 | 25,70 | 3,62 | - | 101,81 | |
| | | XIв | 130,63 | 25,70 | 3,62 | - | 101,31 | |
| | | XIг | 130,63 | 25,70 | 3,62 | - | 101,31 | |
| 10-06-037-07 | 800x1800 мм | VIIIa | 234,19 | 45,47 | 9,67 | - | 179,05 | 4,36 |
| | | VIIIб | 214,51 | 45,47 | 9,79 | - | 159,25 | 0,077 |
| | | VIIIв | 230,24 | 45,47 | 10,18 | - | 174,59 | |
| | | VIIIг | 230,24 | 45,47 | 10,18 | - | 174,59 | |
| | | VIIIе | 229,98 | 45,47 | 9,92 | - | 174,59 | |
| | | VIIIд | 214,91 | 45,47 | 10,19 | - | 159,25 | |
| | | IXa | 232,20 | 45,47 | 9,42 | - | 177,31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|-------|--------|-------|-------|---|--------|--------|
| | | IXб | 207,08 | 45,47 | 9,68 | - | 151,93 | |
| | | IXв | 232,97 | 45,47 | 10,19 | - | 177,31 | |
| | | IXг | 239,47 | 51,40 | 10,64 | - | 177,43 | |
| | | IXд | 235,13 | 47,44 | 10,34 | - | 177,35 | |
| | | IXе | 232,97 | 45,47 | 10,19 | - | 177,31 | |
| | | Ха | 245,25 | 47,44 | 10,34 | - | 187,47 | |
| | | Хб | 244,70 | 47,44 | 10,34 | - | 186,92 | |
| | | Хв | 202,57 | 51,40 | 10,89 | - | 140,28 | |
| | | Хг | 198,23 | 47,44 | 10,59 | - | 140,20 | |
| | | XIа | 244,55 | 51,40 | 10,88 | - | 182,27 | |
| | | XIб | 244,55 | 51,40 | 10,88 | - | 182,27 | |
| | | XIв | 244,05 | 51,40 | 10,89 | - | 181,76 | |
| | | XIг | 244,04 | 51,40 | 10,88 | - | 181,76 | |
| Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до | | | | | | | | |
| 10-06-037-08 | 200х200 мм | VIIIа | 12,38 | 10,69 | 0,28 | - | 1,41 | 1,09 |
| | | VIIIб | 12,31 | 10,69 | 0,28 | - | 1,34 | 0,0035 |
| | | VIIIв | 12,34 | 10,69 | 0,28 | - | 1,37 | |
| | | VIIIг | 12,34 | 10,69 | 0,28 | - | 1,37 | |
| | | VIIIе | 12,34 | 10,69 | 0,28 | - | 1,37 | |
| | | VIIIд | 12,31 | 10,69 | 0,28 | - | 1,34 | |
| | | IXа | 12,42 | 10,69 | 0,28 | - | 1,45 | |
| | | IXб | 12,22 | 10,69 | 0,28 | - | 1,25 | |
| | | IXв | 12,42 | 10,69 | 0,28 | - | 1,45 | |
| | | IXг | 13,85 | 12,09 | 0,28 | - | 1,48 | |
| | | IXд | 12,90 | 11,16 | 0,28 | - | 1,46 | |
| | | IXе | 12,42 | 10,69 | 0,28 | - | 1,45 | |
| | | Ха | 12,92 | 11,16 | 0,28 | - | 1,48 | |
| | | Хб | 12,92 | 11,16 | 0,28 | - | 1,48 | |
| | | Хв | 13,62 | 12,09 | 0,28 | - | 1,25 | |
| | | Хг | 12,67 | 11,16 | 0,28 | - | 1,23 | |
| | | XIа | 13,87 | 12,09 | 0,28 | - | 1,50 | |
| | | XIб | 13,87 | 12,09 | 0,28 | - | 1,50 | |
| | | XIв | 13,87 | 12,09 | 0,28 | - | 1,50 | |
| | | XIг | 13,87 | 12,09 | 0,28 | - | 1,50 | |
| 10-06-037-09 | 500х500 мм | VIIIа | 27,15 | 21,39 | 1,71 | - | 4,05 | 2,18 |
| | | VIIIб | 26,78 | 21,39 | 1,72 | - | 3,67 | 0,016 |
| | | VIIIв | 27,07 | 21,39 | 1,77 | - | 3,91 | |
| | | VIIIг | 27,07 | 21,39 | 1,77 | - | 3,91 | |
| | | VIIIе | 27,03 | 21,39 | 1,73 | - | 3,91 | |
| | | VIIIд | 26,84 | 21,39 | 1,78 | - | 3,67 | |
| | | IXа | 27,10 | 21,39 | 1,68 | - | 4,03 | |
| | | IXб | 26,57 | 21,39 | 1,72 | - | 3,46 | |
| | | IXв | 27,20 | 21,39 | 1,78 | - | 4,03 | |
| | | IXг | 30,09 | 24,18 | 1,83 | - | 4,08 | |
| | | IXд | 28,16 | 22,32 | 1,79 | - | 4,05 | |
| | | IXе | 27,20 | 21,39 | 1,78 | - | 4,03 | |
| | | Ха | 28,30 | 22,32 | 1,79 | - | 4,19 | |
| | | Хб | 28,30 | 22,32 | 1,79 | - | 4,19 | |
| | | Хв | 29,39 | 24,18 | 1,85 | - | 3,36 | |
| | | Хг | 27,47 | 22,32 | 1,82 | - | 3,33 | |
| | | XIа | 30,17 | 24,18 | 1,85 | - | 4,14 | |
| | | XIб | 30,17 | 24,18 | 1,85 | - | 4,14 | |
| | | XIв | 30,17 | 24,18 | 1,85 | - | 4,14 | |
| | | XIг | 30,17 | 24,18 | 1,85 | - | 4,14 | |
| Ящик для трубных проводок протяжной, размер до | | | | | | | | |
| 10-06-037-10 | 1000х800 мм | VIIIа | 31,79 | 21,39 | 0,72 | - | 9,68 | 2,18 |
| | | VIIIб | 30,70 | 21,39 | 0,72 | - | 8,59 | 0,035 |
| | | VIIIв | 31,45 | 21,39 | 0,73 | - | 9,33 | |
| | | VIIIг | 31,45 | 21,39 | 0,73 | - | 9,33 | |
| | | VIIIе | 31,44 | 21,39 | 0,72 | - | 9,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------|
| | | VIIIд | 30,72 | 21,39 | 0,74 | - | 8,59 | |
| | | IXа | 31,67 | 21,39 | 0,73 | - | 9,55 | |
| | | IXб | 30,22 | 21,39 | 0,73 | - | 8,10 | |
| | | IXв | 31,68 | 21,39 | 0,74 | - | 9,55 | |
| | | IXг | 34,52 | 24,18 | 0,74 | - | 9,60 | |
| | | IXд | 32,63 | 22,32 | 0,74 | - | 9,57 | |
| | | IXе | 31,68 | 21,39 | 0,74 | - | 9,55 | |
| | | Xа | 33,04 | 22,32 | 0,74 | - | 9,98 | |
| | | Xб | 33,04 | 22,32 | 0,74 | - | 9,98 | |
| | | Xв | 32,64 | 24,18 | 0,74 | - | 7,72 | |
| | | Xг | 30,75 | 22,32 | 0,74 | - | 7,69 | |
| | | XIа | 34,64 | 24,18 | 0,73 | - | 9,73 | |
| | | XIб | 34,64 | 24,18 | 0,73 | - | 9,73 | |
| | | XIв | 34,65 | 24,18 | 0,74 | - | 9,73 | |
| | | XIг | 34,64 | 24,18 | 0,73 | - | 9,73 | |
| 10-06-037-11 | 1600x1000 мм | VIIIа | 42,31 | 21,39 | 4,00 | - | 16,92 | 2,18 |
| | | VIIIб | 40,35 | 21,39 | 4,04 | - | 14,92 | 0,083 |
| | | VIIIв | 41,86 | 21,39 | 4,18 | - | 16,29 | |
| | | VIIIг | 41,86 | 21,39 | 4,18 | - | 16,29 | |
| | | VIIIе | 41,77 | 21,39 | 4,09 | - | 16,29 | |
| | | VIIIд | 40,50 | 21,39 | 4,19 | - | 14,92 | |
| | | IXа | 41,96 | 21,39 | 3,92 | - | 16,65 | |
| | | IXб | 39,47 | 21,39 | 4,01 | - | 14,07 | |
| | | IXв | 42,23 | 21,39 | 4,19 | - | 16,65 | |
| | | IXг | 45,22 | 24,18 | 4,34 | - | 16,70 | |
| | | IXд | 43,23 | 22,32 | 4,24 | - | 16,67 | |
| | | IXе | 42,23 | 21,39 | 4,19 | - | 16,65 | |
| | | Xа | 43,99 | 22,32 | 4,24 | - | 17,43 | |
| | | Xб | 43,99 | 22,32 | 4,24 | - | 17,43 | |
| | | Xв | 41,93 | 24,18 | 4,42 | - | 13,33 | |
| Xг | 39,94 | 22,32 | 4,32 | - | 13,30 | | | |
| XIа | 45,52 | 24,18 | 4,41 | - | 16,93 | | | |
| XIб | 45,52 | 24,18 | 4,41 | - | 16,93 | | | |
| XIв | 45,53 | 24,18 | 4,42 | - | 16,93 | | | |
| XIг | 45,52 | 24,18 | 4,41 | - | 16,93 | | | |
| 10-06-037-12 | Коробка оконечная | VIIIа | 469,40 | 251,90 | - | - | 217,50 | 24,72 |
| | | VIIIб | 498,58 | 251,90 | - | - | 246,68 | 0,03 |
| | | VIIIв | 497,26 | 251,90 | - | - | 245,36 | |
| | | VIIIг | 497,26 | 251,90 | - | - | 245,36 | |
| | | VIIIе | 497,26 | 251,90 | - | - | 245,36 | |
| | | VIIIд | 498,58 | 251,90 | - | - | 246,68 | |
| | | IXа | 482,57 | 251,90 | - | - | 230,67 | |
| | | IXб | 507,17 | 251,90 | - | - | 255,27 | |
| | | IXв | 482,57 | 251,90 | - | - | 230,67 | |
| | | IXг | 516,10 | 284,77 | - | - | 231,33 | |
| | | IXд | 493,66 | 262,77 | - | - | 230,89 | |
| | | IXе | 482,57 | 251,90 | - | - | 230,67 | |
| | | Xа | 522,62 | 262,77 | - | - | 259,85 | |
| | | Xб | 522,62 | 262,77 | - | - | 259,85 | |
| | | Xв | 474,20 | 284,77 | - | - | 189,43 | |
| Xг | 451,76 | 262,77 | - | - | 188,99 | | | |
| XIа | 539,26 | 284,77 | - | - | 254,49 | | | |
| XIб | 539,26 | 284,77 | - | - | 254,49 | | | |
| XIв | 539,26 | 284,77 | - | - | 254,49 | | | |
| XIг | 539,26 | 284,77 | - | - | 254,49 | | | |
| 10-06-037-13 | Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов) | VIIIа | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | 6,18 |
| | | VIIIб | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | 0,01 |
| | | VIIIв | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | |
| | | VIIIг | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | |
| | | VIIIе | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|---|---|------|---|
| | | VIIIд | 68,48 | 64,46 | - | - | 4,02 | |
| | | IXа | 68,61 | 64,46 | - | - | 4,15 | |
| | | IXб | 67,75 | 64,46 | - | - | 3,29 | |
| | | IXв | 68,61 | 64,46 | - | - | 4,15 | |
| | | IXг | 77,18 | 72,86 | - | - | 4,32 | |
| | | IXд | 71,44 | 67,24 | - | - | 4,20 | |
| | | IXе | 68,61 | 64,46 | - | - | 4,15 | |
| | | Ха | 71,69 | 67,24 | - | - | 4,45 | |
| | | Хб | 71,56 | 67,24 | - | - | 4,32 | |
| | | Хв | 76,33 | 72,86 | - | - | 3,47 | |
| | | Хг | 70,59 | 67,24 | - | - | 3,35 | |
| | | XIа | 77,55 | 72,86 | - | - | 4,69 | |
| | | XIб | 77,55 | 72,86 | - | - | 4,69 | |
| | | XIв | 77,43 | 72,86 | - | - | 4,57 | |
| | | XIг | 77,43 | 72,86 | - | - | 4,57 | |

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 | VIIIа | 27212,66 | 547,40 | 26654,31 | 829,61 | 10,95 | 46 |
| | | VIIIб | 27336,83 | 547,40 | 26778,48 | 829,61 | 10,95 | |
| | | VIIIв | 27709,79 | 547,40 | 27151,44 | 829,61 | 10,95 | |
| | | VIIIг | 27709,79 | 547,40 | 27151,44 | 829,61 | 10,95 | |
| | | VIIIе | 27461,10 | 547,40 | 26902,75 | 829,61 | 10,95 | |
| | | VIIIд | 27989,88 | 547,40 | 27431,53 | 829,61 | 10,95 | |
| | | IXа | 27243,95 | 547,40 | 26685,60 | 829,61 | 10,95 | |
| | | IXб | 27492,74 | 547,40 | 26934,39 | 829,61 | 10,95 | |
| | | IXв | 27989,88 | 547,40 | 27431,53 | 829,61 | 10,95 | |
| | | IXг | 28171,29 | 619,16 | 27539,75 | 937,56 | 12,38 | |
| | | IXд | 28050,23 | 571,32 | 27467,48 | 865,24 | 11,43 | |
| | | IXе | 27989,88 | 547,40 | 27431,53 | 829,61 | 10,95 | |
| | | Ха | 28050,23 | 571,32 | 27467,48 | 865,24 | 11,43 | |
| | | Хб | 28050,23 | 571,32 | 27467,48 | 865,24 | 11,43 | |
| | | Хв | 28419,83 | 619,16 | 27788,29 | 937,56 | 12,38 | |
| | | Хг | 28298,77 | 571,32 | 27716,02 | 865,24 | 11,43 | |
| | | XIа | 28139,74 | 619,16 | 27508,20 | 937,56 | 12,38 | |
| | | XIб | 28139,74 | 619,16 | 27508,20 | 937,56 | 12,38 | |
| XIв | 28419,83 | 619,16 | 27788,29 | 937,56 | 12,38 | | | |
| XIг | 28139,74 | 619,16 | 27508,20 | 937,56 | 12,38 | | | |
| 10-06-048-02 | III группы | VIIIа | 37270,20 | 654,50 | 36602,61 | 1239,29 | 13,09 | 55 |
| | | VIIIб | 37469,54 | 654,50 | 36801,95 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | VIIIв | 38067,67 | 654,50 | 37400,08 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | VIIIг | 38067,67 | 654,50 | 37400,08 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | VIIIе | 37668,77 | 654,50 | 37001,18 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | VIIIд | 38429,17 | 654,50 | 37761,58 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | IXа | 37232,68 | 654,50 | 36565,09 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | IXб | 37631,70 | 654,50 | 36964,11 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | IXв | 38429,17 | 654,50 | 37761,58 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | IXг | 38678,32 | 740,30 | 37923,21 | 1401,29 | 14,81 | |
| | | IXд | 38512,03 | 683,10 | 37815,27 | 1292,76 | 13,66 | |
| | | IXе | 38429,17 | 654,50 | 37761,58 | 1239,29 | 13,09 | |
| | | Ха | 38512,03 | 683,10 | 37815,27 | 1292,76 | 13,66 | |
| | | Хб | 38512,03 | 683,10 | 37815,27 | 1292,76 | 13,66 | |
| | | Хв | 39077,00 | 740,30 | 38321,89 | 1401,29 | 14,81 | |
| | | Хг | 38910,71 | 683,10 | 38213,95 | 1292,76 | 13,66 | |
| | | XIа | 38715,50 | 740,30 | 37960,39 | 1401,29 | 14,81 | |
| | | XIб | 38715,50 | 740,30 | 37960,39 | 1401,29 | 14,81 | |
| XIв | 39077,00 | 740,30 | 38321,89 | 1401,29 | 14,81 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|------|----------|---------|----------|---------|-------|----|
| | | XIГ | 38715,50 | 740,30 | 37960,39 | 1401,29 | 14,81 | |
| 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 | VIIa | 28676,68 | 678,30 | 27984,81 | 1597,42 | 13,57 | 57 |
| | | VIIб | 29009,20 | 678,30 | 28317,33 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | VIIв | 30004,43 | 678,30 | 29312,56 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | VIIг | 30004,43 | 678,30 | 29312,56 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | VIIе | 29340,41 | 678,30 | 28648,54 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | VIIд | 30148,32 | 678,30 | 29456,45 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | IXa | 28156,70 | 678,30 | 27464,83 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | IXб | 28820,58 | 678,30 | 28128,71 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | IXв | 30148,32 | 678,30 | 29456,45 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | IXг | 30446,87 | 767,22 | 29664,31 | 1804,68 | 15,34 | |
| | | IXд | 30247,54 | 707,94 | 29525,44 | 1666,51 | 14,16 | |
| | | IXе | 30148,32 | 678,30 | 29456,45 | 1597,42 | 13,57 | |
| | | Xa | 30247,54 | 707,94 | 29525,44 | 1666,51 | 14,16 | |
| | | Xб | 30247,54 | 707,94 | 29525,44 | 1666,51 | 14,16 | |
| | | Xв | 31110,47 | 767,22 | 30327,91 | 1804,68 | 15,34 | |
| | | Xг | 30911,14 | 707,94 | 30189,04 | 1666,51 | 14,16 | |
| | | XIa | 30966,57 | 767,22 | 30184,01 | 1804,68 | 15,34 | |
| | | XIб | 30966,57 | 767,22 | 30184,01 | 1804,68 | 15,34 | |
| | | XIв | 31110,47 | 767,22 | 30327,91 | 1804,68 | 15,34 | |
| | | XIг | 30966,57 | 767,22 | 30184,01 | 1804,68 | 15,34 | |
| 10-06-048-04 | 200 м | VIIa | 36647,33 | 904,40 | 35724,84 | 2025,87 | 18,09 | 76 |
| | | VIIб | 37067,53 | 904,40 | 36145,04 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | VIIв | 38325,21 | 904,40 | 37402,72 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | VIIг | 38325,21 | 904,40 | 37402,72 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | VIIе | 37486,09 | 904,40 | 36563,60 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | VIIд | 38513,20 | 904,40 | 37590,71 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | IXa | 35996,35 | 904,40 | 35073,86 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | IXб | 36835,32 | 904,40 | 35912,83 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | IXв | 38513,20 | 904,40 | 37590,71 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | IXг | 38897,75 | 1022,96 | 37854,33 | 2289,88 | 20,46 | |
| | | IXд | 38641,01 | 943,92 | 37678,21 | 2113,43 | 18,88 | |
| | | IXе | 38513,20 | 904,40 | 37590,71 | 2025,87 | 18,09 | |
| | | Xa | 38641,01 | 943,92 | 37678,21 | 2113,43 | 18,88 | |
| | | Xб | 38641,01 | 943,92 | 37678,21 | 2113,43 | 18,88 | |
| | | Xв | 39736,36 | 1022,96 | 38692,94 | 2289,88 | 20,46 | |
| | | Xг | 39479,61 | 943,92 | 38516,81 | 2113,43 | 18,88 | |
| | | XIa | 39548,37 | 1022,96 | 38504,95 | 2289,88 | 20,46 | |
| | | XIб | 39548,37 | 1022,96 | 38504,95 | 2289,88 | 20,46 | |
| | | XIв | 39736,36 | 1022,96 | 38692,94 | 2289,88 | 20,46 | |
| | | XIг | 39548,37 | 1022,96 | 38504,95 | 2289,88 | 20,46 | |
| 10-06-048-05 | Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее | VIIa | 2503,14 | 266,11 | 2231,71 | 130,27 | 5,32 | 23 |
| | | VIIб | 2529,99 | 266,11 | 2258,56 | 130,27 | 5,32 | |
| | | VIIв | 2610,34 | 266,11 | 2338,91 | 130,27 | 5,32 | |
| | | VIIг | 2610,34 | 266,11 | 2338,91 | 130,27 | 5,32 | |
| | | VIIе | 2556,74 | 266,11 | 2285,31 | 130,27 | 5,32 | |
| | | VIIд | 2622,76 | 266,11 | 2351,33 | 130,27 | 5,32 | |
| | | IXa | 2462,00 | 266,11 | 2190,57 | 130,27 | 5,32 | |
| | | IXб | 2515,56 | 266,11 | 2244,13 | 130,27 | 5,32 | |
| | | IXв | 2622,76 | 266,11 | 2351,33 | 130,27 | 5,32 | |
| | | IXг | 2675,15 | 300,84 | 2368,29 | 147,17 | 6,02 | |
| | | IXд | 2640,13 | 277,61 | 2356,97 | 135,87 | 5,55 | |
| | | IXе | 2622,76 | 266,11 | 2351,33 | 130,27 | 5,32 | |
| | | Xa | 2640,13 | 277,61 | 2356,97 | 135,87 | 5,55 | |
| | | Xб | 2640,13 | 277,61 | 2356,97 | 135,87 | 5,55 | |
| | | Xв | 2728,71 | 300,84 | 2421,85 | 147,17 | 6,02 | |
| | | Xг | 2693,69 | 277,61 | 2410,53 | 135,87 | 5,55 | |
| | | XIa | 2716,29 | 300,84 | 2409,43 | 147,17 | 6,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----------------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|-------|----|
| | | XIб | 2716,29 | 300,84 | 2409,43 | 147,17 | 6,02 | |
| | | XIв | 2728,71 | 300,84 | 2421,85 | 147,17 | 6,02 | |
| | | XIг | 2716,29 | 300,84 | 2409,43 | 147,17 | 6,02 | |
| Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в трубопроводе по | | | | | | | | |
| 10-06-048-06 | свободному каналу | VIIIa | 458,47 | 178,50 | 262,71 | 32,15 | 17,26 | 15 |
| | | VIIIб | 462,79 | 178,50 | 268,09 | 32,15 | 16,20 | |
| | | VIIIв | 481,19 | 178,50 | 284,11 | 32,15 | 18,58 | |
| | | VIIIг | 481,19 | 178,50 | 284,11 | 32,15 | 18,58 | |
| | | VIIIе | 470,49 | 178,50 | 273,41 | 32,15 | 18,58 | |
| | | VIIIд | 479,54 | 178,50 | 284,84 | 32,15 | 16,20 | |
| | | IXa | 448,07 | 178,50 | 252,76 | 32,15 | 16,81 | |
| | | IXб | 456,60 | 178,50 | 263,44 | 32,15 | 14,66 | |
| | | IXв | 480,15 | 178,50 | 284,84 | 32,15 | 16,81 | |
| | | IXг | 508,21 | 201,90 | 289,03 | 36,34 | 17,28 | |
| | | IXд | 489,51 | 186,30 | 286,24 | 33,55 | 16,97 | |
| | | IXе | 480,15 | 178,50 | 284,84 | 32,15 | 16,81 | |
| | | Xa | 490,94 | 186,30 | 286,24 | 33,55 | 18,40 | |
| | | Xб | 489,62 | 186,30 | 286,24 | 33,55 | 17,08 | |
| | | Xв | 521,89 | 201,90 | 299,71 | 36,34 | 20,28 | |
| | | Xг | 503,18 | 186,30 | 296,91 | 33,55 | 19,97 | |
| | | XIa | 521,00 | 201,90 | 298,98 | 36,34 | 20,12 | |
| | | XIб | 521,00 | 201,90 | 298,98 | 36,34 | 20,12 | |
| | | XIв | 521,73 | 201,90 | 299,71 | 36,34 | 20,12 | |
| | | XIг | 521,00 | 201,90 | 298,98 | 36,34 | 20,12 | |
| 10-06-048-07 | занятому каналу | VIIIa | 612,91 | 238,00 | 356,46 | 43,62 | 18,45 | 20 |
| | | VIIIб | 619,14 | 238,00 | 363,75 | 43,62 | 17,39 | |
| | | VIIIв | 643,27 | 238,00 | 385,50 | 43,62 | 19,77 | |
| | | VIIIг | 643,27 | 238,00 | 385,50 | 43,62 | 19,77 | |
| | | VIIIе | 628,75 | 238,00 | 370,98 | 43,62 | 19,77 | |
| | | VIIIд | 641,87 | 238,00 | 386,48 | 43,62 | 17,39 | |
| | | IXa | 598,96 | 238,00 | 342,96 | 43,62 | 18,00 | |
| | | IXб | 611,29 | 238,00 | 357,44 | 43,62 | 15,85 | |
| | | IXв | 642,48 | 238,00 | 386,48 | 43,62 | 18,00 | |
| | | IXг | 679,99 | 269,20 | 392,17 | 49,31 | 18,62 | |
| | | IXд | 654,99 | 248,40 | 388,38 | 45,52 | 18,21 | |
| | | IXе | 642,48 | 238,00 | 386,48 | 43,62 | 18,00 | |
| | | Xa | 656,42 | 248,40 | 388,38 | 45,52 | 19,64 | |
| | | Xб | 655,10 | 248,40 | 388,38 | 45,52 | 18,32 | |
| | | Xв | 697,48 | 269,20 | 406,66 | 49,31 | 21,62 | |
| | | Xг | 672,47 | 248,40 | 402,86 | 45,52 | 21,21 | |
| | | XIa | 696,34 | 269,20 | 405,68 | 49,31 | 21,46 | |
| | | XIб | 696,34 | 269,20 | 405,68 | 49,31 | 21,46 | |
| | | XIв | 697,32 | 269,20 | 406,66 | 49,31 | 21,46 | |
| | | XIг | 696,34 | 269,20 | 405,68 | 49,31 | 21,46 | |
| Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации в полиэтиленовой трубе по | | | | | | | | |
| 10-06-048-08 | свободному каналу трубопровода | VIIIa | 517,34 | 178,50 | 321,58 | 39,35 | 17,26 | 15 |
| | | VIIIб | 522,86 | 178,50 | 328,16 | 39,35 | 16,20 | |
| | | VIIIв | 544,86 | 178,50 | 347,78 | 39,35 | 18,58 | |
| | | VIIIг | 544,86 | 178,50 | 347,78 | 39,35 | 18,58 | |
| | | VIIIе | 531,76 | 178,50 | 334,68 | 39,35 | 18,58 | |
| | | VIIIд | 543,36 | 178,50 | 348,66 | 39,35 | 16,20 | |
| | | IXa | 504,71 | 178,50 | 309,40 | 39,35 | 16,81 | |
| | | IXб | 515,62 | 178,50 | 322,46 | 39,35 | 14,66 | |
| | | IXв | 543,97 | 178,50 | 348,66 | 39,35 | 16,81 | |
| | | IXг | 572,97 | 201,90 | 353,79 | 44,49 | 17,28 | |
| | | IXд | 553,64 | 186,30 | 350,37 | 41,06 | 16,97 | |
| | | IXе | 543,97 | 178,50 | 348,66 | 39,35 | 16,81 | |
| | | Xa | 555,07 | 186,30 | 350,37 | 41,06 | 18,40 | |
| | | Xб | 553,75 | 186,30 | 350,37 | 41,06 | 17,08 | |
| | | Xв | 589,04 | 201,90 | 366,86 | 44,49 | 20,28 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----|
| | | Xг | 569,71 | 186,30 | 363,44 | 41,06 | 19,97 | |
| | | XIa | 588,00 | 201,90 | 365,98 | 44,49 | 20,12 | |
| | | XIб | 588,00 | 201,90 | 365,98 | 44,49 | 20,12 | |
| | | XIв | 588,88 | 201,90 | 366,86 | 44,49 | 20,12 | |
| | | XIг | 588,00 | 201,90 | 365,98 | 44,49 | 20,12 | |
| 10-06-048-09 | занятому каналу трубопровода | VIIIa | 660,73 | 226,10 | 416,42 | 50,96 | 18,21 | 19 |
| | | VIIIб | 668,19 | 226,10 | 424,94 | 50,96 | 17,15 | |
| | | VIIIв | 695,97 | 226,10 | 450,34 | 50,96 | 19,53 | |
| | | VIIIг | 695,97 | 226,10 | 450,34 | 50,96 | 19,53 | |
| | | VIIIе | 679,01 | 226,10 | 433,38 | 50,96 | 19,53 | |
| | | VIIIд | 694,74 | 226,10 | 451,49 | 50,96 | 17,15 | |
| | | IXa | 644,50 | 226,10 | 400,64 | 50,96 | 17,76 | |
| | | IXб | 659,27 | 226,10 | 417,56 | 50,96 | 15,61 | |
| | | IXв | 695,35 | 226,10 | 451,49 | 50,96 | 17,76 | |
| | | IXг | 732,22 | 255,74 | 458,13 | 57,61 | 18,35 | |
| | | IXд | 707,64 | 235,98 | 453,70 | 53,17 | 17,96 | |
| | | IXе | 695,35 | 226,10 | 451,49 | 50,96 | 17,76 | |
| | | Xa | 709,07 | 235,98 | 453,70 | 53,17 | 19,39 | |
| | | Xб | 707,75 | 235,98 | 453,70 | 53,17 | 18,07 | |
| | | Xв | 752,15 | 255,74 | 475,06 | 57,61 | 21,35 | |
| | | Xг | 727,56 | 235,98 | 470,62 | 53,17 | 20,96 | |
| | | XIa | 750,84 | 255,74 | 473,91 | 57,61 | 21,19 | |
| | | XIб | 750,84 | 255,74 | 473,91 | 57,61 | 21,19 | |
| | | XIв | 751,99 | 255,74 | 475,06 | 57,61 | 21,19 | |
| XIг | 750,84 | 255,74 | 473,91 | 57,61 | 21,19 | | | |

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 | VIIIa | 331,06 | 98,00 | 231,10 | 28,28 | 1,96 | 8 |
| | | VIIIб | 335,79 | 98,00 | 235,83 | 28,28 | 1,96 | |
| | | VIIIв | 349,89 | 98,00 | 249,93 | 28,28 | 1,96 | |
| | | VIIIг | 349,89 | 98,00 | 249,93 | 28,28 | 1,96 | |
| | | VIIIе | 340,47 | 98,00 | 240,51 | 28,28 | 1,96 | |
| | | VIIIд | 350,52 | 98,00 | 250,56 | 28,28 | 1,96 | |
| | | IXa | 322,31 | 98,00 | 222,35 | 28,28 | 1,96 | |
| | | IXб | 331,70 | 98,00 | 231,74 | 28,28 | 1,96 | |
| | | IXв | 350,52 | 98,00 | 250,56 | 28,28 | 1,96 | |
| | | IXг | 367,27 | 110,80 | 254,25 | 31,97 | 2,22 | |
| | | IXд | 356,07 | 102,24 | 251,79 | 29,51 | 2,04 | |
| | | IXе | 350,52 | 98,00 | 250,56 | 28,28 | 1,96 | |
| | | Xa | 356,07 | 102,24 | 251,79 | 29,51 | 2,04 | |
| | | Xб | 356,07 | 102,24 | 251,79 | 29,51 | 2,04 | |
| | | Xв | 376,66 | 110,80 | 263,64 | 31,97 | 2,22 | |
| | | Xг | 365,46 | 102,24 | 261,18 | 29,51 | 2,04 | |
| | | XIa | 376,03 | 110,80 | 263,01 | 31,97 | 2,22 | |
| | | XIб | 376,03 | 110,80 | 263,01 | 31,97 | 2,22 | |
| | | XIв | 376,66 | 110,80 | 263,64 | 31,97 | 2,22 | |
| XIг | 376,03 | 110,80 | 263,01 | 31,97 | 2,22 | | | |
| 10-06-049-02 | две нитки | VIIIa | 371,90 | 110,25 | 259,44 | 31,75 | 2,21 | 9 |
| | | VIIIб | 377,21 | 110,25 | 264,75 | 31,75 | 2,21 | |
| | | VIIIв | 393,04 | 110,25 | 280,58 | 31,75 | 2,21 | |
| | | VIIIг | 393,04 | 110,25 | 280,58 | 31,75 | 2,21 | |
| | | VIIIе | 382,47 | 110,25 | 270,01 | 31,75 | 2,21 | |
| | | VIIIд | 393,75 | 110,25 | 281,29 | 31,75 | 2,21 | |
| | | IXa | 362,07 | 110,25 | 249,61 | 31,75 | 2,21 | |
| | | IXб | 372,62 | 110,25 | 260,16 | 31,75 | 2,21 | |
| | | IXв | 393,75 | 110,25 | 281,29 | 31,75 | 2,21 | |
| | | IXг | 412,57 | 124,65 | 285,43 | 35,89 | 2,49 | |
| IXд | 399,99 | 115,02 | 282,67 | 33,13 | 2,30 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|------|----|
| | | IXe | 393,75 | 110,25 | 281,29 | 31,75 | 2,21 | |
| | | Xa | 399,99 | 115,02 | 282,67 | 33,13 | 2,30 | |
| | | Xб | 399,99 | 115,02 | 282,67 | 33,13 | 2,30 | |
| | | Xв | 423,12 | 124,65 | 295,98 | 35,89 | 2,49 | |
| | | Xг | 410,54 | 115,02 | 293,22 | 33,13 | 2,30 | |
| | | XIa | 422,40 | 124,65 | 295,26 | 35,89 | 2,49 | |
| | | XIб | 422,40 | 124,65 | 295,26 | 35,89 | 2,49 | |
| | | XIв | 423,12 | 124,65 | 295,98 | 35,89 | 2,49 | |
| | | XIг | 422,40 | 124,65 | 295,26 | 35,89 | 2,49 | |
| 10-06-049-03 | Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации по занятому каналу трубопровода | VIIIa | 460,62 | 147,00 | 310,68 | 38,02 | 2,94 | 12 |
| | | VIIIб | 466,97 | 147,00 | 317,03 | 38,02 | 2,94 | |
| | | VIIIв | 485,93 | 147,00 | 335,99 | 38,02 | 2,94 | |
| | | VIIIг | 485,93 | 147,00 | 335,99 | 38,02 | 2,94 | |
| | | VIIIe | 473,27 | 147,00 | 323,33 | 38,02 | 2,94 | |
| | | VIIIд | 486,78 | 147,00 | 336,84 | 38,02 | 2,94 | |
| | | IXa | 448,85 | 147,00 | 298,91 | 38,02 | 2,94 | |
| | | IXб | 461,47 | 147,00 | 311,53 | 38,02 | 2,94 | |
| | | IXв | 486,78 | 147,00 | 336,84 | 38,02 | 2,94 | |
| | | IXг | 511,32 | 166,20 | 341,80 | 42,98 | 3,32 | |
| | | IXд | 494,92 | 153,36 | 338,49 | 39,67 | 3,07 | |
| | | IXe | 486,78 | 147,00 | 336,84 | 38,02 | 2,94 | |
| | | Xa | 494,92 | 153,36 | 338,49 | 39,67 | 3,07 | |
| | | Xб | 494,92 | 153,36 | 338,49 | 39,67 | 3,07 | |
| | | Xв | 523,95 | 166,20 | 354,43 | 42,98 | 3,32 | |
| | | Xг | 507,55 | 153,36 | 351,12 | 39,67 | 3,07 | |
| | | XIa | 523,09 | 166,20 | 353,57 | 42,98 | 3,32 | |
| | | XIб | 523,09 | 166,20 | 353,57 | 42,98 | 3,32 | |
| | | XIв | 523,95 | 166,20 | 354,43 | 42,98 | 3,32 | |
| XIг | 523,09 | 166,20 | 353,57 | 42,98 | 3,32 | | | |

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 | VIIIa | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | 4 |
| | | VIIIб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIг | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIe | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIд | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXa | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXб | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXв | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | IXг | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | IXд | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | IXe | 45,12 | 44,24 | - | - | 0,88 | |
| | | Xa | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Xб | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | Xв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | Xг | 47,08 | 46,16 | - | - | 0,92 | |
| | | XIa | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | XIб | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| | | XIв | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | |
| XIг | 51,04 | 50,04 | - | - | 1,00 | | | |

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 | VIIIa | 13321,06 | 445,80 | 11940,85 | 461,87 | 934,41 | 30 |
| | | VIIIб | 13551,03 | 445,80 | 11990,47 | 461,87 | 1114,76 | |
| | | VIIIв | 13617,28 | 445,80 | 12138,97 | 461,87 | 1032,51 | |
| | | VIIIг | 13617,28 | 445,80 | 12138,97 | 461,87 | 1032,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|--------|----------|---------|----------|---------|---------|----|
| | | VIIIe | 13518,22 | 445,80 | 12039,91 | 461,87 | 1032,51 | |
| | | VIIIд | 13864,34 | 445,80 | 12303,78 | 461,87 | 1114,76 | |
| | | IXa | 13435,44 | 445,80 | 12006,61 | 461,87 | 983,03 | |
| | | IXб | 13472,86 | 445,80 | 12105,65 | 461,87 | 921,41 | |
| | | IXв | 13732,61 | 445,80 | 12303,78 | 461,87 | 983,03 | |
| | | IXг | 13852,33 | 504,00 | 12364,14 | 522,27 | 984,19 | |
| | | IXд | 13772,26 | 465,00 | 12323,85 | 482,00 | 983,41 | |
| | | IXе | 13732,61 | 445,80 | 12303,78 | 461,87 | 983,03 | |
| | | Xa | 13953,91 | 465,00 | 12323,85 | 482,00 | 1165,06 | |
| | | Xб | 13952,21 | 465,00 | 12323,85 | 482,00 | 1163,36 | |
| | | Xв | 13872,64 | 504,00 | 12463,18 | 522,27 | 905,46 | |
| | | Xг | 13792,58 | 465,00 | 12422,90 | 482,00 | 904,68 | |
| | | XIa | 13950,49 | 504,00 | 12298,37 | 522,27 | 1148,12 | |
| | | XIб | 13950,48 | 504,00 | 12298,37 | 522,27 | 1148,11 | |
| | | XIв | 14115,28 | 504,00 | 12463,18 | 522,27 | 1148,10 | |
| XIг | 13950,47 | 504,00 | 12298,37 | 522,27 | 1148,10 | | | |
| 10-06-051-02 | 8 | VIIIa | 18943,35 | 638,98 | 17347,90 | 670,90 | 956,47 | 43 |
| | | VIIIб | 19195,74 | 638,98 | 17419,98 | 670,90 | 1136,78 | |
| | | VIIIв | 19329,95 | 638,98 | 17635,68 | 670,90 | 1055,29 | |
| | | VIIIг | 19329,95 | 638,98 | 17635,68 | 670,90 | 1055,29 | |
| | | VIIIе | 19186,06 | 638,98 | 17491,79 | 670,90 | 1055,29 | |
| | | VIIIд | 19650,89 | 638,98 | 17875,13 | 670,90 | 1136,78 | |
| | | IXa | 19087,98 | 638,98 | 17443,50 | 670,90 | 1005,50 | |
| | | IXб | 19168,17 | 638,98 | 17587,35 | 670,90 | 941,84 | |
| | | IXв | 19519,61 | 638,98 | 17875,13 | 670,90 | 1005,50 | |
| | | IXг | 19692,37 | 722,40 | 17962,80 | 758,64 | 1007,17 | |
| | | IXд | 19576,83 | 666,50 | 17904,28 | 700,15 | 1006,05 | |
| | | IXе | 19519,61 | 638,98 | 17875,13 | 670,90 | 1005,50 | |
| | | Xa | 19758,35 | 666,50 | 17904,28 | 700,15 | 1187,57 | |
| | | Xб | 19754,79 | 666,50 | 17904,28 | 700,15 | 1184,01 | |
| | | Xв | 19755,31 | 722,40 | 18106,65 | 758,64 | 926,26 | |
| | | Xг | 19639,78 | 666,50 | 18048,14 | 700,15 | 925,14 | |
| | | XIa | 19760,97 | 722,40 | 17867,21 | 758,64 | 1171,36 | |
| | | XIб | 19760,96 | 722,40 | 17867,21 | 758,64 | 1171,35 | |
| | | XIв | 20000,39 | 722,40 | 18106,65 | 758,64 | 1171,34 | |
| | | XIг | 19760,95 | 722,40 | 17867,21 | 758,64 | 1171,34 | |
| 10-06-051-03 | 12 | VIIIa | 24590,31 | 847,02 | 22764,46 | 880,39 | 978,83 | 57 |
| | | VIIIб | 24865,18 | 847,02 | 22859,05 | 880,39 | 1159,11 | |
| | | VIIIв | 25067,49 | 847,02 | 23142,10 | 880,39 | 1078,37 | |
| | | VIIIг | 25067,49 | 847,02 | 23142,10 | 880,39 | 1078,37 | |
| | | VIIIе | 24878,67 | 847,02 | 22953,28 | 880,39 | 1078,37 | |
| | | VIIIд | 25462,44 | 847,02 | 23456,31 | 880,39 | 1159,11 | |
| | | IXa | 24765,19 | 847,02 | 22889,89 | 880,39 | 1028,28 | |
| | | IXб | 24888,26 | 847,02 | 23078,67 | 880,39 | 962,57 | |
| | | IXв | 25331,61 | 847,02 | 23456,31 | 880,39 | 1028,28 | |
| | | IXг | 25559,45 | 957,60 | 23571,36 | 995,53 | 1030,49 | |
| | | IXд | 25407,08 | 883,50 | 23494,57 | 918,77 | 1029,01 | |
| | | IXе | 25331,61 | 847,02 | 23456,31 | 880,39 | 1028,28 | |
| | | Xa | 25588,47 | 883,50 | 23494,57 | 918,77 | 1210,40 | |
| | | Xб | 25583,05 | 883,50 | 23494,57 | 918,77 | 1204,98 | |
| | | Xв | 25665,12 | 957,60 | 23760,13 | 995,53 | 947,39 | |
| | | Xг | 25512,75 | 883,50 | 23683,34 | 918,77 | 945,91 | |
| | | XIa | 25598,45 | 957,60 | 23445,92 | 995,53 | 1194,93 | |
| | | XIб | 25598,44 | 957,60 | 23445,92 | 995,53 | 1194,92 | |
| | | XIв | 25912,64 | 957,60 | 23760,13 | 995,53 | 1194,91 | |
| | | XIг | 25598,43 | 957,60 | 23445,92 | 995,53 | 1194,91 | |
| 10-06-051-04 | 16 | VIIIa | 30228,86 | 1055,06 | 28172,61 | 1089,58 | 1001,19 | 71 |
| | | VIIIб | 30526,16 | 1055,06 | 28289,67 | 1089,58 | 1181,43 | |
| | | VIIIв | 30796,49 | 1055,06 | 28639,98 | 1089,58 | 1101,45 | |
| | | VIIIг | 30796,49 | 1055,06 | 28639,98 | 1089,58 | 1101,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| | | VIIIe | 30562,81 | 1055,06 | 28406,30 | 1089,58 | 1101,45 | |
| | | VIIIд | 31265,32 | 1055,06 | 29028,83 | 1089,58 | 1181,43 | |
| | | IXa | 30433,94 | 1055,06 | 28327,83 | 1089,58 | 1051,05 | |
| | | IXб | 30599,83 | 1055,06 | 28561,46 | 1089,58 | 983,31 | |
| | | IXв | 31134,94 | 1055,06 | 29028,83 | 1089,58 | 1051,05 | |
| | | IXг | 31417,83 | 1192,80 | 29171,22 | 1232,07 | 1053,81 | |
| | | IXд | 31228,65 | 1100,50 | 29076,19 | 1137,08 | 1051,96 | |
| | | IXе | 31134,94 | 1055,06 | 29028,83 | 1089,58 | 1051,05 | |
| | | Xa | 31409,92 | 1100,50 | 29076,19 | 1137,08 | 1233,23 | |
| | | Xб | 31402,63 | 1100,50 | 29076,19 | 1137,08 | 1225,94 | |
| | | Xв | 31566,18 | 1192,80 | 29404,85 | 1232,07 | 968,53 | |
| | | Xг | 31377,00 | 1100,50 | 29309,82 | 1137,08 | 966,68 | |
| | | XIa | 31427,32 | 1192,80 | 29016,00 | 1232,07 | 1218,52 | |
| | | XIб | 31427,31 | 1192,80 | 29016,00 | 1232,07 | 1218,51 | |
| | | XIв | 31816,15 | 1192,80 | 29404,85 | 1232,07 | 1218,50 | |
| | | XIг | 31427,30 | 1192,80 | 29016,00 | 1232,07 | 1218,50 | |
| | | 10-06-051-05 | 20 | VIIIa | 35852,26 | 1248,24 | 33580,76 | |
| | | VIIIб | 36171,98 | 1248,24 | 33720,29 | 1298,77 | 1203,45 | |
| | | VIIIв | 36510,34 | 1248,24 | 34137,87 | 1298,77 | 1124,23 | |
| | | VIIIг | 36510,34 | 1248,24 | 34137,87 | 1298,77 | 1124,23 | |
| | | VIIIe | 36231,78 | 1248,24 | 33859,31 | 1298,77 | 1124,23 | |
| | | VIIIд | 37053,05 | 1248,24 | 34601,36 | 1298,77 | 1203,45 | |
| | | IXa | 36087,53 | 1248,24 | 33765,76 | 1298,77 | 1073,53 | |
| | | IXб | 36296,23 | 1248,24 | 34044,25 | 1298,77 | 1003,74 | |
| | | IXв | 36923,13 | 1248,24 | 34601,36 | 1298,77 | 1073,53 | |
| | | IXг | 37259,07 | 1411,20 | 34771,08 | 1468,61 | 1076,79 | |
| | | IXд | 37034,41 | 1302,00 | 34657,80 | 1355,38 | 1074,61 | |
| | | IXе | 36923,13 | 1248,24 | 34601,36 | 1298,77 | 1073,53 | |
| | | Xa | 37215,55 | 1302,00 | 34657,80 | 1355,38 | 1255,75 | |
| | | Xб | 37206,40 | 1302,00 | 34657,80 | 1355,38 | 1246,60 | |
| | | Xв | 37450,09 | 1411,20 | 35049,57 | 1468,61 | 989,32 | |
| | | Xг | 37225,43 | 1302,00 | 34936,29 | 1355,38 | 987,14 | |
| | | XIa | 37239,03 | 1411,20 | 34586,08 | 1468,61 | 1241,75 | |
| | | XIб | 37239,02 | 1411,20 | 34586,08 | 1468,61 | 1241,74 | |
| | | XIв | 37702,50 | 1411,20 | 35049,57 | 1468,61 | 1241,73 | |
| | | XIг | 37239,01 | 1411,20 | 34586,08 | 1468,61 | 1241,73 | |
| 10-06-051-06 | 24 | VIIIa | 41490,82 | 1456,28 | 38988,91 | 1507,95 | 1045,63 | 98 |
| | | VIIIб | 41832,99 | 1456,28 | 39150,92 | 1507,95 | 1225,79 | |
| | | VIIIв | 42239,34 | 1456,28 | 39635,75 | 1507,95 | 1147,31 | |
| | | VIIIг | 42239,34 | 1456,28 | 39635,75 | 1507,95 | 1147,31 | |
| | | VIIIe | 41915,92 | 1456,28 | 39312,33 | 1507,95 | 1147,31 | |
| | | VIIIд | 42855,95 | 1456,28 | 40173,88 | 1507,95 | 1225,79 | |
| | | IXa | 41756,29 | 1456,28 | 39203,69 | 1507,95 | 1096,32 | |
| | | IXб | 42007,80 | 1456,28 | 39527,04 | 1507,95 | 1024,48 | |
| | | IXв | 42726,48 | 1456,28 | 40173,88 | 1507,95 | 1096,32 | |
| | | IXг | 43117,46 | 1646,40 | 40370,94 | 1705,15 | 1100,12 | |
| | | IXд | 42855,99 | 1519,00 | 40239,42 | 1573,68 | 1097,57 | |
| | | IXе | 42726,48 | 1456,28 | 40173,88 | 1507,95 | 1096,32 | |
| | | Xa | 43037,00 | 1519,00 | 40239,42 | 1573,68 | 1278,58 | |
| | | Xб | 43025,98 | 1519,00 | 40239,42 | 1573,68 | 1267,56 | |
| | | Xв | 43351,15 | 1646,40 | 40694,29 | 1705,15 | 1010,46 | |
| | | Xг | 43089,68 | 1519,00 | 40562,77 | 1573,68 | 1007,91 | |
| | | XIa | 43067,88 | 1646,40 | 40156,15 | 1705,15 | 1265,33 | |
| | | XIб | 43067,87 | 1646,40 | 40156,15 | 1705,15 | 1265,32 | |
| | | XIв | 43606,00 | 1646,40 | 40694,29 | 1705,15 | 1265,31 | |
| | | XIг | 43067,86 | 1646,40 | 40156,15 | 1705,15 | 1265,31 | |
| 10-06-051-07 | 32 | VIIIa | 52699,99 | 1857,50 | 49752,56 | 1924,17 | 1089,93 | 125 |
| | | VIIIб | 53086,80 | 1857,50 | 49959,29 | 1924,17 | 1270,01 | |
| | | VIIIв | 53628,45 | 1857,50 | 50577,93 | 1924,17 | 1193,02 | |
| | | VIIIг | 53628,45 | 1857,50 | 50577,93 | 1924,17 | 1193,02 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-----|
| | | VIIIe | 53215,77 | 1857,50 | 50165,25 | 1924,17 | 1193,02 | |
| | | VIIIд | 54392,15 | 1857,50 | 51264,64 | 1924,17 | 1270,01 | |
| | | IXa | 53025,63 | 1857,50 | 50026,68 | 1924,17 | 1141,45 | |
| | | IXб | 53362,30 | 1857,50 | 50439,27 | 1924,17 | 1065,53 | |
| | | IXв | 54263,59 | 1857,50 | 51264,64 | 1924,17 | 1141,45 | |
| | | IXг | 54762,39 | 2100,00 | 51516,09 | 2175,80 | 1146,30 | |
| | | IXд | 54428,81 | 1937,50 | 51348,26 | 2008,05 | 1143,05 | |
| | | IXе | 54263,59 | 1857,50 | 51264,64 | 1924,17 | 1141,45 | |
| | | Xa | 54609,57 | 1937,50 | 51348,26 | 2008,05 | 1323,81 | |
| | | Xб | 54594,82 | 1937,50 | 51348,26 | 2008,05 | 1309,06 | |
| | | Xв | 55080,93 | 2100,00 | 51928,68 | 2175,80 | 1052,25 | |
| | | Xг | 54747,35 | 1937,50 | 51760,85 | 2008,05 | 1049,00 | |
| | | XIa | 54654,01 | 2100,00 | 51241,97 | 2175,80 | 1312,04 | |
| | | XIб | 54654,00 | 2100,00 | 51241,97 | 2175,80 | 1312,03 | |
| | | XIв | 55340,70 | 2100,00 | 51928,68 | 2175,80 | 1312,02 | |
| | | XIг | 54653,99 | 2100,00 | 51241,97 | 2175,80 | 1312,02 | |
| 10-06-051-08 | 48 | VIIIa | 75273,12 | 2659,94 | 71436,70 | 2762,91 | 1176,48 | 179 |
| | | VIIIб | 75749,88 | 2659,94 | 71733,54 | 2762,91 | 1356,40 | |
| | | VIIIв | 76564,04 | 2659,94 | 72621,87 | 2762,91 | 1282,23 | |
| | | VIIIг | 76564,04 | 2659,94 | 72621,87 | 2762,91 | 1282,23 | |
| | | VIIIе | 75971,46 | 2659,94 | 72029,29 | 2762,91 | 1282,23 | |
| | | VIIIд | 77624,20 | 2659,94 | 73607,86 | 2762,91 | 1356,40 | |
| | | IXa | 75719,84 | 2659,94 | 71830,25 | 2762,91 | 1229,65 | |
| | | IXб | 76228,26 | 2659,94 | 72422,70 | 2762,91 | 1145,62 | |
| | | IXв | 77497,45 | 2659,94 | 73607,86 | 2762,91 | 1229,65 | |
| | | IXг | 78212,70 | 3007,20 | 73968,91 | 3124,23 | 1236,59 | |
| | | IXд | 77734,37 | 2774,50 | 73727,93 | 2883,35 | 1231,94 | |
| | | IXе | 77497,45 | 2659,94 | 73607,86 | 2762,91 | 1229,65 | |
| | | Xa | 77914,48 | 2774,50 | 73727,93 | 2883,35 | 1412,05 | |
| | | Xб | 77892,29 | 2774,50 | 73727,93 | 2883,35 | 1389,86 | |
| | | Xв | 78702,24 | 3007,20 | 74561,36 | 3124,23 | 1133,68 | |
| | | Xг | 78223,91 | 2774,50 | 74320,38 | 2883,35 | 1129,03 | |
| | | XIa | 77985,76 | 3007,20 | 73575,36 | 3124,23 | 1403,20 | |
| | | XIб | 77985,75 | 3007,20 | 73575,36 | 3124,23 | 1403,19 | |
| | | XIв | 78971,74 | 3007,20 | 74561,36 | 3124,23 | 1403,18 | |
| | | XIг | 77985,74 | 3007,20 | 73575,36 | 3124,23 | 1403,18 | |

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 | VIIIa | 33572,91 | 772,72 | 29606,80 | 1020,05 | 3193,39 | 52 |
| | | VIIIб | 33678,83 | 772,72 | 29705,48 | 1020,05 | 3200,63 | |
| | | VIIIв | 33981,93 | 772,72 | 30001,12 | 1020,05 | 3208,09 | |
| | | VIIIг | 33981,11 | 772,72 | 30001,12 | 1020,05 | 3207,27 | |
| | | VIIIе | 33783,95 | 772,72 | 29803,96 | 1020,05 | 3207,27 | |
| | | VIIIд | 34398,79 | 772,72 | 30426,26 | 1020,05 | 3199,81 | |
| | | IXa | 33814,16 | 772,72 | 29834,71 | 1020,05 | 3206,73 | |
| | | IXб | 33994,46 | 772,72 | 30031,95 | 1020,05 | 3189,79 | |
| | | IXв | 34401,98 | 772,72 | 30426,26 | 1020,05 | 3203,00 | |
| | | IXг | 34641,96 | 873,60 | 30559,61 | 1153,69 | 3208,75 | |
| | | IXд | 34483,99 | 806,00 | 30470,59 | 1064,59 | 3207,40 | |
| | | IXе | 34405,71 | 772,72 | 30426,26 | 1020,05 | 3206,73 | |
| | | Xa | 34505,77 | 806,00 | 30470,59 | 1064,59 | 3229,18 | |
| | | Xб | 34500,39 | 806,00 | 30470,59 | 1064,59 | 3223,80 | |
| | | Xв | 34839,48 | 873,60 | 30756,85 | 1153,69 | 3209,03 | |
| | | Xг | 34681,51 | 806,00 | 30667,83 | 1064,59 | 3207,68 | |
| | | XIa | 34457,66 | 873,60 | 30331,70 | 1153,69 | 3252,36 | |
| | | XIб | 34454,66 | 873,60 | 30331,70 | 1153,69 | 3249,36 | |
| | | XIв | 34876,94 | 873,60 | 30756,85 | 1153,69 | 3246,49 | |
| | | XIг | 34451,79 | 873,60 | 30331,70 | 1153,69 | 3246,49 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-----|
| 10-06-052-02 | 8 | VIIIa | 49418,25 | 1173,94 | 45033,29 | 1550,49 | 3211,02 | 79 |
| | | VIIIб | 49575,25 | 1173,94 | 45183,08 | 1550,49 | 3218,23 | |
| | | VIIIв | 50032,14 | 1173,94 | 45631,81 | 1550,49 | 3226,39 | |
| | | VIIIг | 50031,32 | 1173,94 | 45631,81 | 1550,49 | 3225,57 | |
| | | VIIIе | 49732,06 | 1173,94 | 45332,55 | 1550,49 | 3225,57 | |
| | | VIIIд | 50670,04 | 1173,94 | 46278,69 | 1550,49 | 3217,41 | |
| | | IXa | 49779,14 | 1173,94 | 45380,79 | 1550,49 | 3224,41 | |
| | | IXб | 50061,26 | 1173,94 | 45680,17 | 1550,49 | 3207,15 | |
| | | IXв | 50673,31 | 1173,94 | 46278,69 | 1550,49 | 3220,68 | |
| | | IXг | 51035,98 | 1327,20 | 46481,31 | 1752,51 | 3227,47 | |
| | | IXд | 50795,96 | 1224,50 | 46346,04 | 1617,17 | 3225,42 | |
| | | IXе | 50677,04 | 1173,94 | 46278,69 | 1550,49 | 3224,41 | |
| | | Xa | 50818,21 | 1224,50 | 46346,04 | 1617,17 | 3247,67 | |
| | | Xб | 50812,83 | 1224,50 | 46346,04 | 1617,17 | 3242,29 | |
| | | Xв | 51335,95 | 1327,20 | 46780,69 | 1752,51 | 3228,06 | |
| | | Xг | 51095,94 | 1224,50 | 46645,43 | 1617,17 | 3226,01 | |
| | | XIa | 50732,85 | 1327,20 | 46133,81 | 1752,51 | 3271,84 | |
| | | XIб | 50729,85 | 1327,20 | 46133,81 | 1752,51 | 3268,84 | |
| | | XIв | 51373,86 | 1327,20 | 46780,69 | 1752,51 | 3265,97 | |
| | | XIг | 50726,98 | 1327,20 | 46133,81 | 1752,51 | 3265,97 | |
| 10-06-052-03 | 12 | VIIIa | 65248,44 | 1560,30 | 60459,78 | 2080,28 | 3228,36 | 105 |
| | | VIIIб | 65456,50 | 1560,30 | 60660,67 | 2080,28 | 3235,53 | |
| | | VIIIв | 66067,20 | 1560,30 | 61262,51 | 2080,28 | 3244,39 | |
| | | VIIIг | 66066,38 | 1560,30 | 61262,51 | 2080,28 | 3243,57 | |
| | | VIIIе | 65665,02 | 1560,30 | 60861,15 | 2080,28 | 3243,57 | |
| | | VIIIд | 66926,13 | 1560,30 | 62131,12 | 2080,28 | 3234,71 | |
| | | IXa | 65728,97 | 1560,30 | 60926,87 | 2080,28 | 3241,80 | |
| | | IXб | 66112,89 | 1560,30 | 61328,39 | 2080,28 | 3224,20 | |
| | | IXв | 66929,49 | 1560,30 | 62131,12 | 2080,28 | 3238,07 | |
| | | IXг | 67412,87 | 1764,00 | 62403,00 | 2352,65 | 3245,87 | |
| | | IXд | 67092,14 | 1627,50 | 62221,50 | 2171,07 | 3243,14 | |
| | | IXе | 66933,22 | 1560,30 | 62131,12 | 2080,28 | 3241,80 | |
| | | Xa | 67114,85 | 1627,50 | 62221,50 | 2171,07 | 3265,85 | |
| | | Xб | 67109,46 | 1627,50 | 62221,50 | 2171,07 | 3260,46 | |
| | | Xв | 67815,29 | 1764,00 | 62804,53 | 2352,65 | 3246,76 | |
| | | Xг | 67494,55 | 1627,50 | 62623,02 | 2171,07 | 3244,03 | |
| | | XIa | 66990,91 | 1764,00 | 61935,92 | 2352,65 | 3290,99 | |
| | | XIб | 66987,91 | 1764,00 | 61935,92 | 2352,65 | 3287,99 | |
| | | XIв | 67853,65 | 1764,00 | 62804,53 | 2352,65 | 3285,12 | |
| | | XIг | 66985,04 | 1764,00 | 61935,92 | 2352,65 | 3285,12 | |
| 10-06-052-04 | 16 | VIIIa | 81093,78 | 1961,52 | 75886,28 | 2610,07 | 3245,98 | 132 |
| | | VIIIб | 81352,89 | 1961,52 | 76138,26 | 2610,07 | 3253,11 | |
| | | VIIIв | 82117,41 | 1961,52 | 76893,20 | 2610,07 | 3262,69 | |
| | | VIIIг | 82116,59 | 1961,52 | 76893,20 | 2610,07 | 3261,87 | |
| | | VIIIе | 81613,13 | 1961,52 | 76389,74 | 2610,07 | 3261,87 | |
| | | VIIIд | 83197,35 | 1961,52 | 77983,54 | 2610,07 | 3252,29 | |
| | | IXa | 81693,94 | 1961,52 | 76472,95 | 2610,07 | 3259,47 | |
| | | IXб | 82179,69 | 1961,52 | 76976,62 | 2610,07 | 3241,55 | |
| | | IXв | 83200,80 | 1961,52 | 77983,54 | 2610,07 | 3255,74 | |
| | | IXг | 83806,89 | 2217,60 | 78324,70 | 2951,81 | 3264,59 | |
| | | IXд | 83404,11 | 2046,00 | 78096,95 | 2723,99 | 3261,16 | |
| | | IXе | 83204,53 | 1961,52 | 77983,54 | 2610,07 | 3259,47 | |
| | | Xa | 83427,29 | 2046,00 | 78096,95 | 2723,99 | 3284,34 | |
| | | Xб | 83421,90 | 2046,00 | 78096,95 | 2723,99 | 3278,95 | |
| | | Xв | 84311,77 | 2217,60 | 78828,37 | 2951,81 | 3265,80 | |
| | | Xг | 83908,99 | 2046,00 | 78600,62 | 2723,99 | 3262,37 | |
| | | XIa | 83266,10 | 2217,60 | 77738,03 | 2951,81 | 3310,47 | |
| | | XIб | 83263,10 | 2217,60 | 77738,03 | 2951,81 | 3307,47 | |
| | | XIв | 84350,57 | 2217,60 | 78828,37 | 2951,81 | 3304,60 | |
| | | XIг | 83260,23 | 2217,60 | 77738,03 | 2951,81 | 3304,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----|
| 10-06-052-05 | 20 | VIIIa | 96955,37 | 2377,60 | 91313,86 | 3140,02 | 3263,91 | 160 |
| | | VIIIб | 97265,57 | 2377,60 | 91616,97 | 3140,02 | 3271,00 | |
| | | VIIIв | 98183,95 | 2377,60 | 92525,07 | 3140,02 | 3281,28 | |
| | | VIIIг | 98183,13 | 2377,60 | 92525,07 | 3140,02 | 3280,46 | |
| | | VIIIе | 97577,52 | 2377,60 | 91919,46 | 3140,02 | 3280,46 | |
| | | VIIIд | 99484,93 | 2377,60 | 93837,15 | 3140,02 | 3270,18 | |
| | | IXa | 97675,13 | 2377,60 | 92020,08 | 3140,02 | 3277,45 | |
| | | IXб | 98262,73 | 2377,60 | 92625,94 | 3140,02 | 3259,19 | |
| | | IXв | 99488,47 | 2377,60 | 93837,15 | 3140,02 | 3273,72 | |
| | | IXг | 100219,25 | 2688,00 | 94247,59 | 3551,15 | 3283,66 | |
| | | IXд | 99733,09 | 2480,00 | 93973,59 | 3277,07 | 3279,50 | |
| | | IXе | 99492,20 | 2377,60 | 93837,15 | 3140,02 | 3277,45 | |
| | | Xa | 99756,73 | 2480,00 | 93973,59 | 3277,07 | 3303,14 | |
| | | Xб | 99751,33 | 2480,00 | 93973,59 | 3277,07 | 3297,74 | |
| | | Xв | 100826,62 | 2688,00 | 94853,45 | 3551,15 | 3285,17 | |
| | | Xг | 100340,46 | 2480,00 | 94579,45 | 3277,07 | 3281,01 | |
| | | XIa | 99559,67 | 2688,00 | 93541,37 | 3551,15 | 3330,30 | |
| | | XIб | 99556,67 | 2688,00 | 93541,37 | 3551,15 | 3327,30 | |
| | | XIв | 100865,88 | 2688,00 | 94853,45 | 3551,15 | 3324,43 | |
| | | XIг | 99553,80 | 2688,00 | 93541,37 | 3551,15 | 3324,43 | |
| 10-06-052-06 | 24 | VIIIa | 112786,65 | 2763,96 | 106741,44 | 3669,98 | 3281,25 | 186 |
| | | VIIIб | 113147,93 | 2763,96 | 107095,67 | 3669,98 | 3288,30 | |
| | | VIIIв | 114220,19 | 2763,96 | 108156,95 | 3669,98 | 3299,28 | |
| | | VIIIг | 114219,37 | 2763,96 | 108156,95 | 3669,98 | 3298,46 | |
| | | VIIIе | 113511,61 | 2763,96 | 107449,19 | 3669,98 | 3298,46 | |
| | | VIIIд | 115742,20 | 2763,96 | 109690,76 | 3669,98 | 3287,48 | |
| | | IXa | 113626,00 | 2763,96 | 107567,21 | 3669,98 | 3294,83 | |
| | | IXб | 114315,46 | 2763,96 | 108275,25 | 3669,98 | 3276,25 | |
| | | IXв | 115745,82 | 2763,96 | 109690,76 | 3669,98 | 3291,10 | |
| | | IXг | 116597,34 | 3124,80 | 110170,49 | 4150,48 | 3302,05 | |
| | | IXд | 116030,44 | 2883,00 | 109850,23 | 3830,15 | 3297,21 | |
| | | IXе | 115749,55 | 2763,96 | 109690,76 | 3669,98 | 3294,83 | |
| | | Xa | 116054,55 | 2883,00 | 109850,23 | 3830,15 | 3321,32 | |
| | | Xб | 116049,15 | 2883,00 | 109850,23 | 3830,15 | 3315,92 | |
| | | Xв | 117307,21 | 3124,80 | 110878,54 | 4150,48 | 3303,87 | |
| | | Xг | 116740,31 | 2883,00 | 110558,28 | 3830,15 | 3299,03 | |
| | | XIa | 115818,97 | 3124,80 | 109344,72 | 4150,48 | 3349,45 | |
| | | XIб | 115815,97 | 3124,80 | 109344,72 | 4150,48 | 3346,45 | |
| | | XIв | 117346,92 | 3124,80 | 110878,54 | 4150,48 | 3343,58 | |
| | | XIг | 115813,10 | 3124,80 | 109344,72 | 4150,48 | 3343,58 | |
| 10-06-052-07 | 32 | VIIIa | 144478,42 | 3566,40 | 137595,51 | 4729,72 | 3316,51 | 240 |
| | | VIIIб | 144941,85 | 3566,40 | 138051,97 | 4729,72 | 3323,48 | |
| | | VIIIв | 146321,79 | 3566,40 | 139419,51 | 4729,72 | 3335,88 | |
| | | VIIIг | 146320,97 | 3566,40 | 139419,51 | 4729,72 | 3335,06 | |
| | | VIIIе | 145408,97 | 3566,40 | 138507,51 | 4729,72 | 3335,06 | |
| | | VIIIд | 148285,86 | 3566,40 | 141396,80 | 4729,72 | 3322,66 | |
| | | IXa | 145557,00 | 3566,40 | 138660,41 | 4729,72 | 3330,19 | |
| | | IXб | 146450,14 | 3566,40 | 139572,79 | 4729,72 | 3310,95 | |
| | | IXв | 148289,66 | 3566,40 | 141396,80 | 4729,72 | 3326,46 | |
| | | IXг | 149386,58 | 4032,00 | 142015,08 | 5348,98 | 3339,50 | |
| | | IXд | 148655,59 | 3720,00 | 141602,33 | 4936,14 | 3333,26 | |
| | | IXе | 148293,39 | 3566,40 | 141396,80 | 4729,72 | 3330,19 | |
| | | Xa | 148680,62 | 3720,00 | 141602,33 | 4936,14 | 3358,29 | |
| | | Xб | 148675,21 | 3720,00 | 141602,33 | 4936,14 | 3352,88 | |
| | | Xв | 150301,40 | 4032,00 | 142927,46 | 5348,98 | 3341,94 | |
| | | Xг | 149570,41 | 3720,00 | 142514,71 | 4936,14 | 3335,70 | |
| | | XIa | 148370,59 | 4032,00 | 140950,18 | 5348,98 | 3388,41 | |
| | | XIб | 148367,59 | 4032,00 | 140950,18 | 5348,98 | 3385,41 | |
| | | XIв | 150342,00 | 4032,00 | 142927,46 | 5348,98 | 3382,54 | |
| | | XIг | 148364,72 | 4032,00 | 140950,18 | 5348,98 | 3382,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------|-----|
| 10-06-052-08 | 48 | VIIIa | 207846,92 | 5156,42 | 199303,65 | 6849,21 | 3386,85 | 347 |
| | | VIIIб | 208514,65 | 5156,42 | 199964,57 | 6849,21 | 3393,66 | |
| | | VIIIв | 210509,95 | 5156,42 | 201944,65 | 6849,21 | 3408,88 | |
| | | VIIIг | 210509,13 | 5156,42 | 201944,65 | 6849,21 | 3408,06 | |
| | | VIIIе | 209188,63 | 5156,42 | 200624,15 | 6849,21 | 3408,06 | |
| | | VIIIд | 213358,13 | 5156,42 | 204808,87 | 6849,21 | 3392,84 | |
| | | IXa | 209403,97 | 5156,42 | 200846,83 | 6849,21 | 3400,72 | |
| | | IXб | 210704,46 | 5156,42 | 202167,88 | 6849,21 | 3380,16 | |
| | | IXв | 213362,28 | 5156,42 | 204808,87 | 6849,21 | 3396,99 | |
| | | IXг | 214948,05 | 5829,60 | 205704,27 | 7745,97 | 3414,18 | |
| | | IXд | 213890,18 | 5378,50 | 205106,52 | 7148,13 | 3405,16 | |
| | | IXе | 213366,01 | 5156,42 | 204808,87 | 6849,21 | 3400,72 | |
| | | Xa | 213917,09 | 5378,50 | 205106,52 | 7148,13 | 3432,07 | |
| | | Xб | 213911,66 | 5378,50 | 205106,52 | 7148,13 | 3426,64 | |
| | | Xв | 216272,77 | 5829,60 | 207025,31 | 7745,97 | 3417,86 | |
| | | Xг | 215214,91 | 5378,50 | 206427,57 | 7148,13 | 3408,84 | |
| | | XIa | 213456,83 | 5829,60 | 204161,09 | 7745,97 | 3466,14 | |
| | | XIб | 213453,83 | 5829,60 | 204161,09 | 7745,97 | 3463,14 | |
| | | XIв | 216315,18 | 5829,60 | 207025,31 | 7745,97 | 3460,27 | |
| XIг | 213450,96 | 5829,60 | 204161,09 | 7745,97 | 3460,27 | | | |

Таблица 10-06-053. Измерение волоконно-оптических кабелей на кабельной площадке

Измеритель: 1 кабель (строительная длина)

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------|----|
| 10-06-053-01 | 4 | VIIIa | 2968,55 | 118,88 | 2847,29 | 68,97 | 2,38 | 8 |
| | | VIIIб | 2972,36 | 118,88 | 2851,10 | 68,97 | 2,38 | |
| | | VIIIв | 2983,87 | 118,88 | 2862,61 | 68,97 | 2,38 | |
| | | VIIIг | 2983,87 | 118,88 | 2862,61 | 68,97 | 2,38 | |
| | | VIIIе | 2976,21 | 118,88 | 2854,95 | 68,97 | 2,38 | |
| | | VIIIд | 3028,61 | 118,88 | 2907,35 | 68,97 | 2,38 | |
| | | IXa | 3005,58 | 118,88 | 2884,32 | 68,97 | 2,38 | |
| | | IXб | 3013,28 | 118,88 | 2892,02 | 68,97 | 2,38 | |
| | | IXв | 3028,61 | 118,88 | 2907,35 | 68,97 | 2,38 | |
| | | IXг | 3053,46 | 134,40 | 2916,37 | 77,99 | 2,69 | |
| | | IXд | 3036,82 | 124,00 | 2910,34 | 71,97 | 2,48 | |
| | | IXе | 3028,61 | 118,88 | 2907,35 | 68,97 | 2,38 | |
| | | Xa | 3036,82 | 124,00 | 2910,34 | 71,97 | 2,48 | |
| | | Xб | 3036,82 | 124,00 | 2910,34 | 71,97 | 2,48 | |
| | | Xв | 3061,16 | 134,40 | 2924,07 | 77,99 | 2,69 | |
| | | Xг | 3044,52 | 124,00 | 2918,04 | 71,97 | 2,48 | |
| | | XIa | 3016,43 | 134,40 | 2879,34 | 77,99 | 2,69 | |
| | | XIб | 3016,43 | 134,40 | 2879,34 | 77,99 | 2,69 | |
| | | XIв | 3061,16 | 134,40 | 2924,07 | 77,99 | 2,69 | |
| XIг | 3016,43 | 134,40 | 2879,34 | 77,99 | 2,69 | | | |
| 10-06-053-02 | 8 | VIIIa | 5211,42 | 208,04 | 4999,22 | 121,10 | 4,16 | 14 |
| | | VIIIб | 5218,11 | 208,04 | 5005,91 | 121,10 | 4,16 | |
| | | VIIIв | 5238,33 | 208,04 | 5026,13 | 121,10 | 4,16 | |
| | | VIIIг | 5238,33 | 208,04 | 5026,13 | 121,10 | 4,16 | |
| | | VIIIе | 5224,87 | 208,04 | 5012,67 | 121,10 | 4,16 | |
| | | VIIIд | 5316,87 | 208,04 | 5104,67 | 121,10 | 4,16 | |
| | | IXa | 5276,44 | 208,04 | 5064,24 | 121,10 | 4,16 | |
| | | IXб | 5289,96 | 208,04 | 5077,76 | 121,10 | 4,16 | |
| | | IXв | 5316,87 | 208,04 | 5104,67 | 121,10 | 4,16 | |
| | | IXг | 5360,42 | 235,20 | 5120,52 | 136,94 | 4,70 | |
| | | IXд | 5331,27 | 217,00 | 5109,93 | 126,36 | 4,34 | |
| | | IXе | 5316,87 | 208,04 | 5104,67 | 121,10 | 4,16 | |
| | | Xa | 5331,27 | 217,00 | 5109,93 | 126,36 | 4,34 | |
| | | Xб | 5331,27 | 217,00 | 5109,93 | 126,36 | 4,34 | |
| Xв | 5373,94 | 235,20 | 5134,04 | 136,94 | 4,70 | | | |
| Xг | 5344,80 | 217,00 | 5123,46 | 126,36 | 4,34 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | XIa | 5295,40 | 235,20 | 5055,50 | 136,94 | 4,70 | |
| | | XIб | 5295,40 | 235,20 | 5055,50 | 136,94 | 4,70 | |
| | | XIв | 5373,94 | 235,20 | 5134,04 | 136,94 | 4,70 | |
| | | XIг | 5295,40 | 235,20 | 5055,50 | 136,94 | 4,70 | |
| 10-06-053-03 | 12 | VIIIa | 7454,29 | 297,20 | 7151,15 | 173,22 | 5,94 | 20 |
| | | VIIIб | 7463,87 | 297,20 | 7160,73 | 173,22 | 5,94 | |
| | | VIIIв | 7492,79 | 297,20 | 7189,65 | 173,22 | 5,94 | |
| | | VIIIг | 7492,79 | 297,20 | 7189,65 | 173,22 | 5,94 | |
| | | VIIIе | 7473,54 | 297,20 | 7170,40 | 173,22 | 5,94 | |
| | | VIIIд | 7605,14 | 297,20 | 7302,00 | 173,22 | 5,94 | |
| | | IXa | 7547,30 | 297,20 | 7244,16 | 173,22 | 5,94 | |
| | | IXб | 7566,65 | 297,20 | 7263,51 | 173,22 | 5,94 | |
| | | IXв | 7605,14 | 297,20 | 7302,00 | 173,22 | 5,94 | |
| | | IXг | 7667,39 | 336,00 | 7324,67 | 195,89 | 6,72 | |
| | | IXд | 7625,72 | 310,00 | 7309,52 | 180,75 | 6,20 | |
| | | IXе | 7605,14 | 297,20 | 7302,00 | 173,22 | 5,94 | |
| | | Xa | 7625,72 | 310,00 | 7309,52 | 180,75 | 6,20 | |
| | | Xб | 7625,72 | 310,00 | 7309,52 | 180,75 | 6,20 | |
| | | Xв | 7686,73 | 336,00 | 7344,01 | 195,89 | 6,72 | |
| | | Xг | 7645,07 | 310,00 | 7328,87 | 180,75 | 6,20 | |
| | | XIa | 7574,38 | 336,00 | 7231,66 | 195,89 | 6,72 | |
| | | XIб | 7574,38 | 336,00 | 7231,66 | 195,89 | 6,72 | |
| | | XIв | 7686,73 | 336,00 | 7344,01 | 195,89 | 6,72 | |
| | | XIг | 7574,38 | 336,00 | 7231,66 | 195,89 | 6,72 | |
| 10-06-053-04 | 16 | VIIIa | 9682,01 | 371,50 | 9303,08 | 225,35 | 7,43 | 25 |
| | | VIIIб | 9694,47 | 371,50 | 9315,54 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIв | 9732,09 | 371,50 | 9353,16 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIг | 9732,09 | 371,50 | 9353,16 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIе | 9707,05 | 371,50 | 9328,12 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIд | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXa | 9803,01 | 371,50 | 9424,08 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXб | 9828,18 | 371,50 | 9449,25 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXв | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXг | 9957,21 | 420,00 | 9528,81 | 254,84 | 8,40 | |
| | | IXд | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | IXе | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | Xa | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | Xб | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | Xв | 9982,38 | 420,00 | 9553,98 | 254,84 | 8,40 | |
| | | Xг | 9929,53 | 387,50 | 9534,28 | 235,14 | 7,75 | |
| | | XIa | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | |
| | | XIб | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | |
| | | XIв | 9982,38 | 420,00 | 9553,98 | 254,84 | 8,40 | |
| | | XIг | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | |
| 10-06-053-05 | 20 | VIIIa | 11924,89 | 460,66 | 11455,02 | 277,47 | 9,21 | 31 |
| | | VIIIб | 11940,22 | 460,66 | 11470,35 | 277,47 | 9,21 | |
| | | VIIIв | 11986,55 | 460,66 | 11516,68 | 277,47 | 9,21 | |
| | | VIIIг | 11986,55 | 460,66 | 11516,68 | 277,47 | 9,21 | |
| | | VIIIе | 11955,72 | 460,66 | 11485,85 | 277,47 | 9,21 | |
| | | VIIIд | 12166,52 | 460,66 | 11696,65 | 277,47 | 9,21 | |
| | | IXa | 12073,88 | 460,66 | 11604,01 | 277,47 | 9,21 | |
| | | IXб | 12104,86 | 460,66 | 11634,99 | 277,47 | 9,21 | |
| | | IXв | 12166,52 | 460,66 | 11696,65 | 277,47 | 9,21 | |
| | | IXг | 12264,18 | 520,80 | 11732,96 | 313,78 | 10,42 | |
| | | IXд | 12198,81 | 480,50 | 11708,70 | 289,53 | 9,61 | |
| | | IXе | 12166,52 | 460,66 | 11696,65 | 277,47 | 9,21 | |
| | | Xa | 12198,81 | 480,50 | 11708,70 | 289,53 | 9,61 | |
| | | Xб | 12198,81 | 480,50 | 11708,70 | 289,53 | 9,61 | |
| | | Xв | 12295,17 | 520,80 | 11763,95 | 313,78 | 10,42 | |
| | | Xг | 12229,80 | 480,50 | 11739,69 | 289,53 | 9,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | XIa | 12115,19 | 520,80 | 11583,97 | 313,78 | 10,42 | |
| | | XIб | 12115,19 | 520,80 | 11583,97 | 313,78 | 10,42 | |
| | | XIв | 12295,17 | 520,80 | 11763,95 | 313,78 | 10,42 | |
| | | XIг | 12115,19 | 520,80 | 11583,97 | 313,78 | 10,42 | |
| 10-06-053-06 | 24 | VIIIa | 14167,77 | 549,82 | 13606,95 | 329,60 | 11,00 | 37 |
| | | VIIIб | 14185,99 | 549,82 | 13625,17 | 329,60 | 11,00 | |
| | | VIIIв | 14241,02 | 549,82 | 13680,20 | 329,60 | 11,00 | |
| | | VIIIг | 14241,02 | 549,82 | 13680,20 | 329,60 | 11,00 | |
| | | VIIIе | 14204,39 | 549,82 | 13643,57 | 329,60 | 11,00 | |
| | | VIIIд | 14454,80 | 549,82 | 13893,98 | 329,60 | 11,00 | |
| | | IXa | 14344,75 | 549,82 | 13783,93 | 329,60 | 11,00 | |
| | | IXб | 14381,56 | 549,82 | 13820,74 | 329,60 | 11,00 | |
| | | IXв | 14454,80 | 549,82 | 13893,98 | 329,60 | 11,00 | |
| | | IXг | 14571,14 | 621,60 | 13937,11 | 372,73 | 12,43 | |
| | | IXд | 14493,26 | 573,50 | 13908,29 | 343,92 | 11,47 | |
| | | IXе | 14454,80 | 549,82 | 13893,98 | 329,60 | 11,00 | |
| | | Xa | 14493,26 | 573,50 | 13908,29 | 343,92 | 11,47 | |
| | | Xб | 14493,26 | 573,50 | 13908,29 | 343,92 | 11,47 | |
| | | Xв | 14607,95 | 621,60 | 13973,92 | 372,73 | 12,43 | |
| | | Xг | 14530,07 | 573,50 | 13945,10 | 343,92 | 11,47 | |
| | | XIa | 14394,16 | 621,60 | 13760,13 | 372,73 | 12,43 | |
| | | XIб | 14394,16 | 621,60 | 13760,13 | 372,73 | 12,43 | |
| | | XIв | 14607,95 | 621,60 | 13973,92 | 372,73 | 12,43 | |
| | | XIг | 14394,16 | 621,60 | 13760,13 | 372,73 | 12,43 | |
| 10-06-053-07 | 32 | VIIIa | 18653,52 | 728,14 | 17910,82 | 433,85 | 14,56 | 49 |
| | | VIIIб | 18677,50 | 728,14 | 17934,80 | 433,85 | 14,56 | |
| | | VIIIв | 18749,93 | 728,14 | 18007,23 | 433,85 | 14,56 | |
| | | VIIIг | 18749,93 | 728,14 | 18007,23 | 433,85 | 14,56 | |
| | | VIIIе | 18701,72 | 728,14 | 17959,02 | 433,85 | 14,56 | |
| | | VIIIд | 19031,33 | 728,14 | 18288,63 | 433,85 | 14,56 | |
| | | IXa | 18886,47 | 728,14 | 18143,77 | 433,85 | 14,56 | |
| | | IXб | 18934,92 | 728,14 | 18192,22 | 433,85 | 14,56 | |
| | | IXв | 19031,33 | 728,14 | 18288,63 | 433,85 | 14,56 | |
| | | IXг | 19185,06 | 823,20 | 18345,40 | 490,62 | 16,46 | |
| | | IXд | 19082,17 | 759,50 | 18307,48 | 452,70 | 15,19 | |
| | | IXе | 19031,33 | 728,14 | 18288,63 | 433,85 | 14,56 | |
| | | Xa | 19082,17 | 759,50 | 18307,48 | 452,70 | 15,19 | |
| | | Xб | 19082,17 | 759,50 | 18307,48 | 452,70 | 15,19 | |
| | | Xв | 19233,51 | 823,20 | 18393,85 | 490,62 | 16,46 | |
| | | Xг | 19130,62 | 759,50 | 18355,93 | 452,70 | 15,19 | |
| | | XIa | 18952,11 | 823,20 | 18112,45 | 490,62 | 16,46 | |
| | | XIб | 18952,11 | 823,20 | 18112,45 | 490,62 | 16,46 | |
| | | XIв | 19233,51 | 823,20 | 18393,85 | 490,62 | 16,46 | |
| | | XIг | 18952,11 | 823,20 | 18112,45 | 490,62 | 16,46 | |
| 10-06-053-08 | 48 | VIIIa | 27609,87 | 1069,92 | 26518,55 | 642,36 | 21,40 | 72 |
| | | VIIIб | 27645,37 | 1069,92 | 26554,05 | 642,36 | 21,40 | |
| | | VIIIв | 27752,61 | 1069,92 | 26661,29 | 642,36 | 21,40 | |
| | | VIIIг | 27752,61 | 1069,92 | 26661,29 | 642,36 | 21,40 | |
| | | VIIIе | 27681,24 | 1069,92 | 26589,92 | 642,36 | 21,40 | |
| | | VIIIд | 28169,26 | 1069,92 | 27077,94 | 642,36 | 21,40 | |
| | | IXa | 27954,78 | 1069,92 | 26863,46 | 642,36 | 21,40 | |
| | | IXб | 28026,51 | 1069,92 | 26935,19 | 642,36 | 21,40 | |
| | | IXв | 28169,26 | 1069,92 | 27077,94 | 642,36 | 21,40 | |
| | | IXг | 28395,78 | 1209,60 | 27161,99 | 726,41 | 24,19 | |
| | | IXд | 28244,16 | 1116,00 | 27105,84 | 670,26 | 22,32 | |
| | | IXе | 28169,26 | 1069,92 | 27077,94 | 642,36 | 21,40 | |
| | | Xa | 28244,16 | 1116,00 | 27105,84 | 670,26 | 22,32 | |
| | | Xб | 28244,16 | 1116,00 | 27105,84 | 670,26 | 22,32 | |
| | | Xв | 28467,52 | 1209,60 | 27233,73 | 726,41 | 24,19 | |
| | | Xг | 28315,89 | 1116,00 | 27177,57 | 670,26 | 22,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------|--------|----------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | XIa | 28050,87 | 1209,60 | 26817,08 | 726,41 | 24,19 | |
| | | XIб | 28050,87 | 1209,60 | 26817,08 | 726,41 | 24,19 | |
| | | XIв | 28467,52 | 1209,60 | 27233,73 | 726,41 | 24,19 | |
| | | XIг | 28050,87 | 1209,60 | 26817,08 | 726,41 | 24,19 | |
| Измерение затухания на кабельной площадке волоконно-оптического зонавого кабеля с числом волокон | | | | | | | | |
| 10-06-053-09 | 4 | VIIIa | 3271,23 | 193,18 | 3074,19 | 74,47 | 3,86 | 13 |
| | | VIIIб | 3275,35 | 193,18 | 3078,31 | 74,47 | 3,86 | |
| | | VIIIв | 3287,78 | 193,18 | 3090,74 | 74,47 | 3,86 | |
| | | VIIIг | 3287,78 | 193,18 | 3090,74 | 74,47 | 3,86 | |
| | | VIIIе | 3279,50 | 193,18 | 3082,46 | 74,47 | 3,86 | |
| | | VIIIд | 3336,08 | 193,18 | 3139,04 | 74,47 | 3,86 | |
| | | IXa | 3311,21 | 193,18 | 3114,17 | 74,47 | 3,86 | |
| | | IXб | 3319,53 | 193,18 | 3122,49 | 74,47 | 3,86 | |
| | | IXв | 3336,08 | 193,18 | 3139,04 | 74,47 | 3,86 | |
| | | IXг | 3371,55 | 218,40 | 3148,78 | 84,21 | 4,37 | |
| | | IXд | 3347,80 | 201,50 | 3142,27 | 77,70 | 4,03 | |
| | | IXе | 3336,08 | 193,18 | 3139,04 | 74,47 | 3,86 | |
| | | Xa | 3347,80 | 201,50 | 3142,27 | 77,70 | 4,03 | |
| | | Xб | 3347,80 | 201,50 | 3142,27 | 77,70 | 4,03 | |
| | | Xв | 3379,87 | 218,40 | 3157,10 | 84,21 | 4,37 | |
| | | Xг | 3356,12 | 201,50 | 3150,59 | 77,70 | 4,03 | |
| XIa | 3331,57 | 218,40 | 3108,80 | 84,21 | 4,37 | | | |
| XIб | 3331,57 | 218,40 | 3108,80 | 84,21 | 4,37 | | | |
| XIв | 3379,87 | 218,40 | 3157,10 | 84,21 | 4,37 | | | |
| XIг | 3331,57 | 218,40 | 3108,80 | 84,21 | 4,37 | | | |
| 10-06-053-10 | 8 | VIIIa | 6402,88 | 371,50 | 6023,95 | 145,92 | 7,43 | 25 |
| | | VIIIб | 6410,94 | 371,50 | 6032,01 | 145,92 | 7,43 | |
| | | VIIIв | 6435,30 | 371,50 | 6056,37 | 145,92 | 7,43 | |
| | | VIIIг | 6435,30 | 371,50 | 6056,37 | 145,92 | 7,43 | |
| | | VIIIе | 6419,09 | 371,50 | 6040,16 | 145,92 | 7,43 | |
| | | VIIIд | 6529,95 | 371,50 | 6151,02 | 145,92 | 7,43 | |
| | | IXa | 6481,23 | 371,50 | 6102,30 | 145,92 | 7,43 | |
| | | IXб | 6497,52 | 371,50 | 6118,59 | 145,92 | 7,43 | |
| | | IXв | 6529,95 | 371,50 | 6151,02 | 145,92 | 7,43 | |
| | | IXг | 6598,51 | 420,00 | 6170,11 | 165,01 | 8,40 | |
| | | IXд | 6552,61 | 387,50 | 6157,36 | 152,26 | 7,75 | |
| | | IXе | 6529,95 | 371,50 | 6151,02 | 145,92 | 7,43 | |
| | | Xa | 6552,61 | 387,50 | 6157,36 | 152,26 | 7,75 | |
| | | Xб | 6552,61 | 387,50 | 6157,36 | 152,26 | 7,75 | |
| | | Xв | 6614,81 | 420,00 | 6186,41 | 165,01 | 8,40 | |
| | | Xг | 6568,90 | 387,50 | 6173,65 | 152,26 | 7,75 | |
| XIa | 6520,16 | 420,00 | 6091,76 | 165,01 | 8,40 | | | |
| XIб | 6520,16 | 420,00 | 6091,76 | 165,01 | 8,40 | | | |
| XIв | 6614,81 | 420,00 | 6186,41 | 165,01 | 8,40 | | | |
| XIг | 6520,16 | 420,00 | 6091,76 | 165,01 | 8,40 | | | |
| 10-06-053-11 | 12 | VIIIa | 9527,21 | 549,82 | 8966,39 | 217,19 | 11,00 | 37 |
| | | VIIIб | 9539,21 | 549,82 | 8978,39 | 217,19 | 11,00 | |
| | | VIIIв | 9575,47 | 549,82 | 9014,65 | 217,19 | 11,00 | |
| | | VIIIг | 9575,47 | 549,82 | 9014,65 | 217,19 | 11,00 | |
| | | VIIIе | 9551,34 | 549,82 | 8990,52 | 217,19 | 11,00 | |
| | | VIIIд | 9716,35 | 549,82 | 9155,53 | 217,19 | 11,00 | |
| | | IXa | 9643,83 | 549,82 | 9083,01 | 217,19 | 11,00 | |
| | | IXб | 9668,08 | 549,82 | 9107,26 | 217,19 | 11,00 | |
| | | IXв | 9716,35 | 549,82 | 9155,53 | 217,19 | 11,00 | |
| | | IXг | 9817,98 | 621,60 | 9183,95 | 245,61 | 12,43 | |
| | | IXд | 9749,93 | 573,50 | 9164,96 | 226,63 | 11,47 | |
| | | IXе | 9716,35 | 549,82 | 9155,53 | 217,19 | 11,00 | |
| | | Xa | 9749,93 | 573,50 | 9164,96 | 226,63 | 11,47 | |
| | | Xб | 9749,93 | 573,50 | 9164,96 | 226,63 | 11,47 | |
| | | Xв | 9842,23 | 621,60 | 9208,20 | 245,61 | 12,43 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | Xг | 9774,19 | 573,50 | 9189,22 | 226,63 | 11,47 | |
| | | XIa | 9701,36 | 621,60 | 9067,33 | 245,61 | 12,43 | |
| | | XIб | 9701,36 | 621,60 | 9067,33 | 245,61 | 12,43 | |
| | | XIв | 9842,23 | 621,60 | 9208,20 | 245,61 | 12,43 | |
| | | XIг | 9701,36 | 621,60 | 9067,33 | 245,61 | 12,43 | |
| 10-06-053-12 | 16 | VIIIa | 12658,85 | 728,14 | 11916,15 | 288,64 | 14,56 | 49 |
| VIIIб | 12674,80 | 728,14 | 11932,10 | 288,64 | 14,56 | | | |
| VIIIв | 12722,99 | 728,14 | 11980,29 | 288,64 | 14,56 | | | |
| VIIIг | 12722,99 | 728,14 | 11980,29 | 288,64 | 14,56 | | | |
| VIIIe | 12690,92 | 728,14 | 11948,22 | 288,64 | 14,56 | | | |
| VIIIд | 12910,21 | 728,14 | 12167,51 | 288,64 | 14,56 | | | |
| IXa | 12813,83 | 728,14 | 12071,13 | 288,64 | 14,56 | | | |
| IXб | 12846,07 | 728,14 | 12103,37 | 288,64 | 14,56 | | | |
| IXв | 12910,21 | 728,14 | 12167,51 | 288,64 | 14,56 | | | |
| IXг | 13044,94 | 823,20 | 12205,28 | 326,41 | 16,46 | | | |
| IXд | 12954,73 | 759,50 | 12180,04 | 301,18 | 15,19 | | | |
| IXe | 12910,21 | 728,14 | 12167,51 | 288,64 | 14,56 | | | |
| Xa | 12954,73 | 759,50 | 12180,04 | 301,18 | 15,19 | | | |
| Xб | 12954,73 | 759,50 | 12180,04 | 301,18 | 15,19 | | | |
| Xв | 13077,17 | 823,20 | 12237,51 | 326,41 | 16,46 | | | |
| Xг | 12986,97 | 759,50 | 12212,28 | 301,18 | 15,19 | | | |
| XIa | 12889,95 | 823,20 | 12050,29 | 326,41 | 16,46 | | | |
| XIб | 12889,95 | 823,20 | 12050,29 | 326,41 | 16,46 | | | |
| XIв | 13077,17 | 823,20 | 12237,51 | 326,41 | 16,46 | | | |
| XIг | 12889,95 | 823,20 | 12050,29 | 326,41 | 16,46 | | | |
| 10-06-053-13 | 20 | VIIIa | 15783,18 | 906,46 | 14858,59 | 359,92 | 18,13 | 61 |
| VIIIб | 15803,07 | 906,46 | 14878,48 | 359,92 | 18,13 | | | |
| VIIIв | 15863,16 | 906,46 | 14938,57 | 359,92 | 18,13 | | | |
| VIIIг | 15863,16 | 906,46 | 14938,57 | 359,92 | 18,13 | | | |
| VIIIe | 15823,17 | 906,46 | 14898,58 | 359,92 | 18,13 | | | |
| VIIIд | 16096,61 | 906,46 | 15172,02 | 359,92 | 18,13 | | | |
| IXa | 15976,43 | 906,46 | 15051,84 | 359,92 | 18,13 | | | |
| IXб | 16016,63 | 906,46 | 15092,04 | 359,92 | 18,13 | | | |
| IXв | 16096,61 | 906,46 | 15172,02 | 359,92 | 18,13 | | | |
| IXг | 16264,41 | 1024,80 | 15219,11 | 407,02 | 20,50 | | | |
| IXд | 16152,06 | 945,50 | 15187,65 | 375,55 | 18,91 | | | |
| IXe | 16096,61 | 906,46 | 15172,02 | 359,92 | 18,13 | | | |
| Xa | 16152,06 | 945,50 | 15187,65 | 375,55 | 18,91 | | | |
| Xб | 16152,06 | 945,50 | 15187,65 | 375,55 | 18,91 | | | |
| Xв | 16304,61 | 1024,80 | 15259,31 | 407,02 | 20,50 | | | |
| Xг | 16192,25 | 945,50 | 15227,84 | 375,55 | 18,91 | | | |
| XIa | 16071,16 | 1024,80 | 15025,86 | 407,02 | 20,50 | | | |
| XIб | 16071,16 | 1024,80 | 15025,86 | 407,02 | 20,50 | | | |
| XIв | 16304,61 | 1024,80 | 15259,31 | 407,02 | 20,50 | | | |
| XIг | 16071,16 | 1024,80 | 15025,86 | 407,02 | 20,50 | | | |
| 10-06-053-14 | 24 | VIIIa | 18914,82 | 1084,78 | 17808,34 | 431,37 | 21,70 | 73 |
| VIIIб | 18938,67 | 1084,78 | 17832,19 | 431,37 | 21,70 | | | |
| VIIIв | 19010,68 | 1084,78 | 17904,20 | 431,37 | 21,70 | | | |
| VIIIг | 19010,68 | 1084,78 | 17904,20 | 431,37 | 21,70 | | | |
| VIIIe | 18962,75 | 1084,78 | 17856,27 | 431,37 | 21,70 | | | |
| VIIIд | 19290,48 | 1084,78 | 18184,00 | 431,37 | 21,70 | | | |
| IXa | 19146,45 | 1084,78 | 18039,97 | 431,37 | 21,70 | | | |
| IXб | 19194,62 | 1084,78 | 18088,14 | 431,37 | 21,70 | | | |
| IXв | 19290,48 | 1084,78 | 18184,00 | 431,37 | 21,70 | | | |
| IXг | 19491,37 | 1226,40 | 18240,44 | 487,82 | 24,53 | | | |
| IXд | 19356,86 | 1131,50 | 18202,73 | 450,11 | 22,63 | | | |
| IXe | 19290,48 | 1084,78 | 18184,00 | 431,37 | 21,70 | | | |
| Xa | 19356,86 | 1131,50 | 18202,73 | 450,11 | 22,63 | | | |
| Xб | 19356,86 | 1131,50 | 18202,73 | 450,11 | 22,63 | | | |
| Xв | 19539,55 | 1226,40 | 18288,62 | 487,82 | 24,53 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|-------|-----|
| | | XГ | 19405,04 | 1131,50 | 18250,91 | 450,11 | 22,63 | |
| | | XIa | 19259,75 | 1226,40 | 18008,82 | 487,82 | 24,53 | |
| | | XIб | 19259,75 | 1226,40 | 18008,82 | 487,82 | 24,53 | |
| | | XIв | 19539,55 | 1226,40 | 18288,62 | 487,82 | 24,53 | |
| | | XIг | 19259,75 | 1226,40 | 18008,82 | 487,82 | 24,53 | |
| 10-06-053-15 | 32 | VIIIa | 25170,79 | 1441,42 | 23700,54 | 574,10 | 28,83 | 97 |
| VIIIб | 25202,52 | 1441,42 | 23732,27 | 574,10 | 28,83 | | | |
| VIIIв | 25298,37 | 1441,42 | 23828,12 | 574,10 | 28,83 | | | |
| VIIIг | 25298,37 | 1441,42 | 23828,12 | 574,10 | 28,83 | | | |
| VIIIе | 25234,58 | 1441,42 | 23764,33 | 574,10 | 28,83 | | | |
| VIIIд | 25670,74 | 1441,42 | 24200,49 | 574,10 | 28,83 | | | |
| IXa | 25479,05 | 1441,42 | 24008,80 | 574,10 | 28,83 | | | |
| IXб | 25543,16 | 1441,42 | 24072,91 | 574,10 | 28,83 | | | |
| IXв | 25670,74 | 1441,42 | 24200,49 | 574,10 | 28,83 | | | |
| IXг | 25937,80 | 1629,60 | 24275,61 | 649,22 | 32,59 | | | |
| IXд | 25758,99 | 1503,50 | 24225,42 | 599,03 | 30,07 | | | |
| IXе | 25670,74 | 1441,42 | 24200,49 | 574,10 | 28,83 | | | |
| Xa | 25758,99 | 1503,50 | 24225,42 | 599,03 | 30,07 | | | |
| Xб | 25758,99 | 1503,50 | 24225,42 | 599,03 | 30,07 | | | |
| Xв | 26001,91 | 1629,60 | 24339,72 | 649,22 | 32,59 | | | |
| Xг | 25823,10 | 1503,50 | 24289,53 | 599,03 | 30,07 | | | |
| XIa | 25629,54 | 1629,60 | 23967,35 | 649,22 | 32,59 | | | |
| XIб | 25629,54 | 1629,60 | 23967,35 | 649,22 | 32,59 | | | |
| XIв | 26001,91 | 1629,60 | 24339,72 | 649,22 | 32,59 | | | |
| XIг | 25629,54 | 1629,60 | 23967,35 | 649,22 | 32,59 | | | |
| 10-06-053-16 | 48 | VIIIa | 37682,73 | 2154,70 | 35484,94 | 859,55 | 43,09 | 145 |
| VIIIб | 37730,24 | 2154,70 | 35532,45 | 859,55 | 43,09 | | | |
| VIIIв | 37873,74 | 2154,70 | 35675,95 | 859,55 | 43,09 | | | |
| VIIIг | 37873,74 | 2154,70 | 35675,95 | 859,55 | 43,09 | | | |
| VIIIе | 37778,23 | 2154,70 | 35580,44 | 859,55 | 43,09 | | | |
| VIIIд | 38431,26 | 2154,70 | 36233,47 | 859,55 | 43,09 | | | |
| IXa | 38144,26 | 2154,70 | 35946,47 | 859,55 | 43,09 | | | |
| IXб | 38240,25 | 2154,70 | 36042,46 | 859,55 | 43,09 | | | |
| IXв | 38431,26 | 2154,70 | 36233,47 | 859,55 | 43,09 | | | |
| IXг | 38830,66 | 2436,00 | 36345,94 | 972,02 | 48,72 | | | |
| IXд | 38563,25 | 2247,50 | 36270,80 | 896,88 | 44,95 | | | |
| IXе | 38431,26 | 2154,70 | 36233,47 | 859,55 | 43,09 | | | |
| Xa | 38563,25 | 2247,50 | 36270,80 | 896,88 | 44,95 | | | |
| Xб | 38563,25 | 2247,50 | 36270,80 | 896,88 | 44,95 | | | |
| Xв | 38926,65 | 2436,00 | 36441,93 | 972,02 | 48,72 | | | |
| Xг | 38659,24 | 2247,50 | 36366,79 | 896,88 | 44,95 | | | |
| XIa | 38369,13 | 2436,00 | 35884,41 | 972,02 | 48,72 | | | |
| XIб | 38369,13 | 2436,00 | 35884,41 | 972,02 | 48,72 | | | |
| XIв | 38926,65 | 2436,00 | 36441,93 | 972,02 | 48,72 | | | |
| XIг | 38369,13 | 2436,00 | 35884,41 | 972,02 | 48,72 | | | |

Таблица 10-06-054. Измерение волоконно-оптических кабелей на смонтированном участке

Измеритель: 1 участок

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|------|---|
| 10-06-054-01 | 4 | VIIIa | 2074,01 | 74,30 | 1998,22 | 48,40 | 1,49 | 5 |
| VIIIб | 2076,69 | 74,30 | 2000,90 | 48,40 | 1,49 | | | |
| VIIIв | 2084,77 | 74,30 | 2008,98 | 48,40 | 1,49 | | | |
| VIIIг | 2084,77 | 74,30 | 2008,98 | 48,40 | 1,49 | | | |
| VIIIе | 2079,39 | 74,30 | 2003,60 | 48,40 | 1,49 | | | |
| VIIIд | 2116,16 | 74,30 | 2040,37 | 48,40 | 1,49 | | | |
| IXa | 2100,00 | 74,30 | 2024,21 | 48,40 | 1,49 | | | |
| IXб | 2105,41 | 74,30 | 2029,62 | 48,40 | 1,49 | | | |
| IXв | 2116,16 | 74,30 | 2040,37 | 48,40 | 1,49 | | | |
| IXг | 2132,39 | 84,00 | 2046,71 | 54,74 | 1,68 | | | |
| IXд | 2121,53 | 77,50 | 2042,48 | 50,51 | 1,55 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|---------|--------|---------|--------|------|----|
| | | IXе | 2116,16 | 74,30 | 2040,37 | 48,40 | 1,49 | |
| | | Ха | 2121,53 | 77,50 | 2042,48 | 50,51 | 1,55 | |
| | | Xб | 2121,53 | 77,50 | 2042,48 | 50,51 | 1,55 | |
| | | Xв | 2137,79 | 84,00 | 2052,11 | 54,74 | 1,68 | |
| | | Xг | 2126,93 | 77,50 | 2047,88 | 50,51 | 1,55 | |
| | | XIа | 2106,40 | 84,00 | 2020,72 | 54,74 | 1,68 | |
| | | XIб | 2106,40 | 84,00 | 2020,72 | 54,74 | 1,68 | |
| | | XIв | 2137,79 | 84,00 | 2052,11 | 54,74 | 1,68 | |
| | | XIг | 2106,40 | 84,00 | 2020,72 | 54,74 | 1,68 | |
| 10-06-054-02 | 8 | VIIIа | 3598,53 | 133,74 | 3462,12 | 83,86 | 2,67 | 9 |
| | | VIIIб | 3603,17 | 133,74 | 3466,76 | 83,86 | 2,67 | |
| | | VIIIв | 3617,17 | 133,74 | 3480,76 | 83,86 | 2,67 | |
| | | VIIIг | 3617,17 | 133,74 | 3480,76 | 83,86 | 2,67 | |
| | | VIIIе | 3607,85 | 133,74 | 3471,44 | 83,86 | 2,67 | |
| | | VIIIд | 3671,56 | 133,74 | 3535,15 | 83,86 | 2,67 | |
| | | IXа | 3643,56 | 133,74 | 3507,15 | 83,86 | 2,67 | |
| | | IXб | 3652,93 | 133,74 | 3516,52 | 83,86 | 2,67 | |
| | | IXв | 3671,56 | 133,74 | 3535,15 | 83,86 | 2,67 | |
| | | IXг | 3700,35 | 151,20 | 3546,13 | 94,84 | 3,02 | |
| | | IXд | 3681,09 | 139,50 | 3538,80 | 87,51 | 2,79 | |
| | | IXе | 3671,56 | 133,74 | 3535,15 | 83,86 | 2,67 | |
| | | Ха | 3681,09 | 139,50 | 3538,80 | 87,51 | 2,79 | |
| | | Xб | 3681,09 | 139,50 | 3538,80 | 87,51 | 2,79 | |
| | | Xв | 3709,71 | 151,20 | 3555,49 | 94,84 | 3,02 | |
| | | Xг | 3690,45 | 139,50 | 3548,16 | 87,51 | 2,79 | |
| | | XIа | 3655,32 | 151,20 | 3501,10 | 94,84 | 3,02 | |
| | | XIб | 3655,32 | 151,20 | 3501,10 | 94,84 | 3,02 | |
| | | XIв | 3709,71 | 151,20 | 3555,49 | 94,84 | 3,02 | |
| | | XIг | 3655,32 | 151,20 | 3501,10 | 94,84 | 3,02 | |
| 10-06-054-03 | 12 | VIIIа | 5115,74 | 193,18 | 4918,70 | 119,15 | 3,86 | 13 |
| | | VIIIб | 5122,33 | 193,18 | 4925,29 | 119,15 | 3,86 | |
| | | VIIIв | 5142,22 | 193,18 | 4945,18 | 119,15 | 3,86 | |
| | | VIIIг | 5142,22 | 193,18 | 4945,18 | 119,15 | 3,86 | |
| | | VIIIе | 5128,98 | 193,18 | 4931,94 | 119,15 | 3,86 | |
| | | VIIIд | 5219,50 | 193,18 | 5022,46 | 119,15 | 3,86 | |
| | | IXа | 5179,72 | 193,18 | 4982,68 | 119,15 | 3,86 | |
| | | IXб | 5193,02 | 193,18 | 4995,98 | 119,15 | 3,86 | |
| | | IXв | 5219,50 | 193,18 | 5022,46 | 119,15 | 3,86 | |
| | | IXг | 5260,82 | 218,40 | 5038,05 | 134,74 | 4,37 | |
| | | IXд | 5233,17 | 201,50 | 5027,64 | 124,32 | 4,03 | |
| | | IXе | 5219,50 | 193,18 | 5022,46 | 119,15 | 3,86 | |
| | | Ха | 5233,17 | 201,50 | 5027,64 | 124,32 | 4,03 | |
| | | Xб | 5233,17 | 201,50 | 5027,64 | 124,32 | 4,03 | |
| | | Xв | 5274,13 | 218,40 | 5051,36 | 134,74 | 4,37 | |
| | | Xг | 5246,47 | 201,50 | 5040,94 | 124,32 | 4,03 | |
| | | XIа | 5196,85 | 218,40 | 4974,08 | 134,74 | 4,37 | |
| | | XIб | 5196,85 | 218,40 | 4974,08 | 134,74 | 4,37 | |
| | | XIв | 5274,13 | 218,40 | 5051,36 | 134,74 | 4,37 | |
| | | XIг | 5196,85 | 218,40 | 4974,08 | 134,74 | 4,37 | |
| 10-06-054-04 | 16 | VIIIа | 6640,27 | 252,62 | 6382,60 | 154,61 | 5,05 | 17 |
| | | VIIIб | 6648,82 | 252,62 | 6391,15 | 154,61 | 5,05 | |
| | | VIIIв | 6674,63 | 252,62 | 6416,96 | 154,61 | 5,05 | |
| | | VIIIг | 6674,63 | 252,62 | 6416,96 | 154,61 | 5,05 | |
| | | VIIIе | 6657,45 | 252,62 | 6399,78 | 154,61 | 5,05 | |
| | | VIIIд | 6774,91 | 252,62 | 6517,24 | 154,61 | 5,05 | |
| | | IXа | 6723,29 | 252,62 | 6465,62 | 154,61 | 5,05 | |
| | | IXб | 6740,55 | 252,62 | 6482,88 | 154,61 | 5,05 | |
| | | IXв | 6774,91 | 252,62 | 6517,24 | 154,61 | 5,05 | |
| | | IXг | 6828,78 | 285,60 | 6537,47 | 174,84 | 5,71 | |
| | | IXд | 6792,73 | 263,50 | 6523,96 | 161,32 | 5,27 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | IXe | 6774,91 | 252,62 | 6517,24 | 154,61 | 5,05 | |
| | | Xa | 6792,73 | 263,50 | 6523,96 | 161,32 | 5,27 | |
| | | Xб | 6792,73 | 263,50 | 6523,96 | 161,32 | 5,27 | |
| | | Xв | 6846,05 | 285,60 | 6554,74 | 174,84 | 5,71 | |
| | | Xг | 6809,99 | 263,50 | 6541,22 | 161,32 | 5,27 | |
| | | XIa | 6745,77 | 285,60 | 6454,46 | 174,84 | 5,71 | |
| | | XIб | 6745,77 | 285,60 | 6454,46 | 174,84 | 5,71 | |
| | | XIв | 6846,05 | 285,60 | 6554,74 | 174,84 | 5,71 | |
| | | XIг | 6745,77 | 285,60 | 6454,46 | 174,84 | 5,71 | |
| 10-06-054-05 | 20 | VIIIa | 8157,48 | 312,06 | 7839,18 | 189,89 | 6,24 | 21 |
| | | VIIIб | 8167,98 | 312,06 | 7849,68 | 189,89 | 6,24 | |
| | | VIIIв | 8199,68 | 312,06 | 7881,38 | 189,89 | 6,24 | |
| | | VIIIг | 8199,68 | 312,06 | 7881,38 | 189,89 | 6,24 | |
| | | VIIIe | 8178,58 | 312,06 | 7860,28 | 189,89 | 6,24 | |
| | | VIIIд | 8322,85 | 312,06 | 8004,55 | 189,89 | 6,24 | |
| | | IXa | 8259,44 | 312,06 | 7941,14 | 189,89 | 6,24 | |
| | | IXб | 8280,65 | 312,06 | 7962,35 | 189,89 | 6,24 | |
| | | IXв | 8322,85 | 312,06 | 8004,55 | 189,89 | 6,24 | |
| | | IXг | 8389,25 | 352,80 | 8029,39 | 214,74 | 7,06 | |
| | | IXд | 8344,80 | 325,50 | 8012,79 | 198,14 | 6,51 | |
| | | IXe | 8322,85 | 312,06 | 8004,55 | 189,89 | 6,24 | |
| | | Xa | 8344,80 | 325,50 | 8012,79 | 198,14 | 6,51 | |
| | | Xб | 8344,80 | 325,50 | 8012,79 | 198,14 | 6,51 | |
| | | Xв | 8410,46 | 352,80 | 8050,60 | 214,74 | 7,06 | |
| | | Xг | 8366,01 | 325,50 | 8034,00 | 198,14 | 6,51 | |
| XIa | 8287,29 | 352,80 | 7927,43 | 214,74 | 7,06 | | | |
| XIб | 8287,29 | 352,80 | 7927,43 | 214,74 | 7,06 | | | |
| XIв | 8410,46 | 352,80 | 8050,60 | 214,74 | 7,06 | | | |
| XIг | 8287,29 | 352,80 | 7927,43 | 214,74 | 7,06 | | | |
| 10-06-054-06 | 24 | VIIIa | 9682,01 | 371,50 | 9303,08 | 225,35 | 7,43 | 25 |
| | | VIIIб | 9694,47 | 371,50 | 9315,54 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIв | 9732,09 | 371,50 | 9353,16 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIг | 9732,09 | 371,50 | 9353,16 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIe | 9707,05 | 371,50 | 9328,12 | 225,35 | 7,43 | |
| | | VIIIд | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXa | 9803,01 | 371,50 | 9424,08 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXб | 9828,18 | 371,50 | 9449,25 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXв | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | IXг | 9957,21 | 420,00 | 9528,81 | 254,84 | 8,40 | |
| | | IXд | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | IXe | 9878,26 | 371,50 | 9499,33 | 225,35 | 7,43 | |
| | | Xa | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | Xб | 9904,36 | 387,50 | 9509,11 | 235,14 | 7,75 | |
| | | Xв | 9982,38 | 420,00 | 9553,98 | 254,84 | 8,40 | |
| | | Xг | 9929,53 | 387,50 | 9534,28 | 235,14 | 7,75 | |
| XIa | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | | | |
| XIб | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | | | |
| XIв | 9982,38 | 420,00 | 9553,98 | 254,84 | 8,40 | | | |
| XIг | 9836,21 | 420,00 | 9407,81 | 254,84 | 8,40 | | | |
| 10-06-054-07 | 32 | VIIIa | 12723,76 | 490,38 | 12223,57 | 296,09 | 9,81 | 33 |
| | | VIIIб | 12740,12 | 490,38 | 12239,93 | 296,09 | 9,81 | |
| | | VIIIв | 12789,55 | 490,38 | 12289,36 | 296,09 | 9,81 | |
| | | VIIIг | 12789,55 | 490,38 | 12289,36 | 296,09 | 9,81 | |
| | | VIIIe | 12756,65 | 490,38 | 12256,46 | 296,09 | 9,81 | |
| | | VIIIд | 12981,60 | 490,38 | 12481,41 | 296,09 | 9,81 | |
| | | IXa | 12882,74 | 490,38 | 12382,55 | 296,09 | 9,81 | |
| | | IXб | 12915,81 | 490,38 | 12415,62 | 296,09 | 9,81 | |
| | | IXв | 12981,60 | 490,38 | 12481,41 | 296,09 | 9,81 | |
| | | IXг | 13085,65 | 554,40 | 12520,16 | 334,84 | 11,09 | |
| | | IXд | 13016,00 | 511,50 | 12494,27 | 308,95 | 10,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----|-------|----------|--------|----------|--------|-------|----|
| | | IXe | 12981,60 | 490,38 | 12481,41 | 296,09 | 9,81 | |
| | | Xa | 13016,00 | 511,50 | 12494,27 | 308,95 | 10,23 | |
| | | Xб | 13016,00 | 511,50 | 12494,27 | 308,95 | 10,23 | |
| | | Xв | 13118,71 | 554,40 | 12553,22 | 334,84 | 11,09 | |
| | | Xг | 13049,07 | 511,50 | 12527,34 | 308,95 | 10,23 | |
| | | XIa | 12926,66 | 554,40 | 12361,17 | 334,84 | 11,09 | |
| | | XIб | 12926,66 | 554,40 | 12361,17 | 334,84 | 11,09 | |
| | | XIв | 13118,71 | 554,40 | 12553,22 | 334,84 | 11,09 | |
| | | XIг | 12926,66 | 554,40 | 12361,17 | 334,84 | 11,09 | |
| 10-06-054-08 | 48 | VIIIa | 18807,23 | 728,14 | 18064,53 | 437,58 | 14,56 | 49 |
| | | VIIIб | 18831,41 | 728,14 | 18088,71 | 437,58 | 14,56 | |
| | | VIIIв | 18904,47 | 728,14 | 18161,77 | 437,58 | 14,56 | |
| | | VIIIг | 18904,47 | 728,14 | 18161,77 | 437,58 | 14,56 | |
| | | VIIIe | 18855,85 | 728,14 | 18113,15 | 437,58 | 14,56 | |
| | | VIIIд | 19188,29 | 728,14 | 18445,59 | 437,58 | 14,56 | |
| | | IXa | 19042,18 | 728,14 | 18299,48 | 437,58 | 14,56 | |
| | | IXб | 19091,05 | 728,14 | 18348,35 | 437,58 | 14,56 | |
| | | IXв | 19188,29 | 728,14 | 18445,59 | 437,58 | 14,56 | |
| | | IXг | 19342,50 | 823,20 | 18502,84 | 494,83 | 16,46 | |
| | | IXд | 19239,28 | 759,50 | 18464,59 | 456,58 | 15,19 | |
| | | IXe | 19188,29 | 728,14 | 18445,59 | 437,58 | 14,56 | |
| | | Xa | 19239,28 | 759,50 | 18464,59 | 456,58 | 15,19 | |
| | | Xб | 19239,28 | 759,50 | 18464,59 | 456,58 | 15,19 | |
| | | Xв | 19391,37 | 823,20 | 18551,71 | 494,83 | 16,46 | |
| | | Xг | 19288,15 | 759,50 | 18513,46 | 456,58 | 15,19 | |
| | | XIa | 19107,55 | 823,20 | 18267,89 | 494,83 | 16,46 | |
| | | XIб | 19107,55 | 823,20 | 18267,89 | 494,83 | 16,46 | |
| | | XIв | 19391,37 | 823,20 | 18551,71 | 494,83 | 16,46 | |
| | | XIг | 19107,55 | 823,20 | 18267,89 | 494,83 | 16,46 | |
| Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического зонного кабеля в одном направлении с числом волокон | | | | | | | | |
| 10-06-054-09 | 4 | VIIIa | 4286,57 | 133,74 | 4150,16 | 100,53 | 2,67 | 9 |
| | | VIIIб | 4292,12 | 133,74 | 4155,71 | 100,53 | 2,67 | |
| | | VIIIв | 4308,91 | 133,74 | 4172,50 | 100,53 | 2,67 | |
| | | VIIIг | 4308,91 | 133,74 | 4172,50 | 100,53 | 2,67 | |
| | | VIIIe | 4297,74 | 133,74 | 4161,33 | 100,53 | 2,67 | |
| | | VIIIд | 4374,11 | 133,74 | 4237,70 | 100,53 | 2,67 | |
| | | IXa | 4340,54 | 133,74 | 4204,13 | 100,53 | 2,67 | |
| | | IXб | 4351,77 | 133,74 | 4215,36 | 100,53 | 2,67 | |
| | | IXв | 4374,11 | 133,74 | 4237,70 | 100,53 | 2,67 | |
| | | IXг | 4405,08 | 151,20 | 4250,86 | 113,68 | 3,02 | |
| | | IXд | 4384,36 | 139,50 | 4242,07 | 104,90 | 2,79 | |
| | | IXe | 4374,11 | 133,74 | 4237,70 | 100,53 | 2,67 | |
| | | Xa | 4384,36 | 139,50 | 4242,07 | 104,90 | 2,79 | |
| | | Xб | 4384,36 | 139,50 | 4242,07 | 104,90 | 2,79 | |
| | | Xв | 4416,30 | 151,20 | 4262,08 | 113,68 | 3,02 | |
| | | Xг | 4395,58 | 139,50 | 4253,29 | 104,90 | 2,79 | |
| | | XIa | 4351,10 | 151,20 | 4196,88 | 113,68 | 3,02 | |
| | | XIб | 4351,10 | 151,20 | 4196,88 | 113,68 | 3,02 | |
| | | XIв | 4416,30 | 151,20 | 4262,08 | 113,68 | 3,02 | |
| | | XIг | 4351,10 | 151,20 | 4196,88 | 113,68 | 3,02 | |
| 10-06-054-10 | 8 | VIIIa | 7129,13 | 208,04 | 6916,93 | 167,55 | 4,16 | 14 |
| | | VIIIб | 7138,39 | 208,04 | 6926,19 | 167,55 | 4,16 | |
| | | VIIIв | 7166,36 | 208,04 | 6954,16 | 167,55 | 4,16 | |
| | | VIIIг | 7166,36 | 208,04 | 6954,16 | 167,55 | 4,16 | |
| | | VIIIe | 7147,74 | 208,04 | 6935,54 | 167,55 | 4,16 | |
| | | VIIIд | 7275,04 | 208,04 | 7062,84 | 167,55 | 4,16 | |
| | | IXa | 7219,09 | 208,04 | 7006,89 | 167,55 | 4,16 | |
| | | IXб | 7237,80 | 208,04 | 7025,60 | 167,55 | 4,16 | |
| | | IXв | 7275,04 | 208,04 | 7062,84 | 167,55 | 4,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|------|----------|--------|----------|--------|------|----|
| | | IXГ | 7324,66 | 235,20 | 7084,76 | 189,47 | 4,70 | |
| | | IXД | 7291,45 | 217,00 | 7070,11 | 174,83 | 4,34 | |
| | | IXЕ | 7275,04 | 208,04 | 7062,84 | 167,55 | 4,16 | |
| | | Ха | 7291,45 | 217,00 | 7070,11 | 174,83 | 4,34 | |
| | | Хб | 7291,45 | 217,00 | 7070,11 | 174,83 | 4,34 | |
| | | Хв | 7343,37 | 235,20 | 7103,47 | 189,47 | 4,70 | |
| | | Хг | 7310,16 | 217,00 | 7088,82 | 174,83 | 4,34 | |
| | | XIa | 7234,70 | 235,20 | 6994,80 | 189,47 | 4,70 | |
| | | XIб | 7234,70 | 235,20 | 6994,80 | 189,47 | 4,70 | |
| | | XIв | 7343,37 | 235,20 | 7103,47 | 189,47 | 4,70 | |
| | | XIг | 7234,70 | 235,20 | 6994,80 | 189,47 | 4,70 | |
| 10-06-054-11 | 12 | VIIa | 9986,84 | 297,20 | 9683,70 | 234,57 | 5,94 | 20 |
| | | VIIб | 9999,80 | 297,20 | 9696,66 | 234,57 | 5,94 | |
| | | VIIв | 10038,96 | 297,20 | 9735,82 | 234,57 | 5,94 | |
| | | VIIг | 10038,96 | 297,20 | 9735,82 | 234,57 | 5,94 | |
| | | VIIе | 10012,90 | 297,20 | 9709,76 | 234,57 | 5,94 | |
| | | VIIд | 10191,11 | 297,20 | 9887,97 | 234,57 | 5,94 | |
| | | IXa | 10112,79 | 297,20 | 9809,65 | 234,57 | 5,94 | |
| | | IXб | 10138,98 | 297,20 | 9835,84 | 234,57 | 5,94 | |
| | | IXв | 10191,11 | 297,20 | 9887,97 | 234,57 | 5,94 | |
| | | IXг | 10261,38 | 336,00 | 9918,66 | 265,26 | 6,72 | |
| | | IXд | 10214,36 | 310,00 | 9898,16 | 244,76 | 6,20 | |
| | | IXе | 10191,11 | 297,20 | 9887,97 | 234,57 | 5,94 | |
| | | Ха | 10214,36 | 310,00 | 9898,16 | 244,76 | 6,20 | |
| | | Хб | 10214,36 | 310,00 | 9898,16 | 244,76 | 6,20 | |
| | | Хв | 10287,58 | 336,00 | 9944,86 | 265,26 | 6,72 | |
| | | Хг | 10240,55 | 310,00 | 9924,35 | 244,76 | 6,20 | |
| | | XIa | 10135,43 | 336,00 | 9792,71 | 265,26 | 6,72 | |
| | | XIб | 10135,43 | 336,00 | 9792,71 | 265,26 | 6,72 | |
| | | XIв | 10287,58 | 336,00 | 9944,86 | 265,26 | 6,72 | |
| | | XIг | 10135,43 | 336,00 | 9792,71 | 265,26 | 6,72 | |
| 10-06-054-12 | 16 | VIIa | 12844,56 | 386,36 | 12450,47 | 301,59 | 7,73 | 26 |
| | | VIIб | 12861,23 | 386,36 | 12467,14 | 301,59 | 7,73 | |
| | | VIIв | 12911,58 | 386,36 | 12517,49 | 301,59 | 7,73 | |
| | | VIIг | 12911,58 | 386,36 | 12517,49 | 301,59 | 7,73 | |
| | | VIIе | 12878,07 | 386,36 | 12483,98 | 301,59 | 7,73 | |
| | | VIIд | 13107,19 | 386,36 | 12713,10 | 301,59 | 7,73 | |
| | | IXa | 13006,49 | 386,36 | 12612,40 | 301,59 | 7,73 | |
| | | IXб | 13040,17 | 386,36 | 12646,08 | 301,59 | 7,73 | |
| | | IXв | 13107,19 | 386,36 | 12713,10 | 301,59 | 7,73 | |
| | | IXг | 13198,11 | 436,80 | 12752,57 | 341,05 | 8,74 | |
| | | IXд | 13137,26 | 403,00 | 12726,20 | 314,69 | 8,06 | |
| | | IXе | 13107,19 | 386,36 | 12713,10 | 301,59 | 7,73 | |
| | | Ха | 13137,26 | 403,00 | 12726,20 | 314,69 | 8,06 | |
| | | Хб | 13137,26 | 403,00 | 12726,20 | 314,69 | 8,06 | |
| | | Хв | 13231,79 | 436,80 | 12786,25 | 341,05 | 8,74 | |
| | | Хг | 13170,94 | 403,00 | 12759,88 | 314,69 | 8,06 | |
| | | XIa | 13036,17 | 436,80 | 12590,63 | 341,05 | 8,74 | |
| | | XIб | 13036,17 | 436,80 | 12590,63 | 341,05 | 8,74 | |
| | | XIв | 13231,79 | 436,80 | 12786,25 | 341,05 | 8,74 | |
| | | XIг | 13036,17 | 436,80 | 12590,63 | 341,05 | 8,74 | |
| 10-06-054-13 | 20 | VIIa | 15687,11 | 460,66 | 15217,24 | 368,61 | 9,21 | 31 |
| | | VIIб | 15707,48 | 460,66 | 15237,61 | 368,61 | 9,21 | |
| | | VIIв | 15769,02 | 460,66 | 15299,15 | 368,61 | 9,21 | |
| | | VIIг | 15769,02 | 460,66 | 15299,15 | 368,61 | 9,21 | |
| | | VIIе | 15728,07 | 460,66 | 15258,20 | 368,61 | 9,21 | |
| | | VIIд | 16008,11 | 460,66 | 15538,24 | 368,61 | 9,21 | |
| | | IXa | 15885,03 | 460,66 | 15415,16 | 368,61 | 9,21 | |
| | | IXб | 15926,20 | 460,66 | 15456,33 | 368,61 | 9,21 | |
| | | IXв | 16008,11 | 460,66 | 15538,24 | 368,61 | 9,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|---------|----------|--------|-------|----|
| | | IXг | 16117,69 | 520,80 | 15586,47 | 416,84 | 10,42 | |
| | | IXд | 16044,36 | 480,50 | 15554,25 | 384,62 | 9,61 | |
| | | IXе | 16008,11 | 460,66 | 15538,24 | 368,61 | 9,21 | |
| | | Xa | 16044,36 | 480,50 | 15554,25 | 384,62 | 9,61 | |
| | | Xб | 16044,36 | 480,50 | 15554,25 | 384,62 | 9,61 | |
| | | Xв | 16158,86 | 520,80 | 15627,64 | 416,84 | 10,42 | |
| | | Xг | 16085,52 | 480,50 | 15595,41 | 384,62 | 9,61 | |
| | | XIa | 15919,77 | 520,80 | 15388,55 | 416,84 | 10,42 | |
| | | XIб | 15919,77 | 520,80 | 15388,55 | 416,84 | 10,42 | |
| | | XIв | 16158,86 | 520,80 | 15627,64 | 416,84 | 10,42 | |
| | | XIг | 15919,77 | 520,80 | 15388,55 | 416,84 | 10,42 | |
| 10-06-054-14 | 24 | VIIIa | 18544,83 | 549,82 | 17984,01 | 435,63 | 11,00 | 37 |
| | | VIIIб | 18568,91 | 549,82 | 18008,09 | 435,63 | 11,00 | |
| | | VIIIв | 18641,64 | 549,82 | 18080,82 | 435,63 | 11,00 | |
| | | VIIIг | 18641,64 | 549,82 | 18080,82 | 435,63 | 11,00 | |
| | | VIIIе | 18593,23 | 549,82 | 18032,41 | 435,63 | 11,00 | |
| | | VIIIд | 18924,19 | 549,82 | 18363,37 | 435,63 | 11,00 | |
| | | IXa | 18778,74 | 549,82 | 18217,92 | 435,63 | 11,00 | |
| | | IXб | 18827,39 | 549,82 | 18266,57 | 435,63 | 11,00 | |
| | | IXв | 18924,19 | 549,82 | 18363,37 | 435,63 | 11,00 | |
| | | IXг | 19054,40 | 621,60 | 18420,37 | 492,63 | 12,43 | |
| | | IXд | 18967,26 | 573,50 | 18382,29 | 454,55 | 11,47 | |
| | | IXе | 18924,19 | 549,82 | 18363,37 | 435,63 | 11,00 | |
| | | Xa | 18967,26 | 573,50 | 18382,29 | 454,55 | 11,47 | |
| | | Xб | 18967,26 | 573,50 | 18382,29 | 454,55 | 11,47 | |
| | | Xв | 19103,05 | 621,60 | 18469,02 | 492,63 | 12,43 | |
| | | Xг | 19015,91 | 573,50 | 18430,94 | 454,55 | 11,47 | |
| | | XIa | 18820,50 | 621,60 | 18186,47 | 492,63 | 12,43 | |
| | | XIб | 18820,50 | 621,60 | 18186,47 | 492,63 | 12,43 | |
| | | XIв | 19103,05 | 621,60 | 18469,02 | 492,63 | 12,43 | |
| | | XIг | 18820,50 | 621,60 | 18186,47 | 492,63 | 12,43 | |
| 10-06-054-15 | 32 | VIIIa | 24245,10 | 713,28 | 23517,55 | 569,66 | 14,27 | 48 |
| | | VIIIб | 24276,59 | 713,28 | 23549,04 | 569,66 | 14,27 | |
| | | VIIIв | 24371,70 | 713,28 | 23644,15 | 569,66 | 14,27 | |
| | | VIIIг | 24371,70 | 713,28 | 23644,15 | 569,66 | 14,27 | |
| | | VIIIе | 24308,40 | 713,28 | 23580,85 | 569,66 | 14,27 | |
| | | VIIIд | 24741,19 | 713,28 | 24013,64 | 569,66 | 14,27 | |
| | | IXa | 24550,98 | 713,28 | 23823,43 | 569,66 | 14,27 | |
| | | IXб | 24614,60 | 713,28 | 23887,05 | 569,66 | 14,27 | |
| | | IXв | 24741,19 | 713,28 | 24013,64 | 569,66 | 14,27 | |
| | | IXг | 24910,71 | 806,40 | 24088,18 | 644,21 | 16,13 | |
| | | IXд | 24797,26 | 744,00 | 24038,38 | 594,41 | 14,88 | |
| | | IXе | 24741,19 | 713,28 | 24013,64 | 569,66 | 14,27 | |
| | | Xa | 24797,26 | 744,00 | 24038,38 | 594,41 | 14,88 | |
| | | Xб | 24797,26 | 744,00 | 24038,38 | 594,41 | 14,88 | |
| | | Xв | 24974,33 | 806,40 | 24151,80 | 644,21 | 16,13 | |
| | | Xг | 24860,88 | 744,00 | 24102,00 | 594,41 | 14,88 | |
| | | XIa | 24604,83 | 806,40 | 23782,30 | 644,21 | 16,13 | |
| | | XIб | 24604,83 | 806,40 | 23782,30 | 644,21 | 16,13 | |
| | | XIв | 24974,33 | 806,40 | 24151,80 | 644,21 | 16,13 | |
| | | XIг | 24604,83 | 806,40 | 23782,30 | 644,21 | 16,13 | |
| 10-06-054-16 | 48 | VIIIa | 35660,80 | 1055,06 | 34584,64 | 837,74 | 21,10 | 71 |
| | | VIIIб | 35707,10 | 1055,06 | 34630,94 | 837,74 | 21,10 | |
| | | VIIIв | 35846,96 | 1055,06 | 34770,80 | 837,74 | 21,10 | |
| | | VIIIг | 35846,96 | 1055,06 | 34770,80 | 837,74 | 21,10 | |
| | | VIIIе | 35753,88 | 1055,06 | 34677,72 | 837,74 | 21,10 | |
| | | VIIIд | 36390,34 | 1055,06 | 35314,18 | 837,74 | 21,10 | |
| | | IXa | 36110,62 | 1055,06 | 35034,46 | 837,74 | 21,10 | |
| | | IXб | 36204,17 | 1055,06 | 35128,01 | 837,74 | 21,10 | |
| | | IXв | 36390,34 | 1055,06 | 35314,18 | 837,74 | 21,10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|----------|--------|-------|---|
| | | IXг | 36640,46 | 1192,80 | 35423,80 | 947,36 | 23,86 | |
| | | IXд | 36473,07 | 1100,50 | 35350,56 | 874,13 | 22,01 | |
| | | IXе | 36390,34 | 1055,06 | 35314,18 | 837,74 | 21,10 | |
| | | Xa | 36473,07 | 1100,50 | 35350,56 | 874,13 | 22,01 | |
| | | Xб | 36473,07 | 1100,50 | 35350,56 | 874,13 | 22,01 | |
| | | Xв | 36734,01 | 1192,80 | 35517,35 | 947,36 | 23,86 | |
| | | Xг | 36566,63 | 1100,50 | 35444,12 | 874,13 | 22,01 | |
| | | XIa | 36190,64 | 1192,80 | 34973,98 | 947,36 | 23,86 | |
| | | XIб | 36190,64 | 1192,80 | 34973,98 | 947,36 | 23,86 | |
| | | XIв | 36734,01 | 1192,80 | 35517,35 | 947,36 | 23,86 | |
| | | XIг | 36190,64 | 1192,80 | 34973,98 | 947,36 | 23,86 | |

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 | VIIa | 1530,55 | 303,82 | 1214,37 | 148,61 | 12,36 | 22 |
| | | VIIб | 1555,33 | 303,82 | 1239,21 | 148,61 | 12,30 | |
| | | VIIв | 1629,80 | 303,82 | 1313,29 | 148,61 | 12,69 | |
| | | VIIг | 1629,80 | 303,82 | 1313,29 | 148,61 | 12,69 | |
| | | VIIе | 1580,34 | 303,82 | 1263,83 | 148,61 | 12,69 | |
| | | VIIд | 1632,76 | 303,82 | 1316,64 | 148,61 | 12,30 | |
| | | IXa | 1484,60 | 303,82 | 1168,36 | 148,61 | 12,42 | |
| | | IXб | 1533,68 | 303,82 | 1217,71 | 148,61 | 12,15 | |
| | | IXв | 1632,88 | 303,82 | 1316,64 | 148,61 | 12,42 | |
| | | IXг | 1692,65 | 343,42 | 1336,02 | 167,99 | 13,21 | |
| | | IXд | 1652,80 | 317,02 | 1323,10 | 155,07 | 12,68 | |
| | | IXе | 1632,88 | 303,82 | 1316,64 | 148,61 | 12,42 | |
| | | Xa | 1653,04 | 317,02 | 1323,10 | 155,07 | 12,92 | |
| | | Xб | 1653,04 | 317,02 | 1323,10 | 155,07 | 12,92 | |
| | | Xв | 1742,15 | 343,42 | 1385,37 | 167,99 | 13,36 | |
| | | Xг | 1702,30 | 317,02 | 1372,45 | 155,07 | 12,83 | |
| | | XIa | 1739,19 | 343,42 | 1382,03 | 167,99 | 13,74 | |
| XIб | 1739,19 | 343,42 | 1382,03 | 167,99 | 13,74 | | | |
| XIв | 1742,53 | 343,42 | 1385,37 | 167,99 | 13,74 | | | |
| XIг | 1739,19 | 343,42 | 1382,03 | 167,99 | 13,74 | | | |
| 10-06-055-02 | 8 | VIIa | 2302,99 | 469,54 | 1811,75 | 221,71 | 21,70 | 34 |
| | | VIIб | 2339,94 | 469,54 | 1848,81 | 221,71 | 21,59 | |
| | | VIIв | 2451,27 | 469,54 | 1959,33 | 221,71 | 22,40 | |
| | | VIIг | 2451,27 | 469,54 | 1959,33 | 221,71 | 22,40 | |
| | | VIIе | 2377,48 | 469,54 | 1885,54 | 221,71 | 22,40 | |
| | | VIIд | 2455,45 | 469,54 | 1964,32 | 221,71 | 21,59 | |
| | | IXa | 2234,44 | 469,54 | 1743,11 | 221,71 | 21,79 | |
| | | IXб | 2307,57 | 469,54 | 1816,73 | 221,71 | 21,30 | |
| | | IXв | 2455,65 | 469,54 | 1964,32 | 221,71 | 21,79 | |
| | | IXг | 2546,99 | 530,74 | 1993,24 | 250,63 | 23,01 | |
| | | IXд | 2486,10 | 489,94 | 1973,96 | 231,35 | 22,20 | |
| | | IXе | 2455,65 | 469,54 | 1964,32 | 221,71 | 21,79 | |
| | | Xa | 2486,61 | 489,94 | 1973,96 | 231,35 | 22,71 | |
| | | Xб | 2486,61 | 489,94 | 1973,96 | 231,35 | 22,71 | |
| | | Xв | 2620,91 | 530,74 | 2066,86 | 250,63 | 23,31 | |
| | | Xг | 2560,02 | 489,94 | 2047,58 | 231,35 | 22,50 | |
| | | XIa | 2616,68 | 530,74 | 2061,88 | 250,63 | 24,06 | |
| XIб | 2616,68 | 530,74 | 2061,88 | 250,63 | 24,06 | | | |
| XIв | 2621,66 | 530,74 | 2066,86 | 250,63 | 24,06 | | | |
| XIг | 2616,68 | 530,74 | 2061,88 | 250,63 | 24,06 | | | |
| 10-06-055-03 | 12 | VIIa | 3047,26 | 607,64 | 2409,12 | 294,81 | 30,50 | 44 |
| | | VIIб | 3096,37 | 607,64 | 2458,40 | 294,81 | 30,33 | |
| | | VIIв | 3244,57 | 607,64 | 2605,37 | 294,81 | 31,56 | |
| | | VIIг | 3244,57 | 607,64 | 2605,37 | 294,81 | 31,56 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|----|
| | | VIIIe | 3146,45 | 607,64 | 2507,25 | 294,81 | 31,56 | |
| | | VIIIд | 3249,97 | 607,64 | 2612,00 | 294,81 | 30,33 | |
| | | IXa | 2956,11 | 607,64 | 2317,85 | 294,81 | 30,62 | |
| | | IXб | 3053,30 | 607,64 | 2415,75 | 294,81 | 29,91 | |
| | | IXв | 3250,26 | 607,64 | 2612,00 | 294,81 | 30,62 | |
| | | IXг | 3369,50 | 686,84 | 2650,45 | 333,27 | 32,21 | |
| | | IXд | 3290,01 | 634,04 | 2624,82 | 307,63 | 31,15 | |
| | | IXе | 3250,26 | 607,64 | 2612,00 | 294,81 | 30,62 | |
| | | Xa | 3290,79 | 634,04 | 2624,82 | 307,63 | 31,93 | |
| | | Xб | 3290,79 | 634,04 | 2624,82 | 307,63 | 31,93 | |
| | | Xв | 3467,85 | 686,84 | 2748,36 | 333,27 | 32,65 | |
| | | Xг | 3388,35 | 634,04 | 2722,72 | 307,63 | 31,59 | |
| | | XIa | 3462,35 | 686,84 | 2741,73 | 333,27 | 33,78 | |
| | | XIб | 3462,35 | 686,84 | 2741,73 | 333,27 | 33,78 | |
| | | XIв | 3468,98 | 686,84 | 2748,36 | 333,27 | 33,78 | |
| XIг | 3462,35 | 686,84 | 2741,73 | 333,27 | 33,78 | | | |
| 10-06-055-04 | 16 | VIIIa | 3805,62 | 759,55 | 3006,50 | 367,92 | 39,57 | 55 |
| | | VIIIб | 3866,91 | 759,55 | 3068,00 | 367,92 | 39,36 | |
| | | VIIIв | 4051,96 | 759,55 | 3251,41 | 367,92 | 41,00 | |
| | | VIIIг | 4051,96 | 759,55 | 3251,41 | 367,92 | 41,00 | |
| | | VIIIе | 3929,50 | 759,55 | 3128,95 | 367,92 | 41,00 | |
| | | VIIIд | 4058,59 | 759,55 | 3259,68 | 367,92 | 39,36 | |
| | | IXa | 3691,86 | 759,55 | 2892,59 | 367,92 | 39,72 | |
| | | IXб | 3813,11 | 759,55 | 3014,77 | 367,92 | 38,79 | |
| | | IXв | 4058,95 | 759,55 | 3259,68 | 367,92 | 39,72 | |
| | | IXг | 4207,92 | 858,55 | 3307,67 | 415,91 | 41,70 | |
| | | IXд | 4108,61 | 792,55 | 3275,68 | 383,91 | 40,38 | |
| | | IXе | 4058,95 | 759,55 | 3259,68 | 367,92 | 39,72 | |
| | | Xa | 4109,66 | 792,55 | 3275,68 | 383,91 | 41,43 | |
| | | Xб | 4109,66 | 792,55 | 3275,68 | 383,91 | 41,43 | |
| | | Xв | 4330,69 | 858,55 | 3429,85 | 415,91 | 42,29 | |
| | | Xг | 4231,38 | 792,55 | 3397,86 | 383,91 | 40,97 | |
| | | XIa | 4323,91 | 858,55 | 3421,57 | 415,91 | 43,79 | |
| | | XIб | 4323,91 | 858,55 | 3421,57 | 415,91 | 43,79 | |
| | | XIв | 4332,19 | 858,55 | 3429,85 | 415,91 | 43,79 | |
| | | XIг | 4323,91 | 858,55 | 3421,57 | 415,91 | 43,79 | |
| 10-06-055-05 | 20 | VIIIa | 4563,97 | 911,46 | 3603,87 | 441,02 | 48,64 | 66 |
| | | VIIIб | 4637,43 | 911,46 | 3677,59 | 441,02 | 48,38 | |
| | | VIIIв | 4859,34 | 911,46 | 3897,44 | 441,02 | 50,44 | |
| | | VIIIг | 4859,34 | 911,46 | 3897,44 | 441,02 | 50,44 | |
| | | VIIIе | 4712,56 | 911,46 | 3750,66 | 441,02 | 50,44 | |
| | | VIIIд | 4867,20 | 911,46 | 3907,36 | 441,02 | 48,38 | |
| | | IXa | 4427,62 | 911,46 | 3467,33 | 441,02 | 48,83 | |
| | | IXб | 4572,93 | 911,46 | 3613,79 | 441,02 | 47,68 | |
| | | IXв | 4867,65 | 911,46 | 3907,36 | 441,02 | 48,83 | |
| | | IXг | 5046,36 | 1030,26 | 3964,89 | 498,54 | 51,21 | |
| | | IXд | 4927,22 | 951,06 | 3926,54 | 460,20 | 49,62 | |
| | | IXе | 4867,65 | 911,46 | 3907,36 | 441,02 | 48,83 | |
| | | Xa | 4928,53 | 951,06 | 3926,54 | 460,20 | 50,93 | |
| | | Xб | 4928,53 | 951,06 | 3926,54 | 460,20 | 50,93 | |
| | | Xв | 5193,54 | 1030,26 | 4111,34 | 498,54 | 51,94 | |
| | | Xг | 5074,40 | 951,06 | 4072,99 | 460,20 | 50,35 | |
| | | XIa | 5185,49 | 1030,26 | 4101,42 | 498,54 | 53,81 | |
| | | XIб | 5185,49 | 1030,26 | 4101,42 | 498,54 | 53,81 | |
| | | XIв | 5195,41 | 1030,26 | 4111,34 | 498,54 | 53,81 | |
| | | XIг | 5185,49 | 1030,26 | 4101,42 | 498,54 | 53,81 | |
| 10-06-055-06 | 24 | VIIIa | 5323,42 | 1063,37 | 4202,34 | 514,26 | 57,71 | 77 |
| | | VIIIб | 5409,07 | 1063,37 | 4288,30 | 514,26 | 57,40 | |
| | | VIIIв | 5667,91 | 1063,37 | 4544,66 | 514,26 | 59,88 | |
| | | VIIIг | 5667,91 | 1063,37 | 4544,66 | 514,26 | 59,88 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|-----|
| | | VIIIe | 5496,75 | 1063,37 | 4373,50 | 514,26 | 59,88 | |
| | | VIIIд | 5676,99 | 1063,37 | 4556,22 | 514,26 | 57,40 | |
| | | IXa | 5164,42 | 1063,37 | 4043,12 | 514,26 | 57,93 | |
| | | IXб | 5333,83 | 1063,37 | 4213,90 | 514,26 | 56,56 | |
| | | IXв | 5677,52 | 1063,37 | 4556,22 | 514,26 | 57,93 | |
| | | IXг | 5885,97 | 1201,97 | 4623,30 | 581,33 | 60,70 | |
| | | IXд | 5747,00 | 1109,57 | 4578,58 | 536,62 | 58,85 | |
| | | IXе | 5677,52 | 1063,37 | 4556,22 | 514,26 | 57,93 | |
| | | Xa | 5748,59 | 1109,57 | 4578,58 | 536,62 | 60,44 | |
| | | Xб | 5748,59 | 1109,57 | 4578,58 | 536,62 | 60,44 | |
| | | Xв | 6057,63 | 1201,97 | 4794,08 | 581,33 | 61,58 | |
| | | Xг | 5918,66 | 1109,57 | 4749,36 | 536,62 | 59,73 | |
| | | XIa | 6048,30 | 1201,97 | 4782,51 | 581,33 | 63,82 | |
| | | XIб | 6048,30 | 1201,97 | 4782,51 | 581,33 | 63,82 | |
| | | XIв | 6059,87 | 1201,97 | 4794,08 | 581,33 | 63,82 | |
| XIг | 6048,30 | 1201,97 | 4782,51 | 581,33 | 63,82 | | | |
| 10-06-055-07 | 32 | VIIIa | 6840,12 | 1367,19 | 5397,09 | 660,46 | 75,84 | 99 |
| | | VIIIб | 6950,12 | 1367,19 | 5507,49 | 660,46 | 75,44 | |
| | | VIIIв | 7282,66 | 1367,19 | 5836,73 | 660,46 | 78,74 | |
| | | VIIIг | 7282,66 | 1367,19 | 5836,73 | 660,46 | 78,74 | |
| | | VIIIе | 7062,84 | 1367,19 | 5616,91 | 660,46 | 78,74 | |
| | | VIIIд | 7294,22 | 1367,19 | 5851,59 | 660,46 | 75,44 | |
| | | IXa | 6635,93 | 1367,19 | 5192,61 | 660,46 | 76,13 | |
| | | IXб | 6853,45 | 1367,19 | 5411,94 | 660,46 | 74,32 | |
| | | IXв | 7294,91 | 1367,19 | 5851,59 | 660,46 | 76,13 | |
| | | IXг | 7562,82 | 1545,39 | 5937,73 | 746,61 | 79,70 | |
| | | IXд | 7384,21 | 1426,59 | 5880,30 | 689,18 | 77,32 | |
| | | IXе | 7294,91 | 1367,19 | 5851,59 | 660,46 | 76,13 | |
| | | Xa | 7386,33 | 1426,59 | 5880,30 | 689,18 | 79,44 | |
| | | Xб | 7386,33 | 1426,59 | 5880,30 | 689,18 | 79,44 | |
| | | Xв | 7783,32 | 1545,39 | 6157,06 | 746,61 | 80,87 | |
| | | Xг | 7604,71 | 1426,59 | 6099,63 | 689,18 | 78,49 | |
| | | XIa | 7771,46 | 1545,39 | 6142,21 | 746,61 | 83,86 | |
| | | XIб | 7771,46 | 1545,39 | 6142,21 | 746,61 | 83,86 | |
| | | XIв | 7786,31 | 1545,39 | 6157,06 | 746,61 | 83,86 | |
| | | XIг | 7771,46 | 1545,39 | 6142,21 | 746,61 | 83,86 | |
| 10-06-055-08 | 48 | VIIIa | 9873,54 | 1974,83 | 7786,58 | 952,88 | 112,13 | 143 |
| | | VIIIб | 10032,23 | 1974,83 | 7945,87 | 952,88 | 111,53 | |
| | | VIIIв | 10512,21 | 1974,83 | 8420,88 | 952,88 | 116,50 | |
| | | VIIIг | 10512,21 | 1974,83 | 8420,88 | 952,88 | 116,50 | |
| | | VIIIе | 10195,06 | 1974,83 | 8103,73 | 952,88 | 116,50 | |
| | | VIIIд | 10528,67 | 1974,83 | 8442,31 | 952,88 | 111,53 | |
| | | IXa | 9578,96 | 1974,83 | 7491,58 | 952,88 | 112,55 | |
| | | IXб | 9892,70 | 1974,83 | 7808,01 | 952,88 | 109,86 | |
| | | IXв | 10529,69 | 1974,83 | 8442,31 | 952,88 | 112,55 | |
| | | IXг | 10916,52 | 2232,23 | 8566,60 | 1077,16 | 117,69 | |
| | | IXд | 10658,63 | 2060,63 | 8483,74 | 994,31 | 114,26 | |
| | | IXе | 10529,69 | 1974,83 | 8442,31 | 952,88 | 112,55 | |
| | | Xa | 10661,82 | 2060,63 | 8483,74 | 994,31 | 117,45 | |
| | | Xб | 10661,82 | 2060,63 | 8483,74 | 994,31 | 117,45 | |
| | | Xв | 11234,70 | 2232,23 | 8883,03 | 1077,16 | 119,44 | |
| | | Xг | 10976,82 | 2060,63 | 8800,18 | 994,31 | 116,01 | |
| | | XIa | 11217,76 | 2232,23 | 8861,61 | 1077,16 | 123,92 | |
| | | XIб | 11217,76 | 2232,23 | 8861,61 | 1077,16 | 123,92 | |
| | | XIв | 11239,18 | 2232,23 | 8883,03 | 1077,16 | 123,92 | |
| | | XIг | 11217,76 | 2232,23 | 8861,61 | 1077,16 | 123,92 | |
| Установка, монтаж УССЛК с учетом измерений в процессе монтажа на волоконно-оптическом кабеле зоновом с числом волокон | | | | | | | | |
| 10-06-055-09 | 4 | VIIIa | 1657,92 | 331,44 | 1313,57 | 160,75 | 12,91 | 24 |
| | | VIIIб | 1684,73 | 331,44 | 1340,44 | 160,75 | 12,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|--------------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | VIIIв | 1765,25 | 331,44 | 1420,57 | 160,75 | 13,24 | |
| | | VIIIг | 1765,25 | 331,44 | 1420,57 | 160,75 | 13,24 | |
| | | VIIIе | 1711,75 | 331,44 | 1367,07 | 160,75 | 13,24 | |
| | | VIIIд | 1768,48 | 331,44 | 1424,19 | 160,75 | 12,85 | |
| | | IXа | 1608,21 | 331,44 | 1263,80 | 160,75 | 12,97 | |
| | | IXб | 1661,33 | 331,44 | 1317,19 | 160,75 | 12,70 | |
| | | IXв | 1768,60 | 331,44 | 1424,19 | 160,75 | 12,97 | |
| | | IXг | 1833,63 | 374,64 | 1445,16 | 181,71 | 13,83 | |
| | | IXд | 1790,28 | 345,84 | 1431,18 | 167,74 | 13,26 | |
| | | IXе | 1768,60 | 331,44 | 1424,19 | 160,75 | 12,97 | |
| | | Xа | 1790,52 | 345,84 | 1431,18 | 167,74 | 13,50 | |
| | | Xб | 1790,52 | 345,84 | 1431,18 | 167,74 | 13,50 | |
| | | Xв | 1887,16 | 374,64 | 1498,54 | 181,71 | 13,98 | |
| | | Xг | 1843,81 | 345,84 | 1484,56 | 167,74 | 13,41 | |
| | | XIа | 1883,92 | 374,64 | 1494,92 | 181,71 | 14,36 | |
| | | XIб | 1883,92 | 374,64 | 1494,92 | 181,71 | 14,36 | |
| | | XIв | 1887,54 | 374,64 | 1498,54 | 181,71 | 14,36 | |
| | | XIг | 1883,92 | 374,64 | 1494,92 | 181,71 | 14,36 | |
| | | 10-06-055-10 | 8 | VIIIа | 2496,85 | 497,16 | 1977,44 | |
| | | VIIIб | 2537,19 | 497,16 | 2017,89 | 241,99 | 22,14 | |
| | | VIIIв | 2658,63 | 497,16 | 2138,52 | 241,99 | 22,95 | |
| | | VIIIг | 2658,63 | 497,16 | 2138,52 | 241,99 | 22,95 | |
| | | VIIIе | 2578,09 | 497,16 | 2057,98 | 241,99 | 22,95 | |
| | | VIIIд | 2663,27 | 497,16 | 2143,97 | 241,99 | 22,14 | |
| | | IXа | 2422,02 | 497,16 | 1902,52 | 241,99 | 22,34 | |
| | | IXб | 2501,89 | 497,16 | 1982,88 | 241,99 | 21,85 | |
| | | IXв | 2663,47 | 497,16 | 2143,97 | 241,99 | 22,34 | |
| | | IXг | 2761,13 | 561,96 | 2175,53 | 273,55 | 23,64 | |
| | | IXд | 2696,03 | 518,76 | 2154,49 | 252,51 | 22,78 | |
| | | IXе | 2663,47 | 497,16 | 2143,97 | 241,99 | 22,34 | |
| | | Xа | 2696,54 | 518,76 | 2154,49 | 252,51 | 23,29 | |
| | | Xб | 2696,54 | 518,76 | 2154,49 | 252,51 | 23,29 | |
| | | Xв | 2841,79 | 561,96 | 2255,89 | 273,55 | 23,94 | |
| | | Xг | 2776,69 | 518,76 | 2234,85 | 252,51 | 23,08 | |
| | | XIа | 2837,10 | 561,96 | 2250,45 | 273,55 | 24,69 | |
| | | XIб | 2837,10 | 561,96 | 2250,45 | 273,55 | 24,69 | |
| | | XIв | 2842,54 | 561,96 | 2255,89 | 273,55 | 24,69 | |
| | | XIг | 2837,10 | 561,96 | 2250,45 | 273,55 | 24,69 | |
| 10-06-055-11 | 12 | VIIIа | 3335,80 | 662,88 | 2641,31 | 323,23 | 31,61 | 48 |
| | | VIIIб | 3389,67 | 662,88 | 2695,35 | 323,23 | 31,44 | |
| | | VIIIв | 3552,02 | 662,88 | 2856,47 | 323,23 | 32,67 | |
| | | VIIIг | 3552,02 | 662,88 | 2856,47 | 323,23 | 32,67 | |
| | | VIIIе | 3444,44 | 662,88 | 2748,89 | 323,23 | 32,67 | |
| | | VIIIд | 3558,06 | 662,88 | 2863,74 | 323,23 | 31,44 | |
| | | IXа | 3235,85 | 662,88 | 2541,24 | 323,23 | 31,73 | |
| | | IXб | 3342,48 | 662,88 | 2648,58 | 323,23 | 31,02 | |
| | | IXв | 3558,35 | 662,88 | 2863,74 | 323,23 | 31,73 | |
| | | IXг | 3688,64 | 749,28 | 2905,90 | 365,39 | 33,46 | |
| | | IXд | 3601,78 | 691,68 | 2877,80 | 337,28 | 32,30 | |
| | | IXе | 3558,35 | 662,88 | 2863,74 | 323,23 | 31,73 | |
| | | Xа | 3602,56 | 691,68 | 2877,80 | 337,28 | 33,08 | |
| | | Xб | 3602,56 | 691,68 | 2877,80 | 337,28 | 33,08 | |
| | | Xв | 3796,42 | 749,28 | 3013,24 | 365,39 | 33,90 | |
| | | Xг | 3709,56 | 691,68 | 2985,14 | 337,28 | 32,74 | |
| | | XIа | 3790,28 | 749,28 | 3005,97 | 365,39 | 35,03 | |
| | | XIб | 3790,28 | 749,28 | 3005,97 | 365,39 | 35,03 | |
| | | XIв | 3797,55 | 749,28 | 3013,24 | 365,39 | 35,03 | |
| | | XIг | 3790,28 | 749,28 | 3005,97 | 365,39 | 35,03 | |
| 10-06-055-12 | 16 | VIIIа | 4174,73 | 828,60 | 3305,18 | 404,47 | 40,95 | 60 |
| | | VIIIб | 4242,14 | 828,60 | 3372,80 | 404,47 | 40,74 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | VIIIв | 4445,40 | 828,60 | 3574,42 | 404,47 | 42,38 | |
| | | VIIIг | 4445,40 | 828,60 | 3574,42 | 404,47 | 42,38 | |
| | | VIIIе | 4310,78 | 828,60 | 3439,80 | 404,47 | 42,38 | |
| | | VIIIд | 4452,86 | 828,60 | 3583,52 | 404,47 | 40,74 | |
| | | IXа | 4049,66 | 828,60 | 3179,96 | 404,47 | 41,10 | |
| | | IXб | 4183,05 | 828,60 | 3314,28 | 404,47 | 40,17 | |
| | | IXв | 4453,22 | 828,60 | 3583,52 | 404,47 | 41,10 | |
| | | IXг | 4616,14 | 936,60 | 3636,28 | 457,23 | 43,26 | |
| | | IXд | 4507,53 | 864,60 | 3601,11 | 422,05 | 41,82 | |
| | | IXе | 4453,22 | 828,60 | 3583,52 | 404,47 | 41,10 | |
| | | Ха | 4508,58 | 864,60 | 3601,11 | 422,05 | 42,87 | |
| | | Хб | 4508,58 | 864,60 | 3601,11 | 422,05 | 42,87 | |
| | | Хв | 4751,05 | 936,60 | 3770,60 | 457,23 | 43,85 | |
| | | Хг | 4642,43 | 864,60 | 3735,42 | 422,05 | 42,41 | |
| | | XIа | 4743,45 | 936,60 | 3761,50 | 457,23 | 45,35 | |
| | | XIб | 4743,45 | 936,60 | 3761,50 | 457,23 | 45,35 | |
| XIв | 4752,55 | 936,60 | 3770,60 | 457,23 | 45,35 | | | |
| XIг | 4743,45 | 936,60 | 3761,50 | 457,23 | 45,35 | | | |
| 10-06-055-13 | 20 | VIIIа | 5027,75 | 1008,13 | 3969,05 | 485,71 | 50,57 | 73 |
| | | VIIIб | 5108,69 | 1008,13 | 4050,25 | 485,71 | 50,31 | |
| | | VIIIв | 5352,87 | 1008,13 | 4292,37 | 485,71 | 52,37 | |
| | | VIIIг | 5352,87 | 1008,13 | 4292,37 | 485,71 | 52,37 | |
| | | VIIIе | 5191,21 | 1008,13 | 4130,71 | 485,71 | 52,37 | |
| | | VIIIд | 5361,74 | 1008,13 | 4303,30 | 485,71 | 50,31 | |
| | | IXа | 4877,57 | 1008,13 | 3818,68 | 485,71 | 50,76 | |
| | | IXб | 5037,72 | 1008,13 | 3979,98 | 485,71 | 49,61 | |
| | | IXв | 5362,19 | 1008,13 | 4303,30 | 485,71 | 50,76 | |
| | | IXг | 5559,57 | 1139,53 | 4366,65 | 549,06 | 53,39 | |
| | | IXд | 5427,99 | 1051,93 | 4324,42 | 506,83 | 51,64 | |
| | | IXе | 5362,19 | 1008,13 | 4303,30 | 485,71 | 50,76 | |
| | | Ха | 5429,30 | 1051,93 | 4324,42 | 506,83 | 52,95 | |
| | | Хб | 5429,30 | 1051,93 | 4324,42 | 506,83 | 52,95 | |
| | | Хв | 5721,60 | 1139,53 | 4527,95 | 549,06 | 54,12 | |
| | | Хг | 5590,01 | 1051,93 | 4485,71 | 506,83 | 52,37 | |
| | | XIа | 5712,54 | 1139,53 | 4517,02 | 549,06 | 55,99 | |
| | | XIб | 5712,54 | 1139,53 | 4517,02 | 549,06 | 55,99 | |
| | | XIв | 5723,47 | 1139,53 | 4527,95 | 549,06 | 55,99 | |
| | | XIг | 5712,54 | 1139,53 | 4517,02 | 549,06 | 55,99 | |
| 10-06-055-14 | 24 | VIIIа | 5866,70 | 1173,85 | 4632,93 | 566,95 | 59,92 | 85 |
| | | VIIIб | 5961,16 | 1173,85 | 4727,70 | 566,95 | 59,61 | |
| | | VIIIв | 6246,27 | 1173,85 | 5010,33 | 566,95 | 62,09 | |
| | | VIIIг | 6246,27 | 1173,85 | 5010,33 | 566,95 | 62,09 | |
| | | VIIIе | 6057,57 | 1173,85 | 4821,63 | 566,95 | 62,09 | |
| | | VIIIд | 6256,54 | 1173,85 | 5023,08 | 566,95 | 59,61 | |
| | | IXа | 5691,39 | 1173,85 | 4457,40 | 566,95 | 60,14 | |
| | | IXб | 5878,30 | 1173,85 | 4645,68 | 566,95 | 58,77 | |
| | | IXв | 6257,07 | 1173,85 | 5023,08 | 566,95 | 60,14 | |
| | | IXг | 6487,08 | 1326,85 | 5097,03 | 640,90 | 63,20 | |
| | | IXд | 6333,74 | 1224,85 | 5047,73 | 591,60 | 61,16 | |
| | | IXе | 6257,07 | 1173,85 | 5023,08 | 566,95 | 60,14 | |
| | | Ха | 6335,33 | 1224,85 | 5047,73 | 591,60 | 62,75 | |
| | | Хб | 6335,33 | 1224,85 | 5047,73 | 591,60 | 62,75 | |
| | | Хв | 6676,23 | 1326,85 | 5285,30 | 640,90 | 64,08 | |
| | | Хг | 6522,89 | 1224,85 | 5236,00 | 591,60 | 62,04 | |
| | | XIа | 6665,72 | 1326,85 | 5272,55 | 640,90 | 66,32 | |
| | | XIб | 6665,72 | 1326,85 | 5272,55 | 640,90 | 66,32 | |
| | | XIв | 6678,47 | 1326,85 | 5285,30 | 640,90 | 66,32 | |
| | | XIг | 6665,72 | 1326,85 | 5272,55 | 640,90 | 66,32 | |
| 10-06-055-15 | 32 | VIIIа | 7544,57 | 1505,29 | 5960,67 | 729,43 | 78,61 | 109 |
| | | VIIIб | 7666,10 | 1505,29 | 6082,60 | 729,43 | 78,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|----------|---------|---------|---------|--------|-----|
| | | VIIIв | 8033,03 | 1505,29 | 6446,23 | 729,43 | 81,51 | |
| | | VIIIг | 8033,03 | 1505,29 | 6446,23 | 729,43 | 81,51 | |
| | | VIIIе | 7790,25 | 1505,29 | 6203,45 | 729,43 | 81,51 | |
| | | VIIIд | 8046,13 | 1505,29 | 6462,63 | 729,43 | 78,21 | |
| | | IXа | 7319,03 | 1505,29 | 5734,84 | 729,43 | 78,90 | |
| | | IXб | 7559,45 | 1505,29 | 5977,07 | 729,43 | 77,09 | |
| | | IXв | 8046,82 | 1505,29 | 6462,63 | 729,43 | 78,90 | |
| | | IXг | 8342,08 | 1701,49 | 6557,77 | 824,57 | 82,82 | |
| | | IXд | 8145,23 | 1570,69 | 6494,34 | 761,15 | 80,20 | |
| | | IXе | 8046,82 | 1505,29 | 6462,63 | 729,43 | 78,90 | |
| | | Xа | 8147,35 | 1570,69 | 6494,34 | 761,15 | 82,32 | |
| | | Xб | 8147,35 | 1570,69 | 6494,34 | 761,15 | 82,32 | |
| | | Xв | 8585,48 | 1701,49 | 6800,00 | 824,57 | 83,99 | |
| | | Xг | 8388,64 | 1570,69 | 6736,58 | 761,15 | 81,37 | |
| | | XIа | 8572,07 | 1701,49 | 6783,60 | 824,57 | 86,98 | |
| | | XIб | 8572,07 | 1701,49 | 6783,60 | 824,57 | 86,98 | |
| | | XIв | 8588,47 | 1701,49 | 6800,00 | 824,57 | 86,98 | |
| | | XIг | 8572,07 | 1701,49 | 6783,60 | 824,57 | 86,98 | |
| 10-06-055-16 | 48 | VIIIа | 10914,40 | 2181,98 | 8616,15 | 1054,39 | 116,27 | 158 |
| | | VIIIб | 11090,06 | 2181,98 | 8792,41 | 1054,39 | 115,67 | |
| | | VIIIв | 11620,65 | 2181,98 | 9318,03 | 1054,39 | 120,64 | |
| | | VIIIг | 11620,65 | 2181,98 | 9318,03 | 1054,39 | 120,64 | |
| | | VIIIе | 11269,71 | 2181,98 | 8967,09 | 1054,39 | 120,64 | |
| | | VIIIд | 11639,39 | 2181,98 | 9341,74 | 1054,39 | 115,67 | |
| | | IXа | 10588,39 | 2181,98 | 8289,72 | 1054,39 | 116,69 | |
| | | IXб | 10935,84 | 2181,98 | 8639,86 | 1054,39 | 114,00 | |
| | | IXв | 11640,41 | 2181,98 | 9341,74 | 1054,39 | 116,69 | |
| | | IXг | 12068,03 | 2466,38 | 9479,27 | 1191,92 | 122,38 | |
| | | IXд | 11782,95 | 2276,78 | 9387,58 | 1100,24 | 118,59 | |
| | | IXе | 11640,41 | 2181,98 | 9341,74 | 1054,39 | 116,69 | |
| | | Xа | 11786,14 | 2276,78 | 9387,58 | 1100,24 | 121,78 | |
| | | Xб | 11786,14 | 2276,78 | 9387,58 | 1100,24 | 121,78 | |
| | | Xв | 12419,92 | 2466,38 | 9829,41 | 1191,92 | 124,13 | |
| | | Xг | 12134,85 | 2276,78 | 9737,73 | 1100,24 | 120,34 | |
| | | XIа | 12400,69 | 2466,38 | 9805,70 | 1191,92 | 128,61 | |
| | | XIб | 12400,69 | 2466,38 | 9805,70 | 1191,92 | 128,61 | |
| | | XIв | 12424,40 | 2466,38 | 9829,41 | 1191,92 | 128,61 | |
| | | XIг | 12400,69 | 2466,38 | 9805,70 | 1191,92 | 128,61 | |

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 | VIIIа | 5464,45 | 981,75 | 4463,06 | 221,54 | 19,64 | 77 |
| | | VIIIб | 5488,57 | 981,75 | 4487,18 | 221,54 | 19,64 | |
| | | VIIIв | 5560,93 | 981,75 | 4559,54 | 221,54 | 19,64 | |
| | | VIIIг | 5560,93 | 981,75 | 4559,54 | 221,54 | 19,64 | |
| | | VIIIе | 5512,64 | 981,75 | 4511,25 | 221,54 | 19,64 | |
| | | VIIIд | 5563,85 | 981,75 | 4562,46 | 221,54 | 19,64 | |
| | | IXа | 5419,13 | 981,75 | 4417,74 | 221,54 | 19,64 | |
| | | IXб | 5467,37 | 981,75 | 4465,98 | 221,54 | 19,64 | |
| | | IXв | 5563,85 | 981,75 | 4562,46 | 221,54 | 19,64 | |
| | | IXг | 5794,46 | 1110,34 | 4661,91 | 250,43 | 22,21 | |
| | | IXд | 5640,91 | 1024,87 | 4595,54 | 231,26 | 20,50 | |
| | | IXе | 5563,85 | 981,75 | 4562,46 | 221,54 | 19,64 | |
| | | Xа | 5640,91 | 1024,87 | 4595,54 | 231,26 | 20,50 | |
| | | Xб | 5640,91 | 1024,87 | 4595,54 | 231,26 | 20,50 | |
| | | Xв | 5842,61 | 1110,34 | 4710,06 | 250,43 | 22,21 | |
| | | Xг | 5689,06 | 1024,87 | 4643,69 | 231,26 | 20,50 | |
| | | XIа | 5839,69 | 1110,34 | 4707,14 | 250,43 | 22,21 | |
| | | XIб | 5839,69 | 1110,34 | 4707,14 | 250,43 | 22,21 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|--------|---------|---------|---------|--------|-------|----|
| | | XIв | 5842,61 | 1110,34 | 4710,06 | 250,43 | 22,21 | |
| | | XIг | 5839,69 | 1110,34 | 4707,14 | 250,43 | 22,21 | |
| 10-06-056-02 | Монтаж камер на пластмассовой трубке | VIIIa | 347,92 | 153,00 | 191,86 | 23,48 | 3,06 | 12 |
| | | VIIIб | 351,84 | 153,00 | 195,78 | 23,48 | 3,06 | |
| | | VIIIв | 363,55 | 153,00 | 207,49 | 23,48 | 3,06 | |
| | | VIIIг | 363,55 | 153,00 | 207,49 | 23,48 | 3,06 | |
| | | VIIIе | 355,73 | 153,00 | 199,67 | 23,48 | 3,06 | |
| | | VIIIд | 364,07 | 153,00 | 208,01 | 23,48 | 3,06 | |
| | | IXa | 340,65 | 153,00 | 184,59 | 23,48 | 3,06 | |
| | | IXб | 348,45 | 153,00 | 192,39 | 23,48 | 3,06 | |
| | | IXв | 364,07 | 153,00 | 208,01 | 23,48 | 3,06 | |
| | | IXг | 387,58 | 173,04 | 211,08 | 26,54 | 3,46 | |
| | | IXд | 371,95 | 159,72 | 209,04 | 24,50 | 3,19 | |
| | | IXе | 364,07 | 153,00 | 208,01 | 23,48 | 3,06 | |
| | | Xa | 371,95 | 159,72 | 209,04 | 24,50 | 3,19 | |
| | | Xб | 371,95 | 159,72 | 209,04 | 24,50 | 3,19 | |
| | | Xв | 395,37 | 173,04 | 218,87 | 26,54 | 3,46 | |
| | | Xг | 379,74 | 159,72 | 216,83 | 24,50 | 3,19 | |
| XIa | 394,85 | 173,04 | 218,35 | 26,54 | 3,46 | | | |
| XIб | 394,85 | 173,04 | 218,35 | 26,54 | 3,46 | | | |
| XIв | 395,37 | 173,04 | 218,87 | 26,54 | 3,46 | | | |
| XIг | 394,85 | 173,04 | 218,35 | 26,54 | 3,46 | | | |
| 10-06-056-03 | Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность | VIIIa | 715,33 | 89,25 | 624,29 | 71,99 | 1,79 | 7 |
| | | VIIIб | 720,46 | 89,25 | 629,42 | 71,99 | 1,79 | |
| | | VIIIв | 735,75 | 89,25 | 644,71 | 71,99 | 1,79 | |
| | | VIIIг | 735,75 | 89,25 | 644,71 | 71,99 | 1,79 | |
| | | VIIIе | 725,54 | 89,25 | 634,50 | 71,99 | 1,79 | |
| | | VIIIд | 736,44 | 89,25 | 645,40 | 71,99 | 1,79 | |
| | | IXa | 705,83 | 89,25 | 614,79 | 71,99 | 1,79 | |
| | | IXб | 716,02 | 89,25 | 624,98 | 71,99 | 1,79 | |
| | | IXв | 736,44 | 89,25 | 645,40 | 71,99 | 1,79 | |
| | | IXг | 757,75 | 100,94 | 654,79 | 81,37 | 2,02 | |
| | | IXд | 743,56 | 93,17 | 648,53 | 75,12 | 1,86 | |
| | | IXе | 736,44 | 89,25 | 645,40 | 71,99 | 1,79 | |
| | | Xa | 743,56 | 93,17 | 648,53 | 75,12 | 1,86 | |
| | | Xб | 743,56 | 93,17 | 648,53 | 75,12 | 1,86 | |
| | | Xв | 767,94 | 100,94 | 664,98 | 81,37 | 2,02 | |
| | | Xг | 753,75 | 93,17 | 658,72 | 75,12 | 1,86 | |
| XIa | 767,25 | 100,94 | 664,29 | 81,37 | 2,02 | | | |
| XIб | 767,25 | 100,94 | 664,29 | 81,37 | 2,02 | | | |
| XIв | 767,94 | 100,94 | 664,98 | 81,37 | 2,02 | | | |
| XIг | 767,25 | 100,94 | 664,29 | 81,37 | 2,02 | | | |

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 | VIIIa | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | 66 |
| | | VIIIб | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | VIIIв | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | VIIIг | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | VIIIе | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | VIIIд | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | IXa | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | IXб | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | IXв | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |
| | | IXг | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| | | IXд | 1194,93 | 1171,50 | - | - | 23,43 | |
| | | IXе | 1144,78 | 1122,33 | - | - | 22,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------------|---------|---------|---------|-------|---|-------|----|
| | | Ха | 1194,93 | 1171,50 | - | - | 23,43 | |
| | | Хб | 1194,93 | 1171,50 | - | - | 23,43 | |
| | | Хв | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| | | Хг | 1194,93 | 1171,50 | - | - | 23,43 | |
| | | XIa | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| | | XIб | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| | | XIв | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| | | XIг | 1294,56 | 1269,18 | - | - | 25,38 | |
| 10-06-068-02 | регенератора | VIIIa | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | 30 |
| | | VIIIб | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIв | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIг | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIe | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | VIIIд | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | IXa | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | IXб | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | IXв | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | IXг | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | |
| | | IXд | 543,15 | 532,50 | - | - | 10,65 | |
| | | IXe | 520,35 | 510,15 | - | - | 10,20 | |
| | | Ха | 543,15 | 532,50 | - | - | 10,65 | |
| | | Хб | 543,15 | 532,50 | - | - | 10,65 | |
| | | Хв | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | |
| | | Хг | 543,15 | 532,50 | - | - | 10,65 | |
| | | XIa | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | |
| | | XIб | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | |
| XIв | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | | | |
| XIг | 588,44 | 576,90 | - | - | 11,54 | | | |
| Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м») | | | | | | | | |
| 10-06-068-03 | STM-1 | VIIIa | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | 51 |
| | | VIIIб | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | VIIIв | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | VIIIг | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | VIIIe | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | VIIIд | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | IXa | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | IXб | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | IXв | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | IXг | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | |
| | | IXд | 923,36 | 905,25 | - | - | 18,11 | |
| | | IXe | 884,61 | 867,26 | - | - | 17,35 | |
| | | Ха | 923,36 | 905,25 | - | - | 18,11 | |
| | | Хб | 923,36 | 905,25 | - | - | 18,11 | |
| | | Хв | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | |
| | | Хг | 923,36 | 905,25 | - | - | 18,11 | |
| | | XIa | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | |
| | | XIб | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | |
| XIв | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | | | |
| XIг | 1000,34 | 980,73 | - | - | 19,61 | | | |
| 10-06-068-04 | STM-4 | VIIIa | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | 67 |
| | | VIIIб | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | VIIIв | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | VIIIг | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | VIIIe | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | VIIIд | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | IXa | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | IXб | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | IXв | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| IXг | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|-----|
| | | IXд | 1213,04 | 1189,25 | - | - | 23,79 | |
| | | IXе | 1162,13 | 1139,34 | - | - | 22,79 | |
| | | Xа | 1213,04 | 1189,25 | - | - | 23,79 | |
| | | Xб | 1213,04 | 1189,25 | - | - | 23,79 | |
| | | Xв | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | |
| | | Xг | 1213,04 | 1189,25 | - | - | 23,79 | |
| | | XIа | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | |
| | | XIб | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | |
| | | XIв | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | |
| | | XIг | 1314,18 | 1288,41 | - | - | 25,77 | |
| 10-06-068-05 | STM-16 | VIIIа | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | 181 |
| | | VIIIб | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | VIIIв | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | VIIIг | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | VIIIе | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | VIIIд | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | IXа | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | IXб | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | IXв | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | IXг | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| | | IXд | 3277,01 | 3212,75 | - | - | 64,26 | |
| | | IXе | 3139,47 | 3077,91 | - | - | 61,56 | |
| | | Xа | 3277,01 | 3212,75 | - | - | 64,26 | |
| | | Xб | 3277,01 | 3212,75 | - | - | 64,26 | |
| | | Xв | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| | | Xг | 3277,01 | 3212,75 | - | - | 64,26 | |
| | | XIа | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| | | XIб | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| | | XIв | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| | | XIг | 3550,24 | 3480,63 | - | - | 69,61 | |
| 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») | VIIIа | 28988,15 | 9182,70 | 19621,80 | 2401,20 | 183,65 | 540 |
| | | VIIIб | 29389,55 | 9182,70 | 20023,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | VIIIв | 30586,55 | 9182,70 | 21220,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | VIIIг | 30586,55 | 9182,70 | 21220,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | VIIIе | 29787,35 | 9182,70 | 20421,00 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | VIIIд | 30640,55 | 9182,70 | 21274,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | IXа | 28244,75 | 9182,70 | 18878,40 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | IXб | 29042,15 | 9182,70 | 19675,80 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | IXв | 30640,55 | 9182,70 | 21274,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | IXг | 32179,28 | 10384,20 | 21587,40 | 2714,40 | 207,68 | |
| | | IXд | 31155,30 | 9585,00 | 21378,60 | 2505,60 | 191,70 | |
| | | IXе | 30640,55 | 9182,70 | 21274,20 | 2401,20 | 183,65 | |
| | | Xа | 31155,30 | 9585,00 | 21378,60 | 2505,60 | 191,70 | |
| | | Xб | 31155,30 | 9585,00 | 21378,60 | 2505,60 | 191,70 | |
| | | Xв | 32976,68 | 10384,20 | 22384,80 | 2714,40 | 207,68 | |
| | | Xг | 31952,70 | 9585,00 | 22176,00 | 2505,60 | 191,70 | |
| | | XIа | 32922,68 | 10384,20 | 22330,80 | 2714,40 | 207,68 | |
| | | XIб | 32922,68 | 10384,20 | 22330,80 | 2714,40 | 207,68 | |
| XIв | 32976,68 | 10384,20 | 22384,80 | 2714,40 | 207,68 | | | |
| XIг | 32922,68 | 10384,20 | 22330,80 | 2714,40 | 207,68 | | | |
| 10-06-068-07 | «M1+1M» или «M1:1M») | VIIIа | 36074,15 | 11427,36 | 24418,24 | 2988,16 | 228,55 | 672 |
| | | VIIIб | 36573,67 | 11427,36 | 24917,76 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | VIIIв | 38063,27 | 11427,36 | 26407,36 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | VIIIг | 38063,27 | 11427,36 | 26407,36 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | VIIIе | 37068,71 | 11427,36 | 25412,80 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | VIIIд | 38130,47 | 11427,36 | 26474,56 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | IXа | 35149,03 | 11427,36 | 23493,12 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | IXб | 36141,35 | 11427,36 | 24485,44 | 2988,16 | 228,55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|----------|----------|----------|---------|--------|----|
| | | IXв | 38130,47 | 11427,36 | 26474,56 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | IXг | 40045,33 | 12922,56 | 26864,32 | 3377,92 | 258,45 | |
| | | IXд | 38771,04 | 11928,00 | 26604,48 | 3118,08 | 238,56 | |
| | | IXе | 38130,47 | 11427,36 | 26474,56 | 2988,16 | 228,55 | |
| | | Ха | 38771,04 | 11928,00 | 26604,48 | 3118,08 | 238,56 | |
| | | Хб | 38771,04 | 11928,00 | 26604,48 | 3118,08 | 238,56 | |
| | | Хв | 41037,65 | 12922,56 | 27856,64 | 3377,92 | 258,45 | |
| | | Хг | 39763,36 | 11928,00 | 27596,80 | 3118,08 | 238,56 | |
| | | XIа | 40970,45 | 12922,56 | 27789,44 | 3377,92 | 258,45 | |
| | | XIб | 40970,45 | 12922,56 | 27789,44 | 3377,92 | 258,45 | |
| | | XIв | 41037,65 | 12922,56 | 27856,64 | 3377,92 | 258,45 | |
| | | XIг | 40970,45 | 12922,56 | 27789,44 | 3377,92 | 258,45 | |
| Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода" на каждый НРП (схема | | | | | | | | |
| 10-06-068-08 | «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06 | VIIIа | 3736,21 | 884,26 | 2834,26 | 346,84 | 17,69 | 52 |
| | | VIIIб | 3794,19 | 884,26 | 2892,24 | 346,84 | 17,69 | |
| | | VIIIв | 3967,09 | 884,26 | 3065,14 | 346,84 | 17,69 | |
| | | VIIIг | 3967,09 | 884,26 | 3065,14 | 346,84 | 17,69 | |
| | | VIIIе | 3851,65 | 884,26 | 2949,70 | 346,84 | 17,69 | |
| | | VIIIд | 3974,89 | 884,26 | 3072,94 | 346,84 | 17,69 | |
| | | IXа | 3628,83 | 884,26 | 2726,88 | 346,84 | 17,69 | |
| | | IXб | 3744,01 | 884,26 | 2842,06 | 346,84 | 17,69 | |
| | | IXв | 3974,89 | 884,26 | 3072,94 | 346,84 | 17,69 | |
| | | IXг | 4138,14 | 999,96 | 3118,18 | 392,08 | 20,00 | |
| | | IXд | 4029,48 | 923,00 | 3088,02 | 361,92 | 18,46 | |
| | | IXе | 3974,89 | 884,26 | 3072,94 | 346,84 | 17,69 | |
| | | Ха | 4029,48 | 923,00 | 3088,02 | 361,92 | 18,46 | |
| | | Хб | 4029,48 | 923,00 | 3088,02 | 361,92 | 18,46 | |
| | | Хв | 4253,32 | 999,96 | 3233,36 | 392,08 | 20,00 | |
| | | Хг | 4144,66 | 923,00 | 3203,20 | 361,92 | 18,46 | |
| | | XIа | 4245,52 | 999,96 | 3225,56 | 392,08 | 20,00 | |
| | | XIб | 4245,52 | 999,96 | 3225,56 | 392,08 | 20,00 | |
| | | XIв | 4253,32 | 999,96 | 3233,36 | 392,08 | 20,00 | |
| | | XIг | 4245,52 | 999,96 | 3225,56 | 392,08 | 20,00 | |
| 10-06-068-09 | «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07 | VIIIа | 4598,41 | 1088,32 | 3488,32 | 426,88 | 21,77 | 64 |
| | | VIIIб | 4669,77 | 1088,32 | 3559,68 | 426,88 | 21,77 | |
| | | VIIIв | 4882,57 | 1088,32 | 3772,48 | 426,88 | 21,77 | |
| | | VIIIг | 4882,57 | 1088,32 | 3772,48 | 426,88 | 21,77 | |
| | | VIIIе | 4740,49 | 1088,32 | 3630,40 | 426,88 | 21,77 | |
| | | VIIIд | 4892,17 | 1088,32 | 3782,08 | 426,88 | 21,77 | |
| | | IXа | 4466,25 | 1088,32 | 3356,16 | 426,88 | 21,77 | |
| | | IXб | 4608,01 | 1088,32 | 3497,92 | 426,88 | 21,77 | |
| | | IXв | 4892,17 | 1088,32 | 3782,08 | 426,88 | 21,77 | |
| | | IXг | 5093,09 | 1230,72 | 3837,76 | 482,56 | 24,61 | |
| | | IXд | 4959,36 | 1136,00 | 3800,64 | 445,44 | 22,72 | |
| | | IXе | 4892,17 | 1088,32 | 3782,08 | 426,88 | 21,77 | |
| | | Ха | 4959,36 | 1136,00 | 3800,64 | 445,44 | 22,72 | |
| | | Хб | 4959,36 | 1136,00 | 3800,64 | 445,44 | 22,72 | |
| | | Хв | 5234,85 | 1230,72 | 3979,52 | 482,56 | 24,61 | |
| | | Хг | 5101,12 | 1136,00 | 3942,40 | 445,44 | 22,72 | |
| | | XIа | 5225,25 | 1230,72 | 3969,92 | 482,56 | 24,61 | |
| | | XIб | 5225,25 | 1230,72 | 3969,92 | 482,56 | 24,61 | |
| | | XIв | 5234,85 | 1230,72 | 3979,52 | 482,56 | 24,61 | |
| | | XIг | 5225,25 | 1230,72 | 3969,92 | 482,56 | 24,61 | |
| Настройка простых сетевых трактов 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., | | | | | | | | |
| 10-06-068-10 | основной | VIIIа | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | 48 |
| | | VIIIб | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | VIIIв | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | VIIIг | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | VIIIе | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|-------|---------|---------|---|---|-------|-----|
| | | VIIIд | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | IXа | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | IXб | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | IXв | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | IXг | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| | | IXд | 869,04 | 852,00 | - | - | 17,04 | |
| | | IXе | 832,56 | 816,24 | - | - | 16,32 | |
| | | Ха | 869,04 | 852,00 | - | - | 17,04 | |
| | | Хб | 869,04 | 852,00 | - | - | 17,04 | |
| | | Хв | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| | | Хг | 869,04 | 852,00 | - | - | 17,04 | |
| | | XIа | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| | | XIб | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| | | XIв | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| | | XIг | 941,50 | 923,04 | - | - | 18,46 | |
| 10-06-068-11 | последующий | VIIIа | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | 4 |
| | | VIIIб | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | VIIIв | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | VIIIг | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | VIIIе | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | VIIIд | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | IXа | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | IXб | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | IXв | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | IXг | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| | | IXд | 72,42 | 71,00 | - | - | 1,42 | |
| | | IXе | 69,38 | 68,02 | - | - | 1,36 | |
| | | Ха | 72,42 | 71,00 | - | - | 1,42 | |
| | | Хб | 72,42 | 71,00 | - | - | 1,42 | |
| | | Хв | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| | | Хг | 72,42 | 71,00 | - | - | 1,42 | |
| | | XIа | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| | | XIб | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| | | XIв | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| | | XIг | 78,46 | 76,92 | - | - | 1,54 | |
| Настройка простых сетевых трактов 155 Мбит/сек., | | | | | | | | |
| 10-06-068-12 | основной | VIIIа | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | 228 |
| | | VIIIб | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | VIIIв | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | VIIIг | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | VIIIе | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | VIIIд | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | IXа | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | IXб | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | IXв | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | IXг | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| | | IXд | 4127,94 | 4047,00 | - | - | 80,94 | |
| | | IXе | 3954,68 | 3877,14 | - | - | 77,54 | |
| | | Ха | 4127,94 | 4047,00 | - | - | 80,94 | |
| | | Хб | 4127,94 | 4047,00 | - | - | 80,94 | |
| | | Хв | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| | | Хг | 4127,94 | 4047,00 | - | - | 80,94 | |
| | | XIа | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| | | XIб | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| | | XIв | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| | | XIг | 4472,13 | 4384,44 | - | - | 87,69 | |
| 10-06-068-13 | последующий | VIIIа | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | 24 |
| | | VIIIб | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIв | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIг | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|---------|----------|---------|---------|--------|-------|-----|
| | | VIIIe | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | VIIIд | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | IXа | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | IXб | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | IXв | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | IXг | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| | | IXд | 434,52 | 426,00 | - | - | 8,52 | |
| | | IXе | 416,28 | 408,12 | - | - | 8,16 | |
| | | Xа | 434,52 | 426,00 | - | - | 8,52 | |
| | | Xб | 434,52 | 426,00 | - | - | 8,52 | |
| | | Xв | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| | | Xг | 434,52 | 426,00 | - | - | 8,52 | |
| | | XIа | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| | | XIб | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| | | XIв | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| | | XIг | 470,75 | 461,52 | - | - | 9,23 | |
| 10-06-068-15 | Настройка простых сетевых трактов конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) | VIIIа | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | 32 |
| VIIIб | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| VIIIв | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| VIIIг | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| VIIIе | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| VIIIд | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| IXа | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| IXб | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| IXв | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| IXг | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| IXд | 579,36 | 568,00 | - | - | 11,36 | | | |
| IXе | 555,04 | 544,16 | - | - | 10,88 | | | |
| Xа | 579,36 | 568,00 | - | - | 11,36 | | | |
| Xб | 579,36 | 568,00 | - | - | 11,36 | | | |
| Xв | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| Xг | 579,36 | 568,00 | - | - | 11,36 | | | |
| XIа | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| XIб | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| XIв | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| XIг | 627,67 | 615,36 | - | - | 12,31 | | | |
| 10-06-068-16 | Настройка простых сетевых трактов программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор) | VIIIа | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | 20 |
| VIIIб | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| VIIIв | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| VIIIг | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| VIIIе | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| VIIIд | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| IXа | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| IXб | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| IXв | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| IXг | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| IXд | 362,10 | 355,00 | - | - | 7,10 | | | |
| IXе | 346,90 | 340,10 | - | - | 6,80 | | | |
| Xа | 362,10 | 355,00 | - | - | 7,10 | | | |
| Xб | 362,10 | 355,00 | - | - | 7,10 | | | |
| Xв | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| Xг | 362,10 | 355,00 | - | - | 7,10 | | | |
| XIа | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| XIб | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| XIв | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| XIг | 392,29 | 384,60 | - | - | 7,69 | | | |
| 10-06-068-17 | Сдача объекта, контрольные и приемосдаточные испытания | VIIIа | 10245,22 | 4914,45 | 5232,48 | 640,32 | 98,29 | 289 |
| VIIIб | 10352,26 | 4914,45 | 5339,52 | 640,32 | 98,29 | | | |
| VIIIв | 10671,46 | 4914,45 | 5658,72 | 640,32 | 98,29 | | | |
| VIIIг | 10671,46 | 4914,45 | 5658,72 | 640,32 | 98,29 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|---------|--------|--------|---|
| | | VIIIe | 10458,34 | 4914,45 | 5445,60 | 640,32 | 98,29 | |
| | | VIIIд | 10685,86 | 4914,45 | 5673,12 | 640,32 | 98,29 | |
| | | IXа | 10046,98 | 4914,45 | 5034,24 | 640,32 | 98,29 | |
| | | IXб | 10259,62 | 4914,45 | 5246,88 | 640,32 | 98,29 | |
| | | IXв | 10685,86 | 4914,45 | 5673,12 | 640,32 | 98,29 | |
| | | IXг | 11425,26 | 5557,47 | 5756,64 | 723,84 | 111,15 | |
| | | IXд | 10933,31 | 5129,75 | 5700,96 | 668,16 | 102,60 | |
| | | IXе | 10685,86 | 4914,45 | 5673,12 | 640,32 | 98,29 | |
| | | Ха | 10933,31 | 5129,75 | 5700,96 | 668,16 | 102,60 | |
| | | Хб | 10933,31 | 5129,75 | 5700,96 | 668,16 | 102,60 | |
| | | Хв | 11637,90 | 5557,47 | 5969,28 | 723,84 | 111,15 | |
| | | Хг | 11145,95 | 5129,75 | 5913,60 | 668,16 | 102,60 | |
| | | XIа | 11623,50 | 5557,47 | 5954,88 | 723,84 | 111,15 | |
| | | XIб | 11623,50 | 5557,47 | 5954,88 | 723,84 | 111,15 | |
| | | XIв | 11637,90 | 5557,47 | 5969,28 | 723,84 | 111,15 | |
| | | XIг | 11623,50 | 5557,47 | 5954,88 | 723,84 | 111,15 | |

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 | VIIIа | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | 9 |
| | | VIIIб | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | VIIIв | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | VIIIг | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | VIIIе | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | VIIIд | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | IXа | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | IXб | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | IXв | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | IXг | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | |
| | | IXд | 99,88 | 97,92 | - | - | 1,96 | |
| | | IXе | 95,75 | 93,87 | - | - | 1,88 | |
| | | Ха | 99,88 | 97,92 | - | - | 1,96 | |
| | | Хб | 99,88 | 97,92 | - | - | 1,96 | |
| | | Хв | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | |
| | | Хг | 99,88 | 97,92 | - | - | 1,96 | |
| | | XIа | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | |
| | | XIб | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | |
| | XIв | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | | |
| | XIг | 108,23 | 106,11 | - | - | 2,12 | | |

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 | VIIIа | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | 15 |
| | | VIIIб | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIв | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIг | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIе | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIд | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXа | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXб | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXв | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXг | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | IXд | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | IXе | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | Ха | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | Хб | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | Хв | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | Хг | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | XIа | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|--------|--------|--------|-------|---|-------|----|
| | | XIб | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | XIв | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | XIг | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| 10-06-080-02 | 30 кГц | VIIIa | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | 29 |
| | | VIIIб | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIв | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIг | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIe | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIд | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXa | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXб | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXв | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXг | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | IXд | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | IXe | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | Xa | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | Xб | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | Xв | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | Xг | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | XIa | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | XIб | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | XIв | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | XIг | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| 10-06-080-03 | 60 кГц | VIIIa | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | 35 |
| | | VIIIб | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | VIIIв | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | VIIIг | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | VIIIe | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | VIIIд | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | IXa | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | IXб | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | IXв | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | IXг | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| | | IXд | 388,42 | 380,80 | - | - | 7,62 | |
| | | IXe | 372,35 | 365,05 | - | - | 7,30 | |
| | | Xa | 388,42 | 380,80 | - | - | 7,62 | |
| | | Xб | 388,42 | 380,80 | - | - | 7,62 | |
| | | Xв | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| | | Xг | 388,42 | 380,80 | - | - | 7,62 | |
| | | XIa | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| | | XIб | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| | | XIв | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| | | XIг | 420,90 | 412,65 | - | - | 8,25 | |
| 10-06-080-04 | 150 кГц | VIIIa | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | 50 |
| | | VIIIб | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | VIIIв | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | VIIIг | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | VIIIe | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | VIIIд | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | IXa | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | IXб | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | IXв | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | IXг | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | |
| | | IXд | 554,88 | 544,00 | - | - | 10,88 | |
| | | IXe | 531,93 | 521,50 | - | - | 10,43 | |
| | | Xa | 554,88 | 544,00 | - | - | 10,88 | |
| | | Xб | 554,88 | 544,00 | - | - | 10,88 | |
| | | Xв | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | |
| | | Xг | 554,88 | 544,00 | - | - | 10,88 | |
| XIa | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|-------|--------|--------|---|---|-------|----|
| | | XIб | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | |
| | | XIв | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | |
| | | XIг | 601,29 | 589,50 | - | - | 11,79 | |
| 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 | VIIIa | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | 15 |
| | | VIIIб | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIв | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIг | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIе | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | VIIIд | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXa | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXб | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXв | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | IXг | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | IXд | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | IXе | 159,58 | 156,45 | - | - | 3,13 | |
| | | Xa | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | Xб | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | Xв | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | Xг | 166,46 | 163,20 | - | - | 3,26 | |
| | | XIa | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | XIб | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | XIв | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| | | XIг | 180,39 | 176,85 | - | - | 3,54 | |
| 10-06-081-02 | 30 кГц | VIIIa | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | 22 |
| | | VIIIб | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | VIIIв | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | VIIIг | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | VIIIе | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | VIIIд | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | IXa | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | IXб | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | IXв | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | IXг | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| | | IXд | 244,15 | 239,36 | - | - | 4,79 | |
| | | IXе | 234,05 | 229,46 | - | - | 4,59 | |
| | | Xa | 244,15 | 239,36 | - | - | 4,79 | |
| | | Xб | 244,15 | 239,36 | - | - | 4,79 | |
| | | Xв | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| | | Xг | 244,15 | 239,36 | - | - | 4,79 | |
| | | XIa | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| | | XIб | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| | | XIв | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| | | XIг | 264,57 | 259,38 | - | - | 5,19 | |
| 10-06-081-03 | 60 кГц | VIIIa | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | 29 |
| | | VIIIб | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIв | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIг | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIе | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | VIIIд | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXa | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXб | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXв | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | IXг | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | IXд | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | IXе | 308,52 | 302,47 | - | - | 6,05 | |
| | | Xa | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|-------|--------|--------|---|---|-------|----|
| | | Xб | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | Xв | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | Xг | 321,83 | 315,52 | - | - | 6,31 | |
| | | XIа | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | XIб | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| | | XIв | 348,75 | 341,91 | - | - | 6,84 | |
| 10-06-081-04 | 150 кГц | VIIIа | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | 47 |
| | | VIIIб | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | VIIIв | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | VIIIг | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | VIIIе | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | VIIIд | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | IXа | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | IXб | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | IXв | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | IXг | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |
| | | IXд | 521,59 | 511,36 | - | - | 10,23 | |
| | | IXе | 500,01 | 490,21 | - | - | 9,80 | |
| | | Xа | 521,59 | 511,36 | - | - | 10,23 | |
| | | Xб | 521,59 | 511,36 | - | - | 10,23 | |
| | | Xв | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |
| | | Xг | 521,59 | 511,36 | - | - | 10,23 | |
| | | XIа | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |
| | | XIб | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |
| | | XIв | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |
| | | XIг | 565,21 | 554,13 | - | - | 11,08 | |

**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 | VIIIа | 806,12 | 166,47 | - | - | 639,65 | 15,40 |
| | | VIIIб | 782,14 | 166,47 | - | - | 615,67 | |
| | | VIIIв | 809,70 | 166,47 | - | - | 643,23 | |
| | | VIIIг | 810,56 | 166,47 | - | - | 644,09 | |
| | | VIIIе | 810,56 | 166,47 | - | - | 644,09 | |
| | | VIIIд | 783,00 | 166,47 | - | - | 616,53 | |
| | | IXа | 819,11 | 166,47 | - | - | 652,64 | |
| | | IXб | 802,37 | 166,47 | - | - | 635,90 | |
| | | IXв | 816,91 | 166,47 | - | - | 650,44 | |
| | | IXг | 841,26 | 188,19 | - | - | 653,07 | |
| | | IXд | 826,49 | 173,71 | - | - | 652,78 | |
| | | IXе | 819,11 | 166,47 | - | - | 652,64 | |
| | | Xа | 822,69 | 173,71 | - | - | 648,98 | |
| | | Xб | 804,01 | 173,71 | - | - | 630,30 | |
| | | Xв | 841,22 | 188,19 | - | - | 653,03 | |
| | | Xг | 826,45 | 173,71 | - | - | 652,74 | |
| | | XIа | 880,72 | 188,19 | - | - | 692,53 | |
| | | XIб | 878,49 | 188,19 | - | - | 690,30 | |
| | | XIв | 872,97 | 188,19 | - | - | 684,78 | |
| | | XIг | 872,97 | 188,19 | - | - | 684,78 | |
| (111-9380) | Изоляторы, (шт.) | | | | | | (II) | |
| 10-07-001-02 | Антенна Г-образная | VIIIа | 1802,48 | 195,66 | - | - | 1606,82 | 18,10 |
| | | VIIIб | 1660,14 | 195,66 | - | - | 1464,48 | |
| | | VIIIв | 1765,38 | 195,66 | - | - | 1569,72 | |
| | | VIIIг | 1765,83 | 195,66 | - | - | 1570,17 | |
| | | VIIIе | 1765,83 | 195,66 | - | - | 1570,17 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|------------------|--------|---------|--------|---------|---|---------|------|
| (111-9380) | Изоляторы, (шт.) | VIIIд | 1660,59 | 195,66 | - | - | 1464,93 | (II) |
| | | IXа | 1843,65 | 195,66 | - | - | 1647,99 | |
| | | IXб | 1710,71 | 195,66 | - | - | 1515,05 | |
| | | IXв | 1841,80 | 195,66 | - | - | 1646,14 | |
| | | IXг | 1869,68 | 221,18 | - | - | 1648,50 | |
| | | IXд | 1852,33 | 204,17 | - | - | 1648,16 | |
| | | IXе | 1843,65 | 195,66 | - | - | 1647,99 | |
| | | Xа | 1818,12 | 204,17 | - | - | 1613,95 | |
| | | Xб | 1629,81 | 204,17 | - | - | 1425,64 | |
| | | Xв | 1899,11 | 221,18 | - | - | 1677,93 | |
| | | Xг | 1881,76 | 204,17 | - | - | 1677,59 | |
| | | XIа | 1863,64 | 221,18 | - | - | 1642,46 | |
| | | XIб | 1861,75 | 221,18 | - | - | 1640,57 | |
| | | XIв | 1856,50 | 221,18 | - | - | 1635,32 | |
| XIг | 1856,50 | 221,18 | - | - | 1635,32 | | | |

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 | VIIIа | 2738,70 | 365,05 | - | - | 2373,65 | 35 |
| | | VIIIб | 2490,47 | 365,05 | - | - | 2125,42 | |
| | | VIIIв | 2815,14 | 365,05 | - | - | 2450,09 | |
| | | VIIIг | 2815,14 | 365,05 | - | - | 2450,09 | |
| | | VIIIе | 2815,14 | 365,05 | - | - | 2450,09 | |
| | | VIIIд | 2490,47 | 365,05 | - | - | 2125,42 | |
| | | IXа | 2885,34 | 365,05 | - | - | 2520,29 | |
| | | IXб | 2691,23 | 365,05 | - | - | 2326,18 | |
| | | IXв | 2885,34 | 365,05 | - | - | 2520,29 | |
| | | IXг | 2933,89 | 412,65 | - | - | 2521,24 | |
| | | IXд | 2901,41 | 380,80 | - | - | 2520,61 | |
| | | IXе | 2885,34 | 365,05 | - | - | 2520,29 | |
| | | Xа | 2643,19 | 380,80 | - | - | 2262,39 | |
| | | Xб | 2554,64 | 380,80 | - | - | 2173,84 | |
| | | Xв | 2895,01 | 412,65 | - | - | 2482,36 | |
| | | Xг | 2862,53 | 380,80 | - | - | 2481,73 | |
| | | XIа | 3165,56 | 412,65 | - | - | 2752,91 | |
| XIб | 3165,56 | 412,65 | - | - | 2752,91 | | | |
| XIв | 3117,13 | 412,65 | - | - | 2704,48 | | | |
| XIг | 3117,13 | 412,65 | - | - | 2704,48 | | | |
| 10-07-002-02 | Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети | VIIIа | 907,59 | 42,97 | - | - | 864,62 | 4,12 |
| | | VIIIб | 939,92 | 42,97 | - | - | 896,95 | |
| | | VIIIв | 971,60 | 42,97 | - | - | 928,63 | |
| | | VIIIг | 971,80 | 42,97 | - | - | 928,83 | |
| | | VIIIе | 971,80 | 42,97 | - | - | 928,83 | |
| | | VIIIд | 940,12 | 42,97 | - | - | 897,15 | |
| | | IXа | 1028,36 | 42,97 | - | - | 985,39 | |
| | | IXб | 1027,24 | 42,97 | - | - | 984,27 | |
| | | IXв | 1027,80 | 42,97 | - | - | 984,83 | |
| | | IXг | 1034,07 | 48,57 | - | - | 985,50 | |
| | | IXд | 1030,26 | 44,83 | - | - | 985,43 | |
| | | IXе | 1028,36 | 42,97 | - | - | 985,39 | |
| | | Xа | 1055,74 | 44,83 | - | - | 1010,91 | |
| | | Xб | 980,92 | 44,83 | - | - | 936,09 | |
| | | Xв | 926,41 | 48,57 | - | - | 877,84 | |
| | | Xг | 922,60 | 44,83 | - | - | 877,77 | |
| | | XIа | 1100,95 | 48,57 | - | - | 1052,38 | |
| XIб | 1100,35 | 48,57 | - | - | 1051,78 | | | |
| XIв | 1095,85 | 48,57 | - | - | 1047,28 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|------------------|-----|---------|-------|---|---|-----------------|---|
| (111-9380) | Изоляторы, (шт.) | XIг | 1095,85 | 48,57 | - | - | 1047,28 (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 | VIIIa | 226,66 | 216,78 | - | - | 9,88 | 19,60 |
| | | VIIIб | 226,60 | 216,78 | - | - | 9,82 | |
| | | VIIIв | 227,07 | 216,78 | - | - | 10,29 | |
| | | VIIIг | 227,07 | 216,78 | - | - | 10,29 | |
| | | VIIIе | 227,07 | 216,78 | - | - | 10,29 | |
| | | VIIIд | 226,60 | 216,78 | - | - | 9,82 | |
| | | IXa | 227,04 | 216,78 | - | - | 10,26 | |
| | | IXб | 226,50 | 216,78 | - | - | 9,72 | |
| | | IXв | 227,04 | 216,78 | - | - | 10,26 | |
| | | IXг | 256,02 | 245,20 | - | - | 10,82 | |
| | | IXд | 236,62 | 226,18 | - | - | 10,44 | |
| | | IXе | 227,04 | 216,78 | - | - | 10,26 | |
| | | Xa | 236,64 | 226,18 | - | - | 10,46 | |
| | | Xб | 235,97 | 226,18 | - | - | 9,79 | |
| | | Xв | 255,59 | 245,20 | - | - | 10,39 | |
| | | Xг | 236,19 | 226,18 | - | - | 10,01 | |
| | | XIa | 256,71 | 245,20 | - | - | 11,51 | |
| | | XIб | 256,71 | 245,20 | - | - | 11,51 | |
| | | XIв | 256,63 | 245,20 | - | - | 11,43 | |
| XIг | 256,63 | 245,20 | - | - | 11,43 | | | |

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

Измеритель: 1 цепь

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|--------|-------|------|---|------|------|
| 10-07-012-01 | Включение цепи постанционной связи в РМТС | VIIIa | 89,56 | 85,68 | - | - | 3,88 | 7,20 |
| | | VIIIб | 89,64 | 85,68 | - | - | 3,96 | |
| | | VIIIв | 89,62 | 85,68 | - | - | 3,94 | |
| | | VIIIг | 89,62 | 85,68 | - | - | 3,94 | |
| | | VIIIе | 89,62 | 85,68 | - | - | 3,94 | |
| | | VIIIд | 89,64 | 85,68 | - | - | 3,96 | |
| | | IXa | 89,79 | 85,68 | - | - | 4,11 | |
| | | IXб | 89,59 | 85,68 | - | - | 3,91 | |
| | | IXв | 89,79 | 85,68 | - | - | 4,11 | |
| | | IXг | 101,25 | 96,91 | - | - | 4,34 | |
| | | IXд | 93,61 | 89,42 | - | - | 4,19 | |
| | | IXе | 89,79 | 85,68 | - | - | 4,11 | |
| | | Xa | 93,82 | 89,42 | - | - | 4,40 | |
| | | Xб | 93,38 | 89,42 | - | - | 3,96 | |
| | | Xв | 101,03 | 96,91 | - | - | 4,12 | |
| | | Xг | 93,39 | 89,42 | - | - | 3,97 | |
| | | XIa | 101,46 | 96,91 | - | - | 4,55 | |
| | | XIб | 101,46 | 96,91 | - | - | 4,55 | |
| | | XIв | 101,46 | 96,91 | - | - | 4,55 | |
| XIг | 101,46 | 96,91 | - | - | 4,55 | | | |

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 | VIIIa | 591,18 | 266,50 | 0,98 | - | 323,70 | 22,70 |
| | | VIIIб | 609,71 | 266,50 | 0,98 | - | 342,23 | |
| | | VIIIв | 604,88 | 266,50 | 1,00 | - | 337,38 | |
| | | VIIIг | 604,88 | 266,50 | 1,00 | - | 337,38 | |
| | | VIIIе | 604,87 | 266,50 | 0,99 | - | 337,38 | |
| | | VIIIд | 609,74 | 266,50 | 1,01 | - | 342,23 | |
| | | IXa | 618,37 | 266,50 | 0,97 | - | 350,90 | |
| | | IXб | 629,56 | 266,50 | 0,99 | - | 362,07 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------|
| | | IXв | 618,41 | 266,50 | 1,01 | - | 350,90 | |
| | | IXг | 653,83 | 301,23 | 1,01 | - | 351,59 | |
| | | IXд | 630,22 | 278,08 | 1,01 | - | 351,13 | |
| | | IXе | 618,41 | 266,50 | 1,01 | - | 350,90 | |
| | | Ха | 649,15 | 278,08 | 1,01 | - | 370,06 | |
| | | Хб | 647,63 | 278,08 | 1,01 | - | 368,54 | |
| | | Хв | 620,24 | 301,23 | 1,02 | - | 317,99 | |
| | | Хг | 596,63 | 278,08 | 1,02 | - | 317,53 | |
| | | XIа | 693,40 | 301,23 | 1,01 | - | 391,16 | |
| | | XIб | 693,40 | 301,23 | 1,01 | - | 391,16 | |
| | | XIв | 692,92 | 301,23 | 1,02 | - | 390,67 | |
| XIг | 692,91 | 301,23 | 1,01 | - | 390,67 | | | |
| 10-07-013-02 | Стойка дополнительного оборудования | VIIIа | 540,87 | 217,19 | 0,98 | - | 322,70 | 18,50 |
| | | VIIIб | 559,57 | 217,19 | 0,98 | - | 341,40 | |
| | | VIIIв | 554,56 | 217,19 | 1,00 | - | 336,37 | |
| | | VIIIг | 554,56 | 217,19 | 1,00 | - | 336,37 | |
| | | VIIIе | 554,55 | 217,19 | 0,99 | - | 336,37 | |
| | | VIIIд | 559,60 | 217,19 | 1,01 | - | 341,40 | |
| | | IXа | 567,99 | 217,19 | 0,97 | - | 349,83 | |
| | | IXб | 579,40 | 217,19 | 0,99 | - | 361,22 | |
| | | IXв | 568,03 | 217,19 | 1,01 | - | 349,83 | |
| | | IXг | 596,91 | 245,50 | 1,01 | - | 350,40 | |
| | | IXд | 577,66 | 226,63 | 1,01 | - | 350,02 | |
| | | IXе | 568,03 | 217,19 | 1,01 | - | 349,83 | |
| | | Ха | 596,87 | 226,63 | 1,01 | - | 369,23 | |
| | | Хб | 595,45 | 226,63 | 1,01 | - | 367,81 | |
| | | Хв | 563,52 | 245,50 | 1,02 | - | 317,00 | |
| | | Хг | 544,27 | 226,63 | 1,02 | - | 316,62 | |
| | | XIа | 636,47 | 245,50 | 1,01 | - | 389,96 | |
| | | XIб | 636,47 | 245,50 | 1,01 | - | 389,96 | |
| | | XIв | 636,07 | 245,50 | 1,02 | - | 389,55 | |
| | | XIг | 636,06 | 245,50 | 1,01 | - | 389,55 | |

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

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|---------|---------|---|---|-------|-----|
| 10-07-014-01 | Измерение и настройка круга избирательной связи | VIIIа | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | 178 |
| | | VIIIб | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | VIIIв | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | VIIIг | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | VIIIе | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | VIIIд | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | IXа | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | IXб | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | IXв | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | IXг | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |
| | | IXд | 2416,56 | 2369,18 | - | - | 47,38 | |
| | | IXе | 2314,89 | 2269,50 | - | - | 45,39 | |
| | | Ха | 2416,56 | 2369,18 | - | - | 47,38 | |
| | | Хб | 2416,56 | 2369,18 | - | - | 47,38 | |
| | | Хв | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |
| | | Хг | 2416,56 | 2369,18 | - | - | 47,38 | |
| | | XIа | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |
| | | XIб | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |
| | | XIв | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |
| | | XIг | 2618,10 | 2566,76 | - | - | 51,34 | |

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" | VIIIа | 222,23 | 208,25 | - | - | 13,98 | 17,50 |
| | | VIIIб | 222,39 | 208,25 | - | - | 14,14 | |
| | | VIIIв | 223,30 | 208,25 | - | - | 15,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|---|--------|-------|
| | | VIIIг | 223,30 | 208,25 | - | - | 15,05 | |
| | | VIIIе | 223,30 | 208,25 | - | - | 15,05 | |
| | | VIIIд | 222,40 | 208,25 | - | - | 14,15 | |
| | | IXа | 222,73 | 208,25 | - | - | 14,48 | |
| | | IXб | 221,87 | 208,25 | - | - | 13,62 | |
| | | IXв | 222,73 | 208,25 | - | - | 14,48 | |
| | | IXг | 250,57 | 235,55 | - | - | 15,02 | |
| | | IXд | 232,01 | 217,35 | - | - | 14,66 | |
| | | IXе | 222,73 | 208,25 | - | - | 14,48 | |
| | | Xа | 232,87 | 217,35 | - | - | 15,52 | |
| | | Xб | 231,68 | 217,35 | - | - | 14,33 | |
| | | Xв | 250,39 | 235,55 | - | - | 14,84 | |
| | | Xг | 231,83 | 217,35 | - | - | 14,48 | |
| | | XIа | 251,99 | 235,55 | - | - | 16,44 | |
| | | XIб | 251,99 | 235,55 | - | - | 16,44 | |
| | | XIв | 251,92 | 235,55 | - | - | 16,37 | |
| | | XIг | 251,92 | 235,55 | - | - | 16,37 | |
| 10-07-015-02 | Стойка перегонной связи (СКПС) | VIIIа | 604,63 | 453,39 | - | - | 151,24 | 38,10 |
| (511-9011-001) Боксы БМ, (шт.) | | VIIIб | 599,46 | 453,39 | - | - | 146,07 | |
| | | VIIIв | 607,76 | 453,39 | - | - | 154,37 | |
| | | VIIIг | 607,76 | 453,39 | - | - | 154,37 | |
| | | VIIIе | 607,76 | 453,39 | - | - | 154,37 | |
| | | VIIIд | 599,46 | 453,39 | - | - | 146,07 | |
| | | IXа | 606,99 | 453,39 | - | - | 153,60 | |
| | | IXб | 615,89 | 453,39 | - | - | 162,50 | |
| | | IXв | 606,99 | 453,39 | - | - | 153,60 | |
| | | IXг | 667,62 | 512,83 | - | - | 154,79 | |
| | | IXд | 627,19 | 473,20 | - | - | 153,99 | |
| | | IXе | 606,99 | 453,39 | - | - | 153,60 | |
| | | Xа | 637,99 | 473,20 | - | - | 164,79 | |
| | | Xб | 628,88 | 473,20 | - | - | 155,68 | |
| | | Xв | 658,72 | 512,83 | - | - | 145,89 | |
| | | Xг | 618,29 | 473,20 | - | - | 145,09 | |
| | | XIа | 679,95 | 512,83 | - | - | 167,12 | |
| XIб | 679,95 | 512,83 | - | - | 167,12 | | | |
| XIв | 679,59 | 512,83 | - | - | 166,76 | | | |
| XIг | 679,59 | 512,83 | - | - | 166,76 | | | |

Таблица 10-07-016. Пункты переговорные парковой связи

Измеритель: 1 компл. (3 фазы)

Пункт переговорной парковой связи, наружный:

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| 10-07-016-01 | совмещенный с громкоговорителем | VIIIа | 250,22 | 182,49 | - | - | 67,73 | 16,50 |
| | | VIIIб | 264,21 | 182,49 | - | - | 81,72 | |
| | | VIIIв | 263,10 | 182,49 | - | - | 80,61 | |
| | | VIIIг | 263,10 | 182,49 | - | - | 80,61 | |
| | | VIIIе | 263,10 | 182,49 | - | - | 80,61 | |
| | | VIIIд | 264,22 | 182,49 | - | - | 81,73 | |
| | | IXа | 268,52 | 182,49 | - | - | 86,03 | |
| | | IXб | 256,14 | 182,49 | - | - | 73,65 | |
| | | IXв | 268,51 | 182,49 | - | - | 86,02 | |
| | | IXг | 292,93 | 206,42 | - | - | 86,51 | |
| | | IXд | 276,60 | 190,41 | - | - | 86,19 | |
| | | IXе | 268,52 | 182,49 | - | - | 86,03 | |
| | | Xа | 271,47 | 190,41 | - | - | 81,06 | |
| | | Xб | 267,42 | 190,41 | - | - | 77,01 | |
| | | Xв | 285,21 | 206,42 | - | - | 78,79 | |
| | | Xг | 268,88 | 190,41 | - | - | 78,47 | |
| XIа | 295,58 | 206,42 | - | - | 89,16 | | | |
| XIб | 295,57 | 206,42 | - | - | 89,15 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| 10-07-016-02 | отдельно устанавливаемый | XIв | 295,56 | 206,42 | - | - | 89,14 | 13,40 |
| | | XIг | 295,56 | 206,42 | - | - | 89,14 | |
| | | VIIIа | 207,02 | 148,20 | - | - | 58,82 | |
| | | VIIIб | 221,30 | 148,20 | - | - | 73,10 | |
| | | VIIIв | 218,75 | 148,20 | - | - | 70,55 | |
| | | VIIIг | 218,75 | 148,20 | - | - | 70,55 | |
| | | VIIIе | 218,75 | 148,20 | - | - | 70,55 | |
| | | VIIIд | 221,30 | 148,20 | - | - | 73,10 | |
| | | IXа | 224,63 | 148,20 | - | - | 76,43 | |
| | | IXб | 213,20 | 148,20 | - | - | 65,00 | |
| | | IXв | 224,62 | 148,20 | - | - | 76,42 | |
| | | IXг | 244,45 | 167,63 | - | - | 76,82 | |
| | | IXд | 231,20 | 154,64 | - | - | 76,56 | |
| | | IXе | 224,63 | 148,20 | - | - | 76,43 | |
| | | Xа | 225,87 | 154,64 | - | - | 71,23 | |
| | | Xб | 223,69 | 154,64 | - | - | 69,05 | |
| | | Xв | 236,95 | 167,63 | - | - | 69,32 | |
| | | Xг | 223,70 | 154,64 | - | - | 69,06 | |
| | | XIа | 245,79 | 167,63 | - | - | 78,16 | |
| | | XIб | 245,78 | 167,63 | - | - | 78,15 | |
| XIв | 245,77 | 167,63 | - | - | 78,14 | | | |
| XIг | 245,77 | 167,63 | - | - | 78,14 | | | |

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) | VIIIа | 10379,02 | 9321,56 | - | - | 1057,46 | 794 |
| | | VIIIб | 10423,49 | 9321,56 | - | - | 1101,93 | |
| | | VIIIв | 10411,44 | 9321,56 | - | - | 1089,88 | |
| | | VIIIг | 10411,47 | 9321,56 | - | - | 1089,91 | |
| | | VIIIе | 10411,47 | 9321,56 | - | - | 1089,91 | |
| | | VIIIд | 10423,52 | 9321,56 | - | - | 1101,96 | |
| | | IXа | 10448,16 | 9321,56 | - | - | 1126,60 | |
| | | IXб | 10438,11 | 9321,56 | - | - | 1116,55 | |
| | | IXв | 10447,93 | 9321,56 | - | - | 1126,37 | |
| | | IXг | 11687,28 | 10536,38 | - | - | 1150,90 | |
| | | IXд | 10861,20 | 9726,50 | - | - | 1134,70 | |
| | | IXе | 10448,16 | 9321,56 | - | - | 1126,60 | |
| | | Xа | 10929,52 | 9726,50 | - | - | 1203,02 | |
| | | Xб | 10890,78 | 9726,50 | - | - | 1164,28 | |
| | | Xв | 11650,23 | 10536,38 | - | - | 1113,85 | |
| | | Xг | 10824,15 | 9726,50 | - | - | 1097,65 | |
| | | XIа | 11777,46 | 10536,38 | - | - | 1241,08 | |
| | | XIб | 11777,22 | 10536,38 | - | - | 1240,84 | |
| | | XIв | 11775,57 | 10536,38 | - | - | 1239,19 | |
| | | XIг | 11775,57 | 10536,38 | - | - | 1239,19 | |
| 10-07-017-02 | средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер) | VIIIа | 7923,76 | 7184,88 | - | - | 738,88 | 612 |
| | | VIIIб | 7953,11 | 7184,88 | - | - | 768,23 | |
| | | VIIIв | 7946,01 | 7184,88 | - | - | 761,13 | |
| | | VIIIг | 7946,04 | 7184,88 | - | - | 761,16 | |
| | | VIIIе | 7946,04 | 7184,88 | - | - | 761,16 | |
| | | VIIIд | 7953,13 | 7184,88 | - | - | 768,25 | |
| | | IXа | 7970,43 | 7184,88 | - | - | 785,55 | |
| | | IXб | 7964,48 | 7184,88 | - | - | 779,60 | |
| | | IXв | 7970,26 | 7184,88 | - | - | 785,38 | |
| | | IXг | 8925,51 | 8121,24 | - | - | 804,27 | |
| | | IXд | 8288,79 | 7497,00 | - | - | 791,79 | |
| | | IXе | 7970,43 | 7184,88 | - | - | 785,55 | |
| | | Xа | 8334,47 | 7497,00 | - | - | 837,47 | |
| | | Xб | 8307,85 | 7497,00 | - | - | 810,85 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|---------|---------|---|---|--------|-----|
| | | Xв | 8898,22 | 8121,24 | - | - | 776,98 | |
| | | Xг | 8261,50 | 7497,00 | - | - | 764,50 | |
| | | XIa | 8987,29 | 8121,24 | - | - | 866,05 | |
| | | XIб | 8987,11 | 8121,24 | - | - | 865,87 | |
| | | XIв | 8985,61 | 8121,24 | - | - | 864,37 | |
| | | XIг | 8985,61 | 8121,24 | - | - | 864,37 | |
| 10-07-017-03 | малых станциях (дежурный по станции и оператор) | VIIIa | 5590,89 | 5165,60 | - | - | 425,29 | 440 |
| | | VIIIб | 5606,09 | 5165,60 | - | - | 440,49 | |
| | | VIIIв | 5603,53 | 5165,60 | - | - | 437,93 | |
| | | VIIIг | 5603,55 | 5165,60 | - | - | 437,95 | |
| | | VIIIе | 5603,55 | 5165,60 | - | - | 437,95 | |
| | | VIIIд | 5606,11 | 5165,60 | - | - | 440,51 | |
| | | IXa | 5615,17 | 5165,60 | - | - | 449,57 | |
| | | IXб | 5613,11 | 5165,60 | - | - | 447,51 | |
| | | IXв | 5615,06 | 5165,60 | - | - | 449,46 | |
| | | IXг | 6301,84 | 5838,80 | - | - | 463,04 | |
| | | IXд | 5844,06 | 5390,00 | - | - | 454,06 | |
| | | IXе | 5615,17 | 5165,60 | - | - | 449,57 | |
| | | Xa | 5868,52 | 5390,00 | - | - | 478,52 | |
| | | Xб | 5854,34 | 5390,00 | - | - | 464,34 | |
| | | Xв | 6286,82 | 5838,80 | - | - | 448,02 | |
| | | Xг | 5829,04 | 5390,00 | - | - | 439,04 | |
| | | XIa | 6335,79 | 5838,80 | - | - | 496,99 | |
| | | XIб | 6335,67 | 5838,80 | - | - | 496,87 | |
| | | XIв | 6334,53 | 5838,80 | - | - | 495,73 | |
| | | XIг | 6334,53 | 5838,80 | - | - | 495,73 | |

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) | VIIIa | 369,04 | 243,24 | - | - | 125,80 | 19,60 |
| | | VIIIб | 373,47 | 243,24 | - | - | 130,23 | |
| | | VIIIв | 386,09 | 243,24 | - | - | 142,85 | |
| | | VIIIг | 386,09 | 243,24 | - | - | 142,85 | |
| | | VIIIе | 386,09 | 243,24 | - | - | 142,85 | |
| | | VIIIд | 373,47 | 243,24 | - | - | 130,23 | |
| | | IXa | 378,23 | 243,24 | - | - | 134,99 | |
| | | IXб | 386,79 | 243,24 | - | - | 143,55 | |
| | | IXв | 378,21 | 243,24 | - | - | 134,97 | |
| | | IXг | 410,62 | 274,99 | - | - | 135,63 | |
| | | IXд | 389,03 | 253,82 | - | - | 135,21 | |
| | | IXе | 378,23 | 243,24 | - | - | 134,99 | |
| | | Xa | 413,05 | 253,82 | - | - | 159,23 | |
| | | Xб | 408,39 | 253,82 | - | - | 154,57 | |
| | | Xв | 413,80 | 274,99 | - | - | 138,81 | |
| | | Xг | 392,21 | 253,82 | - | - | 138,39 | |
| | | XIa | 434,67 | 274,99 | - | - | 159,68 | |
| | | XIб | 434,65 | 274,99 | - | - | 159,66 | |
| | | XIв | 434,02 | 274,99 | - | - | 159,03 | |
| | | XIг | 434,02 | 274,99 | - | - | 159,03 | |

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) | VIIIa | 329,62 | 262,44 | - | - | 67,18 | 19,60 |
| | | VIIIб | 338,02 | 262,44 | - | - | 75,58 | |
| | | VIIIв | 341,08 | 262,44 | - | - | 78,64 | |
| | | VIIIг | 341,08 | 262,44 | - | - | 78,64 | |
| | | VIIIе | 341,08 | 262,44 | - | - | 78,64 | |
| | | VIIIд | 338,02 | 262,44 | - | - | 75,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|-------|---|
| | | IXa | 339,36 | 262,44 | - | - | 76,92 | |
| | | IXб | 343,50 | 262,44 | - | - | 81,06 | |
| | | IXв | 339,36 | 262,44 | - | - | 76,92 | |
| | | IXг | 374,15 | 296,55 | - | - | 77,60 | |
| | | IXд | 350,96 | 273,81 | - | - | 77,15 | |
| | | IXе | 339,36 | 262,44 | - | - | 76,92 | |
| | | Xa | 362,44 | 273,81 | - | - | 88,63 | |
| | | Xб | 356,54 | 273,81 | - | - | 82,73 | |
| | | Xв | 359,97 | 296,55 | - | - | 63,42 | |
| | | Xг | 336,78 | 273,81 | - | - | 62,97 | |
| | | XIa | 388,34 | 296,55 | - | - | 91,79 | |
| | | XIб | 388,34 | 296,55 | - | - | 91,79 | |
| | | XIв | 385,84 | 296,55 | - | - | 89,29 | |
| | | XIг | 385,84 | 296,55 | - | - | 89,29 | |

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 | VIIa | 284,64 | 179,34 | - | - | 105,30 | 15,50 |
| | | VIIб | 283,14 | 179,34 | - | - | 103,80 | |
| | | VIIв | 284,94 | 179,34 | - | - | 105,60 | |
| | | VIIг | 284,94 | 179,34 | - | - | 105,60 | |
| | | VIIе | 284,94 | 179,34 | - | - | 105,60 | |
| | | VIIд | 283,14 | 179,34 | - | - | 103,80 | |
| | | IXa | 285,05 | 179,34 | - | - | 105,71 | |
| | | IXб | 276,82 | 179,34 | - | - | 97,48 | |
| | | IXв | 285,05 | 179,34 | - | - | 105,71 | |
| | | IXг | 308,91 | 202,74 | - | - | 106,17 | |
| | | IXд | 292,95 | 187,09 | - | - | 105,86 | |
| | | IXе | 285,05 | 179,34 | - | - | 105,71 | |
| | | Xa | 303,28 | 187,09 | - | - | 116,19 | |
| | | Xб | 287,84 | 187,09 | - | - | 100,75 | |
| | | Xв | 306,42 | 202,74 | - | - | 103,68 | |
| | | Xг | 290,46 | 187,09 | - | - | 103,37 | |
| | | XIa | 324,93 | 202,74 | - | - | 122,19 | |
| | | XIб | 324,93 | 202,74 | - | - | 122,19 | |
| | | XIв | 324,51 | 202,74 | - | - | 121,77 | |
| | | XIг | 324,51 | 202,74 | - | - | 121,77 | |
| (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 | VIIa | 306,37 | 190,91 | - | - | 115,46 | 16,50 |
| | | VIIб | 304,27 | 190,91 | - | - | 113,36 | |
| | | VIIв | 305,75 | 190,91 | - | - | 114,84 | |
| | | VIIг | 305,75 | 190,91 | - | - | 114,84 | |
| | | VIIе | 305,75 | 190,91 | - | - | 114,84 | |
| | | VIIд | 304,27 | 190,91 | - | - | 113,36 | |
| | | IXa | 306,71 | 190,91 | - | - | 115,80 | |
| | | IXб | 297,34 | 190,91 | - | - | 106,43 | |
| | | IXв | 306,71 | 190,91 | - | - | 115,80 | |
| | | IXг | 332,12 | 215,82 | - | - | 116,30 | |
| | | IXд | 315,12 | 199,16 | - | - | 115,96 | |
| | | IXе | 306,71 | 190,91 | - | - | 115,80 | |
| | | Xa | 326,11 | 199,16 | - | - | 126,95 | |
| | | Xб | 308,51 | 199,16 | - | - | 109,35 | |
| | | Xв | 329,14 | 215,82 | - | - | 113,32 | |
| | | Xг | 312,14 | 199,16 | - | - | 112,98 | |
| | | XIa | 349,25 | 215,82 | - | - | 133,43 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|---------|---|---|---------|-------|
| (502-9201) | Муфта свинцовая прямая, (шт.) | XIб | 349,25 | 215,82 | - | - | 133,43 | (1) |
| | | XIв | 348,82 | 215,82 | - | - | 133,00 | |
| | | XIг | 348,82 | 215,82 | - | - | 133,00 | |
| (534-9401-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: | | | | | | | | |
| 10-07-050-03 | ближнем конце на кабеле емкостью до 4х4 | VIIIa | 1778,29 | 868,40 | - | - | 909,89 | 63,90 |
| | | VIIIб | 1683,20 | 868,40 | - | - | 814,80 | |
| | | VIIIв | 1882,95 | 868,40 | - | - | 1014,55 | |
| | | VIIIг | 1882,95 | 868,40 | - | - | 1014,55 | |
| | | VIIIе | 1882,95 | 868,40 | - | - | 1014,55 | |
| | | VIIIд | 1683,20 | 868,40 | - | - | 814,80 | |
| | | IXa | 1695,58 | 868,40 | - | - | 827,18 | |
| | | IXб | 1741,92 | 868,40 | - | - | 873,52 | |
| | | IXв | 1695,58 | 868,40 | - | - | 827,18 | |
| | | IXг | 1811,59 | 982,14 | - | - | 829,45 | |
| | | IXд | 1734,03 | 906,10 | - | - | 827,93 | |
| | | IXе | 1695,58 | 868,40 | - | - | 827,18 | |
| | | Xa | 1915,18 | 906,10 | - | - | 1009,08 | |
| | | Xб | 1895,32 | 906,10 | - | - | 989,22 | |
| | | Xв | 1919,91 | 982,14 | - | - | 937,77 | |
| | | Xг | 1842,35 | 906,10 | - | - | 936,25 | |
| | | XIa | 2069,23 | 982,14 | - | - | 1087,09 | |
| | | XIб | 2069,23 | 982,14 | - | - | 1087,09 | |
| | | XIв | 2068,79 | 982,14 | - | - | 1086,65 | |
| | | XIг | 2068,79 | 982,14 | - | - | 1086,65 | |
| (502-9201) | Муфта свинцовая прямая, (шт.) | | | | | | (1) | |
| (534-9401-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Резисторы, (шт.) | | | | | | (6) | |
| 10-07-050-04 | ближнем конце на кабеле емкостью до 7х4 | VIIIa | 1984,38 | 1204,07 | - | - | 780,31 | 88,60 |
| | | VIIIб | 1906,97 | 1204,07 | - | - | 702,90 | |
| | | VIIIв | 2067,10 | 1204,07 | - | - | 863,03 | |
| | | VIIIг | 2067,10 | 1204,07 | - | - | 863,03 | |
| | | VIIIе | 2067,10 | 1204,07 | - | - | 863,03 | |
| | | VIIIд | 1906,97 | 1204,07 | - | - | 702,90 | |
| | | IXa | 1917,83 | 1204,07 | - | - | 713,76 | |
| | | IXб | 1951,46 | 1204,07 | - | - | 747,39 | |
| | | IXв | 1917,83 | 1204,07 | - | - | 713,76 | |
| | | IXг | 2078,70 | 1361,78 | - | - | 716,92 | |
| | | IXд | 1971,16 | 1256,35 | - | - | 714,81 | |
| | | IXе | 1917,83 | 1204,07 | - | - | 713,76 | |
| | | Xa | 2120,00 | 1256,35 | - | - | 863,65 | |
| | | Xб | 2097,23 | 1256,35 | - | - | 840,88 | |
| | | Xв | 2164,37 | 1361,78 | - | - | 802,59 | |
| | | Xг | 2056,83 | 1256,35 | - | - | 800,48 | |
| | | XIa | 2291,35 | 1361,78 | - | - | 929,57 | |
| | | XIб | 2291,35 | 1361,78 | - | - | 929,57 | |
| | | XIв | 2290,90 | 1361,78 | - | - | 929,12 | |
| | | XIг | 2290,90 | 1361,78 | - | - | 929,12 | |
| (502-9201) | Муфта свинцовая прямая, (шт.) | | | | | | (1) | |
| (534-9401-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Резисторы, (шт.) | | | | | | (5) | |
| 10-07-050-05 | дальнем конце на кабеле | VIIIa | 2186,85 | 1273,38 | - | - | 913,47 | 93,70 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|---------|---------|---|---|---------|-------|
| (502-9201) | емкостью до 4x4 | VIIIб | 2091,66 | 1273,38 | - | - | 818,28 | |
| | | VIIIв | 2291,09 | 1273,38 | - | - | 1017,71 | |
| | | VIIIг | 2291,09 | 1273,38 | - | - | 1017,71 | |
| | | VIIIе | 2291,09 | 1273,38 | - | - | 1017,71 | |
| | | VIIIд | 2091,66 | 1273,38 | - | - | 818,28 | |
| | | IXа | 2104,13 | 1273,38 | - | - | 830,75 | |
| | | IXб | 2150,51 | 1273,38 | - | - | 877,13 | |
| | | IXв | 2104,13 | 1273,38 | - | - | 830,75 | |
| | | IXг | 2274,25 | 1440,17 | - | - | 834,08 | |
| | | IXд | 2160,52 | 1328,67 | - | - | 831,85 | |
| | | IXе | 2104,13 | 1273,38 | - | - | 830,75 | |
| | | Xа | 2341,47 | 1328,67 | - | - | 1012,80 | |
| | | Xб | 2321,54 | 1328,67 | - | - | 992,87 | |
| | | Xв | 2382,37 | 1440,17 | - | - | 942,20 | |
| | | Xг | 2268,64 | 1328,67 | - | - | 939,97 | |
| | | XIа | 2531,59 | 1440,17 | - | - | 1091,42 | |
| | | XIб | 2531,59 | 1440,17 | - | - | 1091,42 | |
| | | XIв | 2531,15 | 1440,17 | - | - | 1090,98 | |
| | | XIг | 2531,15 | 1440,17 | - | - | 1090,98 | |
| (534-9401-001) | Муфта свинцовая прямая, (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Резисторы, (шт.) | | | | | | (6) | |
| 10-07-050-06 | дальнем конце на кабеле емкостью до 7x4 | VIIIа | 2323,70 | 1549,26 | - | - | 774,44 | 114 |
| (502-9201) | | VIIIб | 2246,55 | 1549,26 | - | - | 697,29 | |
| | | VIIIв | 2406,58 | 1549,26 | - | - | 857,32 | |
| | | VIIIг | 2406,58 | 1549,26 | - | - | 857,32 | |
| | | VIIIе | 2406,58 | 1549,26 | - | - | 857,32 | |
| | | VIIIд | 2246,55 | 1549,26 | - | - | 697,29 | |
| | | IXа | 2257,23 | 1549,26 | - | - | 707,97 | |
| | | IXб | 2291,63 | 1549,26 | - | - | 742,37 | |
| | | IXв | 2257,23 | 1549,26 | - | - | 707,97 | |
| | | IXг | 2464,20 | 1752,18 | - | - | 712,02 | |
| | | IXд | 2325,83 | 1616,52 | - | - | 709,31 | |
| | | IXе | 2257,23 | 1549,26 | - | - | 707,97 | |
| | | Xа | 2473,54 | 1616,52 | - | - | 857,02 | |
| | | Xб | 2452,26 | 1616,52 | - | - | 835,74 | |
| | | Xв | 2550,09 | 1752,18 | - | - | 797,91 | |
| | | Xг | 2411,72 | 1616,52 | - | - | 795,20 | |
| | | XIа | 2674,58 | 1752,18 | - | - | 922,40 | |
| | | XIб | 2674,58 | 1752,18 | - | - | 922,40 | |
| | | XIв | 2674,13 | 1752,18 | - | - | 921,95 | |
| | | XIг | 2674,13 | 1752,18 | - | - | 921,95 | |
| (534-9401-001) | Муфта свинцовая прямая, (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | Резисторы, (шт.) | | | | | | (5) | |
| 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 | 4x4 | VIIIа | 292,16 | 155,04 | - | - | 137,12 | 13,40 |
| | | VIIIб | 290,08 | 155,04 | - | - | 135,04 | |
| | | VIIIв | 296,47 | 155,04 | - | - | 141,43 | |
| | | VIIIг | 296,47 | 155,04 | - | - | 141,43 | |
| | | VIIIе | 296,47 | 155,04 | - | - | 141,43 | |
| | | VIIIд | 290,08 | 155,04 | - | - | 135,04 | |
| | | IXа | 296,76 | 155,04 | - | - | 141,72 | |

| 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> | IXб | 278,77 | 155,04 | - | - | 123,73 | (1) |
| | | IXв | 296,76 | 155,04 | - | - | 141,72 | |
| | | IXг | 317,40 | 175,27 | - | - | 142,13 | |
| | | IXд | 303,59 | 161,74 | - | - | 141,85 | |
| | | IXе | 296,76 | 155,04 | - | - | 141,72 | |
| | | Xа | 304,11 | 161,74 | - | - | 142,37 | |
| | | Xб | 296,25 | 161,74 | - | - | 134,51 | |
| | | Xв | 312,32 | 175,27 | - | - | 137,05 | |
| | | Xг | 298,51 | 161,74 | - | - | 136,77 | |
| | | XIа | 330,82 | 175,27 | - | - | 155,55 | |
| | | XIб | 330,82 | 175,27 | - | - | 155,55 | |
| | | XIв | 330,57 | 175,27 | - | - | 155,30 | |
| | | XIг | 330,57 | 175,27 | - | - | 155,30 | |
| | | 10-07-051-02 | 7х4 | VIIIа | 346,28 | 190,91 | - | |
| (502-9301) (534-9401-001) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | VIIIб | 344,31 | 190,91 | - | - | 153,40 | |
| | | VIIIв | 351,70 | 190,91 | - | - | 160,79 | |
| | | VIIIг | 351,70 | 190,91 | - | - | 160,79 | |
| | | VIIIе | 351,70 | 190,91 | - | - | 160,79 | |
| | | VIIIд | 344,31 | 190,91 | - | - | 153,40 | |
| | | IXа | 350,98 | 190,91 | - | - | 160,07 | |
| | | IXб | 331,74 | 190,91 | - | - | 140,83 | |
| | | IXв | 350,98 | 190,91 | - | - | 160,07 | |
| | | IXг | 376,39 | 215,82 | - | - | 160,57 | |
| | | IXд | 359,39 | 199,16 | - | - | 160,23 | |
| | | IXе | 350,98 | 190,91 | - | - | 160,07 | |
| | | Xа | 361,72 | 199,16 | - | - | 162,56 | |
| | | Xб | 353,01 | 199,16 | - | - | 153,85 | |
| | | Xв | 370,49 | 215,82 | - | - | 154,67 | |
| | | Xг | 353,49 | 199,16 | - | - | 154,33 | |
| | | XIа | 393,91 | 215,82 | - | - | 178,09 | |
| | | XIб | 393,91 | 215,82 | - | - | 178,09 | |
| | | XIв | 393,41 | 215,82 | - | - | 177,59 | |
| | | XIг | 393,41 | 215,82 | - | - | 177,59 | |
| | | Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: | | | | | | |
| 10-07-051-03 | ближнем конце, на кабеле емкостью до 4х4 | VIIIа | 1808,11 | 861,61 | - | - | 946,50 | 63,40 |
| (502-9301) (534-9401-001) | | VIIIб | 1713,75 | 861,61 | - | - | 852,14 | |
| | | VIIIв | 1919,62 | 861,61 | - | - | 1058,01 | |
| | | VIIIг | 1919,62 | 861,61 | - | - | 1058,01 | |
| | | VIIIе | 1919,62 | 861,61 | - | - | 1058,01 | |
| | | VIIIд | 1713,75 | 861,61 | - | - | 852,14 | |
| | | IXа | 1729,39 | 861,61 | - | - | 867,78 | |
| | | IXб | 1765,76 | 861,61 | - | - | 904,15 | |
| | | IXв | 1729,39 | 861,61 | - | - | 867,78 | |
| | | IXг | 1844,50 | 974,46 | - | - | 870,04 | |
| | | IXд | 1767,54 | 899,01 | - | - | 868,53 | |
| | | IXе | 1729,39 | 861,61 | - | - | 867,78 | |
| | | Xа | 1939,54 | 899,01 | - | - | 1040,53 | |
| | | Xб | 1929,95 | 899,01 | - | - | 1030,94 | |
| | | Xв | 1949,24 | 974,46 | - | - | 974,78 | |
| | | Xг | 1872,28 | 899,01 | - | - | 973,27 | |
| | XIа | 2100,90 | 974,46 | - | - | 1126,44 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---|---------|-------|
| (502-9301) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> | XIб | 2100,90 | 974,46 | - | - | 1126,44 | (1) |
| | | XIв | 2100,45 | 974,46 | - | - | 1125,99 | |
| | | XIг | 2100,45 | 974,46 | - | - | 1125,99 | |
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (6) | |
| 10-07-051-04 | ближнем конце, на кабеле емкостью до 7х4 | VIIIa | 2034,51 | 1217,66 | - | - | 816,85 | 89,60 |
| | | VIIIб | 1958,78 | 1217,66 | - | - | 741,12 | |
| | | VIIIв | 2124,28 | 1217,66 | - | - | 906,62 | |
| | | VIIIг | 2124,28 | 1217,66 | - | - | 906,62 | |
| | | VIIIе | 2124,28 | 1217,66 | - | - | 906,62 | |
| | | VIIIд | 1958,78 | 1217,66 | - | - | 741,12 | |
| | | IXa | 1972,25 | 1217,66 | - | - | 754,59 | |
| | | IXб | 1996,01 | 1217,66 | - | - | 778,35 | |
| | | IXв | 1972,25 | 1217,66 | - | - | 754,59 | |
| | | IXг | 2134,93 | 1377,15 | - | - | 757,78 | |
| | | IXд | 2026,18 | 1270,53 | - | - | 755,65 | |
| | | IXе | 1972,25 | 1217,66 | - | - | 754,59 | |
| | | Xa | 2165,52 | 1270,53 | - | - | 894,99 | |
| | | Xб | 2154,46 | 1270,53 | - | - | 883,93 | |
| | | Xв | 2217,12 | 1377,15 | - | - | 839,97 | |
| | | Xг | 2108,37 | 1270,53 | - | - | 837,84 | |
| | | XIa | 2346,05 | 1377,15 | - | - | 968,90 | |
| | | XIб | 2346,05 | 1377,15 | - | - | 968,90 | |
| | | XIв | 2345,59 | 1377,15 | - | - | 968,44 | |
| XIг | 2345,59 | 1377,15 | - | - | 968,44 | | | |
| (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> | | | | | | (5) | |
| 10-07-051-05 | дальнем конце, на кабеле емкостью до 4х4 | VIIIa | 2228,12 | 1273,38 | - | - | 954,74 | 93,70 |
| | | VIIIб | 2133,76 | 1273,38 | - | - | 860,38 | |
| | | VIIIв | 2339,63 | 1273,38 | - | - | 1066,25 | |
| | | VIIIг | 2339,63 | 1273,38 | - | - | 1066,25 | |
| | | VIIIе | 2339,63 | 1273,38 | - | - | 1066,25 | |
| | | VIIIд | 2133,76 | 1273,38 | - | - | 860,38 | |
| | | IXa | 2149,40 | 1273,38 | - | - | 876,02 | |
| | | IXб | 2185,77 | 1273,38 | - | - | 912,39 | |
| | | IXв | 2149,40 | 1273,38 | - | - | 876,02 | |
| | | IXг | 2319,52 | 1440,17 | - | - | 879,35 | |
| | | IXд | 2205,79 | 1328,67 | - | - | 877,12 | |
| | | IXе | 2149,40 | 1273,38 | - | - | 876,02 | |
| | | Xa | 2377,79 | 1328,67 | - | - | 1049,12 | |
| | | Xб | 2368,20 | 1328,67 | - | - | 1039,53 | |
| | | Xв | 2424,26 | 1440,17 | - | - | 984,09 | |
| | | Xг | 2310,53 | 1328,67 | - | - | 981,86 | |
| | | XIa | 2575,92 | 1440,17 | - | - | 1135,75 | |
| | | XIб | 2575,92 | 1440,17 | - | - | 1135,75 | |
| | | XIв | 2575,47 | 1440,17 | - | - | 1135,30 | |
| XIг | 2575,47 | 1440,17 | - | - | 1135,30 | | | |
| (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) | |
| 10-07-051-06 | дальнем конце, на кабеле | VIIIa | 2372,86 | 1549,26 | - | - | 823,60 | 114 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|-------|---------|---------|---|---|--------|-------------------|
| (502-9301) (534-9401-001) (545-9081-001) | емкостью до 7х4 Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) Резисторы, (шт.) | VIIIб | 2297,15 | 1549,26 | - | - | 747,89 | (1) (1) (5) |
| | | VIIIв | 2462,65 | 1549,26 | - | - | 913,39 | |
| | | VIIIг | 2462,65 | 1549,26 | - | - | 913,39 | |
| | | VIIIе | 2462,65 | 1549,26 | - | - | 913,39 | |
| | | VIIIд | 2297,15 | 1549,26 | - | - | 747,89 | |
| | | IXа | 2310,61 | 1549,26 | - | - | 761,35 | |
| | | IXб | 2334,36 | 1549,26 | - | - | 785,10 | |
| | | IXв | 2310,61 | 1549,26 | - | - | 761,35 | |
| | | IXг | 2517,58 | 1752,18 | - | - | 765,40 | |
| | | IXд | 2379,21 | 1616,52 | - | - | 762,69 | |
| | | IXе | 2310,61 | 1549,26 | - | - | 761,35 | |
| | | Xа | 2518,56 | 1616,52 | - | - | 902,04 | |
| | | Xб | 2507,50 | 1616,52 | - | - | 890,98 | |
| | | Xв | 2599,77 | 1752,18 | - | - | 847,59 | |
| | | Xг | 2461,40 | 1616,52 | - | - | 844,88 | |
| | | XIа | 2728,72 | 1752,18 | - | - | 976,54 | |
| | | XIб | 2728,72 | 1752,18 | - | - | 976,54 | |
| | | XIв | 2728,26 | 1752,18 | - | - | 976,08 | |
| | | XIг | 2728,26 | 1752,18 | - | - | 976,08 | |

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 (502-9301) (534-9401-001) | 4х4 Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | VIIIа | 219,62 | 167,73 | - | - | 51,89 | 14,70 |
| | | VIIIб | 217,59 | 167,73 | - | - | 49,86 | |
| | | VIIIв | 217,67 | 167,73 | - | - | 49,94 | |
| | | VIIIг | 217,67 | 167,73 | - | - | 49,94 | |
| | | VIIIе | 217,67 | 167,73 | - | - | 49,94 | |
| | | VIIIд | 217,59 | 167,73 | - | - | 49,86 | |
| | | IXа | 218,03 | 167,73 | - | - | 50,30 | |
| | | IXб | 214,39 | 167,73 | - | - | 46,66 | |
| | | IXв | 218,03 | 167,73 | - | - | 50,30 | |
| | | IXг | 240,37 | 189,63 | - | - | 50,74 | |
| | | IXд | 225,38 | 174,93 | - | - | 50,45 | |
| | | IXе | 218,03 | 167,73 | - | - | 50,30 | |
| | | Xа | 229,82 | 174,93 | - | - | 54,89 | |
| | | Xб | 225,90 | 174,93 | - | - | 50,97 | |
| | | Xв | 240,15 | 189,63 | - | - | 50,52 | |
| | | Xг | 225,16 | 174,93 | - | - | 50,23 | |
| | | XIа | 247,46 | 189,63 | - | - | 57,83 | |
| | | XIб | 247,46 | 189,63 | - | - | 57,83 | |
| | | XIв | 247,21 | 189,63 | - | - | 57,58 | |
| XIг | 247,21 | 189,63 | - | - | 57,58 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|----------------|--|---------|---|---|---------|-------|
| (502-9301) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> | IXв | 240,70 | 185,98 | - | - | 54,72 | (1) |
| | | IXг | 265,48 | 210,27 | - | - | 55,21 | |
| | | IXд | 248,85 | 193,97 | - | - | 54,88 | |
| | | IXе | 240,70 | 185,98 | - | - | 54,72 | |
| | | Ха | 253,48 | 193,97 | - | - | 59,51 | |
| | | Хб | 249,13 | 193,97 | - | - | 55,16 | |
| | | Хв | 265,16 | 210,27 | - | - | 54,89 | |
| | | Хг | 248,53 | 193,97 | - | - | 54,56 | |
| | | XIa | 273,14 | 210,27 | - | - | 62,87 | |
| | | XIб | 273,14 | 210,27 | - | - | 62,87 | |
| | | XIв | 272,88 | 210,27 | - | - | 62,61 | |
| | | XIг | 272,88 | 210,27 | - | - | 62,61 | |
| (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 | VIIIa | 1753,79 | 892,13 | - | - | 861,66 | 64,60 |
| (502-9301) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> | VIIIб | 1658,78 | 892,13 | - | - | 766,65 | |
| | | VIIIв | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIг | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIе | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIд | 1658,78 | 892,13 | - | - | 766,65 | |
| | | IXa | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | IXб | 1719,97 | 892,13 | - | - | 827,84 | |
| | | IXв | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | IXг | 1787,16 | 1008,41 | - | - | 778,75 | |
| | | IXд | 1708,09 | 930,89 | - | - | 777,20 | |
| | | IXе | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | Ха | 1884,76 | 930,89 | - | - | 953,87 | |
| | | Хб | 1878,73 | 930,89 | - | - | 947,84 | |
| | | Хв | 1898,25 | 1008,41 | - | - | 889,84 | |
| | | Хг | 1819,18 | 930,89 | - | - | 888,29 | |
| | | XIa | 2038,04 | 1008,41 | - | - | 1029,63 | |
| | | XIб | 2038,04 | 1008,41 | - | - | 1029,63 | |
| | | XIв | 2037,70 | 1008,41 | - | - | 1029,29 | |
| | | XIг | 2037,70 | 1008,41 | - | - | 1029,29 | |
| | | (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | | | | | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (6) | |
| 10-07-052-04 | 7x4 | VIIIa | 1973,68 | 1240,14 | - | - | 733,54 | 89,80 |
| (502-9301) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> | VIIIб | 1896,28 | 1240,14 | - | - | 656,14 | |
| | | VIIIв | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIг | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIе | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIд | 1896,28 | 1240,14 | - | - | 656,14 | |
| | | IXa | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | IXб | 1943,01 | 1240,14 | - | - | 702,87 | |
| | | IXв | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | IXг | 2068,89 | 1401,78 | - | - | 667,11 | |
| | | IXд | 1958,97 | 1294,02 | - | - | 664,95 | |
| | | IXе | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | Ха | 2103,39 | 1294,02 | - | - | 809,37 | |
| | | Хб | 2095,22 | 1294,02 | - | - | 801,20 | |
| | | Хв | 2157,92 | 1401,78 | - | - | 756,14 | |
| | | Хг | 2048,00 | 1294,02 | - | - | 753,98 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|---------|---|---|---------|-------|
| (502-9301) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.)</i> | XIa | 2275,03 | 1401,78 | - | - | 873,25 | (1) |
| | | XIб | 2275,03 | 1401,78 | - | - | 873,25 | |
| | | XIв | 2274,72 | 1401,78 | - | - | 872,94 | |
| | | XIг | 2274,72 | 1401,78 | - | - | 872,94 | |
| (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 | VIIIa | 1753,79 | 892,13 | - | - | 861,66 | 64,60 |
| | | VIIIб | 1658,78 | 892,13 | - | - | 766,65 | |
| | | VIIIв | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIг | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIе | 1858,86 | 892,13 | - | - | 966,73 | |
| | | VIIIд | 1658,78 | 892,13 | - | - | 766,65 | |
| | | IXa | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | IXб | 1719,97 | 892,13 | - | - | 827,84 | |
| | | IXв | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | IXг | 1787,16 | 1008,41 | - | - | 778,75 | |
| | | IXд | 1708,09 | 930,89 | - | - | 777,20 | |
| | | IXе | 1668,55 | 892,13 | - | - | 776,42 | |
| | | Xa | 1884,76 | 930,89 | - | - | 953,87 | |
| | | Xб | 1878,73 | 930,89 | - | - | 947,84 | |
| | | Xв | 1898,25 | 1008,41 | - | - | 889,84 | |
| | | Xг | 1819,18 | 930,89 | - | - | 888,29 | |
| | | XIa | 2038,04 | 1008,41 | - | - | 1029,63 | |
| | | XIб | 2038,04 | 1008,41 | - | - | 1029,63 | |
| | | XIв | 2037,70 | 1008,41 | - | - | 1029,29 | |
| | | XIг | 2037,70 | 1008,41 | - | - | 1029,29 | |
| (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 | VIIIa | 1973,68 | 1240,14 | - | - | 733,54 | 89,80 |
| | | VIIIб | 1896,28 | 1240,14 | - | - | 656,14 | |
| | | VIIIв | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIг | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIе | 2056,61 | 1240,14 | - | - | 816,47 | |
| | | VIIIд | 1896,28 | 1240,14 | - | - | 656,14 | |
| | | IXa | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | IXб | 1943,01 | 1240,14 | - | - | 702,87 | |
| | | IXв | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | IXг | 2068,89 | 1401,78 | - | - | 667,11 | |
| | | IXд | 1958,97 | 1294,02 | - | - | 664,95 | |
| | | IXе | 1904,01 | 1240,14 | - | - | 663,87 | |
| | | Xa | 2103,39 | 1294,02 | - | - | 809,37 | |
| | | Xб | 2095,22 | 1294,02 | - | - | 801,20 | |
| | | Xв | 2157,92 | 1401,78 | - | - | 756,14 | |
| | | Xг | 2048,00 | 1294,02 | - | - | 753,98 | |
| | | XIa | 2275,03 | 1401,78 | - | - | 873,25 | |
| | | XIб | 2275,03 | 1401,78 | - | - | 873,25 | |
| | | XIв | 2274,72 | 1401,78 | - | - | 872,94 | |
| | | XIг | 2274,72 | 1401,78 | - | - | 872,94 | |
| (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 | VIIIa | 161,37 | 119,81 | - | - | 41,56 | 10,50 |
| | | VIIIб | 161,09 | 119,81 | - | - | 41,28 | |
| | | VIIIв | 164,76 | 119,81 | - | - | 44,95 | |
| | | VIIIг | 164,76 | 119,81 | - | - | 44,95 | |
| | | VIIIе | 164,76 | 119,81 | - | - | 44,95 | |
| | | VIIIд | 161,09 | 119,81 | - | - | 41,28 | |
| | | IXa | 160,22 | 119,81 | - | - | 40,41 | |
| | | IXб | 158,72 | 119,81 | - | - | 38,91 | |
| | | IXв | 160,22 | 119,81 | - | - | 40,41 | |
| | | IXг | 176,17 | 135,45 | - | - | 40,72 | |
| | | IXд | 165,46 | 124,95 | - | - | 40,51 | |
| | | IXе | 160,22 | 119,81 | - | - | 40,41 | |
| | | Xa | 170,04 | 124,95 | - | - | 45,09 | |
| | | Xб | 168,88 | 124,95 | - | - | 43,93 | |
| | | Xв | 176,17 | 135,45 | - | - | 40,72 | |
| | | Xг | 165,46 | 124,95 | - | - | 40,51 | |
| | | XIa | 184,42 | 135,45 | - | - | 48,97 | |
| | | XIб | 184,42 | 135,45 | - | - | 48,97 | |
| | | XIв | 184,36 | 135,45 | - | - | 48,91 | |
| | | XIг | 184,36 | 135,45 | - | - | 48,91 | |
| (534-9401-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| 10-07-053-02 | 4x4 | VIIIa | 195,17 | 143,77 | - | - | 51,40 | 12,60 |
| | | VIIIб | 194,57 | 143,77 | - | - | 50,80 | |
| | | VIIIв | 198,96 | 143,77 | - | - | 55,19 | |
| | | VIIIг | 198,96 | 143,77 | - | - | 55,19 | |
| | | VIIIе | 198,96 | 143,77 | - | - | 55,19 | |
| | | VIIIд | 194,57 | 143,77 | - | - | 50,80 | |
| | | IXa | 194,16 | 143,77 | - | - | 50,39 | |
| | | IXб | 191,73 | 143,77 | - | - | 47,96 | |
| | | IXв | 194,16 | 143,77 | - | - | 50,39 | |
| | | IXг | 213,30 | 162,54 | - | - | 50,76 | |
| | | IXд | 200,45 | 149,94 | - | - | 50,51 | |
| | | IXе | 194,16 | 143,77 | - | - | 50,39 | |
| | | Xa | 205,98 | 149,94 | - | - | 56,04 | |
| | | Xб | 203,84 | 149,94 | - | - | 53,90 | |
| | | Xв | 213,69 | 162,54 | - | - | 51,15 | |
| | | Xг | 200,84 | 149,94 | - | - | 50,90 | |
| | | XIa | 223,26 | 162,54 | - | - | 60,72 | |
| | | XIб | 223,26 | 162,54 | - | - | 60,72 | |
| | | XIв | 223,18 | 162,54 | - | - | 60,64 | |
| | | XIг | 223,18 | 162,54 | - | - | 60,64 | |
| (534-9401-001) | Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.) | | | | | | (1) | |
| 10-07-053-03 | 7x4 | VIIIa | 219,16 | 150,61 | - | - | 68,55 | 13,20 |
| | | VIIIб | 217,84 | 150,61 | - | - | 67,23 | |
| | | VIIIв | 222,47 | 150,61 | - | - | 71,86 | |
| | | VIIIг | 222,47 | 150,61 | - | - | 71,86 | |
| | | VIIIе | 222,47 | 150,61 | - | - | 71,86 | |
| | | VIIIд | 217,84 | 150,61 | - | - | 67,23 | |
| | | IXa | 218,23 | 150,61 | - | - | 67,62 | |
| | | IXб | 214,72 | 150,61 | - | - | 64,11 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|--------|---------|--------|--------|---|--------|-------|
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | IXв | 218,23 | 150,61 | - | - | 67,62 | (1) |
| | | IXг | 238,30 | 170,28 | - | - | 68,02 | |
| | | IXд | 224,83 | 157,08 | - | - | 67,75 | |
| | | IXе | 218,23 | 150,61 | - | - | 67,62 | |
| | | Ха | 231,15 | 157,08 | - | - | 74,07 | |
| | | Хб | 228,17 | 157,08 | - | - | 71,09 | |
| | | Хв | 237,96 | 170,28 | - | - | 67,68 | |
| | | Хг | 224,49 | 157,08 | - | - | 67,41 | |
| | | XIa | 250,78 | 170,28 | - | - | 80,50 | |
| | | XIб | 250,78 | 170,28 | - | - | 80,50 | |
| | | XIв | 250,64 | 170,28 | - | - | 80,36 | |
| | | XIг | 250,64 | 170,28 | - | - | 80,36 | |
| Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД), стыковая с симметрированием на ближнем конце, на кабеле емкостью, до: | | | | | | | | |
| 10-07-053-04 | 1x4 | VIIIa | 512,90 | 296,92 | - | - | 215,98 | 21,50 |
| | | VIIIб | 492,40 | 296,92 | - | - | 195,48 | |
| | | VIIIв | 536,12 | 296,92 | - | - | 239,20 | |
| | | VIIIг | 536,12 | 296,92 | - | - | 239,20 | |
| | | VIIIе | 536,12 | 296,92 | - | - | 239,20 | |
| | | VIIIд | 492,40 | 296,92 | - | - | 195,48 | |
| | | IXa | 494,66 | 296,92 | - | - | 197,74 | |
| | | IXб | 503,64 | 296,92 | - | - | 206,72 | |
| | | IXв | 494,66 | 296,92 | - | - | 197,74 | |
| | | IXг | 534,13 | 335,62 | - | - | 198,51 | |
| | | IXд | 507,82 | 309,82 | - | - | 198,00 | |
| | | IXе | 494,66 | 296,92 | - | - | 197,74 | |
| | | Ха | 547,40 | 309,82 | - | - | 237,58 | |
| | | Хб | 543,79 | 309,82 | - | - | 233,97 | |
| | | Хв | 555,91 | 335,62 | - | - | 220,29 | |
| | | Хг | 529,60 | 309,82 | - | - | 219,78 | |
| | | XIa | 593,53 | 335,62 | - | - | 257,91 | |
| | | XIб | 593,53 | 335,62 | - | - | 257,91 | |
| | | XIв | 593,35 | 335,62 | - | - | 257,73 | |
| | | XIг | 593,35 | 335,62 | - | - | 257,73 | |
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | | | | | | (1) | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (1) | |
| 10-07-053-05 | 4x4 | VIIIa | 1569,43 | 856,22 | - | - | 713,21 | 62 |
| | | VIIIб | 1492,19 | 856,22 | - | - | 635,97 | |
| | | VIIIв | 1656,50 | 856,22 | - | - | 800,28 | |
| | | VIIIг | 1656,50 | 856,22 | - | - | 800,28 | |
| | | VIIIе | 1656,50 | 856,22 | - | - | 800,28 | |
| | | VIIIд | 1492,19 | 856,22 | - | - | 635,97 | |
| | | IXa | 1501,39 | 856,22 | - | - | 645,17 | |
| | | IXб | 1541,90 | 856,22 | - | - | 685,68 | |
| | | IXв | 1501,39 | 856,22 | - | - | 645,17 | |
| | | IXг | 1615,23 | 967,82 | - | - | 647,41 | |
| | | IXд | 1539,34 | 893,42 | - | - | 645,92 | |
| | | IXе | 1501,39 | 856,22 | - | - | 645,17 | |
| | | Ха | 1682,02 | 893,42 | - | - | 788,60 | |
| | | Хб | 1676,09 | 893,42 | - | - | 782,67 | |
| | | Хв | 1702,55 | 967,82 | - | - | 734,73 | |
| | | Хг | 1626,66 | 893,42 | - | - | 733,24 | |
| | | XIa | 1821,58 | 967,82 | - | - | 853,76 | |
| | | XIб | 1821,58 | 967,82 | - | - | 853,76 | |
| XIв | 1821,31 | 967,82 | - | - | 853,49 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|-------|---------|---------|---|---|---------|-------|
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | XIГ | 1821,31 | 967,82 | - | - | 853,49 | |
| (545-9081-001) | | | | | | | (1) | |
| 10-07-053-06 | 7x4 | VIIIa | 2080,30 | 1189,04 | - | - | 891,26 | 86,10 |
| | | VIIIб | 1983,44 | 1189,04 | - | - | 794,40 | |
| | | VIIIв | 2187,77 | 1189,04 | - | - | 998,73 | |
| | | VIIIг | 2187,77 | 1189,04 | - | - | 998,73 | |
| | | VIIIе | 2187,77 | 1189,04 | - | - | 998,73 | |
| | | VIIIд | 1983,44 | 1189,04 | - | - | 794,40 | |
| | | IXa | 1995,25 | 1189,04 | - | - | 806,21 | |
| | | IXб | 2045,82 | 1189,04 | - | - | 856,78 | |
| | | IXв | 1995,25 | 1189,04 | - | - | 806,21 | |
| | | IXг | 2153,33 | 1344,02 | - | - | 809,31 | |
| | | IXд | 2047,94 | 1240,70 | - | - | 807,24 | |
| | | IXе | 1995,25 | 1189,04 | - | - | 806,21 | |
| | | Xa | 2225,50 | 1240,70 | - | - | 984,80 | |
| | | Xб | 2218,12 | 1240,70 | - | - | 977,42 | |
| | | Xв | 2262,11 | 1344,02 | - | - | 918,09 | |
| | | Xг | 2156,72 | 1240,70 | - | - | 916,02 | |
| | | XIa | 2410,13 | 1344,02 | - | - | 1066,11 | |
| | | XIб | 2410,13 | 1344,02 | - | - | 1066,11 | |
| | | XIв | 2409,80 | 1344,02 | - | - | 1065,78 | |
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | XIГ | 2409,80 | 1344,02 | - | - | 1065,78 | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (5) | |
| Муфта соединительная, монтируемая с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД), стыковая с симметрированием на дальнем конце, на кабеле емкостью, до: | | | | | | | | |
| 10-07-053-07 | 1x4 | VIIIa | 580,50 | 363,20 | - | - | 217,30 | 26,30 |
| | | VIIIб | 560,00 | 363,20 | - | - | 196,80 | |
| | | VIIIв | 603,72 | 363,20 | - | - | 240,52 | |
| | | VIIIг | 603,72 | 363,20 | - | - | 240,52 | |
| | | VIIIе | 603,72 | 363,20 | - | - | 240,52 | |
| | | VIIIд | 560,00 | 363,20 | - | - | 196,80 | |
| | | IXa | 562,26 | 363,20 | - | - | 199,06 | |
| | | IXб | 571,24 | 363,20 | - | - | 208,04 | |
| | | IXв | 562,26 | 363,20 | - | - | 199,06 | |
| | | IXг | 610,55 | 410,54 | - | - | 200,01 | |
| | | IXд | 578,36 | 378,98 | - | - | 199,38 | |
| | | IXе | 562,26 | 363,20 | - | - | 199,06 | |
| | | Xa | 617,94 | 378,98 | - | - | 238,96 | |
| | | Xб | 614,33 | 378,98 | - | - | 235,35 | |
| | | Xв | 632,33 | 410,54 | - | - | 221,79 | |
| | | Xг | 600,14 | 378,98 | - | - | 221,16 | |
| | | XIa | 669,95 | 410,54 | - | - | 259,41 | |
| | | XIб | 669,95 | 410,54 | - | - | 259,41 | |
| | | XIв | 669,77 | 410,54 | - | - | 259,23 | |
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | XIГ | 669,77 | 410,54 | - | - | 259,23 | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (1) | |
| 10-07-053-08 | 4x4 | VIIIa | 2013,08 | 1291,24 | - | - | 721,84 | 93,50 |
| | | VIIIб | 1935,84 | 1291,24 | - | - | 644,60 | |
| | | VIIIв | 2100,15 | 1291,24 | - | - | 808,91 | |
| | | VIIIг | 2100,15 | 1291,24 | - | - | 808,91 | |
| | | VIIIе | 2100,15 | 1291,24 | - | - | 808,91 | |
| | | VIIIд | 1935,84 | 1291,24 | - | - | 644,60 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|---------|---------|---------|---------|---|---------|-----|
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | IXa | 1945,03 | 1291,24 | - | - | 653,79 | (1) |
| | | IXб | 1985,54 | 1291,24 | - | - | 694,30 | |
| | | IXв | 1945,03 | 1291,24 | - | - | 653,79 | |
| | | IXг | 2116,70 | 1459,54 | - | - | 657,16 | |
| | | IXд | 2002,26 | 1347,34 | - | - | 654,92 | |
| | | IXе | 1945,03 | 1291,24 | - | - | 653,79 | |
| | | Xa | 2144,94 | 1347,34 | - | - | 797,60 | |
| | | Xб | 2139,01 | 1347,34 | - | - | 791,67 | |
| | | Xв | 2204,03 | 1459,54 | - | - | 744,49 | |
| | | Xг | 2089,59 | 1347,34 | - | - | 742,25 | |
| | | XIa | 2323,04 | 1459,54 | - | - | 863,50 | |
| | | XIб | 2323,04 | 1459,54 | - | - | 863,50 | |
| | | XIв | 2322,78 | 1459,54 | - | - | 863,24 | |
| | | XIг | 2322,78 | 1459,54 | - | - | 863,24 | |
| (545-9081-001) | <i>Резисторы, (шт.)</i> | | | | | | (6) | |
| 10-07-053-09 | 7x4 | VIIIa | 2459,22 | 1560,53 | - | - | 898,69 | 113 |
| (534-9401-001) | <i>Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | VIIIб | 2362,36 | 1560,53 | - | - | 801,83 | |
| | | VIIIв | 2566,69 | 1560,53 | - | - | 1006,16 | |
| | | VIIIг | 2566,69 | 1560,53 | - | - | 1006,16 | |
| | | VIIIе | 2566,69 | 1560,53 | - | - | 1006,16 | |
| | | VIIIд | 2362,36 | 1560,53 | - | - | 801,83 | |
| | | IXa | 2374,17 | 1560,53 | - | - | 813,64 | |
| | | IXб | 2424,74 | 1560,53 | - | - | 864,21 | |
| | | IXв | 2374,17 | 1560,53 | - | - | 813,64 | |
| | | IXг | 2581,64 | 1763,93 | - | - | 817,71 | |
| | | IXд | 2443,33 | 1628,33 | - | - | 815,00 | |
| | | IXе | 2374,17 | 1560,53 | - | - | 813,64 | |
| | | Xa | 2620,89 | 1628,33 | - | - | 992,56 | |
| | | Xб | 2613,51 | 1628,33 | - | - | 985,18 | |
| | | Xв | 2690,42 | 1763,93 | - | - | 926,49 | |
| Xг | 2552,11 | 1628,33 | - | - | 923,78 | | | |
| XIa | 2838,44 | 1763,93 | - | - | 1074,51 | | | |
| XIб | 2838,44 | 1763,93 | - | - | 1074,51 | | | |
| XIв | 2838,11 | 1763,93 | - | - | 1074,18 | | | |
| XIг | 2838,11 | 1763,93 | - | - | 1074,18 | | | |
| (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 | 4x4 | VIIIa | 481,60 | 318,68 | - | - | 162,92 | 23,80 |
| | | VIIIб | 481,39 | 318,68 | - | - | 162,71 | |
| | | VIIIв | 486,68 | 318,68 | - | - | 168,00 | |
| | | VIIIг | 486,68 | 318,68 | - | - | 168,00 | |
| | | VIIIе | 486,68 | 318,68 | - | - | 168,00 | |
| | | VIIIд | 481,39 | 318,68 | - | - | 162,71 | |
| | | IXa | 488,43 | 318,68 | - | - | 169,75 | |
| | | IXб | 466,96 | 318,68 | - | - | 148,28 | |
| | | IXв | 488,43 | 318,68 | - | - | 169,75 | |
| | | IXг | 530,67 | 360,09 | - | - | 170,58 | |
| | | IXд | 502,52 | 332,49 | - | - | 170,03 | |
| | | IXе | 488,43 | 318,68 | - | - | 169,75 | |
| | | Xa | 503,57 | 332,49 | - | - | 171,08 | |
| | | Xб | 488,53 | 332,49 | - | - | 156,04 | |

| 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> | Xв | 519,34 | 360,09 | - | - | 159,25 | (1) |
| | | Xг | 491,19 | 332,49 | - | - | 158,70 | |
| | | XIа | 544,10 | 360,09 | - | - | 184,01 | |
| | | XIб | 544,10 | 360,09 | - | - | 184,01 | |
| | | XIв | 543,93 | 360,09 | - | - | 183,84 | |
| | | XIг | 543,93 | 360,09 | - | - | 183,84 | |
| 10-07-054-02 | 7х4 | VIIIа | 614,60 | 346,80 | - | - | 267,80 | 25,90 |
| (502-9301) (534-9401-001) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | VIIIб | 605,88 | 346,80 | - | - | 259,08 | |
| | | VIIIв | 611,26 | 346,80 | - | - | 264,46 | |
| | | VIIIг | 611,26 | 346,80 | - | - | 264,46 | |
| | | VIIIе | 611,26 | 346,80 | - | - | 264,46 | |
| | | VIIIд | 605,88 | 346,80 | - | - | 259,08 | |
| | | IXа | 618,47 | 346,80 | - | - | 271,67 | |
| | | IXб | 588,93 | 346,80 | - | - | 242,13 | |
| | | IXв | 618,47 | 346,80 | - | - | 271,67 | |
| | | IXг | 664,44 | 391,87 | - | - | 272,57 | |
| | | IXд | 633,79 | 361,82 | - | - | 271,97 | |
| | | IXе | 618,47 | 346,80 | - | - | 271,67 | |
| | | Xа | 643,37 | 361,82 | - | - | 281,55 | |
| | | Xб | 604,95 | 361,82 | - | - | 243,13 | |
| | | Xв | 650,32 | 391,87 | - | - | 258,45 | |
| | | Xг | 619,67 | 361,82 | - | - | 257,85 | |
| | | XIа | 694,03 | 391,87 | - | - | 302,16 | |
| | | XIб | 694,03 | 391,87 | - | - | 302,16 | |
| | | XIв | 693,86 | 391,87 | - | - | 301,99 | |
| | | XIг | 693,86 | 391,87 | - | - | 301,99 | |
| | | 10-07-054-03 | 12х4 | VIIIа | 655,83 | 374,92 | - | - |
| (502-9301) (534-9401-001) | <i>Муфта алюминиевая прямая, (шт.) Муфты полиэтиленовые прямые защитные (тип и размер по проекту), (шт.)</i> | VIIIб | 648,48 | 374,92 | - | - | 273,56 | |
| | | VIIIв | 652,53 | 374,92 | - | - | 277,61 | |
| | | VIIIг | 652,53 | 374,92 | - | - | 277,61 | |
| | | VIIIе | 652,53 | 374,92 | - | - | 277,61 | |
| | | VIIIд | 648,48 | 374,92 | - | - | 273,56 | |
| | | IXа | 660,75 | 374,92 | - | - | 285,83 | |
| | | IXб | 630,41 | 374,92 | - | - | 255,49 | |
| | | IXв | 660,75 | 374,92 | - | - | 285,83 | |
| | | IXг | 710,44 | 423,64 | - | - | 286,80 | |
| | | IXд | 677,31 | 391,16 | - | - | 286,15 | |
| | | IXе | 660,75 | 374,92 | - | - | 285,83 | |
| | | Xа | 687,37 | 391,16 | - | - | 296,21 | |
| | | Xб | 648,94 | 391,16 | - | - | 257,78 | |
| | | Xв | 696,59 | 423,64 | - | - | 272,95 | |
| | | Xг | 663,46 | 391,16 | - | - | 272,30 | |
| | | XIа | 741,63 | 423,64 | - | - | 317,99 | |
| | | XIб | 741,63 | 423,64 | - | - | 317,99 | |
| | | XIв | 741,46 | 423,64 | - | - | 317,82 | |
| | | XIг | 741,46 | 423,64 | - | - | 317,82 | |

| 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 | VIIIa | 1205,07 | 739,32 | - | - | 465,75 | 63,90 |
| | | VIIIб | 1203,73 | 739,32 | - | - | 464,41 | |
| | | VIIIв | 1209,14 | 739,32 | - | - | 469,82 | |
| | | VIIIг | 1209,14 | 739,32 | - | - | 469,82 | |
| | | VIIIе | 1209,14 | 739,32 | - | - | 469,82 | |
| | | VIIIд | 1203,73 | 739,32 | - | - | 464,41 | |
| | | IXa | 1212,42 | 739,32 | - | - | 473,10 | |
| | | IXб | 1167,69 | 739,32 | - | - | 428,37 | |
| | | IXв | 1212,42 | 739,32 | - | - | 473,10 | |
| | | IXг | 1310,84 | 835,81 | - | - | 475,03 | |
| | | IXд | 1245,01 | 771,27 | - | - | 473,74 | |
| | | IXе | 1212,42 | 739,32 | - | - | 473,10 | |
| | | Xa | 1268,52 | 771,27 | - | - | 497,25 | |
| | | Xб | 1218,66 | 771,27 | - | - | 447,39 | |
| | | Xв | 1302,56 | 835,81 | - | - | 466,75 | |
| | | Xг | 1236,73 | 771,27 | - | - | 465,46 | |
| | | XIa | 1368,68 | 835,81 | - | - | 532,87 | |
| | | XIб | 1368,68 | 835,81 | - | - | 532,87 | |
| | | XIв | 1367,61 | 835,81 | - | - | 531,80 | |
| (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) | |
| 10-07-055-02 | ответвление от магистрального кабеля емкостью 4x4 при емкости кабеля ответвления до 7x4 | VIIIa | 1433,30 | 775,19 | - | - | 658,11 | 67 |
| | | VIIIб | 1428,26 | 775,19 | - | - | 653,07 | |
| | | VIIIв | 1445,83 | 775,19 | - | - | 670,64 | |
| | | VIIIг | 1445,83 | 775,19 | - | - | 670,64 | |
| | | VIIIе | 1445,83 | 775,19 | - | - | 670,64 | |
| | | VIIIд | 1428,26 | 775,19 | - | - | 653,07 | |
| | | IXa | 1450,39 | 775,19 | - | - | 675,20 | |
| | | IXб | 1371,20 | 775,19 | - | - | 596,01 | |
| | | IXв | 1450,39 | 775,19 | - | - | 675,20 | |
| | | IXг | 1553,59 | 876,36 | - | - | 677,23 | |
| | | IXд | 1484,56 | 808,69 | - | - | 675,87 | |
| | | IXе | 1450,39 | 775,19 | - | - | 675,20 | |
| | | Xa | 1498,10 | 808,69 | - | - | 689,41 | |
| | | Xб | 1437,23 | 808,69 | - | - | 628,54 | |
| | | Xв | 1531,65 | 876,36 | - | - | 655,29 | |
| | | Xг | 1462,62 | 808,69 | - | - | 653,93 | |
| | | XIa | 1625,00 | 876,36 | - | - | 748,64 | |
| | | XIб | 1625,00 | 876,36 | - | - | 748,64 | |
| | | XIв | 1623,71 | 876,36 | - | - | 747,35 | |
| | | XIг | 1623,71 | 876,36 | - | - | 747,35 | |
| (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) | |
| 10-07-055-03 | ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 4х4 | VIIIa | 1239,42 | 779,82 | - | - | 459,60 | 67,40 |
| | | VIIIб | 1238,51 | 779,82 | - | - | 458,69 | |
| | | VIIIв | 1243,79 | 779,82 | - | - | 463,97 | |
| | | VIIIг | 1243,79 | 779,82 | - | - | 463,97 | |
| | | VIIIе | 1243,79 | 779,82 | - | - | 463,97 | |
| | | VIIIд | 1238,51 | 779,82 | - | - | 458,69 | |
| | | IXa | 1249,82 | 779,82 | - | - | 470,00 | |
| | | IXб | 1203,48 | 779,82 | - | - | 423,66 | |
| | | IXв | 1249,82 | 779,82 | - | - | 470,00 | |
| | | IXг | 1353,62 | 881,59 | - | - | 472,03 | |
| | | IXд | 1284,19 | 813,52 | - | - | 470,67 | |
| | | IXе | 1249,82 | 779,82 | - | - | 470,00 | |
| | | Xa | 1303,52 | 813,52 | - | - | 490,00 | |
| | | Xб | 1253,69 | 813,52 | - | - | 440,17 | |
| | | Xв | 1341,88 | 881,59 | - | - | 460,29 | |
| | | Xг | 1272,45 | 813,52 | - | - | 458,93 | |
| | | XIa | 1408,76 | 881,59 | - | - | 527,17 | |
| | | XIб | 1408,76 | 881,59 | - | - | 527,17 | |
| | | XIв | 1407,68 | 881,59 | - | - | 526,09 | |
| | XIг | 1407,68 | 881,59 | - | - | 526,09 | | |
| (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 | VIIIa | 1478,81 | 822,63 | - | - | 656,18 | 71,10 |
| | | VIIIб | 1473,39 | 822,63 | - | - | 650,76 | |
| | | VIIIв | 1490,74 | 822,63 | - | - | 668,11 | |
| | | VIIIг | 1490,74 | 822,63 | - | - | 668,11 | |
| | | VIIIе | 1490,74 | 822,63 | - | - | 668,11 | |
| | | VIIIд | 1473,39 | 822,63 | - | - | 650,76 | |
| | | IXa | 1495,31 | 822,63 | - | - | 672,68 | |
| | | IXб | 1416,67 | 822,63 | - | - | 594,04 | |
| | | IXв | 1495,31 | 822,63 | - | - | 672,68 | |
| | | IXг | 1604,82 | 929,99 | - | - | 674,83 | |
| | | IXд | 1531,57 | 858,18 | - | - | 673,39 | |
| | | IXе | 1495,31 | 822,63 | - | - | 672,68 | |
| | | Xa | 1545,47 | 858,18 | - | - | 687,29 | |
| | | Xб | 1484,48 | 858,18 | - | - | 626,30 | |
| | | Xв | 1584,23 | 929,99 | - | - | 654,24 | |
| | | Xг | 1510,98 | 858,18 | - | - | 652,80 | |
| | | XIa | 1675,69 | 929,99 | - | - | 745,70 | |
| | | XIб | 1675,69 | 929,99 | - | - | 745,70 | |
| | | XIв | 1674,61 | 929,99 | - | - | 744,62 | |
| | XIг | 1674,61 | 929,99 | - | - | 744,62 | | |
| (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 | VIIIa | 1639,04 | 881,63 | - | - | 757,41 | 76,20 |
| | | VIIIб | 1631,22 | 881,63 | - | - | 749,59 | |
| | | VIIIв | 1656,82 | 881,63 | - | - | 775,19 | |
| | | VIIIг | 1656,82 | 881,63 | - | - | 775,19 | |
| | | VIIIе | 1656,82 | 881,63 | - | - | 775,19 | |
| | | VIIIд | 1631,22 | 881,63 | - | - | 749,59 | |
| | | IXa | 1662,29 | 881,63 | - | - | 780,66 | |
| | | IXб | 1562,98 | 881,63 | - | - | 681,35 | |
| | | IXв | 1662,29 | 881,63 | - | - | 780,66 | |
| | | IXг | 1779,66 | 996,70 | - | - | 782,96 | |
| | | IXд | 1701,15 | 919,73 | - | - | 781,42 | |
| | | IXе | 1662,29 | 881,63 | - | - | 780,66 | |
| | | Xa | 1706,53 | 919,73 | - | - | 786,80 | |
| | | Xб | 1641,49 | 919,73 | - | - | 721,76 | |
| | | Xв | 1750,07 | 996,70 | - | - | 753,37 | |
| | | Xг | 1671,56 | 919,73 | - | - | 751,83 | |
| | | XIa | 1856,14 | 996,70 | - | - | 859,44 | |
| | | XIб | 1856,14 | 996,70 | - | - | 859,44 | |
| | | XIв | 1855,06 | 996,70 | - | - | 858,36 | |
| | | XIг | 1855,06 | 996,70 | - | - | 858,36 | |
| (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 | VIIIa | 1214,13 | 798,33 | - | - | 415,80 | 69 |
| | | VIIIб | 1206,92 | 798,33 | - | - | 408,59 | |
| | | VIIIв | 1229,05 | 798,33 | - | - | 430,72 | |
| | | VIIIг | 1229,05 | 798,33 | - | - | 430,72 | |
| | | VIIIе | 1229,05 | 798,33 | - | - | 430,72 | |
| | | VIIIд | 1206,92 | 798,33 | - | - | 408,59 | |
| | | IXa | 1231,28 | 798,33 | - | - | 432,95 | |
| | | IXб | 1173,19 | 798,33 | - | - | 374,86 | |
| | | IXв | 1231,28 | 798,33 | - | - | 432,95 | |
| | | IXг | 1337,55 | 902,52 | - | - | 435,03 | |
| | | IXд | 1266,47 | 832,83 | - | - | 433,64 | |
| | | IXе | 1231,28 | 798,33 | - | - | 432,95 | |
| | | Xa | 1256,99 | 832,83 | - | - | 424,16 | |
| | | Xб | 1237,03 | 832,83 | - | - | 404,20 | |
| | | Xв | 1312,59 | 902,52 | - | - | 410,07 | |
| | | Xг | 1241,51 | 832,83 | - | - | 408,68 | |
| | | XIa | 1369,57 | 902,52 | - | - | 467,05 | |
| | | XIб | 1369,57 | 902,52 | - | - | 467,05 | |
| | | XIв | 1368,91 | 902,52 | - | - | 466,39 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---|--------------------------------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1368,91 | 902,52 | - | - | 466,39 | |
| (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) | |
| 10-07-056-02 | ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления до 7х4 | VIIIa | 1316,44 | 845,77 | - | - | 470,67 | 73,10 |
| VIIIб | | 1304,29 | 845,77 | - | - | 458,52 | | |
| VIIIв | | 1328,31 | 845,77 | - | - | 482,54 | | |
| VIIIг | | 1328,31 | 845,77 | - | - | 482,54 | | |
| VIIIе | | 1328,31 | 845,77 | - | - | 482,54 | | |
| VIIIд | | 1304,29 | 845,77 | - | - | 458,52 | | |
| IXa | | 1330,80 | 845,77 | - | - | 485,03 | | |
| IXб | | 1269,17 | 845,77 | - | - | 423,40 | | |
| IXв | | 1330,80 | 845,77 | - | - | 485,03 | | |
| IXг | | 1443,38 | 956,15 | - | - | 487,23 | | |
| IXд | | 1368,08 | 882,32 | - | - | 485,76 | | |
| IXе | | 1330,80 | 845,77 | - | - | 485,03 | | |
| Xa | | 1363,32 | 882,32 | - | - | 481,00 | | |
| Xб | | 1335,11 | 882,32 | - | - | 452,79 | | |
| Xв | | 1417,47 | 956,15 | - | - | 461,32 | | |
| Xг | | 1342,17 | 882,32 | - | - | 459,85 | | |
| XIa | | 1486,13 | 956,15 | - | - | 529,98 | | |
| XIб | | 1486,13 | 956,15 | - | - | 529,98 | | |
| XIв | | 1485,45 | 956,15 | - | - | 529,30 | | |
| (502-9061) | | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1485,45 | 956,15 | - | - | |
| (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 | VIIIa | 1333,19 | 845,77 | - | - | 487,42 | 73,10 |
| VIIIб | | 1322,44 | 845,77 | - | - | 476,67 | | |
| VIIIв | | 1348,77 | 845,77 | - | - | 503,00 | | |
| VIIIг | | 1348,77 | 845,77 | - | - | 503,00 | | |
| VIIIе | | 1348,77 | 845,77 | - | - | 503,00 | | |
| VIIIд | | 1322,44 | 845,77 | - | - | 476,67 | | |
| IXa | | 1347,37 | 845,77 | - | - | 501,60 | | |
| IXб | | 1285,85 | 845,77 | - | - | 440,08 | | |
| IXв | | 1347,37 | 845,77 | - | - | 501,60 | | |
| IXг | | 1459,95 | 956,15 | - | - | 503,80 | | |
| IXд | | 1384,65 | 882,32 | - | - | 502,33 | | |
| IXе | | 1347,37 | 845,77 | - | - | 501,60 | | |
| Xa | | 1382,89 | 882,32 | - | - | 500,57 | | |
| Xб | | 1354,93 | 882,32 | - | - | 472,61 | | |
| Xв | 1433,79 | 956,15 | - | - | 477,64 | | | |
| Xг | 1358,49 | 882,32 | - | - | 476,17 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|-------|---------|---------|---|---|--------|-------|
| (502-9061) | <i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i> | XIa | 1508,11 | 956,15 | - | - | 551,96 | |
| | | XIб | 1508,11 | 956,15 | - | - | 551,96 | |
| | | XIв | 1507,10 | 956,15 | - | - | 550,95 | |
| | | XIг | 1507,10 | 956,15 | - | - | 550,95 | |
| | | | | | | | | |
| (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 | VIIIa | 1391,42 | 894,36 | - | - | 497,06 | 77,30 |
| | | VIIIб | 1380,48 | 894,36 | - | - | 486,12 | |
| | | VIIIв | 1407,44 | 894,36 | - | - | 513,08 | |
| | | VIIIг | 1407,44 | 894,36 | - | - | 513,08 | |
| | | VIIIе | 1407,44 | 894,36 | - | - | 513,08 | |
| | | VIIIд | 1380,48 | 894,36 | - | - | 486,12 | |
| | | IXa | 1405,78 | 894,36 | - | - | 511,42 | |
| | | IXб | 1343,39 | 894,36 | - | - | 449,03 | |
| | | IXв | 1405,78 | 894,36 | - | - | 511,42 | |
| | | IXг | 1524,83 | 1011,08 | - | - | 513,75 | |
| | | IXд | 1445,20 | 933,01 | - | - | 512,19 | |
| | | IXе | 1405,78 | 894,36 | - | - | 511,42 | |
| | | Xa | 1443,82 | 933,01 | - | - | 510,81 | |
| | | Xб | 1415,42 | 933,01 | - | - | 482,41 | |
| | | Xв | 1498,42 | 1011,08 | - | - | 487,34 | |
| | | Xг | 1418,79 | 933,01 | - | - | 485,78 | |
| | | XIa | 1574,67 | 1011,08 | - | - | 563,59 | |
| | | XIб | 1574,67 | 1011,08 | - | - | 563,59 | |
| | | XIв | 1573,64 | 1011,08 | - | - | 562,56 | |
| | | XIг | 1573,64 | 1011,08 | - | - | 562,56 | |
| (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 | VIIIa | 1483,78 | 977,67 | - | - | 506,11 | 84,50 |
| | | VIIIб | 1472,71 | 977,67 | - | - | 495,04 | |
| | | VIIIв | 1499,67 | 977,67 | - | - | 522,00 | |
| | | VIIIг | 1499,67 | 977,67 | - | - | 522,00 | |
| | | VIIIе | 1499,67 | 977,67 | - | - | 522,00 | |
| | | VIIIд | 1472,71 | 977,67 | - | - | 495,04 | |
| | | IXa | 1498,66 | 977,67 | - | - | 520,99 | |
| | | IXб | 1435,03 | 977,67 | - | - | 457,36 | |
| | | IXв | 1498,66 | 977,67 | - | - | 520,99 | |
| | | IXг | 1628,81 | 1105,26 | - | - | 523,55 | |
| | | IXд | 1541,76 | 1019,92 | - | - | 521,84 | |
| | | IXе | 1498,66 | 977,67 | - | - | 520,99 | |
| | | Xa | 1539,85 | 1019,92 | - | - | 519,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|-----|---------|---------|---|---|--------|-----|
| | | Xб | 1511,26 | 1019,92 | - | - | 491,34 | |
| | | Xв | 1601,80 | 1105,26 | - | - | 496,54 | |
| | | Xг | 1514,75 | 1019,92 | - | - | 494,83 | |
| | | XIа | 1679,40 | 1105,26 | - | - | 574,14 | |
| | | XIб | 1679,40 | 1105,26 | - | - | 574,14 | |
| | | XIв | 1678,38 | 1105,26 | - | - | 573,12 | |
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1678,38 | 1105,26 | - | - | 573,12 | (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 | VIIIа | 1269,48 | 777,50 | - | - | 491,98 | 67,20 |
| | | VIIIб | 1255,88 | 777,50 | - | - | 478,38 | |
| | | VIIIв | 1281,03 | 777,50 | - | - | 503,53 | |
| | | VIIIг | 1281,03 | 777,50 | - | - | 503,53 | |
| | | VIIIе | 1281,03 | 777,50 | - | - | 503,53 | |
| | | VIIIд | 1255,88 | 777,50 | - | - | 478,38 | |
| | | IXа | 1287,44 | 777,50 | - | - | 509,94 | |
| | | IXб | 1212,72 | 777,50 | - | - | 435,22 | |
| | | IXв | 1287,44 | 777,50 | - | - | 509,94 | |
| | | IXг | 1390,95 | 878,98 | - | - | 511,97 | |
| | | IXд | 1321,71 | 811,10 | - | - | 510,61 | |
| | | IXе | 1287,44 | 777,50 | - | - | 509,94 | |
| | | Xа | 1312,02 | 811,10 | - | - | 500,92 | |
| | | Xб | 1265,44 | 811,10 | - | - | 454,34 | |
| | | Xв | 1353,95 | 878,98 | - | - | 474,97 | |
| | | Xг | 1284,71 | 811,10 | - | - | 473,61 | |
| | | XIа | 1433,65 | 878,98 | - | - | 554,67 | |
| | | XIб | 1433,65 | 878,98 | - | - | 554,67 | |
| | | XIв | 1432,71 | 878,98 | - | - | 553,73 | |
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1432,71 | 878,98 | - | - | 553,73 | (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 | VIIIа | 1324,12 | 814,53 | - | - | 509,59 | 70,40 |
| | | VIIIб | 1310,20 | 814,53 | - | - | 495,67 | |
| | | VIIIв | 1335,02 | 814,53 | - | - | 520,49 | |
| | | VIIIг | 1335,02 | 814,53 | - | - | 520,49 | |
| | | VIIIе | 1335,02 | 814,53 | - | - | 520,49 | |
| | | VIIIд | 1310,20 | 814,53 | - | - | 495,67 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|---|-------|---------|--------|---|---|---------------|-------|
| | | IXa | 1342,67 | 814,53 | - | - | 528,14 | |
| | | IXб | 1265,75 | 814,53 | - | - | 451,22 | |
| | | IXв | 1342,67 | 814,53 | - | - | 528,14 | |
| | | IXг | 1451,10 | 920,83 | - | - | 530,27 | |
| | | IXд | 1378,57 | 849,73 | - | - | 528,84 | |
| | | IXе | 1342,67 | 814,53 | - | - | 528,14 | |
| | | Xa | 1369,34 | 849,73 | - | - | 519,61 | |
| | | Xб | 1319,62 | 849,73 | - | - | 469,89 | |
| | | Xв | 1412,55 | 920,83 | - | - | 491,72 | |
| | | Xг | 1340,02 | 849,73 | - | - | 490,29 | |
| | | XIa | 1495,28 | 920,83 | - | - | 574,45 | |
| | | XIб | 1495,28 | 920,83 | - | - | 574,45 | |
| | | XIв | 1494,33 | 920,83 | - | - | 573,50 | |
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1494,33 | 920,83 | - | - | 573,50 (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 | VIIIa | 1312,20 | 807,59 | - | - | 504,61 | 69,80 |
| | | VIIIб | 1298,58 | 807,59 | - | - | 490,99 | |
| | | VIIIв | 1322,77 | 807,59 | - | - | 515,18 | |
| | | VIIIг | 1322,77 | 807,59 | - | - | 515,18 | |
| | | VIIIе | 1322,77 | 807,59 | - | - | 515,18 | |
| | | VIIIд | 1298,58 | 807,59 | - | - | 490,99 | |
| | | IXa | 1330,38 | 807,59 | - | - | 522,79 | |
| | | IXб | 1254,70 | 807,59 | - | - | 447,11 | |
| | | IXв | 1330,38 | 807,59 | - | - | 522,79 | |
| | | IXг | 1437,88 | 912,98 | - | - | 524,90 | |
| | | IXд | 1365,98 | 842,49 | - | - | 523,49 | |
| | | IXе | 1330,38 | 807,59 | - | - | 522,79 | |
| | | Xa | 1356,72 | 842,49 | - | - | 514,23 | |
| | | Xб | 1308,39 | 842,49 | - | - | 465,90 | |
| | | Xв | 1400,02 | 912,98 | - | - | 487,04 | |
| | | Xг | 1328,12 | 842,49 | - | - | 485,63 | |
| | | XIa | 1482,09 | 912,98 | - | - | 569,11 | |
| | | XIб | 1482,09 | 912,98 | - | - | 569,11 | |
| | | XIв | 1480,99 | 912,98 | - | - | 568,01 | |
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1480,99 | 912,98 | - | - | 568,01 (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 | VIIIa | 1358,78 | 844,61 | - | - | 514,17 | 73 |
| | | VIIIб | 1346,63 | 844,61 | - | - | 502,02 | |
| | | VIIIв | 1370,58 | 844,61 | - | - | 525,97 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|--|--------------------------------|---------|---------|--------|--------|---------------|---------------|
| | кабеля ответвления до 7х4 | VIIIг | 1370,58 | 844,61 | - | - | 525,97 | |
| | | VIIIе | 1370,58 | 844,61 | - | - | 525,97 | |
| | | VIIIд | 1346,63 | 844,61 | - | - | 502,02 | |
| | | IXа | 1378,51 | 844,61 | - | - | 533,90 | |
| | | IXб | 1301,12 | 844,61 | - | - | 456,51 | |
| | | IXв | 1378,51 | 844,61 | - | - | 533,90 | |
| | | IXг | 1490,95 | 954,84 | - | - | 536,11 | |
| | | IXд | 1415,74 | 881,11 | - | - | 534,63 | |
| | | IXе | 1378,51 | 844,61 | - | - | 533,90 | |
| | | Xа | 1406,22 | 881,11 | - | - | 525,11 | |
| | | Xб | 1357,09 | 881,11 | - | - | 475,98 | |
| | | Xв | 1451,28 | 954,84 | - | - | 496,44 | |
| | | Xг | 1376,07 | 881,11 | - | - | 494,96 | |
| | | XIа | 1535,27 | 954,84 | - | - | 580,43 | |
| | | XIб | 1535,27 | 954,84 | - | - | 580,43 | |
| | | XIв | 1534,06 | 954,84 | - | - | 579,22 | |
| (502-9061) | | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1534,06 | 954,84 | - | - | 579,22 (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) | |
| 10-07-057-05 | ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления до 12х4 | VIIIа | 1651,91 | 887,42 | - | - | 764,49 | 76,70 |
| | | VIIIб | 1630,05 | 887,42 | - | - | 742,63 | |
| | | VIIIв | 1673,64 | 887,42 | - | - | 786,22 | |
| | | VIIIг | 1673,64 | 887,42 | - | - | 786,22 | |
| | | VIIIе | 1673,64 | 887,42 | - | - | 786,22 | |
| | | VIIIд | 1630,05 | 887,42 | - | - | 742,63 | |
| | | IXа | 1684,15 | 887,42 | - | - | 796,73 | |
| | | IXб | 1558,64 | 887,42 | - | - | 671,22 | |
| | | IXв | 1684,15 | 887,42 | - | - | 796,73 | |
| | | IXг | 1802,28 | 1003,24 | - | - | 799,04 | |
| | | IXд | 1723,27 | 925,77 | - | - | 797,50 | |
| | | IXе | 1684,15 | 887,42 | - | - | 796,73 | |
| | | Xа | 1696,86 | 925,77 | - | - | 771,09 | |
| | | Xб | 1632,68 | 925,77 | - | - | 706,91 | |
| | | Xв | 1742,10 | 1003,24 | - | - | 738,86 | |
| | | Xг | 1663,09 | 925,77 | - | - | 737,32 | |
| | | XIа | 1863,65 | 1003,24 | - | - | 860,41 | |
| | XIб | 1863,65 | 1003,24 | - | - | 860,41 | | |
| | XIв | 1862,43 | 1003,24 | - | - | 859,19 | | |
| (502-9061) | Муфта газонепроницаемая, (шт.) | XIг | 1862,43 | 1003,24 | - | - | 859,19 (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 | VIIIa | 668,49 | 274,21 | - | - | 394,28 | 23,70 |
| | | VIIIб | 664,14 | 274,21 | - | - | 389,93 | |
| | | VIIIв | 682,16 | 274,21 | - | - | 407,95 | |
| | | VIIIг | 682,58 | 274,21 | - | - | 408,37 | |
| | | VIIIе | 682,58 | 274,21 | - | - | 408,37 | |
| | | VIIIд | 664,57 | 274,21 | - | - | 390,36 | |
| | | IXa | 675,92 | 274,21 | - | - | 401,71 | |
| | | IXб | 678,84 | 274,21 | - | - | 404,63 | |
| | | IXв | 675,09 | 274,21 | - | - | 400,88 | |
| | | IXг | 712,43 | 310,00 | - | - | 402,43 | |
| | | IXд | 688,01 | 286,06 | - | - | 401,95 | |
| | | IXе | 675,92 | 274,21 | - | - | 401,71 | |
| | | Xa | 725,00 | 286,06 | - | - | 438,94 | |
| | | Xб | 707,29 | 286,06 | - | - | 421,23 | |
| | | Xв | 722,13 | 310,00 | - | - | 412,13 | |
| | | Xг | 697,71 | 286,06 | - | - | 411,65 | |
| | | XIa | 754,05 | 310,00 | - | - | 444,05 | |
| | | XIб | 753,18 | 310,00 | - | - | 443,18 | |
| | | XIв | 752,21 | 310,00 | - | - | 442,21 | |
| | | XIг | 752,21 | 310,00 | - | - | 442,21 | |
| (511-9011-001) | Боксы БМ, (шт.) | | | | | | (1) | |
| 10-07-058-02 | 7x4 | VIIIa | 713,33 | 310,08 | - | - | 403,25 | 26,80 |
| | | VIIIб | 708,43 | 310,08 | - | - | 398,35 | |
| | | VIIIв | 726,47 | 310,08 | - | - | 416,39 | |
| | | VIIIг | 726,90 | 310,08 | - | - | 416,82 | |
| | | VIIIе | 726,90 | 310,08 | - | - | 416,82 | |
| | | VIIIд | 708,85 | 310,08 | - | - | 398,77 | |
| | | IXa | 720,63 | 310,08 | - | - | 410,55 | |
| | | IXб | 722,87 | 310,08 | - | - | 412,79 | |
| | | IXв | 719,79 | 310,08 | - | - | 409,71 | |
| | | IXг | 761,90 | 350,54 | - | - | 411,36 | |
| | | IXд | 734,30 | 323,48 | - | - | 410,82 | |
| | | IXе | 720,63 | 310,08 | - | - | 410,55 | |
| | | Xa | 772,00 | 323,48 | - | - | 448,52 | |
| | | Xб | 752,40 | 323,48 | - | - | 428,92 | |
| | | Xв | 771,26 | 350,54 | - | - | 420,72 | |
| | | Xг | 743,66 | 323,48 | - | - | 420,18 | |
| | | XIa | 804,77 | 350,54 | - | - | 454,23 | |
| | | XIб | 803,90 | 350,54 | - | - | 453,36 | |
| | | XIв | 802,93 | 350,54 | - | - | 452,39 | |
| | | XIг | 802,93 | 350,54 | - | - | 452,39 | |
| (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 | VIIIa | 1088,20 | 679,16 | - | - | 409,04 | 58,70 |
| | | VIIIб | 1084,35 | 679,16 | - | - | 405,19 | |
| | | VIIIв | 1107,21 | 679,16 | - | - | 428,05 | |
| | | VIIIг | 1107,21 | 679,16 | - | - | 428,05 | |
| | | VIIIе | 1107,21 | 679,16 | - | - | 428,05 | |
| | | VIIIд | 1084,35 | 679,16 | - | - | 405,19 | |
| | | IXa | 1109,89 | 679,16 | - | - | 430,73 | |
| | | IXб | 1042,13 | 679,16 | - | - | 362,97 | |
| | | IXв | 1109,89 | 679,16 | - | - | 430,73 | |
| | | IXг | 1200,31 | 767,80 | - | - | 432,51 | |
| | | IXд | 1139,83 | 708,51 | - | - | 431,32 | |

| 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> | IXe | 1109,89 | 679,16 | - | - | 430,73 | (1) (1) (1) (1) (2) |
| | | Xa | 1126,03 | 708,51 | - | - | 417,52 | |
| | | Xб | 1097,19 | 708,51 | - | - | 388,68 | |
| | | Xв | 1173,06 | 767,80 | - | - | 405,26 | |
| | | Xг | 1112,58 | 708,51 | - | - | 404,07 | |
| | | XIa | 1231,63 | 767,80 | - | - | 463,83 | |
| | | XIб | 1231,63 | 767,80 | - | - | 463,83 | |
| | | XIв | 1231,26 | 767,80 | - | - | 463,46 | |
| | | XIг | 1231,26 | 767,80 | - | - | 463,46 | |
| 10-07-059-02 | 7х4 | VIIIa | 1976,98 | 1249,56 | - | - | 727,42 | 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> | VIIIб | 1965,04 | 1249,56 | - | - | 715,48 | |
| | | VIIIв | 2003,90 | 1249,56 | - | - | 754,34 | |
| | | VIIIг | 2003,90 | 1249,56 | - | - | 754,34 | |
| | | VIIIe | 2003,90 | 1249,56 | - | - | 754,34 | |
| | | VIIIд | 1965,04 | 1249,56 | - | - | 715,48 | |
| | | IXa | 2009,29 | 1249,56 | - | - | 759,73 | |
| | | IXб | 1892,14 | 1249,56 | - | - | 642,58 | |
| | | IXв | 2009,29 | 1249,56 | - | - | 759,73 | |
| | | IXг | 2175,63 | 1412,64 | - | - | 762,99 | |
| | | IXд | 2064,37 | 1303,56 | - | - | 760,81 | |
| | | IXe | 2009,29 | 1249,56 | - | - | 759,73 | |
| | | Xa | 2041,99 | 1303,56 | - | - | 738,43 | |
| | | Xб | 1992,35 | 1303,56 | - | - | 688,79 | |
| | | Xв | 2131,58 | 1412,64 | - | - | 718,94 | |
| | | Xг | 2020,32 | 1303,56 | - | - | 716,76 | |
| | | XIa | 2233,80 | 1412,64 | - | - | 821,16 | |
| | | XIб | 2233,80 | 1412,64 | - | - | 821,16 | |
| | | XIв | 2232,81 | 1412,64 | - | - | 820,17 | |
| | | XIг | 2232,81 | 1412,64 | - | - | 820,17 | |

Таблица 10-07-060. Вводы кабелей в наземные усилительные пунктыИзмеритель: **1 ввод кабеля****Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, кабель емкостью:**

| | | | | | | | | |
|--------------|-----|-------|---------|--------|---|---|--------|-------|
| 10-07-060-01 | 4х4 | VIIIa | 1009,31 | 560,51 | - | - | 448,80 | 46,40 |
| | | VIIIб | 1001,60 | 560,51 | - | - | 441,09 | |
| | | VIIIв | 1039,26 | 560,51 | - | - | 478,75 | |
| | | VIIIг | 1039,26 | 560,51 | - | - | 478,75 | |
| | | VIIIe | 1039,26 | 560,51 | - | - | 478,75 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----------------------|---|-------|---------|--------|---|---|------------|------------|
| <i>(502-9061)</i> | <i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i> | VIIIд | 1001,60 | 560,51 | - | - | 441,09 | <i>(1)</i> |
| | | IXа | 1033,34 | 560,51 | - | - | 472,83 | |
| | | IXб | 972,36 | 560,51 | - | - | 411,85 | |
| | | IXв | 1033,34 | 560,51 | - | - | 472,83 | |
| | | IXг | 1107,65 | 633,36 | - | - | 474,29 | |
| | | IXд | 1057,95 | 584,64 | - | - | 473,31 | |
| | | IXе | 1033,34 | 560,51 | - | - | 472,83 | |
| | | Xа | 1063,61 | 584,64 | - | - | 478,97 | |
| | | Xб | 1033,28 | 584,64 | - | - | 448,64 | |
| | | Xв | 1094,57 | 633,36 | - | - | 461,21 | |
| | | Xг | 1044,87 | 584,64 | - | - | 460,23 | |
| | | XIа | 1152,74 | 633,36 | - | - | 519,38 | |
| | | XIб | 1152,74 | 633,36 | - | - | 519,38 | |
| | | XIв | 1152,74 | 633,36 | - | - | 519,38 | |
| | | XIг | 1152,74 | 633,36 | - | - | 519,38 | |
| <i>(511-9011-001)</i> | <i>Боксы БМ, (шт.)</i> | | | | | | <i>(1)</i> | |
| 10-07-060-02 | 7x4 | VIIIа | 1576,55 | 858,89 | - | - | 717,66 | 71,10 |
| | | VIIIб | 1566,22 | 858,89 | - | - | 707,33 | |
| | | VIIIв | 1622,89 | 858,89 | - | - | 764,00 | |
| | | VIIIг | 1622,89 | 858,89 | - | - | 764,00 | |
| | | VIIIе | 1622,89 | 858,89 | - | - | 764,00 | |
| | | VIIIд | 1566,22 | 858,89 | - | - | 707,33 | |
| | | IXа | 1619,37 | 858,89 | - | - | 760,48 | |
| | | IXб | 1507,55 | 858,89 | - | - | 648,66 | |
| | | IXв | 1619,37 | 858,89 | - | - | 760,48 | |
| | | IXг | 1733,23 | 970,52 | - | - | 762,71 | |
| | | IXд | 1657,08 | 895,86 | - | - | 761,22 | |
| | | IXе | 1619,37 | 858,89 | - | - | 760,48 | |
| | | Xа | 1647,91 | 895,86 | - | - | 752,05 | |
| | | Xб | 1597,61 | 895,86 | - | - | 701,75 | |
| | | Xв | 1696,24 | 970,52 | - | - | 725,72 | |
| | | Xг | 1620,09 | 895,86 | - | - | 724,23 | |
| | | XIа | 1793,98 | 970,52 | - | - | 823,46 | |
| | | XIб | 1793,98 | 970,52 | - | - | 823,46 | |
| | | XIв | 1793,98 | 970,52 | - | - | 823,46 | |
| | | XIг | 1793,98 | 970,52 | - | - | 823,46 | |
| <i>(502-9061)</i> | <i>Муфта газонепроницаемая, (шт.)</i> | | | | | | <i>(2)</i> | |
| <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 | VIIIа | 232,68 | 147,56 | - | - | 85,12 | 12,40 |
| | | VIIIб | 230,47 | 147,56 | - | - | 82,91 | |
| | | VIIIв | 232,54 | 147,56 | - | - | 84,98 | |
| | | VIIIг | 232,69 | 147,56 | - | - | 85,13 | |
| | | VIIIе | 232,69 | 147,56 | - | - | 85,13 | |
| | | VIIIд | 230,62 | 147,56 | - | - | 83,06 | |
| | | IXа | 233,94 | 147,56 | - | - | 86,38 | |
| | | IXб | 229,43 | 147,56 | - | - | 81,87 | |
| | | IXв | 233,59 | 147,56 | - | - | 86,03 | |
| | | IXг | 253,67 | 166,90 | - | - | 86,77 | |
| | | IXд | 240,52 | 154,01 | - | - | 86,51 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| (511-9011-001) | Боксы БМ, (шт.) | IXe | 233,94 | 147,56 | - | - | 86,38 | 15,50 |
| | | Xa | 246,00 | 154,01 | - | - | 91,99 | |
| | | Xб | 235,62 | 154,01 | - | - | 81,61 | |
| | | Xв | 253,04 | 166,90 | - | - | 86,14 | |
| | | Xг | 239,89 | 154,01 | - | - | 85,88 | |
| | | XIa | 262,60 | 166,90 | - | - | 95,70 | |
| | | XIб | 262,25 | 166,90 | - | - | 95,35 | |
| | | XIв | 262,05 | 166,90 | - | - | 95,15 | |
| | | XIг | 262,05 | 166,90 | - | - | 95,15 | |
| 10-07-061-02 | 7x4 | VIIIa | 285,55 | 184,45 | - | - | 101,10 | 15,50 |
| (511-9011-001) | Боксы БМ, (шт.) | VIIIб | 282,57 | 184,45 | - | - | 98,12 | |
| | | VIIIв | 286,14 | 184,45 | - | - | 101,69 | |
| | | VIIIг | 286,29 | 184,45 | - | - | 101,84 | |
| | | VIIIe | 286,29 | 184,45 | - | - | 101,84 | |
| | | VIIIд | 282,72 | 184,45 | - | - | 98,27 | |
| | | IXa | 287,05 | 184,45 | - | - | 102,60 | |
| | | IXб | 281,13 | 184,45 | - | - | 96,68 | |
| | | IXв | 286,70 | 184,45 | - | - | 102,25 | |
| | | IXг | 311,71 | 208,63 | - | - | 103,08 | |
| | | IXд | 295,27 | 192,51 | - | - | 102,76 | |
| | | IXe | 287,05 | 184,45 | - | - | 102,60 | |
| | | Xa | 302,54 | 192,51 | - | - | 110,03 | |
| | | Xб | 289,03 | 192,51 | - | - | 96,52 | |
| | | Xв | 311,36 | 208,63 | - | - | 102,73 | |
| | | Xг | 294,92 | 192,51 | - | - | 102,41 | |
| | | XIa | 323,41 | 208,63 | - | - | 114,78 | |
| | | XIб | 323,06 | 208,63 | - | - | 114,43 | |
| | | XIв | 322,86 | 208,63 | - | - | 114,23 | |
| | | XIг | 322,86 | 208,63 | - | - | 114,23 | |
| | | 10-07-061-03 | 12x4 | VIIIa | 341,34 | 233,24 | - | - |
| (511-9011-001) | Боксы БМ, (шт.) | VIIIб | 338,60 | 233,24 | - | - | 105,36 | |
| | | VIIIв | 342,78 | 233,24 | - | - | 109,54 | |
| | | VIIIг | 342,93 | 233,24 | - | - | 109,69 | |
| | | VIIIe | 342,93 | 233,24 | - | - | 109,69 | |
| | | VIIIд | 338,75 | 233,24 | - | - | 105,51 | |
| | | IXa | 343,48 | 233,24 | - | - | 110,24 | |
| | | IXб | 336,81 | 233,24 | - | - | 103,57 | |
| | | IXв | 343,13 | 233,24 | - | - | 109,89 | |
| | | IXг | 374,68 | 263,82 | - | - | 110,86 | |
| | | IXд | 353,88 | 243,43 | - | - | 110,45 | |
| | | IXe | 343,48 | 233,24 | - | - | 110,24 | |
| | | Xa | 361,85 | 243,43 | - | - | 118,42 | |
| | | Xб | 346,96 | 243,43 | - | - | 103,53 | |
| | | Xв | 374,18 | 263,82 | - | - | 110,36 | |
| | | Xг | 353,38 | 243,43 | - | - | 109,95 | |
| | | XIa | 387,19 | 263,82 | - | - | 123,37 | |
| | | XIб | 386,84 | 263,82 | - | - | 123,02 | |
| | | XIв | 386,64 | 263,82 | - | - | 122,82 | |
| | | XIг | 386,64 | 263,82 | - | - | 122,82 | |
| | | 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 | VIIIa | 601,64 | 86,78 | - | - | 514,86 | 7,50 |
| | | VIIIб | 587,15 | 86,78 | - | - | 500,37 | |
| | | VIIIв | 602,48 | 86,78 | - | - | 515,70 | |
| | | VIIIг | 602,77 | 86,78 | - | - | 515,99 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------|------------------------|-------|--------|-------|---|---|--------|---|
| | железных дорог | VIIIe | 602,77 | 86,78 | - | - | 515,99 | |
| | | VIIIд | 587,45 | 86,78 | - | - | 500,67 | |
| | | IXa | 597,06 | 86,78 | - | - | 510,28 | |
| | | IXб | 567,01 | 86,78 | - | - | 480,23 | |
| | | IXв | 596,61 | 86,78 | - | - | 509,83 | |
| | | IXг | 608,60 | 98,10 | - | - | 510,50 | |
| | | IXд | 600,88 | 90,53 | - | - | 510,35 | |
| | | IXе | 597,06 | 86,78 | - | - | 510,28 | |
| | | Xa | 607,32 | 90,53 | - | - | 516,79 | |
| | | Xб | 601,31 | 90,53 | - | - | 510,78 | |
| | | Xв | 584,02 | 98,10 | - | - | 485,92 | |
| | | Xг | 576,30 | 90,53 | - | - | 485,77 | |
| | | XIa | 637,06 | 98,10 | - | - | 538,96 | |
| | | XIб | 636,59 | 98,10 | - | - | 538,49 | |
| | | XIв | 636,11 | 98,10 | - | - | 538,01 | |
| | | XIг | 636,11 | 98,10 | - | - | 538,01 | |
| (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 | VIIIa | 9425,85 | 2969,04 | 6344,53 | 508,35 | 112,28 | 278 |
| | | VIIIб | 9489,04 | 2969,04 | 6407,57 | 508,35 | 112,43 | |
| | | VIIIв | 9682,13 | 2969,04 | 6597,06 | 508,35 | 116,03 | |
| | | VIIIг | 9682,13 | 2969,04 | 6597,06 | 508,35 | 116,03 | |
| | | VIIIе | 9555,80 | 2969,04 | 6470,73 | 508,35 | 116,03 | |
| | | VIIIд | 9723,61 | 2969,04 | 6642,14 | 508,35 | 112,43 | |
| | | IXa | 9346,99 | 2969,04 | 6263,28 | 508,35 | 114,67 | |
| | | IXб | 9469,70 | 2969,04 | 6389,61 | 508,35 | 111,05 | |
| | | IXв | 9725,85 | 2969,04 | 6642,14 | 508,35 | 114,67 | |
| | | IXг | 10217,44 | 3358,24 | 6736,75 | 574,53 | 122,45 | |
| | | IXд | 9890,60 | 3099,70 | 6673,62 | 530,31 | 117,28 | |
| | | IXе | 9725,85 | 2969,04 | 6642,14 | 508,35 | 114,67 | |
| | | Xa | 9895,29 | 3099,70 | 6673,62 | 530,31 | 121,97 | |
| | | Xб | 9889,38 | 3099,70 | 6673,62 | 530,31 | 116,06 | |
| | | Xв | 10343,98 | 3358,24 | 6862,96 | 574,53 | 122,78 | |
| | | Xг | 10017,14 | 3099,70 | 6799,83 | 530,31 | 117,61 | |
| | | XIa | 10305,27 | 3358,24 | 6817,88 | 574,53 | 129,15 | |
| | | XIб | 10305,27 | 3358,24 | 6817,88 | 574,53 | 129,15 | |
| XIв | 10350,35 | 3358,24 | 6862,96 | 574,53 | 129,15 | | | |
| XIг | 10305,27 | 3358,24 | 6817,88 | 574,53 | 129,15 | | | |
| 10-07-063-02 | действующих линиях с автономной тягой, два | VIIIa | 5853,02 | 2520,48 | 3229,23 | 258,74 | 103,31 | 236 |
| | | VIIIб | 5885,26 | 2520,48 | 3261,32 | 258,74 | 103,46 | |
| | | VIIIв | 5985,30 | 2520,48 | 3357,76 | 258,74 | 107,06 | |
| | | VIIIг | 5985,30 | 2520,48 | 3357,76 | 258,74 | 107,06 | |
| | | VIIIе | 5921,01 | 2520,48 | 3293,47 | 258,74 | 107,06 | |
| | | VIIIд | 6004,65 | 2520,48 | 3380,71 | 258,74 | 103,46 | |
| | | IXa | 5814,07 | 2520,48 | 3187,89 | 258,74 | 105,70 | |
| | | IXб | 5874,74 | 2520,48 | 3252,18 | 258,74 | 102,08 | |
| | | IXв | 6006,89 | 2520,48 | 3380,71 | 258,74 | 105,70 | |
| | | IXг | 6392,05 | 2850,88 | 3428,86 | 292,42 | 112,31 | |
| | | IXд | 6136,05 | 2631,40 | 3396,73 | 269,92 | 107,92 | |
| | | IXе | 6006,89 | 2520,48 | 3380,71 | 258,74 | 105,70 | |
| | | Xa | 6140,74 | 2631,40 | 3396,73 | 269,92 | 112,61 | |
| | | Xб | 6134,83 | 2631,40 | 3396,73 | 269,92 | 106,70 | |
| | | Xв | 6456,61 | 2850,88 | 3493,09 | 292,42 | 112,64 | |
| | | Xг | 6200,61 | 2631,40 | 3460,96 | 269,92 | 108,25 | |
| | | XIa | 6440,03 | 2850,88 | 3470,14 | 292,42 | 119,01 | |
| | | XIб | 6440,03 | 2850,88 | 3470,14 | 292,42 | 119,01 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|---------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
| | | XIв | 6462,98 | 2850,88 | 3493,09 | 292,42 | 119,01 | |
| | | XIг | 6440,03 | 2850,88 | 3470,14 | 292,42 | 119,01 | |
| 10-07-063-03 | действующих электрифицированных линиях, один | VIIIа | 9584,07 | 3033,12 | 6437,39 | 515,79 | 113,56 | 284 |
| | | VIIIб | 9648,18 | 3033,12 | 6501,35 | 515,79 | 113,71 | |
| | | VIIIв | 9844,03 | 3033,12 | 6693,60 | 515,79 | 117,31 | |
| | | VIIIг | 9844,03 | 3033,12 | 6693,60 | 515,79 | 117,31 | |
| | | VIIIе | 9715,87 | 3033,12 | 6565,44 | 515,79 | 117,31 | |
| | | VIIIд | 9886,18 | 3033,12 | 6739,35 | 515,79 | 113,71 | |
| | | IXа | 9504,04 | 3033,12 | 6354,97 | 515,79 | 115,95 | |
| | | IXб | 9628,59 | 3033,12 | 6483,14 | 515,79 | 112,33 | |
| | | IXв | 9888,42 | 3033,12 | 6739,35 | 515,79 | 115,95 | |
| | | IXг | 10389,95 | 3430,72 | 6835,33 | 582,93 | 123,90 | |
| | | IXд | 10056,50 | 3166,60 | 6771,28 | 538,07 | 118,62 | |
| | | IXе | 9888,42 | 3033,12 | 6739,35 | 515,79 | 115,95 | |
| | | Xа | 10061,19 | 3166,60 | 6771,28 | 538,07 | 123,31 | |
| | | Xб | 10055,28 | 3166,60 | 6771,28 | 538,07 | 117,40 | |
| | | Xв | 10518,32 | 3430,72 | 6963,37 | 582,93 | 124,23 | |
| | | Xг | 10184,88 | 3166,60 | 6899,33 | 538,07 | 118,95 | |
| | | XIа | 10478,95 | 3430,72 | 6917,63 | 582,93 | 130,60 | |
| | | XIб | 10478,95 | 3430,72 | 6917,63 | 582,93 | 130,60 | |
| XIв | 10524,69 | 3430,72 | 6963,37 | 582,93 | 130,60 | | | |
| XIг | 10478,95 | 3430,72 | 6917,63 | 582,93 | 130,60 | | | |
| 10-07-063-04 | действующих электрифицированных линиях, два | VIIIа | 5896,59 | 2563,20 | 3229,23 | 258,74 | 104,16 | 240 |
| | | VIIIб | 5928,83 | 2563,20 | 3261,32 | 258,74 | 104,31 | |
| | | VIIIв | 6028,87 | 2563,20 | 3357,76 | 258,74 | 107,91 | |
| | | VIIIг | 6028,87 | 2563,20 | 3357,76 | 258,74 | 107,91 | |
| | | VIIIе | 5964,58 | 2563,20 | 3293,47 | 258,74 | 107,91 | |
| | | VIIIд | 6048,22 | 2563,20 | 3380,71 | 258,74 | 104,31 | |
| | | IXа | 5857,64 | 2563,20 | 3187,89 | 258,74 | 106,55 | |
| | | IXб | 5918,31 | 2563,20 | 3252,18 | 258,74 | 102,93 | |
| | | IXв | 6050,46 | 2563,20 | 3380,71 | 258,74 | 106,55 | |
| | | IXг | 6441,33 | 2899,20 | 3428,86 | 292,42 | 113,27 | |
| | | IXд | 6181,54 | 2676,00 | 3396,73 | 269,92 | 108,81 | |
| | | IXе | 6050,46 | 2563,20 | 3380,71 | 258,74 | 106,55 | |
| | | Xа | 6186,23 | 2676,00 | 3396,73 | 269,92 | 113,50 | |
| | | Xб | 6180,32 | 2676,00 | 3396,73 | 269,92 | 107,59 | |
| | | Xв | 6505,89 | 2899,20 | 3493,09 | 292,42 | 113,60 | |
| | | Xг | 6246,10 | 2676,00 | 3460,96 | 269,92 | 109,14 | |
| | | XIа | 6489,31 | 2899,20 | 3470,14 | 292,42 | 119,97 | |
| | | XIб | 6489,31 | 2899,20 | 3470,14 | 292,42 | 119,97 | |
| XIв | 6512,26 | 2899,20 | 3493,09 | 292,42 | 119,97 | | | |
| XIг | 6489,31 | 2899,20 | 3470,14 | 292,42 | 119,97 | | | |
| 10-07-063-05 | новостроящихся линиях, один | VIIIа | 6340,72 | 1925,44 | 4323,87 | 346,45 | 91,41 | 176 |
| | | VIIIб | 6383,83 | 1925,44 | 4366,83 | 346,45 | 91,56 | |
| | | VIIIв | 6516,58 | 1925,44 | 4495,98 | 346,45 | 95,16 | |
| | | VIIIг | 6516,58 | 1925,44 | 4495,98 | 346,45 | 95,16 | |
| | | VIIIе | 6430,48 | 1925,44 | 4409,88 | 346,45 | 95,16 | |
| | | VIIIд | 6543,70 | 1925,44 | 4526,70 | 346,45 | 91,56 | |
| | | IXа | 6287,73 | 1925,44 | 4268,49 | 346,45 | 93,80 | |
| | | IXб | 6370,21 | 1925,44 | 4354,59 | 346,45 | 90,18 | |
| | | IXв | 6545,94 | 1925,44 | 4526,70 | 346,45 | 93,80 | |
| | | IXг | 6865,35 | 2175,36 | 4591,19 | 391,55 | 98,80 | |
| | | IXд | 6651,77 | 2008,16 | 4548,16 | 361,42 | 95,45 | |
| | | IXе | 6545,94 | 1925,44 | 4526,70 | 346,45 | 93,80 | |
| | | Xа | 6656,46 | 2008,16 | 4548,16 | 361,42 | 100,14 | |
| | | Xб | 6650,55 | 2008,16 | 4548,16 | 361,42 | 94,23 | |
| | | Xв | 6951,70 | 2175,36 | 4677,21 | 391,55 | 99,13 | |
| | | Xг | 6738,11 | 2008,16 | 4634,17 | 361,42 | 95,78 | |
| XIа | 6927,34 | 2175,36 | 4646,48 | 391,55 | 105,50 | | | |
| XIб | 6927,34 | 2175,36 | 4646,48 | 391,55 | 105,50 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| 10-07-063-06 | новостроящихся линиях, два | XIв | 6958,07 | 2175,36 | 4677,21 | 391,55 | 105,50 | 162 |
| | | XIг | 6927,34 | 2175,36 | 4646,48 | 391,55 | 105,50 | |
| | VIIIa | 3974,15 | 1772,28 | 2113,52 | 169,34 | 88,35 | | |
| | VIIIб | 3995,30 | 1772,28 | 2134,52 | 169,34 | 88,50 | | |
| | VIIIв | 4062,00 | 1772,28 | 2197,62 | 169,34 | 92,10 | | |
| | VIIIг | 4062,00 | 1772,28 | 2197,62 | 169,34 | 92,10 | | |
| | VIIIе | 4019,93 | 1772,28 | 2155,55 | 169,34 | 92,10 | | |
| | VIIIд | 4073,43 | 1772,28 | 2212,65 | 169,34 | 88,50 | | |
| | IXa | 3949,50 | 1772,28 | 2086,48 | 169,34 | 90,74 | | |
| | IXб | 3987,95 | 1772,28 | 2128,55 | 169,34 | 87,12 | | |
| | IXв | 4075,67 | 1772,28 | 2212,65 | 169,34 | 90,74 | | |
| | IXг | 4341,80 | 2002,32 | 2244,14 | 191,38 | 95,34 | | |
| | IXд | 4163,81 | 1848,42 | 2223,13 | 176,65 | 92,26 | | |
| | IXе | 4075,67 | 1772,28 | 2212,65 | 169,34 | 90,74 | | |
| | Xa | 4168,50 | 1848,42 | 2223,13 | 176,65 | 96,95 | | |
| | Xб | 4162,59 | 1848,42 | 2223,13 | 176,65 | 91,04 | | |
| | Xв | 4384,16 | 2002,32 | 2286,17 | 191,38 | 95,67 | | |
| | Xг | 4206,17 | 1848,42 | 2265,16 | 176,65 | 92,59 | | |
| | XIa | 4375,50 | 2002,32 | 2271,14 | 191,38 | 102,04 | | |
| | XIб | 4375,50 | 2002,32 | 2271,14 | 191,38 | 102,04 | | |
| XIв | 4390,53 | 2002,32 | 2286,17 | 191,38 | 102,04 | | | |
| XIг | 4375,50 | 2002,32 | 2271,14 | 191,38 | 102,04 | | | |

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 | VIIIa | 7686,55 | 7183,18 | - | - | 503,37 | 571 |
| | | VIIIб | 7670,45 | 7183,18 | - | - | 487,27 | |
| | | VIIIв | 7623,59 | 7183,18 | - | - | 440,41 | |
| | | VIIIг | 7623,59 | 7183,18 | - | - | 440,41 | |
| | | VIIIе | 7623,59 | 7183,18 | - | - | 440,41 | |
| | | VIIIд | 7670,45 | 7183,18 | - | - | 487,27 | |
| | | IXa | 7703,63 | 7183,18 | - | - | 520,45 | |
| | | IXб | 7656,14 | 7183,18 | - | - | 472,96 | |
| | | IXв | 7703,63 | 7183,18 | - | - | 520,45 | |
| | | IXг | 8658,80 | 8119,62 | - | - | 539,18 | |
| | | IXд | 8023,96 | 7497,23 | - | - | 526,73 | |
| | | IXе | 7703,63 | 7183,18 | - | - | 520,45 | |
| | | Xa | 7993,29 | 7497,23 | - | - | 496,06 | |
| | | Xб | 7990,37 | 7497,23 | - | - | 493,14 | |
| | | Xв | 8673,74 | 8119,62 | - | - | 554,12 | |
| | | Xг | 8038,90 | 7497,23 | - | - | 541,67 | |
| | | XIa | 8707,53 | 8119,62 | - | - | 587,91 | |
| | | XIб | 8707,53 | 8119,62 | - | - | 587,91 | |
| XIв | 8692,93 | 8119,62 | - | - | 573,31 | | | |
| XIг | 8692,93 | 8119,62 | - | - | 573,31 | | | |
| 10-07-064-02 | новостроящихся линиях | VIIIa | 4722,45 | 4277,20 | - | - | 445,25 | 340 |
| | | VIIIб | 4706,35 | 4277,20 | - | - | 429,15 | |
| | | VIIIв | 4659,49 | 4277,20 | - | - | 382,29 | |
| | | VIIIг | 4659,49 | 4277,20 | - | - | 382,29 | |
| | | VIIIе | 4659,49 | 4277,20 | - | - | 382,29 | |
| | | VIIIд | 4706,35 | 4277,20 | - | - | 429,15 | |
| | | IXa | 4739,53 | 4277,20 | - | - | 462,33 | |
| | | IXб | 4692,04 | 4277,20 | - | - | 414,84 | |
| | | IXв | 4739,53 | 4277,20 | - | - | 462,33 | |
| | | IXг | 5308,29 | 4834,80 | - | - | 473,49 | |
| | | IXд | 4930,27 | 4464,20 | - | - | 466,07 | |
| | | IXе | 4739,53 | 4277,20 | - | - | 462,33 | |
| | | Xa | 4899,60 | 4464,20 | - | - | 435,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|---------|---------|---|---|--------|---|
| | | Xб | 4896,68 | 4464,20 | - | - | 432,48 | |
| | | Xв | 5323,23 | 4834,80 | - | - | 488,43 | |
| | | Xг | 4945,21 | 4464,20 | - | - | 481,01 | |
| | | XIa | 5357,02 | 4834,80 | - | - | 522,22 | |
| | | XIб | 5357,02 | 4834,80 | - | - | 522,22 | |
| | | XIв | 5342,42 | 4834,80 | - | - | 507,62 | |
| | | XIг | 5342,42 | 4834,80 | - | - | 507,62 | |

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 | VIIIa | 1607,04 | 478,88 | 1016,17 | - | 111,99 | 44,30 | |
| | | VIIIб | 1614,66 | 478,88 | 1027,71 | - | 108,07 | | |
| | | VIIIв | 1653,27 | 478,88 | 1062,34 | - | 112,05 | | |
| | | VIIIг | 1653,27 | 478,88 | 1062,34 | - | 112,05 | | |
| | | VIIIе | 1630,19 | 478,88 | 1039,26 | - | 112,05 | | |
| | | VIIIд | 1650,93 | 478,88 | 1063,98 | - | 108,07 | | |
| | | IXa | 1583,44 | 478,88 | 994,71 | - | 109,85 | | |
| | | IXб | 1589,15 | 478,88 | 1017,80 | - | 92,47 | | |
| | | IXв | 1652,71 | 478,88 | 1063,98 | - | 109,85 | | |
| | | IXг | 1774,26 | 541,35 | 1121,81 | - | 111,10 | | |
| | | IXд | 1693,17 | 499,70 | 1083,21 | - | 110,26 | | |
| | | IXе | 1652,71 | 478,88 | 1063,98 | - | 109,85 | | |
| | | Xa | 1693,59 | 499,70 | 1083,21 | - | 110,68 | | |
| | | Xб | 1681,09 | 499,70 | 1083,21 | - | 98,18 | | |
| | | Xв | 1781,17 | 541,35 | 1144,90 | - | 94,92 | | |
| | | Xг | 1700,08 | 499,70 | 1106,30 | - | 94,08 | | |
| | | XIa | 1803,73 | 541,35 | 1143,26 | - | 119,12 | | |
| XIб | 1803,73 | 541,35 | 1143,26 | - | 119,12 | | | | |
| XIв | 1804,44 | 541,35 | 1144,90 | - | 118,19 | | | | |
| XIг | 1802,80 | 541,35 | 1143,26 | - | 118,19 | | | | |
| 10-07-065-02 | подвешиваемые на тросах | VIIIa | 7633,84 | 2291,72 | 2032,34 | - | 3309,78 | 212 | |
| | | VIIIб | 7558,11 | 2291,72 | 2055,42 | - | 3210,97 | | 1110 |
| | | VIIIв | 7693,77 | 2291,72 | 2124,69 | - | 3277,36 | | |
| | | VIIIг | 7693,77 | 2291,72 | 2124,69 | - | 3277,36 | | |
| | | VIIIе | 7647,59 | 2291,72 | 2078,51 | - | 3277,36 | | |
| | | VIIIд | 7630,64 | 2291,72 | 2127,95 | - | 3210,97 | | |
| | | IXa | 7588,52 | 2291,72 | 1989,43 | - | 3307,37 | | |
| | | IXб | 7485,35 | 2291,72 | 2035,60 | - | 3158,03 | | |
| | | IXв | 7727,04 | 2291,72 | 2127,95 | - | 3307,37 | | |
| | | IXг | 8147,61 | 2590,64 | 2243,62 | - | 3313,35 | | |
| | | IXд | 7867,16 | 2391,36 | 2166,43 | - | 3309,37 | | |
| | | IXе | 7727,04 | 2291,72 | 2127,95 | - | 3307,37 | | |
| | | Xa | 8211,68 | 2391,36 | 2166,43 | - | 3653,89 | | |
| | | Xб | 7947,07 | 2391,36 | 2166,43 | - | 3389,28 | | |
| | | Xв | 8301,86 | 2590,64 | 2289,79 | - | 3421,43 | | |
| | | Xг | 8021,41 | 2391,36 | 2212,60 | - | 3417,45 | | |
| | | XIa | 8773,17 | 2590,64 | 2286,53 | - | 3896,00 | | |
| XIб | 8773,17 | 2590,64 | 2286,53 | - | 3896,00 | | | | |
| XIв | 8736,44 | 2590,64 | 2289,79 | - | 3856,01 | | | | |
| XIг | 8733,18 | 2590,64 | 2286,53 | - | 3856,01 | | | | |

Таблица 10-07-066. Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железно-дорожных 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 | VIIIa | 19689,71 | 1351,68 | 1764,62 | 192,73 | 16573,41 | 128 | |
| | | VIIIб | 21087,61 | 1351,68 | 1799,86 | 192,73 | 17936,07 | | 1260 |
| | | VIIIв | 21257,98 | 1351,68 | 1905,60 | 192,73 | 18000,70 | | |
| | | VIIIг | 21257,98 | 1351,68 | 1905,60 | 192,73 | 18000,70 | | |
| | | VIIIе | 21187,49 | 1351,68 | 1835,11 | 192,73 | 18000,70 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|---------|--------|----------|---|
| | | VIIIд | 21195,48 | 1351,68 | 1907,73 | 192,73 | 17936,07 | |
| | | IXа | 21266,85 | 1351,68 | 1696,13 | 192,73 | 18219,04 | |
| | | IXб | 19945,61 | 1351,68 | 1766,74 | 192,73 | 16827,19 | |
| | | IXв | 21478,45 | 1351,68 | 1907,73 | 192,73 | 18219,04 | |
| | | IXг | 21740,22 | 1527,04 | 1990,63 | 217,80 | 18222,55 | |
| | | IXд | 21566,06 | 1410,56 | 1935,28 | 201,04 | 18220,22 | |
| | | IXе | 21478,45 | 1351,68 | 1907,73 | 192,73 | 18219,04 | |
| | | Ха | 22032,74 | 1410,56 | 1935,28 | 201,04 | 18686,90 | |
| | | Хб | 21721,32 | 1410,56 | 1935,28 | 201,04 | 18375,48 | |
| | | Хв | 22173,44 | 1527,04 | 2061,25 | 217,80 | 18585,15 | |
| | | Хг | 21999,28 | 1410,56 | 2005,90 | 201,04 | 18582,82 | |
| | | XIа | 23100,34 | 1527,04 | 2059,12 | 217,80 | 19514,18 | |
| | | XIб | 23100,34 | 1527,04 | 2059,12 | 217,80 | 19514,18 | |
| | | XIв | 23071,27 | 1527,04 | 2061,25 | 217,80 | 19482,98 | |
| | | XIг | 23069,14 | 1527,04 | 2059,12 | 217,80 | 19482,98 | |

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 | VIIIа | 1969,92 | 418,88 | 1067,87 | 133,25 | 483,17 | 35,20 |
| | | VIIIб | 1962,55 | 418,88 | 1089,32 | 133,25 | 454,35 | |
| | | VIIIв | 2030,98 | 418,88 | 1153,71 | 133,25 | 458,39 | |
| | | VIIIг | 2030,98 | 418,88 | 1153,71 | 133,25 | 458,39 | |
| | | VIIIе | 1988,04 | 418,88 | 1110,77 | 133,25 | 458,39 | |
| | | VIIIд | 2031,49 | 418,88 | 1158,26 | 133,25 | 454,35 | |
| | | IXа | 1971,85 | 418,88 | 1029,47 | 133,25 | 523,50 | |
| | | IXб | 1937,43 | 418,88 | 1072,41 | 133,25 | 446,14 | |
| | | IXв | 2100,64 | 418,88 | 1158,26 | 133,25 | 523,50 | |
| | | IXг | 2174,02 | 473,79 | 1175,63 | 150,58 | 524,60 | |
| | | IXд | 2125,09 | 437,18 | 1164,05 | 139,00 | 523,86 | |
| | | IXе | 2100,64 | 418,88 | 1158,26 | 133,25 | 523,50 | |
| | | Ха | 2192,25 | 437,18 | 1164,05 | 139,00 | 591,02 | |
| | | Хб | 2173,69 | 437,18 | 1164,05 | 139,00 | 572,46 | |
| | | Хв | 2103,91 | 473,79 | 1218,53 | 150,58 | 411,59 | |
| | | Хг | 2054,98 | 437,18 | 1206,95 | 139,00 | 410,85 | |
| | | XIа | 2224,07 | 473,79 | 1213,98 | 150,58 | 536,30 | |
| | XIб | 2224,07 | 473,79 | 1213,98 | 150,58 | 536,30 | | |
| | XIв | 2228,62 | 473,79 | 1218,53 | 150,58 | 536,30 | | |
| | XIг | 2224,07 | 473,79 | 1213,98 | 150,58 | 536,30 | | |

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 | VIIIа | 487,43 | 115,57 | - | - | 371,86 | 10,30 |
| | | VIIIб | 461,71 | 115,57 | - | - | 346,14 | |
| | | VIIIв | 491,66 | 115,57 | - | - | 376,09 | |
| | | VIIIг | 491,66 | 115,57 | - | - | 376,09 | |
| | | VIIIе | 491,66 | 115,57 | - | - | 376,09 | |
| | | VIIIд | 461,71 | 115,57 | - | - | 346,14 | |
| | | IXа | 455,61 | 115,57 | - | - | 340,04 | |
| | | IXб | 430,05 | 115,57 | - | - | 314,48 | |
| | | IXв | 455,61 | 115,57 | - | - | 340,04 | |
| | | IXг | 471,05 | 130,71 | - | - | 340,34 | |
| | | IXд | 460,75 | 120,61 | - | - | 340,14 | |
| | | IXе | 455,61 | 115,57 | - | - | 340,04 | |
| | | Ха | 534,17 | 120,61 | - | - | 413,56 | |
| | | Хб | 449,51 | 120,61 | - | - | 328,90 | |
| | | Хв | 485,42 | 130,71 | - | - | 354,71 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|--------|-------|
| | | Xг | 475,12 | 120,61 | - | - | 354,51 | |
| | | XIa | 532,66 | 130,71 | - | - | 401,95 | |
| | | XIб | 532,66 | 130,71 | - | - | 401,95 | |
| | | XIв | 532,66 | 130,71 | - | - | 401,95 | |
| | | XIг | 532,66 | 130,71 | - | - | 401,95 | |
| 10-07-068-02 | 1 | VIIIa | 546,94 | 173,91 | - | - | 373,03 | 15,50 |
| | | VIIIб | 521,22 | 173,91 | - | - | 347,31 | |
| | | VIIIв | 551,17 | 173,91 | - | - | 377,26 | |
| | | VIIIг | 551,17 | 173,91 | - | - | 377,26 | |
| | | VIIIе | 551,17 | 173,91 | - | - | 377,26 | |
| | | VIIIд | 521,22 | 173,91 | - | - | 347,31 | |
| | | IXa | 515,12 | 173,91 | - | - | 341,21 | |
| | | IXб | 489,56 | 173,91 | - | - | 315,65 | |
| | | IXв | 515,12 | 173,91 | - | - | 341,21 | |
| | | IXг | 538,36 | 196,70 | - | - | 341,66 | |
| | | IXд | 522,87 | 181,51 | - | - | 341,36 | |
| | | IXе | 515,12 | 173,91 | - | - | 341,21 | |
| | | Xa | 596,29 | 181,51 | - | - | 414,78 | |
| | | Xб | 511,63 | 181,51 | - | - | 330,12 | |
| | | Xв | 552,73 | 196,70 | - | - | 356,03 | |
| | | Xг | 537,24 | 181,51 | - | - | 355,73 | |
| | | XIa | 599,97 | 196,70 | - | - | 403,27 | |
| | | XIб | 599,97 | 196,70 | - | - | 403,27 | |
| | | XIв | 599,97 | 196,70 | - | - | 403,27 | |
| | | XIг | 599,97 | 196,70 | - | - | 403,27 | |
| 10-07-068-03 | 2 | VIIIa | 558,38 | 185,13 | - | - | 373,25 | 16,50 |
| | | VIIIб | 532,66 | 185,13 | - | - | 347,53 | |
| | | VIIIв | 562,61 | 185,13 | - | - | 377,48 | |
| | | VIIIг | 562,61 | 185,13 | - | - | 377,48 | |
| | | VIIIе | 562,61 | 185,13 | - | - | 377,48 | |
| | | VIIIд | 532,66 | 185,13 | - | - | 347,53 | |
| | | IXa | 526,56 | 185,13 | - | - | 341,43 | |
| | | IXб | 501,00 | 185,13 | - | - | 315,87 | |
| | | IXв | 526,56 | 185,13 | - | - | 341,43 | |
| | | IXг | 551,31 | 209,39 | - | - | 341,92 | |
| | | IXд | 534,81 | 193,22 | - | - | 341,59 | |
| | | IXе | 526,56 | 185,13 | - | - | 341,43 | |
| | | Xa | 608,23 | 193,22 | - | - | 415,01 | |
| | | Xб | 523,57 | 193,22 | - | - | 330,35 | |
| | | Xв | 565,68 | 209,39 | - | - | 356,29 | |
| | | Xг | 549,18 | 193,22 | - | - | 355,96 | |
| | | XIa | 612,92 | 209,39 | - | - | 403,53 | |
| | | XIб | 612,92 | 209,39 | - | - | 403,53 | |
| | | XIв | 612,92 | 209,39 | - | - | 403,53 | |
| | | XIг | 612,92 | 209,39 | - | - | 403,53 | |
| 10-07-068-04 | 3 | VIIIa | 581,27 | 207,57 | - | - | 373,70 | 18,50 |
| | | VIIIб | 555,55 | 207,57 | - | - | 347,98 | |
| | | VIIIв | 585,50 | 207,57 | - | - | 377,93 | |
| | | VIIIг | 585,50 | 207,57 | - | - | 377,93 | |
| | | VIIIе | 585,50 | 207,57 | - | - | 377,93 | |
| | | VIIIд | 555,55 | 207,57 | - | - | 347,98 | |
| | | IXa | 549,45 | 207,57 | - | - | 341,88 | |
| | | IXб | 523,89 | 207,57 | - | - | 316,32 | |
| | | IXв | 549,45 | 207,57 | - | - | 341,88 | |
| | | IXг | 577,20 | 234,77 | - | - | 342,43 | |
| | | IXд | 558,70 | 216,64 | - | - | 342,06 | |
| | | IXе | 549,45 | 207,57 | - | - | 341,88 | |
| | | Xa | 632,12 | 216,64 | - | - | 415,48 | |
| | | Xб | 547,46 | 216,64 | - | - | 330,82 | |
| | | Xв | 591,57 | 234,77 | - | - | 356,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|--------|---|
| | | Xг | 573,07 | 216,64 | - | - | 356,43 | |
| | | XIa | 638,81 | 234,77 | - | - | 404,04 | |
| | | XIб | 638,81 | 234,77 | - | - | 404,04 | |
| | | XIв | 638,81 | 234,77 | - | - | 404,04 | |
| | | XIг | 638,81 | 234,77 | - | - | 404,04 | |

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 | VIIIa | 13717,82 | 1065,60 | 494,19 | - | 12158,03 | 92,10 |
| | | VIIIб | 14097,42 | 1065,60 | 499,49 | - | 12532,33 | |
| | | VIIIв | 14892,73 | 1065,60 | 515,52 | - | 13311,61 | |
| | | VIIIг | 14892,73 | 1065,60 | 515,52 | - | 13311,61 | |
| | | VIIIе | 14882,04 | 1065,60 | 504,83 | - | 13311,61 | |
| | | VIIIд | 14114,34 | 1065,60 | 516,41 | - | 12532,33 | |
| | | IXa | 14573,45 | 1065,60 | 484,38 | - | 13023,47 | |
| | | IXб | 13860,86 | 1065,60 | 495,07 | - | 12300,19 | |
| | | IXв | 14605,48 | 1065,60 | 516,41 | - | 13023,47 | |
| | | IXг | 14773,07 | 1204,67 | 542,15 | - | 13026,25 | |
| | | IXд | 14661,01 | 1111,65 | 524,97 | - | 13024,39 | |
| | | IXе | 14605,48 | 1065,60 | 516,41 | - | 13023,47 | |
| | | Xa | 17199,68 | 1111,65 | 524,97 | - | 15563,06 | |
| | | Xб | 16988,22 | 1111,65 | 524,97 | - | 15351,60 | |
| | | Xв | 12835,76 | 1204,67 | 552,79 | - | 11078,30 | |
| | | Xг | 12723,70 | 1111,65 | 535,61 | - | 11076,44 | |
| | | XIa | 15708,84 | 1204,67 | 551,90 | - | 13952,27 | |
| | | XIб | 15708,84 | 1204,67 | 551,90 | - | 13952,27 | |
| XIв | 15708,99 | 1204,67 | 552,79 | - | 13951,53 | | | |
| XIг | 15708,10 | 1204,67 | 551,90 | - | 13951,53 | | | |
| 10-07-069-02 | двухкабельных | VIIIa | 13519,75 | 1261,13 | 583,70 | - | 11674,92 | 109 |
| | | VIIIб | 13315,67 | 1261,13 | 589,95 | - | 11464,59 | |
| | | VIIIв | 14052,50 | 1261,13 | 608,89 | - | 12182,48 | |
| | | VIIIг | 14052,48 | 1261,13 | 608,89 | - | 12182,46 | |
| | | VIIIе | 14039,86 | 1261,13 | 596,27 | - | 12182,46 | |
| | | VIIIд | 13335,66 | 1261,13 | 609,94 | - | 11464,59 | |
| | | IXa | 13916,40 | 1261,13 | 572,11 | - | 12083,16 | |
| | | IXб | 13112,64 | 1261,13 | 584,74 | - | 11266,77 | |
| | | IXв | 13954,26 | 1261,13 | 609,94 | - | 12083,19 | |
| | | IXг | 14152,51 | 1425,72 | 640,34 | - | 12086,45 | |
| | | IXд | 14019,93 | 1315,63 | 620,05 | - | 12084,25 | |
| | | IXе | 13954,23 | 1261,13 | 609,94 | - | 12083,16 | |
| | | Xa | 14917,80 | 1315,63 | 620,05 | - | 12982,12 | |
| | | Xб | 14854,89 | 1315,63 | 620,05 | - | 12919,21 | |
| | | Xв | 12240,89 | 1425,72 | 652,91 | - | 10162,26 | |
| | | Xг | 12108,31 | 1315,63 | 632,62 | - | 10160,06 | |
| | | XIa | 14889,56 | 1425,72 | 651,86 | - | 12811,98 | |
| | | XIб | 14889,51 | 1425,72 | 651,86 | - | 12811,93 | |
| XIв | 14889,72 | 1425,72 | 652,91 | - | 12811,09 | | | |
| XIг | 14888,67 | 1425,72 | 651,86 | - | 12811,09 | | | |
| 10-07-069-03 | трехкабельных | VIIIa | 18903,44 | 2360,28 | 1095,03 | - | 15448,13 | 204 |
| | | VIIIб | 19501,16 | 2360,28 | 1106,76 | - | 16034,12 | |
| | | VIIIв | 18783,72 | 2360,28 | 1142,30 | - | 15281,14 | |
| | | VIIIг | 18783,72 | 2360,28 | 1142,30 | - | 15281,14 | |
| | | VIIIе | 18760,03 | 2360,28 | 1118,61 | - | 15281,14 | |
| | | VIIIд | 19538,65 | 2360,28 | 1144,25 | - | 16034,12 | |
| | | IXa | 19929,17 | 2360,28 | 1073,30 | - | 16495,59 | |
| | | IXб | 19157,61 | 2360,28 | 1096,99 | - | 15700,34 | |
| | | IXв | 20000,12 | 2360,28 | 1144,25 | - | 16495,59 | |
| | | IXг | 20371,36 | 2668,32 | 1201,29 | - | 16501,75 | |
| | | IXд | 20123,14 | 2462,28 | 1163,23 | - | 16497,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|---------|---|----------|---|
| | | IXe | 20000,12 | 2360,28 | 1144,25 | - | 16495,59 | |
| | | Xa | 23402,97 | 2462,28 | 1163,23 | - | 19777,46 | |
| | | Xб | 23118,40 | 2462,28 | 1163,23 | - | 19492,89 | |
| | | Xв | 18069,43 | 2668,32 | 1224,87 | - | 14176,24 | |
| | | Xг | 17821,20 | 2462,28 | 1186,80 | - | 14172,12 | |
| | | XIa | 21642,23 | 2668,32 | 1222,91 | - | 17751,00 | |
| | | XIб | 21642,23 | 2668,32 | 1222,91 | - | 17751,00 | |
| | | XIв | 21643,32 | 2668,32 | 1224,87 | - | 17750,13 | |
| | | XIг | 21641,36 | 2668,32 | 1222,91 | - | 17750,13 | |

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

Измеритель: 100 м трассы

Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на линиях:

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-----|
| 10-07-070-01 | однокабельных | VIIIa | 23019,49 | 3193,32 | 4870,23 | 281,85 | 14955,94 | 276 |
| | | VIIIб | 23600,49 | 3193,32 | 4931,82 | 281,85 | 15475,35 | |
| | | VIIIв | 24755,65 | 3193,32 | 5117,53 | 281,85 | 16444,80 | |
| | | VIIIг | 24755,65 | 3193,32 | 5117,53 | 281,85 | 16444,80 | |
| | | VIIIe | 24631,76 | 3193,32 | 4993,64 | 281,85 | 16444,80 | |
| | | VIIIд | 23799,35 | 3193,32 | 5130,68 | 281,85 | 15475,35 | |
| | | IXa | 23910,46 | 3193,32 | 4759,49 | 281,85 | 15957,65 | |
| | | IXб | 23152,40 | 3193,32 | 4883,38 | 281,85 | 15075,70 | |
| | | IXв | 24281,65 | 3193,32 | 5130,68 | 281,85 | 15957,65 | |
| | | IXг | 24857,06 | 3610,08 | 5281,00 | 318,63 | 15965,98 | |
| | | IXд | 24472,36 | 3331,32 | 5180,63 | 294,03 | 15960,41 | |
| | | IXe | 24281,65 | 3193,32 | 5130,68 | 281,85 | 15957,65 | |
| | | Xa | 27460,72 | 3331,32 | 5180,63 | 294,03 | 18948,77 | |
| | | Xб | 27211,52 | 3331,32 | 5180,63 | 294,03 | 18699,57 | |
| | | Xв | 22659,02 | 3610,08 | 5404,41 | 318,63 | 13644,53 | |
| | | Xг | 22274,32 | 3331,32 | 5304,04 | 294,03 | 13638,96 | |
| | | XIa | 26148,76 | 3610,08 | 5391,27 | 318,63 | 17147,41 | |
| | | XIб | 26148,76 | 3610,08 | 5391,27 | 318,63 | 17147,41 | |
| | | XIв | 26151,23 | 3610,08 | 5404,41 | 318,63 | 17136,74 | |
| XIг | 26138,09 | 3610,08 | 5391,27 | 318,63 | 17136,74 | | | |
| 10-07-070-02 | двухкабельных | VIIIa | 22949,36 | 3401,58 | 5215,64 | 301,98 | 14332,14 | 294 |
| | | VIIIб | 22803,07 | 3401,58 | 5281,60 | 301,98 | 14119,89 | |
| | | VIIIв | 23890,28 | 3401,58 | 5480,50 | 301,98 | 15008,20 | |
| | | VIIIг | 23890,26 | 3401,58 | 5480,50 | 301,98 | 15008,18 | |
| | | VIIIe | 23757,57 | 3401,58 | 5347,81 | 301,98 | 15008,18 | |
| | | VIIIд | 23016,05 | 3401,58 | 5494,58 | 301,98 | 14119,89 | |
| | | IXa | 23262,86 | 3401,58 | 5097,03 | 301,98 | 14764,25 | |
| | | IXб | 22396,94 | 3401,58 | 5229,72 | 301,98 | 13765,64 | |
| | | IXв | 23660,45 | 3401,58 | 5494,58 | 301,98 | 14764,29 | |
| | | IXг | 24274,16 | 3845,52 | 5655,51 | 341,39 | 14773,13 | |
| | | IXд | 23863,83 | 3548,58 | 5548,06 | 315,03 | 14767,19 | |
| | | IXe | 23660,41 | 3401,58 | 5494,58 | 301,98 | 14764,25 | |
| | | Xa | 24794,38 | 3548,58 | 5548,06 | 315,03 | 15697,74 | |
| | | Xб | 24734,40 | 3548,58 | 5548,06 | 315,03 | 15637,76 | |
| | | Xв | 22102,69 | 3845,52 | 5787,69 | 341,39 | 12469,48 | |
| | | Xг | 21692,36 | 3548,58 | 5680,24 | 315,03 | 12463,54 | |
| | | XIa | 25318,49 | 3845,52 | 5773,61 | 341,39 | 15699,36 | |
| | | XIб | 25318,42 | 3845,52 | 5773,61 | 341,39 | 15699,29 | |
| | | XIв | 25321,17 | 3845,52 | 5787,69 | 341,39 | 15687,96 | |
| XIг | 25307,09 | 3845,52 | 5773,61 | 341,39 | 15687,96 | | | |
| 10-07-070-03 | трехкабельных | VIIIa | 29399,94 | 4118,92 | 6256,55 | 362,14 | 19024,47 | 356 |
| | | VIIIб | 30261,21 | 4118,92 | 6335,68 | 362,14 | 19806,61 | |
| | | VIIIв | 29546,19 | 4118,92 | 6574,26 | 362,14 | 18853,01 | |
| | | VIIIг | 29546,19 | 4118,92 | 6574,26 | 362,14 | 18853,01 | |
| | | VIIIe | 29387,04 | 4118,92 | 6415,11 | 362,14 | 18853,01 | |
| | | VIIIд | 30516,69 | 4118,92 | 6591,16 | 362,14 | 19806,61 | |
| | | IXa | 30490,61 | 4118,92 | 6114,29 | 362,14 | 20257,40 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|---------|--------|----------|---|
| | | IXб | 29676,55 | 4118,92 | 6273,45 | 362,14 | 19284,18 | |
| | | IXв | 30967,48 | 4118,92 | 6591,16 | 362,14 | 20257,40 | |
| | | IXг | 31708,87 | 4656,48 | 6784,24 | 409,40 | 20268,15 | |
| | | IXд | 31213,20 | 4296,92 | 6655,32 | 377,79 | 20260,96 | |
| | | IXе | 30967,48 | 4118,92 | 6591,16 | 362,14 | 20257,40 | |
| | | Xa | 35115,69 | 4296,92 | 6655,32 | 377,79 | 24163,45 | |
| | | Xб | 34781,72 | 4296,92 | 6655,32 | 377,79 | 23829,48 | |
| | | Xв | 29051,01 | 4656,48 | 6942,80 | 409,40 | 17451,73 | |
| | | Xг | 28555,33 | 4296,92 | 6813,87 | 377,79 | 17444,54 | |
| | | XIa | 33428,18 | 4656,48 | 6925,90 | 409,40 | 21845,80 | |
| | | XIб | 33428,18 | 4656,48 | 6925,90 | 409,40 | 21845,80 | |
| | | XIв | 33433,17 | 4656,48 | 6942,80 | 409,40 | 21833,89 | |
| | | XIг | 33416,27 | 4656,48 | 6925,90 | 409,40 | 21833,89 | |

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 | VIIIa | 50187,01 | 1561,95 | 26668,81 | 2465,82 | 21956,25 | 135 |
| | | VIIIб | 50416,68 | 1561,95 | 27200,53 | 2465,82 | 21654,20 | |
| | | VIIIв | 55651,77 | 1561,95 | 28795,17 | 2465,82 | 25294,65 | |
| | | VIIIг | 55651,77 | 1561,95 | 28795,17 | 2465,82 | 25294,65 | |
| | | VIIIе | 54588,43 | 1561,95 | 27731,83 | 2465,82 | 25294,65 | |
| | | VIIIд | 52092,61 | 1561,95 | 28876,46 | 2465,82 | 21654,20 | |
| | | IXa | 50196,91 | 1561,95 | 25686,66 | 2465,82 | 22948,30 | |
| | | IXб | 48394,87 | 1561,95 | 26750,10 | 2465,82 | 20082,82 | |
| | | IXв | 53386,71 | 1561,95 | 28876,46 | 2465,82 | 22948,30 | |
| | | IXг | 53916,09 | 1765,80 | 29197,91 | 2787,30 | 22952,38 | |
| | | IXд | 53562,64 | 1629,45 | 28983,54 | 2571,84 | 22949,65 | |
| | | IXе | 53386,71 | 1561,95 | 28876,46 | 2465,82 | 22948,30 | |
| | | Xa | 55446,33 | 1629,45 | 28983,54 | 2571,84 | 24833,34 | |
| | | Xб | 54939,47 | 1629,45 | 28983,54 | 2571,84 | 24326,48 | |
| | | Xв | 56629,31 | 1765,80 | 30261,03 | 2787,30 | 24602,48 | |
| | | Xг | 56275,86 | 1629,45 | 30046,66 | 2571,84 | 24599,75 | |
| | | XIa | 63337,72 | 1765,80 | 30179,74 | 2787,30 | 31392,18 | |
| | | XIб | 63337,72 | 1765,80 | 30179,74 | 2787,30 | 31392,18 | |
| | | XIв | 57886,06 | 1765,80 | 30261,03 | 2787,30 | 25859,23 | |
| XIг | 57804,77 | 1765,80 | 30179,74 | 2787,30 | 25859,23 | | | |
| 10-07-071-02 | 200 | VIIIa | 69753,70 | 2418,13 | 35432,85 | 3274,78 | 31902,72 | 209 |
| | | VIIIб | 70019,57 | 2418,13 | 36139,14 | 3274,78 | 31462,30 | |
| | | VIIIв | 77399,55 | 2418,13 | 38257,29 | 3274,78 | 36724,13 | |
| | | VIIIг | 77399,55 | 2418,13 | 38257,29 | 3274,78 | 36724,13 | |
| | | VIIIе | 75987,12 | 2418,13 | 36844,86 | 3274,78 | 36724,13 | |
| | | VIIIд | 72245,76 | 2418,13 | 38365,33 | 3274,78 | 31462,30 | |
| | | IXa | 69997,32 | 2418,13 | 34128,31 | 3274,78 | 33450,88 | |
| | | IXб | 67163,31 | 2418,13 | 35540,89 | 3274,78 | 29204,29 | |
| | | IXв | 74234,34 | 2418,13 | 38365,33 | 3274,78 | 33450,88 | |
| | | IXг | 74983,19 | 2733,72 | 38792,28 | 3701,73 | 33457,19 | |
| | | IXд | 74483,15 | 2522,63 | 38507,55 | 3415,58 | 33452,97 | |
| | | IXе | 74234,34 | 2418,13 | 38365,33 | 3274,78 | 33450,88 | |
| | | Xa | 77183,50 | 2522,63 | 38507,55 | 3415,58 | 36153,32 | |
| | | Xб | 76511,92 | 2522,63 | 38507,55 | 3415,58 | 35481,74 | |
| | | Xв | 78706,77 | 2733,72 | 40204,43 | 3701,73 | 35768,62 | |
| | | Xг | 78206,73 | 2522,63 | 39919,70 | 3415,58 | 35764,40 | |
| | | XIa | 88711,76 | 2733,72 | 40096,39 | 3701,73 | 45881,65 | |
| | | XIб | 88711,76 | 2733,72 | 40096,39 | 3701,73 | 45881,65 | |
| | | XIв | 80629,22 | 2733,72 | 40204,43 | 3701,73 | 37691,07 | |
| XIг | 80521,18 | 2733,72 | 40096,39 | 3701,73 | 37691,07 | | | |
| 10-07-071-03 | 300 | VIIIa | 115558,25 | 4385,03 | 69301,80 | 6407,04 | 41871,42 | 379 |
| | | VIIIб | 116379,76 | 4385,03 | 70702,12 | 6407,04 | 41292,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-----|-------|-----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| | | VIIIв | 127462,82 | 4385,03 | 74901,95 | 6407,04 | 48175,84 | |
| | | VIIIг | 127462,82 | 4385,03 | 74901,95 | 6407,04 | 48175,84 | |
| | | VIIIе | 124662,41 | 4385,03 | 72101,54 | 6407,04 | 48175,84 | |
| | | VIIIд | 120788,19 | 4385,03 | 75110,55 | 6407,04 | 41292,61 | |
| | | IXа | 115070,46 | 4385,03 | 66709,76 | 6407,04 | 43975,67 | |
| | | IXб | 112243,40 | 4385,03 | 69510,40 | 6407,04 | 38347,97 | |
| | | IXв | 123471,25 | 4385,03 | 75110,55 | 6407,04 | 43975,67 | |
| | | IXг | 124890,59 | 4957,32 | 75946,15 | 7241,76 | 43987,12 | |
| | | IXд | 123942,92 | 4574,53 | 75388,93 | 6686,78 | 43979,46 | |
| | | IXе | 123471,25 | 4385,03 | 75110,55 | 6407,04 | 43975,67 | |
| | | Xа | 127459,95 | 4574,53 | 75388,93 | 6686,78 | 47496,49 | |
| | | Xб | 126623,63 | 4574,53 | 75388,93 | 6686,78 | 46660,17 | |
| | | Xв | 130663,31 | 4957,32 | 78746,11 | 7241,76 | 46959,88 | |
| | | Xг | 129715,65 | 4574,53 | 78188,90 | 6686,78 | 46952,22 | |
| | | XIа | 143891,07 | 4957,32 | 78537,51 | 7241,76 | 60396,24 | |
| | | XIб | 143891,07 | 4957,32 | 78537,51 | 7241,76 | 60396,24 | |
| | | XIв | 133251,48 | 4957,32 | 78746,11 | 7241,76 | 49548,05 | |
| | | XIг | 133042,88 | 4957,32 | 78537,51 | 7241,76 | 49548,05 | |
| Переходы кабельные (два кабеля) на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог через водоемы, ширина зеркала, м, до: | | | | | | | | |
| 10-07-071-04 | 100 | VIIIа | 63217,04 | 3320,59 | 37905,03 | 3505,50 | 21991,42 | 287 |
| | | VIIIб | 63670,70 | 3320,59 | 38660,74 | 3505,50 | 21689,37 | |
| | | VIIIв | 69577,49 | 3320,59 | 40927,08 | 3505,50 | 25329,82 | |
| | | VIIIг | 69577,49 | 3320,59 | 40927,08 | 3505,50 | 25329,82 | |
| | | VIIIе | 68066,24 | 3320,59 | 39415,83 | 3505,50 | 25329,82 | |
| | | VIIIд | 66052,55 | 3320,59 | 41042,59 | 3505,50 | 21689,37 | |
| | | IXа | 62813,20 | 3320,59 | 36509,14 | 3505,50 | 22983,47 | |
| | | IXб | 61459,12 | 3320,59 | 38020,54 | 3505,50 | 20117,99 | |
| | | IXв | 67346,65 | 3320,59 | 41042,59 | 3505,50 | 22983,47 | |
| | | IXг | 68245,70 | 3753,96 | 41499,60 | 3962,53 | 22992,14 | |
| | | IXд | 67645,25 | 3464,09 | 41194,82 | 3656,22 | 22986,34 | |
| | | IXе | 67346,65 | 3320,59 | 41042,59 | 3505,50 | 22983,47 | |
| | | Xа | 69528,94 | 3464,09 | 41194,82 | 3656,22 | 24870,03 | |
| | | Xб | 69022,08 | 3464,09 | 41194,82 | 3656,22 | 24363,17 | |
| | | Xв | 71406,75 | 3753,96 | 43010,55 | 3962,53 | 24642,24 | |
| | | Xг | 70806,30 | 3464,09 | 42705,77 | 3656,22 | 24636,44 | |
| | | XIа | 78080,94 | 3753,96 | 42895,04 | 3962,53 | 31431,94 | |
| | | XIб | 78080,94 | 3753,96 | 42895,04 | 3962,53 | 31431,94 | |
| | | XIв | 72663,50 | 3753,96 | 43010,55 | 3962,53 | 25898,99 | |
| | | XIг | 72547,99 | 3753,96 | 42895,04 | 3962,53 | 25898,99 | |
| 10-07-071-05 | 200 | VIIIа | 91446,03 | 4778,41 | 54717,69 | 5059,34 | 31949,93 | 413 |
| | | VIIIб | 92104,63 | 4778,41 | 55816,71 | 5059,34 | 31509,51 | |
| | | VIIIв | 100662,55 | 4778,41 | 59112,80 | 5059,34 | 36771,34 | |
| | | VIIIг | 100662,55 | 4778,41 | 59112,80 | 5059,34 | 36771,34 | |
| | | VIIIе | 98464,70 | 4778,41 | 56914,95 | 5059,34 | 36771,34 | |
| | | VIIIд | 95566,37 | 4778,41 | 59278,45 | 5059,34 | 31509,51 | |
| | | IXа | 90961,79 | 4778,41 | 52685,29 | 5059,34 | 33498,09 | |
| | | IXб | 88913,25 | 4778,41 | 54883,34 | 5059,34 | 29251,50 | |
| | | IXв | 97554,95 | 4778,41 | 59278,45 | 5059,34 | 33498,09 | |
| | | IXг | 98850,67 | 5402,04 | 59938,07 | 5717,41 | 33510,56 | |
| | | IXд | 97985,32 | 4984,91 | 59498,19 | 5278,70 | 33502,22 | |
| | | IXе | 97554,95 | 4778,41 | 59278,45 | 5059,34 | 33498,09 | |
| | | Xа | 100685,67 | 4984,91 | 59498,19 | 5278,70 | 36202,57 | |
| | | Xб | 100014,09 | 4984,91 | 59498,19 | 5278,70 | 35530,99 | |
| | | Xв | 103359,56 | 5402,04 | 62135,53 | 5717,41 | 35821,99 | |
| | | Xг | 102494,21 | 4984,91 | 61695,65 | 5278,70 | 35813,65 | |
| | | XIа | 113306,94 | 5402,04 | 61969,88 | 5717,41 | 45935,02 | |
| | | XIб | 113306,94 | 5402,04 | 61969,88 | 5717,41 | 45935,02 | |
| | | XIв | 105282,01 | 5402,04 | 62135,53 | 5717,41 | 37744,44 | |
| | | XIг | 105116,36 | 5402,04 | 61969,88 | 5717,41 | 37744,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----|
| 10-07-071-06 | 300 | VIIIa | 163589,85 | 8955,18 | 112671,85 | 10417,74 | 41962,82 | 774 |
| | | VIIIб | 165299,17 | 8955,18 | 114959,98 | 10417,74 | 41384,01 | |
| | | VIIIв | 179045,14 | 8955,18 | 121822,72 | 10417,74 | 48267,24 | |
| | | VIIIг | 179045,14 | 8955,18 | 121822,72 | 10417,74 | 48267,24 | |
| | | VIIIе | 174469,20 | 8955,18 | 117246,78 | 10417,74 | 48267,24 | |
| | | VIIIд | 172499,43 | 8955,18 | 122160,24 | 10417,74 | 41384,01 | |
| | | IXa | 161455,35 | 8955,18 | 108433,10 | 10417,74 | 44067,07 | |
| | | IXб | 160403,92 | 8955,18 | 113009,37 | 10417,74 | 38439,37 | |
| | | IXв | 175182,49 | 8955,18 | 122160,24 | 10417,74 | 44067,07 | |
| | | IXг | 177733,41 | 10123,92 | 123519,04 | 11782,67 | 44090,45 | |
| | | IXд | 176029,94 | 9342,18 | 122612,95 | 10875,17 | 44074,81 | |
| | | IXе | 175182,49 | 8955,18 | 122160,24 | 10417,74 | 44067,07 | |
| | | Xa | 179546,97 | 9342,18 | 122612,95 | 10875,17 | 47591,84 | |
| | | Xб | 178710,65 | 9342,18 | 122612,95 | 10875,17 | 46755,52 | |
| | | Xв | 185281,43 | 10123,92 | 128094,30 | 11782,67 | 47063,21 | |
| | | Xг | 183577,96 | 9342,18 | 127188,21 | 10875,17 | 47047,57 | |
| | | XIa | 198380,27 | 10123,92 | 127756,78 | 11782,67 | 60499,57 | |
| | | XIб | 198380,27 | 10123,92 | 127756,78 | 11782,67 | 60499,57 | |
| | | XIв | 187869,60 | 10123,92 | 128094,30 | 11782,67 | 49651,38 | |
| XIг | 187532,08 | 10123,92 | 127756,78 | 11782,67 | 49651,38 | | | |

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 | VIIIa | 41901,99 | 1408,80 | 16018,20 | 1545,51 | 24474,99 | 120 |
| | | VIIIб | 41610,65 | 1408,80 | 16292,67 | 1545,51 | 23909,18 | |
| | | VIIIв | 45796,11 | 1408,80 | 17116,28 | 1545,51 | 27271,03 | |
| | | VIIIг | 45796,11 | 1408,80 | 17116,28 | 1545,51 | 27271,03 | |
| | | VIIIе | 45246,91 | 1408,80 | 16567,08 | 1545,51 | 27271,03 | |
| | | VIIIд | 42485,94 | 1408,80 | 17167,96 | 1545,51 | 23909,18 | |
| | | IXa | 42467,81 | 1408,80 | 15520,62 | 1545,51 | 25538,39 | |
| | | IXб | 39896,13 | 1408,80 | 16069,89 | 1545,51 | 22417,44 | |
| | | IXв | 44115,15 | 1408,80 | 17167,96 | 1545,51 | 25538,39 | |
| | | IXг | 44566,81 | 1592,40 | 17432,35 | 1746,68 | 25542,06 | |
| | | IXд | 44265,62 | 1470,00 | 17256,01 | 1612,56 | 25539,61 | |
| | | IXе | 44115,15 | 1408,80 | 17167,96 | 1545,51 | 25538,39 | |
| | | Xa | 45709,61 | 1470,00 | 17256,01 | 1612,56 | 26983,60 | |
| | | Xб | 45482,20 | 1470,00 | 17256,01 | 1612,56 | 26756,19 | |
| | | Xв | 46410,83 | 1592,40 | 17981,29 | 1746,68 | 26837,14 | |
| | | Xг | 46109,64 | 1470,00 | 17804,95 | 1612,56 | 26834,69 | |
| | | XIa | 53208,07 | 1592,40 | 17929,61 | 1746,68 | 33686,06 | |
| | | XIб | 53208,07 | 1592,40 | 17929,61 | 1746,68 | 33686,06 | |
| | | XIв | 47672,90 | 1592,40 | 17981,29 | 1746,68 | 28099,21 | |
| XIг | 47621,22 | 1592,40 | 17929,61 | 1746,68 | 28099,21 | | | |
| 10-07-072-02 | двухкабельная | VIIIa | 44035,10 | 1596,64 | 17026,95 | 1645,39 | 25411,51 | 136 |
| | | VIIIб | 43711,85 | 1596,64 | 17315,81 | 1645,39 | 24799,40 | |
| | | VIIIв | 47844,03 | 1596,64 | 18182,64 | 1645,39 | 28064,75 | |
| | | VIIIг | 47844,03 | 1596,64 | 18182,64 | 1645,39 | 28064,75 | |
| | | VIIIе | 47266,00 | 1596,64 | 17604,61 | 1645,39 | 28064,75 | |
| | | VIIIд | 44633,87 | 1596,64 | 18237,83 | 1645,39 | 24799,40 | |
| | | IXa | 44580,27 | 1596,64 | 16504,04 | 1645,39 | 26479,59 | |
| | | IXб | 41932,23 | 1596,64 | 17082,14 | 1645,39 | 23253,45 | |
| | | IXв | 46314,06 | 1596,64 | 18237,83 | 1645,39 | 26479,59 | |
| | | IXг | 46810,49 | 1804,72 | 18522,02 | 1859,81 | 26483,75 | |
| | | IXд | 46479,44 | 1666,00 | 18332,46 | 1716,50 | 26480,98 | |
| | | IXе | 46314,06 | 1596,64 | 18237,83 | 1645,39 | 26479,59 | |
| | | Xa | 47886,47 | 1666,00 | 18332,46 | 1716,50 | 27888,01 | |
| | | Xб | 47619,07 | 1666,00 | 18332,46 | 1716,50 | 27620,61 | |
| | | Xв | 48698,59 | 1804,72 | 19099,75 | 1859,81 | 27794,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---------------|-------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| | | XГ | 48367,55 | 1666,00 | 18910,20 | 1716,50 | 27791,35 | |
| | | XIа | 55596,53 | 1804,72 | 19044,57 | 1859,81 | 34747,24 | |
| | | XIб | 55596,53 | 1804,72 | 19044,57 | 1859,81 | 34747,24 | |
| | | XIв | 50035,67 | 1804,72 | 19099,75 | 1859,81 | 29131,20 | |
| | | XIг | 49980,49 | 1804,72 | 19044,57 | 1859,81 | 29131,20 | |
| Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог кабеля вторичной коммутации, линия: | | | | | | | | |
| 10-07-072-03 | однокабельная | VIIIа | 44800,55 | 1444,02 | 16615,20 | 1605,11 | 26741,33 | 123 |
| | | VIIIб | 44161,79 | 1444,02 | 16898,28 | 1605,11 | 25819,49 | |
| | | VIIIв | 48623,88 | 1444,02 | 17747,75 | 1605,11 | 29432,11 | |
| | | VIIIг | 48623,88 | 1444,02 | 17747,75 | 1605,11 | 29432,11 | |
| | | VIIIе | 48057,43 | 1444,02 | 17181,30 | 1605,11 | 29432,11 | |
| | | VIIIд | 45064,95 | 1444,02 | 17801,44 | 1605,11 | 25819,49 | |
| | | IXа | 45324,44 | 1444,02 | 16102,37 | 1605,11 | 27778,05 | |
| | | IXб | 42569,98 | 1444,02 | 16668,89 | 1605,11 | 24457,07 | |
| | | IXв | 47023,51 | 1444,02 | 17801,44 | 1605,11 | 27778,05 | |
| | | IXг | 47491,52 | 1632,21 | 18077,50 | 1814,71 | 27781,81 | |
| | | IXд | 47179,43 | 1506,75 | 17893,37 | 1675,70 | 27779,31 | |
| | | IXе | 47023,51 | 1444,02 | 17801,44 | 1605,11 | 27778,05 | |
| | | Xа | 48455,47 | 1506,75 | 17893,37 | 1675,70 | 29055,35 | |
| | | Xб | 48255,87 | 1506,75 | 17893,37 | 1675,70 | 28855,75 | |
| | | Xв | 49192,92 | 1632,21 | 18643,67 | 1814,71 | 28917,04 | |
| | | Xг | 48880,83 | 1506,75 | 18459,54 | 1675,70 | 28914,54 | |
| | | XIа | 56073,74 | 1632,21 | 18589,97 | 1814,71 | 35851,56 | |
| | | XIб | 56073,74 | 1632,21 | 18589,97 | 1814,71 | 35851,56 | |
| | | XIв | 50511,40 | 1632,21 | 18643,67 | 1814,71 | 30235,52 | |
| | | XIг | 50457,70 | 1632,21 | 18589,97 | 1814,71 | 30235,52 | |
| 10-07-072-04 | двухкабельная | VIIIа | 47131,71 | 1620,12 | 17394,20 | 1679,35 | 28117,39 | 138 |
| | | VIIIб | 46416,90 | 1620,12 | 17688,36 | 1679,35 | 27108,42 | |
| | | VIIIв | 50765,20 | 1620,12 | 18571,09 | 1679,35 | 30573,99 | |
| | | VIIIг | 50765,20 | 1620,12 | 18571,09 | 1679,35 | 30573,99 | |
| | | VIIIе | 50176,57 | 1620,12 | 17982,46 | 1679,35 | 30573,99 | |
| | | VIIIд | 47355,83 | 1620,12 | 18627,29 | 1679,35 | 27108,42 | |
| | | IXа | 47628,28 | 1620,12 | 16861,70 | 1679,35 | 29146,46 | |
| | | IXб | 44753,95 | 1620,12 | 17450,41 | 1679,35 | 25683,42 | |
| | | IXв | 49393,87 | 1620,12 | 18627,29 | 1679,35 | 29146,46 | |
| | | IXг | 49902,63 | 1831,26 | 18920,68 | 1897,90 | 29150,69 | |
| | | IXд | 49563,36 | 1690,50 | 18724,99 | 1751,82 | 29147,87 | |
| | | IXе | 49393,87 | 1620,12 | 18627,29 | 1679,35 | 29146,46 | |
| | | Xа | 50789,60 | 1690,50 | 18724,99 | 1751,82 | 30374,11 | |
| | | Xб | 50544,68 | 1690,50 | 18724,99 | 1751,82 | 30129,19 | |
| | | Xв | 51661,01 | 1831,26 | 19509,01 | 1897,90 | 30320,74 | |
| | | Xг | 51321,74 | 1690,50 | 19313,32 | 1751,82 | 30317,92 | |
| | | XIа | 58690,62 | 1831,26 | 19452,80 | 1897,90 | 37406,56 | |
| | | XIб | 58690,62 | 1831,26 | 19452,80 | 1897,90 | 37406,56 | |
| | | XIв | 53086,98 | 1831,26 | 19509,01 | 1897,90 | 31746,71 | |
| | | XIг | 53030,77 | 1831,26 | 19452,80 | 1897,90 | 31746,71 | |
| 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 | VIIIа | 20371,19 | 4005,54 | 6724,91 | 782,99 | 9640,74 | 357 |
| | | VIIIб | 19552,15 | 4005,54 | 6814,45 | 782,99 | 8732,16 | |
| | | VIIIв | 20382,09 | 4005,54 | 7082,98 | 782,99 | 9293,57 | |
| | | VIIIг | 20382,09 | 4005,54 | 7082,98 | 782,99 | 9293,57 | |
| | | VIIIе | 20202,99 | 4005,54 | 6903,88 | 782,99 | 9293,57 | |
| | | VIIIд | 19832,07 | 4005,54 | 7094,37 | 782,99 | 8732,16 | |
| | | IXа | 19780,56 | 4005,54 | 6557,21 | 782,99 | 9217,81 | |
| | | IXб | 19541,45 | 4005,54 | 6736,30 | 782,99 | 8799,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---|-------|----------|---------|---------|---------|----------|-----|
| | | IXв | 20317,72 | 4005,54 | 7094,37 | 782,99 | 9217,81 | |
| | | IXг | 21067,51 | 4530,33 | 7308,87 | 884,78 | 9228,31 | |
| | | IXд | 20567,54 | 4180,47 | 7165,76 | 817,08 | 9221,31 | |
| | | IXе | 20317,72 | 4005,54 | 7094,37 | 782,99 | 9217,81 | |
| | | Ха | 21092,84 | 4180,47 | 7165,76 | 817,08 | 9746,61 | |
| | | Хб | 20540,36 | 4180,47 | 7165,76 | 817,08 | 9194,13 | |
| | | Хв | 21316,52 | 4530,33 | 7487,85 | 884,78 | 9298,34 | |
| | | Хг | 20816,54 | 4180,47 | 7344,73 | 817,08 | 9291,34 | |
| | | XIa | 22733,99 | 4530,33 | 7476,46 | 884,78 | 10727,20 | |
| | | XIб | 22733,99 | 4530,33 | 7476,46 | 884,78 | 10727,20 | |
| | | XIв | 22599,97 | 4530,33 | 7487,85 | 884,78 | 10581,79 | |
| | | XIг | 22588,58 | 4530,33 | 7476,46 | 884,78 | 10581,79 | |
| 10-07-073-02 | 2 | VIIIa | 20097,91 | 4207,50 | 6914,37 | 805,63 | 8976,04 | 375 |
| | | VIIIб | 19276,88 | 4207,50 | 7006,44 | 805,63 | 8062,94 | |
| | | VIIIв | 19992,08 | 4207,50 | 7282,55 | 805,63 | 8502,03 | |
| | | VIIIг | 19992,08 | 4207,50 | 7282,55 | 805,63 | 8502,03 | |
| | | VIIIе | 19807,93 | 4207,50 | 7098,40 | 805,63 | 8502,03 | |
| | | VIIIд | 19564,70 | 4207,50 | 7294,26 | 805,63 | 8062,94 | |
| | | IXa | 19472,17 | 4207,50 | 6741,93 | 805,63 | 8522,74 | |
| | | IXб | 19224,60 | 4207,50 | 6926,08 | 805,63 | 8091,02 | |
| | | IXв | 20024,50 | 4207,50 | 7294,26 | 805,63 | 8522,74 | |
| | | IXг | 20807,21 | 4758,75 | 7514,69 | 910,36 | 8533,77 | |
| | | IXд | 20285,30 | 4391,25 | 7367,63 | 840,70 | 8526,42 | |
| | | IXе | 20024,50 | 4207,50 | 7294,26 | 805,63 | 8522,74 | |
| | | Ха | 20754,20 | 4391,25 | 7367,63 | 840,70 | 8995,32 | |
| | | Хб | 20200,08 | 4391,25 | 7367,63 | 840,70 | 8441,20 | |
| | | Хв | 21056,06 | 4758,75 | 7698,72 | 910,36 | 8598,59 | |
| | | Хг | 20534,14 | 4391,25 | 7551,65 | 840,70 | 8591,24 | |
| | | XIa | 22427,24 | 4758,75 | 7687,01 | 910,36 | 9981,48 | |
| | | XIб | 22427,24 | 4758,75 | 7687,01 | 910,36 | 9981,48 | |
| | | XIв | 22293,53 | 4758,75 | 7698,72 | 910,36 | 9836,06 | |
| | | XIг | 22281,82 | 4758,75 | 7687,01 | 910,36 | 9836,06 | |
| 10-07-073-03 | 3 | VIIIa | 21704,53 | 4274,82 | 8920,13 | 1038,73 | 8509,58 | 381 |
| | | VIIIб | 20898,53 | 4274,82 | 9038,90 | 1038,73 | 7584,81 | |
| | | VIIIв | 21612,24 | 4274,82 | 9395,08 | 1038,73 | 7942,34 | |
| | | VIIIг | 21612,24 | 4274,82 | 9395,08 | 1038,73 | 7942,34 | |
| | | VIIIе | 21374,68 | 4274,82 | 9157,52 | 1038,73 | 7942,34 | |
| | | VIIIд | 21269,82 | 4274,82 | 9410,19 | 1038,73 | 7584,81 | |
| | | IXa | 21008,36 | 4274,82 | 8697,68 | 1038,73 | 8035,86 | |
| | | IXб | 20771,97 | 4274,82 | 8935,24 | 1038,73 | 7561,91 | |
| | | IXв | 21720,87 | 4274,82 | 9410,19 | 1038,73 | 8035,86 | |
| | | IXг | 22576,64 | 4834,89 | 9694,69 | 1173,76 | 8047,06 | |
| | | IXд | 22005,98 | 4461,51 | 9504,88 | 1083,95 | 8039,59 | |
| | | IXе | 21720,87 | 4274,82 | 9410,19 | 1038,73 | 8035,86 | |
| | | Ха | 22433,46 | 4461,51 | 9504,88 | 1083,95 | 8467,07 | |
| | | Хб | 21877,53 | 4461,51 | 9504,88 | 1083,95 | 7911,14 | |
| | | Хв | 22876,61 | 4834,89 | 9932,09 | 1173,76 | 8109,63 | |
| | | Хг | 22305,95 | 4461,51 | 9742,28 | 1083,95 | 8102,16 | |
| | | XIa | 24212,59 | 4834,89 | 9916,97 | 1173,76 | 9460,73 | |
| | | XIб | 24212,59 | 4834,89 | 9916,97 | 1173,76 | 9460,73 | |
| | | XIв | 24082,29 | 4834,89 | 9932,09 | 1173,76 | 9315,31 | |
| | | XIг | 24067,17 | 4834,89 | 9916,97 | 1173,76 | 9315,31 | |
| 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 | VIIIa | 22813,52 | 4364,58 | 7829,16 | 911,95 | 10619,78 | 389 |
| | | VIIIб | 21945,76 | 4364,58 | 7933,41 | 911,95 | 9647,77 | |
| | | VIIIв | 22694,28 | 4364,58 | 8246,06 | 911,95 | 10083,64 | |
| | | VIIIг | 22694,28 | 4364,58 | 8246,06 | 911,95 | 10083,64 | |
| | | VIIIе | 22485,76 | 4364,58 | 8037,54 | 911,95 | 10083,64 | |
| | | VIIIд | 22271,68 | 4364,58 | 8259,33 | 911,95 | 9647,77 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| | | IXa | 22203,86 | 4364,58 | 7633,90 | 911,95 | 10205,38 | |
| | | IXб | 21887,87 | 4364,58 | 7842,42 | 911,95 | 9680,87 | |
| | | IXв | 22829,29 | 4364,58 | 8259,33 | 911,95 | 10205,38 | |
| | | IXг | 23662,20 | 4936,41 | 8508,97 | 1030,50 | 10216,82 | |
| | | IXд | 23106,79 | 4555,19 | 8342,41 | 951,65 | 10209,19 | |
| | | IXе | 22829,29 | 4364,58 | 8259,33 | 911,95 | 10205,38 | |
| | | Xa | 23575,03 | 4555,19 | 8342,41 | 951,65 | 10677,43 | |
| | | Xб | 23015,12 | 4555,19 | 8342,41 | 951,65 | 10117,52 | |
| | | Xв | 23989,92 | 4936,41 | 8717,35 | 1030,50 | 10336,16 | |
| | | Xг | 23434,52 | 4555,19 | 8550,80 | 951,65 | 10328,53 | |
| | | XIa | 25498,45 | 4936,41 | 8704,08 | 1030,50 | 11857,96 | |
| | | XIб | 25498,45 | 4936,41 | 8704,08 | 1030,50 | 11857,96 | |
| | | XIв | 25329,80 | 4936,41 | 8717,35 | 1030,50 | 11676,04 | |
| | | XIг | 25316,53 | 4936,41 | 8704,08 | 1030,50 | 11676,04 | |
| 10-07-073-05 | 2 | VIIIa | 22701,50 | 4824,60 | 7888,69 | 919,00 | 9988,21 | 430 |
| | | VIIIб | 21829,25 | 4824,60 | 7993,69 | 919,00 | 9010,96 | |
| | | VIIIв | 22458,66 | 4824,60 | 8308,58 | 919,00 | 9325,48 | |
| | | VIIIг | 22458,66 | 4824,60 | 8308,58 | 919,00 | 9325,48 | |
| | | VIIIе | 22248,64 | 4824,60 | 8098,56 | 919,00 | 9325,48 | |
| | | VIIIд | 22157,49 | 4824,60 | 8321,93 | 919,00 | 9010,96 | |
| | | IXa | 22058,02 | 4824,60 | 7692,02 | 919,00 | 9541,40 | |
| | | IXб | 21728,21 | 4824,60 | 7902,04 | 919,00 | 9001,57 | |
| | | IXв | 22687,93 | 4824,60 | 8321,93 | 919,00 | 9541,40 | |
| | | IXг | 23584,25 | 5456,70 | 8573,51 | 1039,01 | 9554,04 | |
| | | IXд | 22986,58 | 5035,30 | 8405,66 | 959,00 | 9545,62 | |
| | | IXе | 22687,93 | 4824,60 | 8321,93 | 919,00 | 9541,40 | |
| | | Xa | 23402,36 | 5035,30 | 8405,66 | 959,00 | 9961,40 | |
| | | Xб | 22838,48 | 5035,30 | 8405,66 | 959,00 | 9397,52 | |
| | | Xв | 23913,38 | 5456,70 | 8783,39 | 1039,01 | 9673,29 | |
| | | Xг | 23315,71 | 5035,30 | 8615,54 | 959,00 | 9664,87 | |
| | | XIa | 25376,64 | 5456,70 | 8770,03 | 1039,01 | 11149,91 | |
| | | XIб | 25376,64 | 5456,70 | 8770,03 | 1039,01 | 11149,91 | |
| | | XIв | 25208,08 | 5456,70 | 8783,39 | 1039,01 | 10967,99 | |
| | | XIг | 25194,72 | 5456,70 | 8770,03 | 1039,01 | 10967,99 | |
| 10-07-073-06 | 3 | VIIIa | 24297,08 | 4914,36 | 9821,98 | 1143,71 | 9560,74 | 438 |
| | | VIIIб | 23442,58 | 4914,36 | 9952,78 | 1143,71 | 8575,44 | |
| | | VIIIв | 24068,48 | 4914,36 | 10345,05 | 1143,71 | 8809,07 | |
| | | VIIIг | 24068,48 | 4914,36 | 10345,05 | 1143,71 | 8809,07 | |
| | | VIIIе | 23806,85 | 4914,36 | 10083,42 | 1143,71 | 8809,07 | |
| | | VIIIд | 23851,48 | 4914,36 | 10361,68 | 1143,71 | 8575,44 | |
| | | IXa | 23583,57 | 4914,36 | 9576,99 | 1143,71 | 9092,22 | |
| | | IXб | 23254,56 | 4914,36 | 9838,61 | 1143,71 | 8501,59 | |
| | | IXв | 24368,26 | 4914,36 | 10361,68 | 1143,71 | 9092,22 | |
| | | IXг | 25338,22 | 5558,22 | 10674,91 | 1292,39 | 9105,09 | |
| | | IXд | 24691,42 | 5128,98 | 10465,93 | 1193,50 | 9096,51 | |
| | | IXе | 24368,26 | 4914,36 | 10361,68 | 1143,71 | 9092,22 | |
| | | Xa | 25061,39 | 5128,98 | 10465,93 | 1193,50 | 9466,48 | |
| | | Xб | 24494,12 | 5128,98 | 10465,93 | 1193,50 | 8899,21 | |
| | | Xв | 25715,66 | 5558,22 | 10936,36 | 1292,39 | 9221,08 | |
| | | Xг | 25068,86 | 5128,98 | 10727,38 | 1193,50 | 9212,50 | |
| | | XIa | 27144,35 | 5558,22 | 10919,72 | 1292,39 | 10666,41 | |
| | | XIб | 27144,35 | 5558,22 | 10919,72 | 1292,39 | 10666,41 | |
| | | XIв | 26979,08 | 5558,22 | 10936,36 | 1292,39 | 10484,50 | |
| | | XIг | 26962,44 | 5558,22 | 10919,72 | 1292,39 | 10484,50 | |
| 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 | VIIIa | 25139,42 | 4746,06 | 8789,02 | 1020,73 | 11604,34 | 423 |
| | | VIIIб | 24220,44 | 4746,06 | 8905,86 | 1020,73 | 10568,52 | |
| | | VIIIв | 24881,97 | 4746,06 | 9256,23 | 1020,73 | 10879,68 | |
| | | VIIIг | 24881,97 | 4746,06 | 9256,23 | 1020,73 | 10879,68 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
| | | VIIIe | 24648,29 | 4746,06 | 9022,55 | 1020,73 | 10879,68 | |
| | | VIIIд | 24585,62 | 4746,06 | 9271,04 | 1020,73 | 10568,52 | |
| | | IXa | 24514,37 | 4746,06 | 8570,15 | 1020,73 | 11198,16 | |
| | | IXб | 24116,56 | 4746,06 | 8803,83 | 1020,73 | 10566,67 | |
| | | IXв | 25215,26 | 4746,06 | 9271,04 | 1020,73 | 11198,16 | |
| | | IXг | 26130,71 | 5367,87 | 9552,24 | 1153,95 | 11210,60 | |
| | | IXд | 25520,27 | 4953,33 | 9364,63 | 1065,13 | 11202,31 | |
| | | IXе | 25215,26 | 4746,06 | 9271,04 | 1020,73 | 11198,16 | |
| | | Xa | 25932,05 | 4953,33 | 9364,63 | 1065,13 | 11614,09 | |
| | | Xб | 25364,31 | 4953,33 | 9364,63 | 1065,13 | 11046,35 | |
| | | Xв | 26534,06 | 5367,87 | 9785,76 | 1153,95 | 11380,43 | |
| | | Xг | 25923,62 | 4953,33 | 9598,15 | 1065,13 | 11372,14 | |
| | | XIa | 28133,88 | 5367,87 | 9770,95 | 1153,95 | 12995,06 | |
| | | XIб | 28133,88 | 5367,87 | 9770,95 | 1153,95 | 12995,06 | |
| | | XIв | 27930,27 | 5367,87 | 9785,76 | 1153,95 | 12776,64 | |
| | | XIг | 27915,46 | 5367,87 | 9770,95 | 1153,95 | 12776,64 | |
| 10-07-073-08 | 2 | VIIIa | 25332,91 | 5430,48 | 8920,13 | 1038,73 | 10982,30 | 484 |
| | | VIIIб | 24409,79 | 5430,48 | 9038,90 | 1038,73 | 9940,41 | |
| | | VIIIв | 24957,89 | 5430,48 | 9395,08 | 1038,73 | 10132,33 | |
| | | VIIIг | 24957,89 | 5430,48 | 9395,08 | 1038,73 | 10132,33 | |
| | | VIIIe | 24720,33 | 5430,48 | 9157,52 | 1038,73 | 10132,33 | |
| | | VIIIд | 24781,08 | 5430,48 | 9410,19 | 1038,73 | 9940,41 | |
| | | IXa | 24672,81 | 5430,48 | 8697,68 | 1038,73 | 10544,65 | |
| | | IXб | 24261,31 | 5430,48 | 8935,24 | 1038,73 | 9895,59 | |
| | | IXв | 25385,32 | 5430,48 | 9410,19 | 1038,73 | 10544,65 | |
| | | IXг | 26395,53 | 6141,96 | 9694,69 | 1173,76 | 10558,88 | |
| | | IXд | 25721,91 | 5667,64 | 9504,88 | 1083,95 | 10549,39 | |
| | | IXе | 25385,32 | 5430,48 | 9410,19 | 1038,73 | 10544,65 | |
| | | Xa | 26080,71 | 5667,64 | 9504,88 | 1083,95 | 10908,19 | |
| | | Xб | 25507,01 | 5667,64 | 9504,88 | 1083,95 | 10334,49 | |
| | | Xв | 26801,00 | 6141,96 | 9932,09 | 1173,76 | 10726,95 | |
| | | Xг | 26127,38 | 5667,64 | 9742,28 | 1083,95 | 10717,46 | |
| | | XIa | 28356,60 | 6141,96 | 9916,97 | 1173,76 | 12297,67 | |
| | | XIб | 28356,60 | 6141,96 | 9916,97 | 1173,76 | 12297,67 | |
| | | XIв | 28153,30 | 6141,96 | 9932,09 | 1173,76 | 12079,25 | |
| | | XIг | 28138,18 | 6141,96 | 9916,97 | 1173,76 | 12079,25 | |
| 10-07-073-09 | 3 | VIIIa | 27442,10 | 5632,44 | 10865,70 | 1266,14 | 10943,96 | 502 |
| | | VIIIб | 26504,62 | 5632,44 | 11010,41 | 1266,14 | 9861,77 | |
| | | VIIIв | 27153,51 | 5632,44 | 11444,38 | 1266,14 | 10076,69 | |
| | | VIIIг | 27153,51 | 5632,44 | 11444,38 | 1266,14 | 10076,69 | |
| | | VIIIe | 26864,07 | 5632,44 | 11154,94 | 1266,14 | 10076,69 | |
| | | VIIIд | 26956,98 | 5632,44 | 11462,77 | 1266,14 | 9861,77 | |
| | | IXa | 26743,89 | 5632,44 | 10594,66 | 1266,14 | 10516,79 | |
| | | IXб | 26285,59 | 5632,44 | 10884,10 | 1266,14 | 9769,05 | |
| | | IXв | 27612,00 | 5632,44 | 11462,77 | 1266,14 | 10516,79 | |
| | | IXг | 28711,04 | 6370,38 | 11809,11 | 1430,73 | 10531,55 | |
| | | IXд | 27978,17 | 5878,42 | 11578,04 | 1321,25 | 10521,71 | |
| | | IXе | 27612,00 | 5632,44 | 11462,77 | 1266,14 | 10516,79 | |
| | | Xa | 28343,18 | 5878,42 | 11578,04 | 1321,25 | 10886,72 | |
| | | Xб | 27764,09 | 5878,42 | 11578,04 | 1321,25 | 10307,63 | |
| | | Xв | 29169,13 | 6370,38 | 12098,35 | 1430,73 | 10700,40 | |
| | | Xг | 28436,26 | 5878,42 | 11867,28 | 1321,25 | 10690,56 | |
| | | XIa | 30729,72 | 6370,38 | 12079,95 | 1430,73 | 12279,39 | |
| | | XIб | 30729,72 | 6370,38 | 12079,95 | 1430,73 | 12279,39 | |
| | | XIв | 30529,70 | 6370,38 | 12098,35 | 1430,73 | 12060,97 | |
| | | XIг | 30511,30 | 6370,38 | 12079,95 | 1430,73 | 12060,97 | |

| 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 | VIIIa | 43679,21 | 6433,52 | 7388,14 | 402,23 | 29857,55 | 548 |
| | | VIIIб | 43573,53 | 6433,52 | 7490,03 | 402,23 | 29649,98 | |
| | | VIIIв | 44048,07 | 6433,52 | 7795,17 | 402,23 | 29819,38 | |
| | | VIIIг | 44039,63 | 6433,52 | 7795,17 | 402,23 | 29810,94 | |
| | | VIIIе | 43836,12 | 6433,52 | 7591,66 | 402,23 | 29810,94 | |
| | | VIIIд | 43881,38 | 6433,52 | 7806,32 | 402,23 | 29641,54 | |
| | | IXa | 43985,73 | 6433,52 | 7195,78 | 402,23 | 30356,43 | |
| | | IXб | 43485,83 | 6433,52 | 7399,29 | 402,23 | 29653,02 | |
| | | IXв | 44455,99 | 6433,52 | 7806,32 | 402,23 | 30216,15 | |
| | | IXг | 45761,22 | 7271,96 | 8116,06 | 454,55 | 30373,20 | |
| | | IXд | 44984,33 | 6713,00 | 7909,31 | 419,58 | 30362,02 | |
| | | IXе | 44596,27 | 6433,52 | 7806,32 | 402,23 | 30356,43 | |
| | | Xa | 45812,45 | 6713,00 | 7909,31 | 419,58 | 31190,14 | |
| | | Xб | 45670,08 | 6713,00 | 7909,31 | 419,58 | 31047,77 | |
| | | Xв | 46234,64 | 7271,96 | 8319,58 | 454,55 | 30643,10 | |
| | | Xг | 45457,74 | 6713,00 | 8112,82 | 419,58 | 30631,92 | |
| | | XIa | 48419,77 | 7271,96 | 8308,42 | 454,55 | 32839,39 | |
| | | XIб | 48295,49 | 7271,96 | 8308,42 | 454,55 | 32715,11 | |
| | | XIв | 48015,98 | 7271,96 | 8319,58 | 454,55 | 32424,44 | |
| XIг | 48004,82 | 7271,96 | 8308,42 | 454,55 | 32424,44 | | | |
| 10-07-074-02 | 2 | VIIIa | 44666,61 | 6503,96 | 8291,17 | 451,92 | 29871,48 | 554 |
| | | VIIIб | 44573,90 | 6503,96 | 8405,54 | 451,92 | 29664,40 | |
| | | VIIIв | 45085,88 | 6503,96 | 8748,04 | 451,92 | 29833,88 | |
| | | VIIIг | 45077,44 | 6503,96 | 8748,04 | 451,92 | 29825,44 | |
| | | VIIIе | 44849,01 | 6503,96 | 8519,61 | 451,92 | 29825,44 | |
| | | VIIIд | 44920,48 | 6503,96 | 8760,56 | 451,92 | 29655,96 | |
| | | IXa | 44950,21 | 6503,96 | 8075,25 | 451,92 | 30371,00 | |
| | | IXб | 44473,64 | 6503,96 | 8303,69 | 451,92 | 29665,99 | |
| | | IXв | 45495,24 | 6503,96 | 8760,56 | 451,92 | 30230,72 | |
| | | IXг | 46847,54 | 7351,58 | 9108,01 | 510,71 | 30387,95 | |
| | | IXд | 46039,23 | 6786,50 | 8876,08 | 471,42 | 30376,65 | |
| | | IXе | 45635,52 | 6503,96 | 8760,56 | 451,92 | 30371,00 | |
| | | Xa | 46868,26 | 6786,50 | 8876,08 | 471,42 | 31205,68 | |
| | | Xб | 46723,45 | 6786,50 | 8876,08 | 471,42 | 31060,87 | |
| | | Xв | 47344,30 | 7351,58 | 9336,44 | 510,71 | 30656,28 | |
| | | Xг | 46536,00 | 6786,50 | 9104,52 | 471,42 | 30644,98 | |
| | | XIa | 49530,44 | 7351,58 | 9323,93 | 510,71 | 32854,93 | |
| | | XIб | 49406,16 | 7351,58 | 9323,93 | 510,71 | 32730,65 | |
| | | XIв | 49128,01 | 7351,58 | 9336,44 | 510,71 | 32439,99 | |
| XIг | 49115,50 | 7351,58 | 9323,93 | 510,71 | 32439,99 | | | |
| 10-07-074-03 | 3 | VIIIa | 45832,29 | 6703,54 | 9222,69 | 503,17 | 29906,06 | 571 |
| | | VIIIб | 45753,44 | 6703,54 | 9349,93 | 503,17 | 29699,97 | |
| | | VIIIв | 46304,50 | 6703,54 | 9730,98 | 503,17 | 29869,98 | |
| | | VIIIг | 46296,06 | 6703,54 | 9730,98 | 503,17 | 29861,54 | |
| | | VIIIе | 46041,92 | 6703,54 | 9476,84 | 503,17 | 29861,54 | |
| | | VIIIд | 46139,97 | 6703,54 | 9744,90 | 503,17 | 29691,53 | |
| | | IXa | 46091,98 | 6703,54 | 8982,47 | 503,17 | 30405,97 | |
| | | IXб | 45637,65 | 6703,54 | 9236,61 | 503,17 | 29697,50 | |
| | | IXв | 46714,13 | 6703,54 | 9744,90 | 503,17 | 30265,69 | |
| | | IXг | 48131,87 | 7577,17 | 10131,26 | 568,62 | 30423,44 | |
| | | IXд | 47279,91 | 6994,75 | 9873,36 | 524,88 | 30411,80 | |
| | | IXе | 46854,41 | 6703,54 | 9744,90 | 503,17 | 30405,97 | |
| | | Xa | 48110,67 | 6994,75 | 9873,36 | 524,88 | 31242,56 | |
| | | Xб | 47962,62 | 6994,75 | 9873,36 | 524,88 | 31094,51 | |
| | | Xв | 48650,80 | 7577,17 | 10385,40 | 568,62 | 30688,23 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-----|
| | | Xг | 47798,84 | 6994,75 | 10127,50 | 524,88 | 30676,59 | |
| | | XIa | 50840,63 | 7577,17 | 10371,48 | 568,62 | 32891,98 | |
| | | XIб | 50716,35 | 7577,17 | 10371,48 | 568,62 | 32767,70 | |
| | | XIв | 50439,61 | 7577,17 | 10385,40 | 568,62 | 32477,04 | |
| | | XIг | 50425,69 | 7577,17 | 10371,48 | 568,62 | 32477,04 | |
| 10-07-074-04 | 6 | VIIIa | 68774,75 | 6961,82 | 10656,01 | 580,82 | 51156,92 | 593 |
| VIIIб | 69037,03 | 6961,82 | 10802,99 | 580,82 | 51272,22 | | | |
| VIIIв | 73698,07 | 6961,82 | 11243,19 | 580,82 | 55493,06 | | | |
| VIIIг | 73689,63 | 6961,82 | 11243,19 | 580,82 | 55484,62 | | | |
| VIIIе | 73396,04 | 6961,82 | 10949,60 | 580,82 | 55484,62 | | | |
| VIIIд | 69484,87 | 6961,82 | 11259,27 | 580,82 | 51263,78 | | | |
| IXa | 70459,45 | 6961,82 | 10378,50 | 580,82 | 53119,13 | | | |
| IXб | 66877,90 | 6961,82 | 10672,09 | 580,82 | 49243,99 | | | |
| IXв | 71199,94 | 6961,82 | 11259,27 | 580,82 | 52978,85 | | | |
| IXг | 72712,21 | 7869,11 | 11705,83 | 656,37 | 53137,27 | | | |
| IXд | 71797,18 | 7264,25 | 11407,75 | 605,88 | 53125,18 | | | |
| IXе | 71340,22 | 6961,82 | 11259,27 | 580,82 | 53119,13 | | | |
| Xa | 74145,26 | 7264,25 | 11407,75 | 605,88 | 55473,26 | | | |
| Xб | 73993,97 | 7264,25 | 11407,75 | 605,88 | 55321,97 | | | |
| Xв | 74668,64 | 7869,11 | 11999,42 | 656,37 | 54800,11 | | | |
| Xг | 73753,61 | 7264,25 | 11701,34 | 605,88 | 54788,02 | | | |
| XIa | 84099,21 | 7869,11 | 11983,33 | 656,37 | 64246,77 | | | |
| XIб | 83974,93 | 7869,11 | 11983,33 | 656,37 | 64122,49 | | | |
| XIв | 76111,55 | 7869,11 | 11999,42 | 656,37 | 56243,02 | | | |
| XIг | 76095,46 | 7869,11 | 11983,33 | 656,37 | 56243,02 | | | |
| Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях по занятому каналу, кабели массой 1 м, кг, до: | | | | | | | | |
| 10-07-074-05 | 1 | VIIIa | 44765,33 | 6762,24 | 7769,60 | 423,97 | 30233,49 | 576 |
| | | VIIIб | 44723,65 | 6762,24 | 7876,79 | 423,97 | 30084,62 | |
| | | VIIIв | 45206,17 | 6762,24 | 8197,82 | 423,97 | 30246,11 | |
| | | VIIIг | 45197,73 | 6762,24 | 8197,82 | 423,97 | 30237,67 | |
| | | VIIIе | 44983,62 | 6762,24 | 7983,71 | 423,97 | 30237,67 | |
| | | VIIIд | 45047,96 | 6762,24 | 8209,54 | 423,97 | 30076,18 | |
| | | IXa | 45061,77 | 6762,24 | 7567,22 | 423,97 | 30732,31 | |
| | | IXб | 44580,44 | 6762,24 | 7781,33 | 423,97 | 30036,87 | |
| | | IXв | 45563,81 | 6762,24 | 8209,54 | 423,97 | 30592,03 | |
| | | IXг | 46928,47 | 7643,52 | 8535,01 | 479,12 | 30749,94 | |
| | | IXд | 46111,95 | 7056,00 | 8317,76 | 442,26 | 30738,19 | |
| | | IXе | 45704,09 | 6762,24 | 8209,54 | 423,97 | 30732,31 | |
| | | Xa | 47037,54 | 7056,00 | 8317,76 | 442,26 | 31663,78 | |
| | | Xб | 46885,35 | 7056,00 | 8317,76 | 442,26 | 31511,59 | |
| | | Xв | 47419,45 | 7643,52 | 8749,11 | 479,12 | 31026,82 | |
| | | Xг | 46602,93 | 7056,00 | 8531,86 | 442,26 | 31015,07 | |
| | | XIa | 49721,73 | 7643,52 | 8737,39 | 479,12 | 33340,82 | |
| | | XIб | 49597,45 | 7643,52 | 8737,39 | 479,12 | 33216,54 | |
| | | XIв | 49318,50 | 7643,52 | 8749,11 | 479,12 | 32925,87 | |
| | | XIг | 49306,78 | 7643,52 | 8737,39 | 479,12 | 32925,87 | |
| 10-07-074-06 | 2 | VIIIa | 45784,34 | 6985,30 | 8545,39 | 465,59 | 30253,65 | 595 |
| | | VIIIб | 45753,27 | 6985,30 | 8663,25 | 465,59 | 30104,72 | |
| | | VIIIв | 46267,86 | 6985,30 | 9016,23 | 465,59 | 30266,33 | |
| | | VIIIг | 46259,42 | 6985,30 | 9016,23 | 465,59 | 30257,89 | |
| | | VIIIе | 46024,00 | 6985,30 | 8780,81 | 465,59 | 30257,89 | |
| | | VIIIд | 46110,71 | 6985,30 | 9029,13 | 465,59 | 30096,28 | |
| | | IXa | 46060,94 | 6985,30 | 8322,86 | 465,59 | 30752,78 | |
| | | IXб | 45599,15 | 6985,30 | 8558,28 | 465,59 | 30055,57 | |
| | | IXв | 46626,93 | 6985,30 | 9029,13 | 465,59 | 30612,50 | |
| | | IXг | 48053,92 | 7895,65 | 9387,29 | 526,15 | 30770,98 | |
| | | IXд | 47195,82 | 7288,75 | 9148,22 | 485,68 | 30758,85 | |
| | | IXе | 46767,21 | 6985,30 | 9029,13 | 465,59 | 30752,78 | |
| | | Xa | 48122,60 | 7288,75 | 9148,22 | 485,68 | 31685,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|------|
| | | Xб | 47967,24 | 7288,75 | 9148,22 | 485,68 | 31530,27 | |
| | | Xв | 48564,62 | 7895,65 | 9622,71 | 526,15 | 31046,26 | |
| | | Xг | 47706,52 | 7288,75 | 9383,64 | 485,68 | 31034,13 | |
| | | XIa | 50868,74 | 7895,65 | 9609,81 | 526,15 | 33363,28 | |
| | | XIб | 50744,46 | 7895,65 | 9609,81 | 526,15 | 33239,00 | |
| | | XIв | 50466,70 | 7895,65 | 9622,71 | 526,15 | 32948,34 | |
| | | XIг | 50453,80 | 7895,65 | 9609,81 | 526,15 | 32948,34 | |
| 10-07-074-07 | 3 | VIIIa | 46969,91 | 7302,28 | 9373,87 | 510,94 | 30293,76 | 622 |
| | | VIIIб | 46950,70 | 7302,28 | 9503,17 | 510,94 | 30145,25 | |
| | | VIIIв | 47500,12 | 7302,28 | 9890,40 | 510,94 | 30307,44 | |
| | | VIIIг | 47491,68 | 7302,28 | 9890,40 | 510,94 | 30299,00 | |
| | | VIIIе | 47233,41 | 7302,28 | 9632,13 | 510,94 | 30299,00 | |
| | | VIIIд | 47343,64 | 7302,28 | 9904,55 | 510,94 | 30136,81 | |
| | | IXa | 47224,98 | 7302,28 | 9129,75 | 510,94 | 30792,95 | |
| | | IXб | 46782,39 | 7302,28 | 9388,02 | 510,94 | 30092,09 | |
| | | IXв | 47859,50 | 7302,28 | 9904,55 | 510,94 | 30652,67 | |
| | | IXг | 49363,29 | 8253,94 | 10297,37 | 577,40 | 30811,98 | |
| | | IXд | 48453,95 | 7619,50 | 10035,16 | 532,98 | 30799,29 | |
| | | IXе | 47999,78 | 7302,28 | 9904,55 | 510,94 | 30792,95 | |
| | | Xa | 49382,75 | 7619,50 | 10035,16 | 532,98 | 31728,09 | |
| | | Xб | 49223,39 | 7619,50 | 10035,16 | 532,98 | 31568,73 | |
| | | Xв | 49893,28 | 8253,94 | 10555,64 | 577,40 | 31083,70 | |
| | | Xг | 48983,93 | 7619,50 | 10293,42 | 532,98 | 31071,01 | |
| | | XIa | 52201,89 | 8253,94 | 10541,49 | 577,40 | 33406,46 | |
| XIб | 52077,61 | 8253,94 | 10541,49 | 577,40 | 33282,18 | | | |
| XIв | 51801,09 | 8253,94 | 10555,64 | 577,40 | 32991,51 | | | |
| XIг | 51786,94 | 8253,94 | 10541,49 | 577,40 | 32991,51 | | | |
| 10-07-074-08 | 6 | VIIIa | 69920,02 | 7713,18 | 10656,01 | 580,82 | 51550,83 | 657 |
| | | VIIIб | 70239,33 | 7713,18 | 10802,99 | 580,82 | 51723,16 | |
| | | VIIIв | 74892,60 | 7713,18 | 11243,19 | 580,82 | 55936,23 | |
| | | VIIIг | 74884,16 | 7713,18 | 11243,19 | 580,82 | 55927,79 | |
| | | VIIIе | 74590,57 | 7713,18 | 10949,60 | 580,82 | 55927,79 | |
| | | VIIIд | 70687,17 | 7713,18 | 11259,27 | 580,82 | 51714,72 | |
| | | IXa | 71603,67 | 7713,18 | 10378,50 | 580,82 | 53511,99 | |
| | | IXб | 68029,55 | 7713,18 | 10672,09 | 580,82 | 49644,28 | |
| | | IXв | 72344,16 | 7713,18 | 11259,27 | 580,82 | 53371,71 | |
| | | IXг | 73956,32 | 8718,39 | 11705,83 | 656,37 | 53532,10 | |
| | | IXд | 72974,70 | 8048,25 | 11407,75 | 605,88 | 53518,70 | |
| | | IXе | 72484,44 | 7713,18 | 11259,27 | 580,82 | 53511,99 | |
| | | Xa | 75421,11 | 8048,25 | 11407,75 | 605,88 | 55965,11 | |
| | | Xб | 75257,76 | 8048,25 | 11407,75 | 605,88 | 55801,76 | |
| | | Xв | 75919,66 | 8718,39 | 11999,42 | 656,37 | 55201,85 | |
| | | Xг | 74938,04 | 8048,25 | 11701,34 | 605,88 | 55188,45 | |
| | | XIa | 85469,88 | 8718,39 | 11983,33 | 656,37 | 64768,16 | |
| XIб | 85345,60 | 8718,39 | 11983,33 | 656,37 | 64643,88 | | | |
| XIв | 77482,22 | 8718,39 | 11999,42 | 656,37 | 56764,41 | | | |
| XIг | 77466,13 | 8718,39 | 11983,33 | 656,37 | 56764,41 | | | |
| 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 | VIIIa | 91,67 | 83,30 | 0,31 | - | 8,06 | 7,20 |
| | | VIIIб | 92,37 | 83,30 | 0,31 | - | 8,76 | |
| | | VIIIв | 92,54 | 83,30 | 0,32 | - | 8,92 | |
| | | VIIIг | 92,54 | 83,30 | 0,32 | - | 8,92 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----------------------|--|-------|--------|--------|------|---|-------|-------|
| | | VIIIe | 92,54 | 83,30 | 0,32 | - | 8,92 | |
| | | VIIIд | 92,38 | 83,30 | 0,32 | - | 8,76 | |
| | | IXa | 92,57 | 83,30 | 0,31 | - | 8,96 | |
| | | IXб | 92,47 | 83,30 | 0,32 | - | 8,85 | |
| | | IXв | 92,58 | 83,30 | 0,32 | - | 8,96 | |
| | | IXг | 103,67 | 94,18 | 0,32 | - | 9,17 | |
| | | IXд | 96,25 | 86,90 | 0,32 | - | 9,03 | |
| | | IXе | 92,58 | 83,30 | 0,32 | - | 8,96 | |
| | | Xa | 97,87 | 86,90 | 0,32 | - | 10,65 | |
| | | Xб | 96,08 | 86,90 | 0,32 | - | 8,86 | |
| | | Xв | 102,48 | 94,18 | 0,33 | - | 7,97 | |
| | | Xг | 95,06 | 86,90 | 0,33 | - | 7,83 | |
| | | XIa | 104,76 | 94,18 | 0,32 | - | 10,26 | |
| | | XIб | 104,76 | 94,18 | 0,32 | - | 10,26 | |
| | | XIв | 104,60 | 94,18 | 0,33 | - | 10,09 | |
| | | XIг | 104,59 | 94,18 | 0,32 | - | 10,09 | |
| 10-08-001-02 | 20 лучей | VIIIa | 147,47 | 135,37 | 0,31 | - | 11,79 | 11,70 |
| | | VIIIб | 148,32 | 135,37 | 0,31 | - | 12,64 | |
| | | VIIIв | 148,48 | 135,37 | 0,32 | - | 12,79 | |
| | | VIIIг | 148,48 | 135,37 | 0,32 | - | 12,79 | |
| | | VIIIe | 148,48 | 135,37 | 0,32 | - | 12,79 | |
| | | VIIIд | 148,33 | 135,37 | 0,32 | - | 12,64 | |
| | | IXa | 148,67 | 135,37 | 0,31 | - | 12,99 | |
| | | IXб | 148,23 | 135,37 | 0,32 | - | 12,54 | |
| | | IXв | 148,68 | 135,37 | 0,32 | - | 12,99 | |
| | | IXг | 166,70 | 153,04 | 0,32 | - | 13,34 | |
| | | IXд | 154,64 | 141,22 | 0,32 | - | 13,10 | |
| | | IXе | 148,68 | 135,37 | 0,32 | - | 12,99 | |
| | | Xa | 157,01 | 141,22 | 0,32 | - | 15,47 | |
| | | Xб | 153,95 | 141,22 | 0,32 | - | 12,41 | |
| | | Xв | 165,20 | 153,04 | 0,33 | - | 11,83 | |
| | | Xг | 153,14 | 141,22 | 0,33 | - | 11,59 | |
| | | XIa | 167,99 | 153,04 | 0,32 | - | 14,63 | |
| | | XIб | 167,99 | 153,04 | 0,32 | - | 14,63 | |
| | | XIв | 167,84 | 153,04 | 0,33 | - | 14,47 | |
| | | XIг | 167,83 | 153,04 | 0,32 | - | 14,47 | |
| 10-08-001-03 | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок линейный | VIIIa | 73,45 | 61,61 | 0,31 | - | 11,53 | 5,40 |
| | | VIIIб | 74,38 | 61,61 | 0,31 | - | 12,46 | |
| | | VIIIв | 74,53 | 61,61 | 0,32 | - | 12,60 | |
| | | VIIIг | 74,53 | 61,61 | 0,32 | - | 12,60 | |
| | | VIIIe | 74,53 | 61,61 | 0,32 | - | 12,60 | |
| | | VIIIд | 74,39 | 61,61 | 0,32 | - | 12,46 | |
| | | IXa | 74,79 | 61,61 | 0,31 | - | 12,87 | |
| | | IXб | 74,19 | 61,61 | 0,32 | - | 12,26 | |
| | | IXв | 74,80 | 61,61 | 0,32 | - | 12,87 | |
| | | IXг | 83,01 | 69,66 | 0,32 | - | 13,03 | |
| | | IXд | 77,51 | 64,26 | 0,32 | - | 12,93 | |
| | | IXе | 74,80 | 61,61 | 0,32 | - | 12,87 | |
| | | Xa | 80,22 | 64,26 | 0,32 | - | 15,64 | |
| | | Xб | 76,58 | 64,26 | 0,32 | - | 12,00 | |
| | | Xв | 81,36 | 69,66 | 0,33 | - | 11,37 | |
| | | Xг | 75,86 | 64,26 | 0,33 | - | 11,27 | |
| | | XIa | 84,39 | 69,66 | 0,32 | - | 14,41 | |
| | | XIб | 84,39 | 69,66 | 0,32 | - | 14,41 | |
| | | XIв | 84,24 | 69,66 | 0,33 | - | 14,25 | |
| | | XIг | 84,23 | 69,66 | 0,32 | - | 14,25 | |
| Приборы ПС на | | | | | | | | |
| 10-08-001-04 | 4 луча | VIIIa | 44,70 | 39,27 | 0,57 | - | 4,86 | 3,30 |
| | | VIIIб | 45,18 | 39,27 | 0,57 | - | 5,34 | |
| | | VIIIв | 45,33 | 39,27 | 0,58 | - | 5,48 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | VIIIг | 45,33 | 39,27 | 0,58 | - | 5,48 | |
| | | VIIIе | 45,32 | 39,27 | 0,57 | - | 5,48 | |
| | | VIIIд | 45,19 | 39,27 | 0,58 | - | 5,34 | |
| | | IXа | 45,29 | 39,27 | 0,56 | - | 5,46 | |
| | | IXб | 45,31 | 39,27 | 0,57 | - | 5,47 | |
| | | IXв | 45,31 | 39,27 | 0,58 | - | 5,46 | |
| | | IXг | 50,56 | 44,42 | 0,58 | - | 5,56 | |
| | | IXд | 47,06 | 40,99 | 0,58 | - | 5,49 | |
| | | IXе | 45,31 | 39,27 | 0,58 | - | 5,46 | |
| | | Xа | 48,07 | 40,99 | 0,58 | - | 6,50 | |
| | | Xб | 47,07 | 40,99 | 0,58 | - | 5,50 | |
| | | Xв | 49,76 | 44,42 | 0,59 | - | 4,75 | |
| | | Xг | 46,26 | 40,99 | 0,59 | - | 4,68 | |
| | | XIа | 51,33 | 44,42 | 0,59 | - | 6,32 | |
| | | XIб | 51,33 | 44,42 | 0,59 | - | 6,32 | |
| | | XIв | 51,21 | 44,42 | 0,59 | - | 6,20 | |
| | | XIг | 51,21 | 44,42 | 0,59 | - | 6,20 | |
| 10-08-001-05 | 1 луч | VIIIа | 24,20 | 20,20 | 0,25 | - | 3,75 | 1,80 |
| | | VIIIб | 24,61 | 20,20 | 0,25 | - | 4,16 | |
| | | VIIIв | 24,77 | 20,20 | 0,26 | - | 4,31 | |
| | | VIIIг | 24,77 | 20,20 | 0,26 | - | 4,31 | |
| | | VIIIе | 24,77 | 20,20 | 0,26 | - | 4,31 | |
| | | VIIIд | 24,62 | 20,20 | 0,26 | - | 4,16 | |
| | | IXа | 24,70 | 20,20 | 0,25 | - | 4,25 | |
| | | IXб | 24,81 | 20,20 | 0,26 | - | 4,35 | |
| | | IXв | 24,71 | 20,20 | 0,26 | - | 4,25 | |
| | | IXг | 27,41 | 22,84 | 0,26 | - | 4,31 | |
| | | IXд | 25,61 | 21,08 | 0,26 | - | 4,27 | |
| | | IXе | 24,71 | 20,20 | 0,26 | - | 4,25 | |
| | | Xа | 26,35 | 21,08 | 0,26 | - | 5,01 | |
| | | Xб | 25,76 | 21,08 | 0,26 | - | 4,42 | |
| | | Xв | 26,69 | 22,84 | 0,27 | - | 3,58 | |
| | | Xг | 24,89 | 21,08 | 0,27 | - | 3,54 | |
| | | XIа | 28,11 | 22,84 | 0,26 | - | 5,01 | |
| XIб | 28,11 | 22,84 | 0,26 | - | 5,01 | | | |
| XIв | 27,99 | 22,84 | 0,27 | - | 4,88 | | | |
| XIг | 27,98 | 22,84 | 0,26 | - | 4,88 | | | |
| Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок | | | | | | | | |
| 10-08-001-06 | базовый на 10 лучей | VIIIа | 61,76 | 55,54 | 0,31 | - | 5,91 | 4,80 |
| | | VIIIб | 62,36 | 55,54 | 0,31 | - | 6,51 | |
| | | VIIIв | 62,55 | 55,54 | 0,32 | - | 6,69 | |
| | | VIIIг | 62,55 | 55,54 | 0,32 | - | 6,69 | |
| | | VIIIе | 62,55 | 55,54 | 0,32 | - | 6,69 | |
| | | VIIIд | 62,37 | 55,54 | 0,32 | - | 6,51 | |
| | | IXа | 62,49 | 55,54 | 0,31 | - | 6,64 | |
| | | IXб | 62,59 | 55,54 | 0,32 | - | 6,73 | |
| | | IXв | 62,50 | 55,54 | 0,32 | - | 6,64 | |
| | | IXг | 69,89 | 62,78 | 0,32 | - | 6,79 | |
| | | IXд | 64,95 | 57,94 | 0,32 | - | 6,69 | |
| | | IXе | 62,50 | 55,54 | 0,32 | - | 6,64 | |
| | | Xа | 66,12 | 57,94 | 0,32 | - | 7,86 | |
| | | Xб | 65,08 | 57,94 | 0,32 | - | 6,82 | |
| | | Xв | 68,88 | 62,78 | 0,33 | - | 5,77 | |
| | | Xг | 63,94 | 57,94 | 0,33 | - | 5,67 | |
| | | XIа | 70,85 | 62,78 | 0,32 | - | 7,75 | |
| XIб | 70,85 | 62,78 | 0,32 | - | 7,75 | | | |
| XIв | 70,70 | 62,78 | 0,33 | - | 7,59 | | | |
| XIг | 70,69 | 62,78 | 0,32 | - | 7,59 | | | |
| 10-08-001-07 | линейный | VIIIа | 49,88 | 44,50 | 0,31 | - | 5,07 | 3,90 |
| | | VIIIб | 50,45 | 44,50 | 0,31 | - | 5,64 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|----------------------|-------|--------|--------|------|---|------|------|
| | | VIIIв | 50,64 | 44,50 | 0,32 | - | 5,82 | |
| | | VIIIг | 50,64 | 44,50 | 0,32 | - | 5,82 | |
| | | VIIIе | 50,64 | 44,50 | 0,32 | - | 5,82 | |
| | | VIIIд | 50,46 | 44,50 | 0,32 | - | 5,64 | |
| | | IXа | 50,55 | 44,50 | 0,31 | - | 5,74 | |
| | | IXб | 50,73 | 44,50 | 0,32 | - | 5,91 | |
| | | IXв | 50,56 | 44,50 | 0,32 | - | 5,74 | |
| | | IXг | 56,49 | 50,31 | 0,32 | - | 5,86 | |
| | | IXд | 52,51 | 46,41 | 0,32 | - | 5,78 | |
| | | IXе | 50,56 | 44,50 | 0,32 | - | 5,74 | |
| | | Xа | 53,51 | 46,41 | 0,32 | - | 6,78 | |
| | | Xб | 52,76 | 46,41 | 0,32 | - | 6,03 | |
| | | Xв | 55,55 | 50,31 | 0,33 | - | 4,91 | |
| | | Xг | 51,57 | 46,41 | 0,33 | - | 4,83 | |
| | | XIа | 57,40 | 50,31 | 0,32 | - | 6,77 | |
| | | XIб | 57,40 | 50,31 | 0,32 | - | 6,77 | |
| | | XIв | 57,25 | 50,31 | 0,33 | - | 6,61 | |
| | | XIг | 57,24 | 50,31 | 0,32 | - | 6,61 | |
| 10-08-001-08 | Прибор ОПС на 4 луча | VIIIа | 33,16 | 28,99 | 0,25 | - | 3,92 | 2,40 |
| | | VIIIб | 33,60 | 28,99 | 0,25 | - | 4,36 | |
| | | VIIIв | 33,74 | 28,99 | 0,26 | - | 4,49 | |
| | | VIIIг | 33,74 | 28,99 | 0,26 | - | 4,49 | |
| | | VIIIе | 33,74 | 28,99 | 0,26 | - | 4,49 | |
| | | VIIIд | 33,61 | 28,99 | 0,26 | - | 4,36 | |
| | | IXа | 33,68 | 28,99 | 0,25 | - | 4,44 | |
| | | IXб | 33,79 | 28,99 | 0,26 | - | 4,54 | |
| | | IXв | 33,69 | 28,99 | 0,26 | - | 4,44 | |
| | | IXг | 37,54 | 32,76 | 0,26 | - | 4,52 | |
| | | IXд | 34,96 | 30,24 | 0,26 | - | 4,46 | |
| | | IXе | 33,69 | 28,99 | 0,26 | - | 4,44 | |
| | | Xа | 35,76 | 30,24 | 0,26 | - | 5,26 | |
| | | Xб | 35,11 | 30,24 | 0,26 | - | 4,61 | |
| | | Xв | 36,82 | 32,76 | 0,27 | - | 3,79 | |
| | | Xг | 34,24 | 30,24 | 0,27 | - | 3,73 | |
| | | XIа | 38,24 | 32,76 | 0,26 | - | 5,22 | |
| | | XIб | 38,24 | 32,76 | 0,26 | - | 5,22 | |
| XIв | 38,13 | 32,76 | 0,27 | - | 5,10 | | | |
| XIг | 38,12 | 32,76 | 0,26 | - | 5,10 | | | |
| Приборы приемно-контрольные объектовые на | | | | | | | | |
| 10-08-001-09 | 2 луча | VIIIа | 72,54 | 67,83 | 0,25 | - | 4,46 | 5,70 |
| | | VIIIб | 72,96 | 67,83 | 0,25 | - | 4,88 | |
| | | VIIIв | 73,11 | 67,83 | 0,26 | - | 5,02 | |
| | | VIIIг | 73,11 | 67,83 | 0,26 | - | 5,02 | |
| | | VIIIе | 73,11 | 67,83 | 0,26 | - | 5,02 | |
| | | VIIIд | 72,97 | 67,83 | 0,26 | - | 4,88 | |
| | | IXа | 73,03 | 67,83 | 0,25 | - | 4,95 | |
| | | IXб | 73,17 | 67,83 | 0,26 | - | 5,08 | |
| | | IXв | 73,04 | 67,83 | 0,26 | - | 4,95 | |
| | | IXг | 82,10 | 76,72 | 0,26 | - | 5,12 | |
| | | IXд | 76,06 | 70,79 | 0,26 | - | 5,01 | |
| | | IXе | 73,04 | 67,83 | 0,26 | - | 4,95 | |
| | | Xа | 76,79 | 70,79 | 0,26 | - | 5,74 | |
| | | Xб | 76,26 | 70,79 | 0,26 | - | 5,21 | |
| | | Xв | 81,40 | 76,72 | 0,27 | - | 4,41 | |
| | | Xг | 75,36 | 70,79 | 0,27 | - | 4,30 | |
| | | XIа | 82,78 | 76,72 | 0,26 | - | 5,80 | |
| | | XIб | 82,78 | 76,72 | 0,26 | - | 5,80 | |
| XIв | 82,67 | 76,72 | 0,27 | - | 5,68 | | | |
| XIг | 82,66 | 76,72 | 0,26 | - | 5,68 | | | |
| 10-08-001-10 | 1 луч | VIIIа | 131,24 | 125,51 | 0,25 | - | 5,48 | 11 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|----|-------|--------|--------|------|---|-------|----|
| | | VIIIб | 131,66 | 125,51 | 0,25 | - | 5,90 | |
| | | VIIIв | 131,81 | 125,51 | 0,26 | - | 6,04 | |
| | | VIIIг | 131,81 | 125,51 | 0,26 | - | 6,04 | |
| | | VIIIе | 131,81 | 125,51 | 0,26 | - | 6,04 | |
| | | VIIIд | 131,67 | 125,51 | 0,26 | - | 5,90 | |
| | | IXа | 131,72 | 125,51 | 0,25 | - | 5,96 | |
| | | IXб | 131,88 | 125,51 | 0,26 | - | 6,11 | |
| | | IXв | 131,73 | 125,51 | 0,26 | - | 5,96 | |
| | | IXг | 148,45 | 141,90 | 0,26 | - | 6,29 | |
| | | IXд | 137,23 | 130,90 | 0,26 | - | 6,07 | |
| | | IXе | 131,73 | 125,51 | 0,26 | - | 5,96 | |
| | | Xа | 137,93 | 130,90 | 0,26 | - | 6,77 | |
| | | Xб | 137,45 | 130,90 | 0,26 | - | 6,29 | |
| | | Xв | 147,77 | 141,90 | 0,27 | - | 5,60 | |
| | | Xг | 136,55 | 130,90 | 0,27 | - | 5,38 | |
| | | XIа | 149,13 | 141,90 | 0,26 | - | 6,97 | |
| | | XIб | 149,13 | 141,90 | 0,26 | - | 6,97 | |
| | | XIв | 149,01 | 141,90 | 0,27 | - | 6,84 | |
| | | XIг | 149,00 | 141,90 | 0,26 | - | 6,84 | |
| Устройства промежуточные на количество лучей | | | | | | | | |
| 10-08-001-11 | 10 | VIIIа | 174,87 | 166,60 | 0,25 | - | 8,02 | 14 |
| | | VIIIб | 175,38 | 166,60 | 0,25 | - | 8,53 | |
| | | VIIIв | 175,52 | 166,60 | 0,26 | - | 8,66 | |
| | | VIIIг | 175,52 | 166,60 | 0,26 | - | 8,66 | |
| | | VIIIе | 175,52 | 166,60 | 0,26 | - | 8,66 | |
| | | VIIIд | 175,39 | 166,60 | 0,26 | - | 8,53 | |
| | | IXа | 175,53 | 166,60 | 0,25 | - | 8,68 | |
| | | IXб | 175,47 | 166,60 | 0,26 | - | 8,61 | |
| | | IXв | 175,54 | 166,60 | 0,26 | - | 8,68 | |
| | | IXг | 197,82 | 188,44 | 0,26 | - | 9,12 | |
| | | IXд | 182,97 | 173,88 | 0,26 | - | 8,83 | |
| | | IXе | 175,54 | 166,60 | 0,26 | - | 8,68 | |
| | | Xа | 184,15 | 173,88 | 0,26 | - | 10,01 | |
| | | Xб | 182,86 | 173,88 | 0,26 | - | 8,72 | |
| | | Xв | 196,95 | 188,44 | 0,27 | - | 8,24 | |
| | | Xг | 182,10 | 173,88 | 0,27 | - | 7,95 | |
| | | XIа | 198,63 | 188,44 | 0,26 | - | 9,93 | |
| | | XIб | 198,63 | 188,44 | 0,26 | - | 9,93 | |
| | | XIв | 198,51 | 188,44 | 0,27 | - | 9,80 | |
| | | XIг | 198,50 | 188,44 | 0,26 | - | 9,80 | |
| 10-08-001-12 | 5 | VIIIа | 100,57 | 95,20 | 0,25 | - | 5,12 | 8 |
| | | VIIIб | 101,00 | 95,20 | 0,25 | - | 5,55 | |
| | | VIIIв | 101,14 | 95,20 | 0,26 | - | 5,68 | |
| | | VIIIг | 101,14 | 95,20 | 0,26 | - | 5,68 | |
| | | VIIIе | 101,14 | 95,20 | 0,26 | - | 5,68 | |
| | | VIIIд | 101,01 | 95,20 | 0,26 | - | 5,55 | |
| | | IXа | 101,07 | 95,20 | 0,25 | - | 5,62 | |
| | | IXб | 101,20 | 95,20 | 0,26 | - | 5,74 | |
| | | IXв | 101,08 | 95,20 | 0,26 | - | 5,62 | |
| | | IXг | 113,81 | 107,68 | 0,26 | - | 5,87 | |
| | | IXд | 105,33 | 99,36 | 0,26 | - | 5,71 | |
| | | IXе | 101,08 | 95,20 | 0,26 | - | 5,62 | |
| | | Xа | 106,10 | 99,36 | 0,26 | - | 6,48 | |
| | | Xб | 105,51 | 99,36 | 0,26 | - | 5,89 | |
| | | Xв | 113,11 | 107,68 | 0,27 | - | 5,16 | |
| | | Xг | 104,63 | 99,36 | 0,27 | - | 5,00 | |
| | | XIа | 114,51 | 107,68 | 0,26 | - | 6,57 | |
| | | XIб | 114,51 | 107,68 | 0,26 | - | 6,57 | |
| | | XIв | 114,39 | 107,68 | 0,27 | - | 6,44 | |
| | | XIг | 114,38 | 107,68 | 0,26 | - | 6,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|------|---|------|---|
| 10-08-001-13 | 1 | VIIIa | 50,88 | 46,96 | 0,25 | - | 3,67 | 4 |
| | | VIIIб | 51,28 | 46,96 | 0,25 | - | 4,07 | |
| | | VIIIв | 51,43 | 46,96 | 0,26 | - | 4,21 | |
| | | VIIIг | 51,43 | 46,96 | 0,26 | - | 4,21 | |
| | | VIIIе | 51,43 | 46,96 | 0,26 | - | 4,21 | |
| | | VIIIд | 51,29 | 46,96 | 0,26 | - | 4,07 | |
| | | IXa | 51,34 | 46,96 | 0,25 | - | 4,13 | |
| | | IXб | 51,53 | 46,96 | 0,26 | - | 4,31 | |
| | | IXв | 51,35 | 46,96 | 0,26 | - | 4,13 | |
| | | IXг | 57,59 | 53,08 | 0,26 | - | 4,25 | |
| | | IXд | 53,43 | 49,00 | 0,26 | - | 4,17 | |
| | | IXе | 51,35 | 46,96 | 0,26 | - | 4,13 | |
| | | Xa | 54,05 | 49,00 | 0,26 | - | 4,79 | |
| | | Xб | 53,70 | 49,00 | 0,26 | - | 4,44 | |
| | | Xв | 56,93 | 53,08 | 0,27 | - | 3,58 | |
| | | Xг | 52,77 | 49,00 | 0,27 | - | 3,50 | |
| | | XIa | 58,24 | 53,08 | 0,26 | - | 4,90 | |
| | | XIб | 58,24 | 53,08 | 0,26 | - | 4,90 | |
| XIв | 58,13 | 53,08 | 0,27 | - | 4,78 | | | |
| XIг | 58,12 | 53,08 | 0,26 | - | 4,78 | | | |

Таблица 10-08-002. Извещатели

Измеритель: 1 шт.

Извещатель ПС автоматический

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| 10-08-002-01 | тепловой электро- контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | VIIIa | 10,63 | 9,29 | 0,12 | - | 1,22 | 0,84 |
| | | VIIIб | 10,76 | 9,29 | 0,12 | - | 1,35 | |
| | | VIIIв | 10,81 | 9,29 | 0,12 | - | 1,40 | |
| | | VIIIг | 10,81 | 9,29 | 0,12 | - | 1,40 | |
| | | VIIIе | 10,81 | 9,29 | 0,12 | - | 1,40 | |
| | | VIIIд | 10,76 | 9,29 | 0,12 | - | 1,35 | |
| | | IXa | 10,78 | 9,29 | 0,12 | - | 1,37 | |
| | | IXб | 10,83 | 9,29 | 0,12 | - | 1,42 | |
| | | IXв | 10,78 | 9,29 | 0,12 | - | 1,37 | |
| | | IXг | 12,02 | 10,51 | 0,12 | - | 1,39 | |
| | | IXд | 11,18 | 9,69 | 0,12 | - | 1,37 | |
| | | IXе | 10,78 | 9,29 | 0,12 | - | 1,37 | |
| | | Xa | 11,39 | 9,69 | 0,12 | - | 1,58 | |
| | | Xб | 11,29 | 9,69 | 0,12 | - | 1,48 | |
| | | Xв | 11,77 | 10,51 | 0,12 | - | 1,14 | |
| | | Xг | 10,93 | 9,69 | 0,12 | - | 1,12 | |
| | | XIa | 12,24 | 10,51 | 0,12 | - | 1,61 | |
| | | XIб | 12,24 | 10,51 | 0,12 | - | 1,61 | |
| XIв | 12,20 | 10,51 | 0,12 | - | 1,57 | | | |
| XIг | 12,20 | 10,51 | 0,12 | - | 1,57 | | | |
| 10-08-002-02 | дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | VIIIa | 21,43 | 18,58 | 0,31 | - | 2,54 | 1,68 |
| | | VIIIб | 21,75 | 18,58 | 0,31 | - | 2,86 | |
| | | VIIIв | 21,88 | 18,58 | 0,32 | - | 2,98 | |
| | | VIIIг | 21,88 | 18,58 | 0,32 | - | 2,98 | |
| | | VIIIе | 21,88 | 18,58 | 0,32 | - | 2,98 | |
| | | VIIIд | 21,76 | 18,58 | 0,32 | - | 2,86 | |
| | | IXa | 21,79 | 18,58 | 0,31 | - | 2,90 | |
| | | IXб | 21,96 | 18,58 | 0,32 | - | 3,06 | |
| | | IXв | 21,80 | 18,58 | 0,32 | - | 2,90 | |
| | | IXг | 24,29 | 21,02 | 0,32 | - | 2,95 | |
| | | IXд | 22,63 | 19,39 | 0,32 | - | 2,92 | |
| | | IXе | 21,80 | 18,58 | 0,32 | - | 2,90 | |
| | | Xa | 23,13 | 19,39 | 0,32 | - | 3,42 | |
| | | Xб | 22,88 | 19,39 | 0,32 | - | 3,17 | |
| Xв | 23,76 | 21,02 | 0,33 | - | 2,41 | | | |
| Xг | 22,10 | 19,39 | 0,33 | - | 2,38 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | XIa | 24,83 | 21,02 | 0,32 | - | 3,49 | |
| | | XIб | 24,83 | 21,02 | 0,32 | - | 3,49 | |
| | | XIв | 24,74 | 21,02 | 0,33 | - | 3,39 | |
| | | XIг | 24,73 | 21,02 | 0,32 | - | 3,39 | |
| 10-08-002-03 | тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении | VIIIa | 26,14 | 22,83 | 0,37 | - | 2,94 | 1,68 |
| | | VIIIб | 26,53 | 22,83 | 0,37 | - | 3,33 | |
| | | VIIIв | 26,68 | 22,83 | 0,38 | - | 3,47 | |
| | | VIIIг | 26,68 | 22,83 | 0,38 | - | 3,47 | |
| | | VIIIе | 26,67 | 22,83 | 0,37 | - | 3,47 | |
| | | VIIIд | 26,54 | 22,83 | 0,38 | - | 3,33 | |
| | | IXa | 26,57 | 22,83 | 0,37 | - | 3,37 | |
| | | IXб | 26,78 | 22,83 | 0,37 | - | 3,58 | |
| | | IXв | 26,58 | 22,83 | 0,38 | - | 3,37 | |
| | | IXг | 29,63 | 25,82 | 0,38 | - | 3,43 | |
| | | IXд | 27,59 | 23,82 | 0,38 | - | 3,39 | |
| | | IXе | 26,58 | 22,83 | 0,38 | - | 3,37 | |
| | | Xa | 28,15 | 23,82 | 0,38 | - | 3,95 | |
| | | Xб | 27,91 | 23,82 | 0,38 | - | 3,71 | |
| | | Xв | 29,01 | 25,82 | 0,39 | - | 2,80 | |
| | | Xг | 26,97 | 23,82 | 0,39 | - | 2,76 | |
| XIa | 30,26 | 25,82 | 0,38 | - | 4,06 | | | |
| XIб | 30,26 | 25,82 | 0,38 | - | 4,06 | | | |
| XIв | 30,15 | 25,82 | 0,39 | - | 3,94 | | | |
| XIг | 30,14 | 25,82 | 0,38 | - | 3,94 | | | |
| Извещатель ОС автоматический | | | | | | | | |
| 10-08-002-04 | контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | VIIIa | 11,07 | 9,29 | - | - | 1,78 | 0,84 |
| | | VIIIб | 11,05 | 9,29 | - | - | 1,76 | |
| | | VIIIв | 11,09 | 9,29 | - | - | 1,80 | |
| | | VIIIг | 11,09 | 9,29 | - | - | 1,80 | |
| | | VIIIе | 11,09 | 9,29 | - | - | 1,80 | |
| | | VIIIд | 11,05 | 9,29 | - | - | 1,76 | |
| | | IXa | 11,26 | 9,29 | - | - | 1,97 | |
| | | IXб | 11,04 | 9,29 | - | - | 1,75 | |
| | | IXв | 11,26 | 9,29 | - | - | 1,97 | |
| | | IXг | 12,50 | 10,51 | - | - | 1,99 | |
| | | IXд | 11,66 | 9,69 | - | - | 1,97 | |
| | | IXе | 11,26 | 9,29 | - | - | 1,97 | |
| | | Xa | 11,77 | 9,69 | - | - | 2,08 | |
| | | Xб | 11,53 | 9,69 | - | - | 1,84 | |
| | | Xв | 12,15 | 10,51 | - | - | 1,64 | |
| | | Xг | 11,31 | 9,69 | - | - | 1,62 | |
| XIa | 12,87 | 10,51 | - | - | 2,36 | | | |
| XIб | 12,87 | 10,51 | - | - | 2,36 | | | |
| XIв | 12,81 | 10,51 | - | - | 2,30 | | | |
| XIг | 12,81 | 10,51 | - | - | 2,30 | | | |
| 10-08-002-05 | ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле | VIIIa | 11,33 | 9,29 | - | - | 2,04 | 0,84 |
| | | VIIIб | 11,26 | 9,29 | - | - | 1,97 | |
| | | VIIIв | 11,43 | 9,29 | - | - | 2,14 | |
| | | VIIIг | 11,43 | 9,29 | - | - | 2,14 | |
| | | VIIIе | 11,43 | 9,29 | - | - | 2,14 | |
| | | VIIIд | 11,26 | 9,29 | - | - | 1,97 | |
| | | IXa | 11,42 | 9,29 | - | - | 2,13 | |
| | | IXб | 11,14 | 9,29 | - | - | 1,85 | |
| | | IXв | 11,42 | 9,29 | - | - | 2,13 | |
| | | IXг | 12,66 | 10,51 | - | - | 2,15 | |
| | | IXд | 11,82 | 9,69 | - | - | 2,13 | |
| | | IXе | 11,42 | 9,29 | - | - | 2,13 | |
| | | Xa | 11,97 | 9,69 | - | - | 2,28 | |
| | | Xб | 11,75 | 9,69 | - | - | 2,06 | |
| Xв | 12,62 | 10,51 | - | - | 2,11 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | Xг | 11,78 | 9,69 | - | - | 2,09 | |
| | | XIa | 13,02 | 10,51 | - | - | 2,51 | |
| | | XIб | 13,02 | 10,51 | - | - | 2,51 | |
| | | XIв | 12,98 | 10,51 | - | - | 2,47 | |
| | | XIг | 12,98 | 10,51 | - | - | 2,47 | |
| 10-08-002-06 | Конструкция для установки извещателя | VIIIa | 7,03 | 3,87 | 0,97 | - | 2,19 | 0,35 |
| | | VIIIб | 7,17 | 3,87 | 0,97 | - | 2,33 | |
| | | VIIIв | 7,21 | 3,87 | 0,99 | - | 2,35 | |
| | | VIIIг | 7,21 | 3,87 | 0,99 | - | 2,35 | |
| | | VIIIе | 7,20 | 3,87 | 0,98 | - | 2,35 | |
| | | VIIIд | 7,19 | 3,87 | 0,99 | - | 2,33 | |
| | | IXa | 7,08 | 3,87 | 0,96 | - | 2,25 | |
| | | IXб | 7,14 | 3,87 | 0,97 | - | 2,30 | |
| | | IXв | 7,11 | 3,87 | 0,99 | - | 2,25 | |
| | | IXг | 7,63 | 4,38 | 0,99 | - | 2,26 | |
| | | IXд | 7,28 | 4,04 | 0,99 | - | 2,25 | |
| | | IXе | 7,11 | 3,87 | 0,99 | - | 2,25 | |
| | | Xa | 7,39 | 4,04 | 0,99 | - | 2,36 | |
| | | Xб | 7,35 | 4,04 | 0,99 | - | 2,32 | |
| | | Xв | 7,70 | 4,38 | 1,00 | - | 2,32 | |
| | | Xг | 7,35 | 4,04 | 1,00 | - | 2,31 | |
| | | XIa | 7,82 | 4,38 | 0,99 | - | 2,45 | |
| | | XIб | 7,82 | 4,38 | 0,99 | - | 2,45 | |
| | | XIв | 7,81 | 4,38 | 1,00 | - | 2,43 | |
| | | XIг | 7,80 | 4,38 | 0,99 | - | 2,43 | |

Таблица 10-08-003. Приборы и устройства сигнализирующие объектовые

| Измеритель: | | 1 шт. (нормы 01-06, 08, 09), 1 компл. (норма 07) | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--------|--------|------|---|------|------|
| 10-08-003-01 | Прибор сигнализирующий емкостной | VIIIa | 94,35 | 88,86 | 0,25 | - | 5,24 | 7,92 |
| | | VIIIб | 94,80 | 88,86 | 0,25 | - | 5,69 | |
| | | VIIIв | 94,94 | 88,86 | 0,26 | - | 5,82 | |
| | | VIIIг | 94,94 | 88,86 | 0,26 | - | 5,82 | |
| | | VIIIе | 94,94 | 88,86 | 0,26 | - | 5,82 | |
| | | VIIIд | 94,81 | 88,86 | 0,26 | - | 5,69 | |
| | | IXa | 94,88 | 88,86 | 0,25 | - | 5,77 | |
| | | IXб | 94,98 | 88,86 | 0,26 | - | 5,86 | |
| | | IXв | 94,89 | 88,86 | 0,26 | - | 5,77 | |
| | | IXг | 106,76 | 100,50 | 0,26 | - | 6,00 | |
| | | IXд | 98,84 | 92,74 | 0,26 | - | 5,84 | |
| | | IXе | 94,89 | 88,86 | 0,26 | - | 5,77 | |
| | | Xa | 99,68 | 92,74 | 0,26 | - | 6,68 | |
| | | Xб | 98,97 | 92,74 | 0,26 | - | 5,97 | |
| | | Xв | 106,03 | 100,50 | 0,27 | - | 5,26 | |
| | | Xг | 98,11 | 92,74 | 0,27 | - | 5,10 | |
| | | XIa | 107,48 | 100,50 | 0,26 | - | 6,72 | |
| | | XIб | 107,48 | 100,50 | 0,26 | - | 6,72 | |
| | | XIв | 107,36 | 100,50 | 0,27 | - | 6,59 | |
| | | XIг | 107,35 | 100,50 | 0,26 | - | 6,59 | |
| Устройство ультразвуковое, | | | | | | | | |
| 10-08-003-02 | прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении | VIIIa | 45,16 | 42,26 | 0,18 | - | 2,72 | 3,60 |
| | | VIIIб | 45,43 | 42,26 | 0,18 | - | 2,99 | |
| | | VIIIв | 45,52 | 42,26 | 0,18 | - | 3,08 | |
| | | VIIIг | 45,52 | 42,26 | 0,18 | - | 3,08 | |
| | | VIIIе | 45,52 | 42,26 | 0,18 | - | 3,08 | |
| | | VIIIд | 45,43 | 42,26 | 0,18 | - | 2,99 | |
| | | IXa | 45,45 | 42,26 | 0,17 | - | 3,02 | |
| | | IXб | 45,58 | 42,26 | 0,18 | - | 3,14 | |
| | | IXв | 45,46 | 42,26 | 0,18 | - | 3,02 | |
| | | IXг | 51,08 | 47,77 | 0,18 | - | 3,13 | |
| | | IXд | 47,33 | 44,10 | 0,18 | - | 3,05 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | IXe | 45,46 | 42,26 | 0,18 | - | 3,02 | |
| | | Xa | 47,76 | 44,10 | 0,18 | - | 3,48 | |
| | | Xб | 47,50 | 44,10 | 0,18 | - | 3,22 | |
| | | Xв | 50,64 | 47,77 | 0,18 | - | 2,69 | |
| | | Xг | 46,89 | 44,10 | 0,18 | - | 2,61 | |
| | | XIa | 51,52 | 47,77 | 0,18 | - | 3,57 | |
| | | XIб | 51,52 | 47,77 | 0,18 | - | 3,57 | |
| | | XIв | 51,44 | 47,77 | 0,18 | - | 3,49 | |
| | | XIг | 51,44 | 47,77 | 0,18 | - | 3,49 | |
| 10-08-003-03 | блок питания и контроля | VIIIa | 46,58 | 42,26 | 0,25 | - | 4,07 | 3,60 |
| | | VIIIб | 47,01 | 42,26 | 0,25 | - | 4,50 | |
| | | VIIIв | 47,15 | 42,26 | 0,26 | - | 4,63 | |
| | | VIIIг | 47,15 | 42,26 | 0,26 | - | 4,63 | |
| | | VIIIe | 47,15 | 42,26 | 0,26 | - | 4,63 | |
| | | VIIIд | 47,02 | 42,26 | 0,26 | - | 4,50 | |
| | | IXa | 47,08 | 42,26 | 0,25 | - | 4,57 | |
| | | IXб | 47,21 | 42,26 | 0,26 | - | 4,69 | |
| | | IXв | 47,09 | 42,26 | 0,26 | - | 4,57 | |
| | | IXг | 52,71 | 47,77 | 0,26 | - | 4,68 | |
| | | IXд | 48,96 | 44,10 | 0,26 | - | 4,60 | |
| | | IXe | 47,09 | 42,26 | 0,26 | - | 4,57 | |
| | | Xa | 49,73 | 44,10 | 0,26 | - | 5,37 | |
| | | Xб | 49,14 | 44,10 | 0,26 | - | 4,78 | |
| | | Xв | 52,01 | 47,77 | 0,27 | - | 3,97 | |
| | | Xг | 48,26 | 44,10 | 0,27 | - | 3,89 | |
| | | XIa | 53,41 | 47,77 | 0,26 | - | 5,38 | |
| | | XIб | 53,41 | 47,77 | 0,26 | - | 5,38 | |
| | | XIв | 53,29 | 47,77 | 0,27 | - | 5,25 | |
| | | XIг | 53,28 | 47,77 | 0,26 | - | 5,25 | |
| 10-08-003-04 | преобразователь (излучатель или приемник) | VIIIa | 43,54 | 39,82 | 0,25 | - | 3,47 | 3,60 |
| | | VIIIб | 43,94 | 39,82 | 0,25 | - | 3,87 | |
| | | VIIIв | 44,09 | 39,82 | 0,26 | - | 4,01 | |
| | | VIIIг | 44,09 | 39,82 | 0,26 | - | 4,01 | |
| | | VIIIe | 44,09 | 39,82 | 0,26 | - | 4,01 | |
| | | VIIIд | 43,95 | 39,82 | 0,26 | - | 3,87 | |
| | | IXa | 43,98 | 39,82 | 0,25 | - | 3,91 | |
| | | IXб | 44,18 | 39,82 | 0,26 | - | 4,10 | |
| | | IXв | 43,99 | 39,82 | 0,26 | - | 3,91 | |
| | | IXг | 49,31 | 45,04 | 0,26 | - | 4,01 | |
| | | IXд | 45,74 | 41,54 | 0,26 | - | 3,94 | |
| | | IXe | 43,99 | 39,82 | 0,26 | - | 3,91 | |
| | | Xa | 46,35 | 41,54 | 0,26 | - | 4,55 | |
| | | Xб | 46,02 | 41,54 | 0,26 | - | 4,22 | |
| | | Xв | 48,67 | 45,04 | 0,27 | - | 3,36 | |
| | | Xг | 45,10 | 41,54 | 0,27 | - | 3,29 | |
| | | XIa | 49,96 | 45,04 | 0,26 | - | 4,66 | |
| XIб | 49,96 | 45,04 | 0,26 | - | 4,66 | | | |
| XIв | 49,85 | 45,04 | 0,27 | - | 4,54 | | | |
| XIг | 49,84 | 45,04 | 0,26 | - | 4,54 | | | |
| Устройство оптико-(фото)электрическое, | | | | | | | | |
| 10-08-003-05 | прибор оптико- электрический в одноблочном исполнении | VIIa | 68,20 | 63,71 | 0,25 | - | 4,24 | 5,76 |
| | | VIIб | 68,62 | 63,71 | 0,25 | - | 4,66 | |
| | | VIIв | 68,77 | 63,71 | 0,26 | - | 4,80 | |
| | | VIIг | 68,77 | 63,71 | 0,26 | - | 4,80 | |
| | | VIIe | 68,77 | 63,71 | 0,26 | - | 4,80 | |
| | | VIIд | 68,63 | 63,71 | 0,26 | - | 4,66 | |
| | | IXa | 68,68 | 63,71 | 0,25 | - | 4,72 | |
| | | IXб | 68,84 | 63,71 | 0,26 | - | 4,87 | |
| | | IXв | 68,69 | 63,71 | 0,26 | - | 4,72 | |
| IXг | 77,21 | 72,06 | 0,26 | - | 4,89 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|------|---|-------|------|
| | | IXд | 71,51 | 66,47 | 0,26 | - | 4,78 | |
| | | IXе | 68,69 | 63,71 | 0,26 | - | 4,72 | |
| | | Xа | 72,21 | 66,47 | 0,26 | - | 5,48 | |
| | | Xб | 71,73 | 66,47 | 0,26 | - | 5,00 | |
| | | Xв | 76,53 | 72,06 | 0,27 | - | 4,20 | |
| | | Xг | 70,83 | 66,47 | 0,27 | - | 4,09 | |
| | | XIа | 77,89 | 72,06 | 0,26 | - | 5,57 | |
| | | XIб | 77,89 | 72,06 | 0,26 | - | 5,57 | |
| | | XIв | 77,77 | 72,06 | 0,27 | - | 5,44 | |
| | | XIг | 77,76 | 72,06 | 0,26 | - | 5,44 | |
| 10-08-003-06 | блок питания и контроля | VIIIа | 75,54 | 68,54 | 0,33 | - | 6,67 | 5,76 |
| | | VIIIб | 76,18 | 68,54 | 0,33 | - | 7,31 | |
| | | VIIIв | 76,36 | 68,54 | 0,34 | - | 7,48 | |
| | | VIIIг | 76,36 | 68,54 | 0,34 | - | 7,48 | |
| | | VIIIе | 76,35 | 68,54 | 0,33 | - | 7,48 | |
| | | VIIIд | 76,19 | 68,54 | 0,34 | - | 7,31 | |
| | | IXа | 76,33 | 68,54 | 0,33 | - | 7,46 | |
| | | IXб | 76,36 | 68,54 | 0,33 | - | 7,49 | |
| | | IXв | 76,34 | 68,54 | 0,34 | - | 7,46 | |
| | | IXг | 85,51 | 77,53 | 0,34 | - | 7,64 | |
| | | IXд | 79,40 | 71,54 | 0,34 | - | 7,52 | |
| | | IXе | 76,34 | 68,54 | 0,34 | - | 7,46 | |
| | | Xа | 80,70 | 71,54 | 0,34 | - | 8,82 | |
| | | Xб | 79,44 | 71,54 | 0,34 | - | 7,56 | |
| | | Xв | 84,45 | 77,53 | 0,35 | - | 6,57 | |
| | | Xг | 78,34 | 71,54 | 0,35 | - | 6,45 | |
| | | XIа | 86,51 | 77,53 | 0,34 | - | 8,64 | |
| | | XIб | 86,51 | 77,53 | 0,34 | - | 8,64 | |
| | | XIв | 86,36 | 77,53 | 0,35 | - | 8,48 | |
| | | XIг | 86,35 | 77,53 | 0,34 | - | 8,48 | |
| 10-08-003-07 | комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник) | VIIIа | 80,11 | 71,67 | 0,68 | - | 7,76 | 6,48 |
| | | VIIIб | 81,13 | 71,67 | 0,69 | - | 8,77 | |
| | | VIIIв | 81,52 | 71,67 | 0,70 | - | 9,15 | |
| | | VIIIг | 81,52 | 71,67 | 0,70 | - | 9,15 | |
| | | VIIIе | 81,51 | 71,67 | 0,69 | - | 9,15 | |
| | | VIIIд | 81,14 | 71,67 | 0,70 | - | 8,77 | |
| | | IXа | 81,20 | 71,67 | 0,68 | - | 8,85 | |
| | | IXб | 81,82 | 71,67 | 0,69 | - | 9,46 | |
| | | IXв | 81,22 | 71,67 | 0,70 | - | 8,85 | |
| | | IXг | 90,80 | 81,06 | 0,70 | - | 9,04 | |
| | | IXд | 84,40 | 74,78 | 0,70 | - | 8,92 | |
| | | IXе | 81,22 | 71,67 | 0,70 | - | 8,85 | |
| | | Xа | 85,82 | 74,78 | 0,70 | - | 10,34 | |
| | | Xб | 85,31 | 74,78 | 0,70 | - | 9,83 | |
| | | Xв | 89,17 | 81,06 | 0,71 | - | 7,40 | |
| | | Xг | 82,77 | 74,78 | 0,71 | - | 7,28 | |
| | | XIа | 92,49 | 81,06 | 0,71 | - | 10,72 | |
| | | XIб | 92,49 | 81,06 | 0,71 | - | 10,72 | |
| | | XIв | 92,16 | 81,06 | 0,71 | - | 10,39 | |
| | | XIг | 92,16 | 81,06 | 0,71 | - | 10,39 | |
| 10-08-003-08 | отражатель неподвижный | VIIIа | 9,79 | 7,96 | 0,18 | - | 1,65 | 0,72 |
| | | VIIIб | 10,04 | 7,96 | 0,18 | - | 1,90 | |
| | | VIIIв | 10,13 | 7,96 | 0,18 | - | 1,99 | |
| | | VIIIг | 10,13 | 7,96 | 0,18 | - | 1,99 | |
| | | VIIIе | 10,13 | 7,96 | 0,18 | - | 1,99 | |
| | | VIIIд | 10,04 | 7,96 | 0,18 | - | 1,90 | |
| | | IXа | 10,04 | 7,96 | 0,17 | - | 1,91 | |
| | | IXб | 10,22 | 7,96 | 0,18 | - | 2,08 | |
| | | IXв | 10,05 | 7,96 | 0,18 | - | 1,91 | |
| | | IXг | 11,12 | 9,01 | 0,18 | - | 1,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------------------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | IXд | 10,41 | 8,31 | 0,18 | - | 1,92 | |
| | | IXе | 10,05 | 7,96 | 0,18 | - | 1,91 | |
| | | Xa | 10,74 | 8,31 | 0,18 | - | 2,25 | |
| | | Xб | 10,66 | 8,31 | 0,18 | - | 2,17 | |
| | | Xв | 10,72 | 9,01 | 0,18 | - | 1,53 | |
| | | Xг | 10,01 | 8,31 | 0,18 | - | 1,52 | |
| | | XIa | 11,54 | 9,01 | 0,18 | - | 2,35 | |
| | | XIб | 11,54 | 9,01 | 0,18 | - | 2,35 | |
| | | XIв | 11,45 | 9,01 | 0,18 | - | 2,26 | |
| | | XIг | 11,45 | 9,01 | 0,18 | - | 2,26 | |
| 10-08-003-09 | отражатель регулируемый | VIIIa | 26,30 | 23,35 | 0,25 | - | 2,70 | 2,16 |
| | | VIIIб | 26,68 | 23,35 | 0,25 | - | 3,08 | |
| | | VIIIв | 26,83 | 23,35 | 0,26 | - | 3,22 | |
| | | VIIIг | 26,83 | 23,35 | 0,26 | - | 3,22 | |
| | | VIIIе | 26,83 | 23,35 | 0,26 | - | 3,22 | |
| | | VIIIд | 26,69 | 23,35 | 0,26 | - | 3,08 | |
| | | IXa | 26,70 | 23,35 | 0,25 | - | 3,10 | |
| | | IXб | 26,95 | 23,35 | 0,26 | - | 3,34 | |
| | | IXв | 26,71 | 23,35 | 0,26 | - | 3,10 | |
| | | IXг | 29,82 | 26,40 | 0,26 | - | 3,16 | |
| | | IXд | 27,74 | 24,36 | 0,26 | - | 3,12 | |
| | | IXе | 26,71 | 23,35 | 0,26 | - | 3,10 | |
| | | Xa | 28,23 | 24,36 | 0,26 | - | 3,61 | |
| | | Xб | 28,11 | 24,36 | 0,26 | - | 3,49 | |
| | | Xв | 29,23 | 26,40 | 0,27 | - | 2,56 | |
| | | Xг | 27,15 | 24,36 | 0,27 | - | 2,52 | |
| | | XIa | 30,44 | 26,40 | 0,26 | - | 3,78 | |
| | | XIб | 30,44 | 26,40 | 0,26 | - | 3,78 | |
| | | XIв | 30,33 | 26,40 | 0,27 | - | 3,66 | |
| XIг | 30,32 | 26,40 | 0,26 | - | 3,66 | | | |

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 | VIIIa | 665,17 | 504,90 | - | - | 160,27 | 45 |
| | | VIIIб | 666,29 | 504,90 | - | - | 161,39 | |
| | | VIIIв | 673,46 | 504,90 | - | - | 168,56 | |
| | | VIIIг | 673,46 | 504,90 | - | - | 168,56 | |
| | | VIIIе | 673,46 | 504,90 | - | - | 168,56 | |
| | | VIIIд | 666,29 | 504,90 | - | - | 161,39 | |
| | | IXa | 674,84 | 504,90 | - | - | 169,94 | |
| | | IXб | 662,54 | 504,90 | - | - | 157,64 | |
| | | IXв | 674,84 | 504,90 | - | - | 169,94 | |
| | | IXг | 742,31 | 571,05 | - | - | 171,26 | |
| | | IXд | 697,33 | 526,95 | - | - | 170,38 | |
| | | IXе | 674,84 | 504,90 | - | - | 169,94 | |
| | | Xa | 712,17 | 526,95 | - | - | 185,22 | |
| | | Xб | 694,69 | 526,95 | - | - | 167,74 | |
| | | Xв | 729,96 | 571,05 | - | - | 158,91 | |
| | | Xг | 684,98 | 526,95 | - | - | 158,03 | |
| | | XIa | 747,32 | 571,05 | - | - | 176,27 | |
| | | XIб | 747,32 | 571,05 | - | - | 176,27 | |
| | | XIв | 747,32 | 571,05 | - | - | 176,27 | |
| XIг | 747,32 | 571,05 | - | - | 176,27 | | | |
| 10-08-004-02 | поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом дверей, перегородок | VIIIa | 31,77 | 21,62 | 0,98 | - | 9,17 | 2 |
| | | VIIIб | 32,70 | 21,62 | 0,98 | - | 10,10 | |
| | | VIIIв | 34,53 | 21,62 | 1,00 | - | 11,91 | |
| | | VIIIг | 34,53 | 21,62 | 1,00 | - | 11,91 | |
| | | VIIIе | 34,52 | 21,62 | 0,99 | - | 11,91 | |
| | | VIIIд | 32,73 | 21,62 | 1,01 | - | 10,10 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|-------|---|-------|---|
| | | IXа | 33,23 | 21,62 | 0,97 | - | 10,64 | |
| | | IXб | 31,59 | 21,62 | 0,99 | - | 8,98 | |
| | | IXв | 33,27 | 21,62 | 1,01 | - | 10,64 | |
| | | IXг | 36,15 | 24,44 | 1,01 | - | 10,70 | |
| | | IXд | 34,23 | 22,56 | 1,01 | - | 10,66 | |
| | | IXе | 33,27 | 21,62 | 1,01 | - | 10,64 | |
| | | Ха | 35,08 | 22,56 | 1,01 | - | 11,51 | |
| | | Хб | 34,97 | 22,56 | 1,01 | - | 11,40 | |
| | | Хв | 36,78 | 24,44 | 1,02 | - | 11,32 | |
| | | Хг | 34,86 | 22,56 | 1,02 | - | 11,28 | |
| | | XIа | 37,13 | 24,44 | 1,01 | - | 11,68 | |
| | | XIб | 37,13 | 24,44 | 1,01 | - | 11,68 | |
| | | XIв | 37,13 | 24,44 | 1,02 | - | 11,67 | |
| | | XIг | 37,12 | 24,44 | 1,01 | - | 11,67 | |
| 10-08-004-03 | поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом потолков | VIIIа | 43,38 | 32,43 | 1,56 | - | 9,39 | 3 |
| | | VIIIб | 44,32 | 32,43 | 1,57 | - | 10,32 | |
| | | VIIIв | 46,15 | 32,43 | 1,59 | - | 12,13 | |
| | | VIIIг | 46,15 | 32,43 | 1,59 | - | 12,13 | |
| | | VIIIе | 46,14 | 32,43 | 1,58 | - | 12,13 | |
| | | VIIIд | 44,36 | 32,43 | 1,61 | - | 10,32 | |
| | | IXа | 44,84 | 32,43 | 1,55 | - | 10,86 | |
| | | IXб | 43,21 | 32,43 | 1,58 | - | 9,20 | |
| | | IXв | 44,90 | 32,43 | 1,61 | - | 10,86 | |
| | | IXг | 49,21 | 36,66 | 1,61 | - | 10,94 | |
| | | IXд | 46,34 | 33,84 | 1,61 | - | 10,89 | |
| | | IXе | 44,90 | 32,43 | 1,61 | - | 10,86 | |
| | | Ха | 47,19 | 33,84 | 1,61 | - | 11,74 | |
| | | Хб | 47,08 | 33,84 | 1,61 | - | 11,63 | |
| | | Хв | 49,85 | 36,66 | 1,63 | - | 11,56 | |
| | | Хг | 46,98 | 33,84 | 1,63 | - | 11,51 | |
| | | XIа | 50,20 | 36,66 | 1,62 | - | 11,92 | |
| | | XIб | 50,20 | 36,66 | 1,62 | - | 11,92 | |
| XIв | 50,20 | 36,66 | 1,63 | - | 11,91 | | | |
| XIг | 50,19 | 36,66 | 1,62 | - | 11,91 | | | |
| 10-08-004-04 | металлических решеток | VIIIа | 49,28 | 43,24 | 0,64 | - | 5,40 | 4 |
| | | VIIIб | 49,77 | 43,24 | 0,65 | - | 5,88 | |
| | | VIIIв | 50,50 | 43,24 | 0,66 | - | 6,60 | |
| | | VIIIг | 50,50 | 43,24 | 0,66 | - | 6,60 | |
| | | VIIIе | 50,49 | 43,24 | 0,65 | - | 6,60 | |
| | | VIIIд | 49,78 | 43,24 | 0,66 | - | 5,88 | |
| | | IXа | 49,86 | 43,24 | 0,64 | - | 5,98 | |
| | | IXб | 49,10 | 43,24 | 0,65 | - | 5,21 | |
| | | IXв | 49,88 | 43,24 | 0,66 | - | 5,98 | |
| | | IXг | 55,64 | 48,88 | 0,66 | - | 6,10 | |
| | | IXд | 51,80 | 45,12 | 0,66 | - | 6,02 | |
| | | IXе | 49,88 | 43,24 | 0,66 | - | 5,98 | |
| | | Ха | 52,32 | 45,12 | 0,66 | - | 6,54 | |
| | | Хб | 52,08 | 45,12 | 0,66 | - | 6,30 | |
| | | Хв | 56,04 | 48,88 | 0,67 | - | 6,49 | |
| | | Хг | 52,20 | 45,12 | 0,67 | - | 6,41 | |
| | | XIа | 56,34 | 48,88 | 0,67 | - | 6,79 | |
| | | XIб | 56,34 | 48,88 | 0,67 | - | 6,79 | |
| XIв | 56,31 | 48,88 | 0,67 | - | 6,76 | | | |
| XIг | 56,31 | 48,88 | 0,67 | - | 6,76 | | | |

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 | VIIIа | 169,34 | 114,73 | - | - | 54,61 | 11 |
| | | VIIIб | 175,06 | 114,73 | - | - | 60,33 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|---------|--------|---------|---|---------|------|
| | | VIIIв | 177,29 | 114,73 | - | - | 62,56 | |
| | | VIIIг | 177,29 | 114,73 | - | - | 62,56 | |
| | | VIIIе | 177,29 | 114,73 | - | - | 62,56 | |
| | | VIIIд | 175,06 | 114,73 | - | - | 60,33 | |
| | | IXа | 166,57 | 114,73 | - | - | 51,84 | |
| | | IXб | 167,88 | 114,73 | - | - | 53,15 | |
| | | IXв | 166,57 | 114,73 | - | - | 51,84 | |
| | | IXг | 181,83 | 129,69 | - | - | 52,14 | |
| | | IXд | 171,62 | 119,68 | - | - | 51,94 | |
| | | IXе | 166,57 | 114,73 | - | - | 51,84 | |
| | | Ха | 180,16 | 119,68 | - | - | 60,48 | |
| | | Хб | 180,16 | 119,68 | - | - | 60,48 | |
| | | Хв | 185,09 | 129,69 | - | - | 55,40 | |
| | | Хг | 174,88 | 119,68 | - | - | 55,20 | |
| | | XIа | 192,90 | 129,69 | - | - | 63,21 | |
| | | XIб | 192,90 | 129,69 | - | - | 63,21 | |
| | | XIв | 192,90 | 129,69 | - | - | 63,21 | |
| XIг | 192,90 | 129,69 | - | - | 63,21 | | | |
| 10-08-005-02 | кирпичным | VIIIа | 1142,79 | 313,49 | 11,23 | - | 818,07 | 29 |
| | | VIIIб | 1170,55 | 313,49 | 11,29 | - | 845,77 | |
| | | VIIIв | 1185,02 | 313,49 | 11,46 | - | 860,07 | |
| | | VIIIг | 1185,02 | 313,49 | 11,46 | - | 860,07 | |
| | | VIIIе | 1184,91 | 313,49 | 11,35 | - | 860,07 | |
| | | VIIIд | 1170,84 | 313,49 | 11,58 | - | 845,77 | |
| | | IXа | 1155,93 | 313,49 | 11,17 | - | 831,27 | |
| | | IXб | 1218,19 | 313,49 | 11,35 | - | 893,35 | |
| | | IXв | 1156,34 | 313,49 | 11,58 | - | 831,27 | |
| | | IXг | 1198,05 | 354,38 | 11,58 | - | 832,09 | |
| | | IXд | 1170,24 | 327,12 | 11,58 | - | 831,54 | |
| | | IXе | 1156,34 | 313,49 | 11,58 | - | 831,27 | |
| | | Ха | 1241,82 | 327,12 | 11,58 | - | 903,12 | |
| | | Хб | 1231,74 | 327,12 | 11,58 | - | 893,04 | |
| | | Хв | 1201,46 | 354,38 | 11,75 | - | 835,33 | |
| | | Хг | 1173,65 | 327,12 | 11,75 | - | 834,78 | |
| | | XIа | 1376,39 | 354,38 | 11,64 | - | 1010,37 | |
| XIб | 1376,39 | 354,38 | 11,64 | - | 1010,37 | | | |
| XIв | 1339,54 | 354,38 | 11,75 | - | 973,41 | | | |
| XIг | 1339,43 | 354,38 | 11,64 | - | 973,41 | | | |
| 10-08-005-03 | бетонным и металлическим | VIIIа | 1366,26 | 376,04 | 19,50 | - | 970,72 | 34 |
| | | VIIIб | 1383,41 | 376,04 | 19,60 | - | 987,77 | |
| | | VIIIв | 1395,17 | 376,04 | 19,90 | - | 999,23 | |
| | | VIIIг | 1395,17 | 376,04 | 19,90 | - | 999,23 | |
| | | VIIIе | 1394,97 | 376,04 | 19,70 | - | 999,23 | |
| | | VIIIд | 1383,91 | 376,04 | 20,10 | - | 987,77 | |
| | | IXа | 1362,64 | 376,04 | 19,40 | - | 967,20 | |
| | | IXб | 1432,72 | 376,04 | 19,70 | - | 1036,98 | |
| | | IXв | 1363,34 | 376,04 | 20,10 | - | 967,20 | |
| | | IXг | 1413,63 | 425,34 | 20,10 | - | 968,19 | |
| | | IXд | 1379,99 | 392,36 | 20,10 | - | 967,53 | |
| | | IXе | 1363,34 | 376,04 | 20,10 | - | 967,20 | |
| | | Ха | 1449,19 | 392,36 | 20,10 | - | 1036,73 | |
| | | Хб | 1442,47 | 392,36 | 20,10 | - | 1030,01 | |
| | | Хв | 1450,35 | 425,34 | 20,40 | - | 1004,61 | |
| | | Хг | 1416,71 | 392,36 | 20,40 | - | 1003,95 | |
| | | XIа | 1618,47 | 425,34 | 20,20 | - | 1172,93 | |
| XIб | 1618,47 | 425,34 | 20,20 | - | 1172,93 | | | |
| XIв | 1575,95 | 425,34 | 20,40 | - | 1130,21 | | | |
| XIг | 1575,75 | 425,34 | 20,20 | - | 1130,21 | | | |
| 10-08-005-04 | Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по | VIIIа | 15,08 | 2,24 | - | - | 12,84 | 0,20 |
| | | VIIIб | 15,04 | 2,24 | - | - | 12,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-----|------------------|-------|-------|------|-------|---|-------|---|
| | любому основанию | VIIIв | 15,10 | 2,24 | - | - | 12,86 | |
| | | VIIIг | 15,10 | 2,24 | - | - | 12,86 | |
| | | VIIIе | 15,10 | 2,24 | - | - | 12,86 | |
| | | VIIIд | 15,04 | 2,24 | - | - | 12,80 | |
| | | IXа | 14,71 | 2,24 | - | - | 12,47 | |
| | | IXб | 15,55 | 2,24 | - | - | 13,31 | |
| | | IXв | 14,71 | 2,24 | - | - | 12,47 | |
| | | IXг | 15,02 | 2,54 | - | - | 12,48 | |
| | | IXд | 14,82 | 2,34 | - | - | 12,48 | |
| | | IXе | 14,71 | 2,24 | - | - | 12,47 | |
| | | Xа | 15,47 | 2,34 | - | - | 13,13 | |
| | | Xб | 15,47 | 2,34 | - | - | 13,13 | |
| | | Xв | 16,05 | 2,54 | - | - | 13,51 | |
| | | Xг | 15,85 | 2,34 | - | - | 13,51 | |
| | | XIа | 17,60 | 2,54 | - | - | 15,06 | |
| | | XIб | 17,60 | 2,54 | - | - | 15,06 | |
| | | XIв | 17,05 | 2,54 | - | - | 14,51 | |
| XIг | 17,05 | 2,54 | - | - | 14,51 | | | |

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 | VIIIа | 37,28 | 36,24 | - | - | 1,04 | 3 |
| | | VIIIб | 37,26 | 36,24 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIв | 37,28 | 36,24 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIг | 37,28 | 36,24 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIе | 37,28 | 36,24 | - | - | 1,04 | |
| | | VIIIд | 37,26 | 36,24 | - | - | 1,02 | |
| | | IXа | 37,31 | 36,24 | - | - | 1,07 | |
| | | IXб | 37,26 | 36,24 | - | - | 1,02 | |
| | | IXв | 37,31 | 36,24 | - | - | 1,07 | |
| | | IXг | 42,12 | 40,95 | - | - | 1,17 | |
| | | IXд | 38,91 | 37,80 | - | - | 1,11 | |
| | | IXе | 37,31 | 36,24 | - | - | 1,07 | |
| | | Xа | 38,90 | 37,80 | - | - | 1,10 | |
| | | Xб | 38,87 | 37,80 | - | - | 1,07 | |
| | | Xв | 42,06 | 40,95 | - | - | 1,11 | |
| | | Xг | 38,85 | 37,80 | - | - | 1,05 | |
| | | XIа | 42,19 | 40,95 | - | - | 1,24 | |
| XIб | 42,19 | 40,95 | - | - | 1,24 | | | |
| XIв | 42,18 | 40,95 | - | - | 1,23 | | | |
| XIг | 42,18 | 40,95 | - | - | 1,23 | | | |

Таблица 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений

Измеритель: 1 шт.

Электрочасы вторичные для помещений односторонние на стене

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|---|
| 10-08-016-01 | | VIIIа | 21,73 | 20,86 | - | - | 0,87 | 2 |
| | | VIIIб | 21,71 | 20,86 | - | - | 0,85 | |
| | | VIIIв | 21,74 | 20,86 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIг | 21,74 | 20,86 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIе | 21,74 | 20,86 | - | - | 0,88 | |
| | | VIIIд | 21,71 | 20,86 | - | - | 0,85 | |
| | | IXа | 21,77 | 20,86 | - | - | 0,91 | |
| | | IXб | 21,70 | 20,86 | - | - | 0,84 | |
| | | IXв | 21,77 | 20,86 | - | - | 0,91 | |
| | | IXг | 24,54 | 23,58 | - | - | 0,96 | |
| | | IXд | 22,69 | 21,76 | - | - | 0,93 | |
| | | IXе | 21,77 | 20,86 | - | - | 0,91 | |
| | | Xа | 22,70 | 21,76 | - | - | 0,94 | |
| | | Xб | 22,65 | 21,76 | - | - | 0,89 | |
| | | Xв | 24,51 | 23,58 | - | - | 0,93 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|------|---|-------|---|
| | | XГ | 22,66 | 21,76 | - | - | 0,90 | |
| | | XIа | 24,65 | 23,58 | - | - | 1,07 | |
| | | XIб | 24,65 | 23,58 | - | - | 1,07 | |
| | | XIв | 24,63 | 23,58 | - | - | 1,05 | |
| | | XIг | 24,63 | 23,58 | - | - | 1,05 | |
| 10-08-016-02 | с установкой кронштейна на бетонной стене | VIIIа | 25,78 | 21,88 | - | - | 3,90 | 2 |
| | | VIIIб | 25,83 | 21,88 | - | - | 3,95 | |
| | | VIIIв | 26,12 | 21,88 | - | - | 4,24 | |
| | | VIIIг | 26,12 | 21,88 | - | - | 4,24 | |
| | | VIIIе | 26,12 | 21,88 | - | - | 4,24 | |
| | | VIIIд | 25,83 | 21,88 | - | - | 3,95 | |
| | | IXа | 26,13 | 21,88 | - | - | 4,25 | |
| | | IXб | 25,93 | 21,88 | - | - | 4,05 | |
| | | IXв | 26,13 | 21,88 | - | - | 4,25 | |
| | | IXг | 29,02 | 24,72 | - | - | 4,30 | |
| | | IXд | 27,09 | 22,82 | - | - | 4,27 | |
| | | IXе | 26,13 | 21,88 | - | - | 4,25 | |
| | | Xа | 27,16 | 22,82 | - | - | 4,34 | |
| | | Xб | 27,08 | 22,82 | - | - | 4,26 | |
| | | Xв | 28,52 | 24,72 | - | - | 3,80 | |
| | | Xг | 26,59 | 22,82 | - | - | 3,77 | |
| | | XIа | 29,41 | 24,72 | - | - | 4,69 | |
| | | XIб | 29,41 | 24,72 | - | - | 4,69 | |
| | | XIв | 29,33 | 24,72 | - | - | 4,61 | |
| | | XIг | 29,33 | 24,72 | - | - | 4,61 | |
| Электрочасы вторичные для помещений односторонние на кронштейне с установкой кронштейна на | | | | | | | | |
| 10-08-016-03 | металлоконструкции | VIIIа | 33,95 | 21,88 | 4,68 | - | 7,39 | 2 |
| | | VIIIб | 34,17 | 21,88 | 4,70 | - | 7,59 | |
| | | VIIIв | 33,93 | 21,88 | 4,77 | - | 7,28 | |
| | | VIIIг | 33,93 | 21,88 | 4,77 | - | 7,28 | |
| | | VIIIе | 33,88 | 21,88 | 4,72 | - | 7,28 | |
| | | VIIIд | 34,26 | 21,88 | 4,79 | - | 7,59 | |
| | | IXа | 34,65 | 21,88 | 4,65 | - | 8,12 | |
| | | IXб | 33,46 | 21,88 | 4,70 | - | 6,88 | |
| | | IXв | 34,79 | 21,88 | 4,79 | - | 8,12 | |
| | | IXг | 37,68 | 24,72 | 4,79 | - | 8,17 | |
| | | IXд | 35,75 | 22,82 | 4,79 | - | 8,14 | |
| | | IXе | 34,79 | 21,88 | 4,79 | - | 8,12 | |
| | | Xа | 35,27 | 22,82 | 4,79 | - | 7,66 | |
| | | Xб | 35,27 | 22,82 | 4,79 | - | 7,66 | |
| | | Xв | 36,83 | 24,72 | 4,83 | - | 7,28 | |
| | | Xг | 34,90 | 22,82 | 4,83 | - | 7,25 | |
| | | XIа | 37,84 | 24,72 | 4,81 | - | 8,31 | |
| | | XIб | 37,84 | 24,72 | 4,81 | - | 8,31 | |
| | | XIв | 37,86 | 24,72 | 4,83 | - | 8,31 | |
| | | XIг | 37,84 | 24,72 | 4,81 | - | 8,31 | |
| 10-08-016-04 | колонне | VIIIа | 88,42 | 22,12 | - | - | 66,30 | 2 |
| | | VIIIб | 72,30 | 22,12 | - | - | 50,18 | |
| | | VIIIв | 87,82 | 22,12 | - | - | 65,70 | |
| | | VIIIг | 87,82 | 22,12 | - | - | 65,70 | |
| | | VIIIе | 87,82 | 22,12 | - | - | 65,70 | |
| | | VIIIд | 72,30 | 22,12 | - | - | 50,18 | |
| | | IXа | 75,63 | 22,12 | - | - | 53,51 | |
| | | IXб | 75,91 | 22,12 | - | - | 53,79 | |
| | | IXв | 75,63 | 22,12 | - | - | 53,51 | |
| | | IXг | 78,59 | 25,02 | - | - | 53,57 | |
| | | IXд | 76,61 | 23,08 | - | - | 53,53 | |
| | | IXе | 75,63 | 22,12 | - | - | 53,51 | |
| | | Xа | 84,84 | 23,08 | - | - | 61,76 | |
| | | Xб | 82,53 | 23,08 | - | - | 59,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------|------|-------|-------|------|---|-------|---|
| | | Xв | 96,63 | 25,02 | - | - | 71,61 | |
| | | Xг | 94,65 | 23,08 | - | - | 71,57 | |
| | | XIa | 97,60 | 25,02 | - | - | 72,58 | |
| | | XIб | 97,60 | 25,02 | - | - | 72,58 | |
| | | XIв | 97,60 | 25,02 | - | - | 72,58 | |
| | | XIг | 97,60 | 25,02 | - | - | 72,58 | |
| Электрочасы вторичные для помещений двусторонние на кронштейне с установкой кронштейна на | | | | | | | | |
| 10-08-016-05 | бетонной стене | VIIa | 28,45 | 24,50 | - | - | 3,95 | 2 |
| | | VIIб | 28,50 | 24,50 | - | - | 4,00 | |
| | | VIIв | 28,79 | 24,50 | - | - | 4,29 | |
| | | VIIг | 28,79 | 24,50 | - | - | 4,29 | |
| | | VIIе | 28,79 | 24,50 | - | - | 4,29 | |
| | | VIIд | 28,50 | 24,50 | - | - | 4,00 | |
| | | IXa | 28,80 | 24,50 | - | - | 4,30 | |
| | | IXб | 28,60 | 24,50 | - | - | 4,10 | |
| | | IXв | 28,80 | 24,50 | - | - | 4,30 | |
| | | IXг | 32,06 | 27,70 | - | - | 4,36 | |
| | | IXд | 29,88 | 25,56 | - | - | 4,32 | |
| | | IXе | 28,80 | 24,50 | - | - | 4,30 | |
| | | Xa | 29,95 | 25,56 | - | - | 4,39 | |
| | | Xб | 29,87 | 25,56 | - | - | 4,31 | |
| | | Xв | 31,56 | 27,70 | - | - | 3,86 | |
| | | Xг | 29,38 | 25,56 | - | - | 3,82 | |
| | | XIa | 32,45 | 27,70 | - | - | 4,75 | |
| | | XIб | 32,45 | 27,70 | - | - | 4,75 | |
| | | XIв | 32,37 | 27,70 | - | - | 4,67 | |
| | | XIг | 32,37 | 27,70 | - | - | 4,67 | |
| 10-08-016-06 | металлической конструкции | VIIa | 36,62 | 24,50 | 4,68 | - | 7,44 | 2 |
| | | VIIб | 36,84 | 24,50 | 4,70 | - | 7,64 | |
| | | VIIв | 36,60 | 24,50 | 4,77 | - | 7,33 | |
| | | VIIг | 36,60 | 24,50 | 4,77 | - | 7,33 | |
| | | VIIе | 36,55 | 24,50 | 4,72 | - | 7,33 | |
| | | VIIд | 36,93 | 24,50 | 4,79 | - | 7,64 | |
| | | IXa | 37,32 | 24,50 | 4,65 | - | 8,17 | |
| | | IXб | 36,13 | 24,50 | 4,70 | - | 6,93 | |
| | | IXв | 37,46 | 24,50 | 4,79 | - | 8,17 | |
| | | IXг | 40,72 | 27,70 | 4,79 | - | 8,23 | |
| | | IXд | 38,54 | 25,56 | 4,79 | - | 8,19 | |
| | | IXе | 37,46 | 24,50 | 4,79 | - | 8,17 | |
| | | Xa | 38,06 | 25,56 | 4,79 | - | 7,71 | |
| | | Xб | 38,06 | 25,56 | 4,79 | - | 7,71 | |
| | | Xв | 39,87 | 27,70 | 4,83 | - | 7,34 | |
| | | Xг | 37,69 | 25,56 | 4,83 | - | 7,30 | |
| | | XIa | 40,88 | 27,70 | 4,81 | - | 8,37 | |
| | | XIб | 40,88 | 27,70 | 4,81 | - | 8,37 | |
| | | XIв | 40,90 | 27,70 | 4,83 | - | 8,37 | |
| | | XIг | 40,88 | 27,70 | 4,81 | - | 8,37 | |
| 10-08-016-07 | колонне | VIIa | 91,52 | 25,16 | - | - | 66,36 | 2 |
| | | VIIб | 75,40 | 25,16 | - | - | 50,24 | |
| | | VIIв | 90,92 | 25,16 | - | - | 65,76 | |
| | | VIIг | 90,92 | 25,16 | - | - | 65,76 | |
| | | VIIе | 90,92 | 25,16 | - | - | 65,76 | |
| | | VIIд | 75,40 | 25,16 | - | - | 50,24 | |
| | | IXa | 78,73 | 25,16 | - | - | 53,57 | |
| | | IXб | 79,01 | 25,16 | - | - | 53,85 | |
| | | IXв | 78,73 | 25,16 | - | - | 53,57 | |
| | | IXг | 82,08 | 28,44 | - | - | 53,64 | |
| | | IXд | 79,86 | 26,26 | - | - | 53,60 | |
| | | IXе | 78,73 | 25,16 | - | - | 53,57 | |
| | | Xa | 88,09 | 26,26 | - | - | 61,83 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | Xб | 85,78 | 26,26 | - | - | 59,52 | |
| | | Xв | 100,12 | 28,44 | - | - | 71,68 | |
| | | Xг | 97,90 | 26,26 | - | - | 71,64 | |
| | | XIа | 101,09 | 28,44 | - | - | 72,65 | |
| | | XIб | 101,09 | 28,44 | - | - | 72,65 | |
| | | XIв | 101,09 | 28,44 | - | - | 72,65 | |
| | | XIг | 101,09 | 28,44 | - | - | 72,65 | |
| Таблица 10-08-017. Электрочасы вторичные уличные | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | | |
| 10-08-017-01 | Электрочасы вторичные уличные односторонние на стене | VIIа | 709,82 | 49,29 | 658,76 | 24,29 | 1,77 | 4,56 |
| | | VIIб | 713,14 | 49,29 | 662,09 | 24,29 | 1,76 | |
| | | VIIв | 723,18 | 49,29 | 672,11 | 24,29 | 1,78 | |
| | | VIIг | 723,18 | 49,29 | 672,11 | 24,29 | 1,78 | |
| | | VIIе | 716,49 | 49,29 | 665,42 | 24,29 | 1,78 | |
| | | VIIд | 729,08 | 49,29 | 678,03 | 24,29 | 1,76 | |
| | | IXа | 709,09 | 49,29 | 658,00 | 24,29 | 1,80 | |
| | | IXб | 715,56 | 49,29 | 664,68 | 24,29 | 1,59 | |
| | | IXв | 729,12 | 49,29 | 678,03 | 24,29 | 1,80 | |
| | | IXг | 738,85 | 55,72 | 681,21 | 27,47 | 1,92 | |
| | | IXд | 732,36 | 51,44 | 679,08 | 25,35 | 1,84 | |
| | | IXе | 729,12 | 49,29 | 678,03 | 24,29 | 1,80 | |
| | | Xа | 732,41 | 51,44 | 679,08 | 25,35 | 1,89 | |
| | | Xб | 732,37 | 51,44 | 679,08 | 25,35 | 1,85 | |
| | | Xв | 745,36 | 55,72 | 687,86 | 27,47 | 1,78 | |
| | | Xг | 738,88 | 51,44 | 685,74 | 25,35 | 1,70 | |
| | | XIа | 739,69 | 55,72 | 681,94 | 27,47 | 2,03 | |
| | | XIб | 739,69 | 55,72 | 681,94 | 27,47 | 2,03 | |
| | | XIв | 745,58 | 55,72 | 687,86 | 27,47 | 2,00 | |
| | | XIг | 739,66 | 55,72 | 681,94 | 27,47 | 2,00 | |
| Электрочасы вторичные уличные односторонние на кронштейне с установкой кронштейна на | | | | | | | | |
| 10-08-017-02 | бегонной стене | VIIа | 397,88 | 37,83 | 355,83 | 13,12 | 4,22 | 3,42 |
| | | VIIб | 399,73 | 37,83 | 357,63 | 13,12 | 4,27 | |
| | | VIIв | 405,43 | 37,83 | 363,04 | 13,12 | 4,56 | |
| | | VIIг | 405,43 | 37,83 | 363,04 | 13,12 | 4,56 | |
| | | VIIе | 401,82 | 37,83 | 359,43 | 13,12 | 4,56 | |
| | | VIIд | 408,33 | 37,83 | 366,23 | 13,12 | 4,27 | |
| | | IXа | 397,81 | 37,83 | 355,41 | 13,12 | 4,57 | |
| | | IXб | 401,23 | 37,83 | 359,03 | 13,12 | 4,37 | |
| | | IXв | 408,63 | 37,83 | 366,23 | 13,12 | 4,57 | |
| | | IXг | 415,40 | 42,78 | 367,95 | 14,84 | 4,67 | |
| | | IXд | 410,87 | 39,47 | 366,80 | 13,69 | 4,60 | |
| | | IXе | 408,63 | 37,83 | 366,23 | 13,12 | 4,57 | |
| | | Xа | 410,94 | 39,47 | 366,80 | 13,69 | 4,67 | |
| | | Xб | 410,86 | 39,47 | 366,80 | 13,69 | 4,59 | |
| | | Xв | 418,50 | 42,78 | 371,55 | 14,84 | 4,17 | |
| | | Xг | 413,97 | 39,47 | 370,40 | 13,69 | 4,10 | |
| | | XIа | 416,19 | 42,78 | 368,35 | 14,84 | 5,06 | |
| | | XIб | 416,19 | 42,78 | 368,35 | 14,84 | 5,06 | |
| | | XIв | 419,31 | 42,78 | 371,55 | 14,84 | 4,98 | |
| | | XIг | 416,11 | 42,78 | 368,35 | 14,84 | 4,98 | |
| 10-08-017-03 | металлической конструкции | VIIа | 406,05 | 37,83 | 360,51 | 13,12 | 7,71 | 3,42 |
| | | VIIб | 408,07 | 37,83 | 362,33 | 13,12 | 7,91 | |
| | | VIIв | 413,23 | 37,83 | 367,80 | 13,12 | 7,60 | |
| | | VIIг | 413,23 | 37,83 | 367,80 | 13,12 | 7,60 | |
| | | VIIе | 409,58 | 37,83 | 364,15 | 13,12 | 7,60 | |
| | | VIIд | 416,76 | 37,83 | 371,02 | 13,12 | 7,91 | |
| | | IXа | 406,34 | 37,83 | 360,07 | 13,12 | 8,44 | |
| | | IXб | 408,75 | 37,83 | 363,72 | 13,12 | 7,20 | |
| | | IXв | 417,29 | 37,83 | 371,02 | 13,12 | 8,44 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|---------------------------|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | IXг | 424,06 | 42,78 | 372,74 | 14,84 | 8,54 | |
| | | IXд | 419,53 | 39,47 | 371,59 | 13,69 | 8,47 | |
| | | IXе | 417,29 | 37,83 | 371,02 | 13,12 | 8,44 | |
| | | Ха | 419,05 | 39,47 | 371,59 | 13,69 | 7,99 | |
| | | Хб | 419,05 | 39,47 | 371,59 | 13,69 | 7,99 | |
| | | Хв | 426,80 | 42,78 | 376,37 | 14,84 | 7,65 | |
| | | Хг | 422,28 | 39,47 | 375,23 | 13,69 | 7,58 | |
| | | XIa | 424,62 | 42,78 | 373,16 | 14,84 | 8,68 | |
| | | XIб | 424,62 | 42,78 | 373,16 | 14,84 | 8,68 | |
| | | XIв | 427,83 | 42,78 | 376,37 | 14,84 | 8,68 | |
| | | XIг | 424,62 | 42,78 | 373,16 | 14,84 | 8,68 | |
| 10-08-017-04 | колонне | VIIa | 460,83 | 38,37 | 355,83 | 13,12 | 66,63 | 3,42 |
| | | VIIб | 446,51 | 38,37 | 357,63 | 13,12 | 50,51 | |
| | | VIIв | 467,44 | 38,37 | 363,04 | 13,12 | 66,03 | |
| | | VIIг | 467,44 | 38,37 | 363,04 | 13,12 | 66,03 | |
| | | VIIе | 463,83 | 38,37 | 359,43 | 13,12 | 66,03 | |
| | | VIIд | 455,11 | 38,37 | 366,23 | 13,12 | 50,51 | |
| | | IXa | 447,62 | 38,37 | 355,41 | 13,12 | 53,84 | |
| | | IXб | 451,52 | 38,37 | 359,03 | 13,12 | 54,12 | |
| | | IXв | 458,44 | 38,37 | 366,23 | 13,12 | 53,84 | |
| | | IXг | 465,29 | 43,40 | 367,95 | 14,84 | 53,94 | |
| | | IXд | 460,72 | 40,05 | 366,80 | 13,69 | 53,87 | |
| | | IXе | 458,44 | 38,37 | 366,23 | 13,12 | 53,84 | |
| | | Ха | 468,95 | 40,05 | 366,80 | 13,69 | 62,10 | |
| | | Хб | 466,64 | 40,05 | 366,80 | 13,69 | 59,79 | |
| | | Хв | 486,93 | 43,40 | 371,55 | 14,84 | 71,98 | |
| | | Хг | 482,36 | 40,05 | 370,40 | 13,69 | 71,91 | |
| | | XIa | 484,70 | 43,40 | 368,35 | 14,84 | 72,95 | |
| | | XIб | 484,70 | 43,40 | 368,35 | 14,84 | 72,95 | |
| | | XIв | 487,90 | 43,40 | 371,55 | 14,84 | 72,95 | |
| | | XIг | 484,70 | 43,40 | 368,35 | 14,84 | 72,95 | |
| Электрочасы вторичные уличные двусторонние на кронштейне с установкой кронштейна на | | | | | | | | |
| 10-08-017-05 | бегонной колонне | VIIa | 401,11 | 50,43 | 346,21 | 12,77 | 4,47 | 4,56 |
| | | VIIб | 402,91 | 50,43 | 347,96 | 12,77 | 4,52 | |
| | | VIIв | 408,46 | 50,43 | 353,22 | 12,77 | 4,81 | |
| | | VIIг | 408,46 | 50,43 | 353,22 | 12,77 | 4,81 | |
| | | VIIе | 404,95 | 50,43 | 349,71 | 12,77 | 4,81 | |
| | | VIIд | 411,29 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 4,52 | |
| | | IXa | 401,06 | 50,43 | 345,81 | 12,77 | 4,82 | |
| | | IXб | 404,37 | 50,43 | 349,32 | 12,77 | 4,62 | |
| | | IXв | 411,59 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 4,82 | |
| | | IXг | 420,01 | 57,05 | 358,01 | 14,44 | 4,95 | |
| | | IXд | 414,37 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 4,86 | |
| | | IXе | 411,59 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 4,82 | |
| | | Ха | 414,44 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 4,93 | |
| | | Хб | 414,36 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 4,85 | |
| | | Хв | 423,00 | 57,05 | 361,50 | 14,44 | 4,45 | |
| | | Хг | 417,37 | 52,62 | 360,39 | 13,32 | 4,36 | |
| | | XIa | 420,78 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 5,34 | |
| | | XIб | 420,78 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 5,34 | |
| | | XIв | 423,81 | 57,05 | 361,50 | 14,44 | 5,26 | |
| | | XIг | 420,70 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 5,26 | |
| 10-08-017-06 | металлической конструкции | VIIa | 408,64 | 50,43 | 350,25 | 12,77 | 7,96 | 4,56 |
| | | VIIб | 410,60 | 50,43 | 352,01 | 12,77 | 8,16 | |
| | | VIIв | 415,61 | 50,43 | 357,33 | 12,77 | 7,85 | |
| | | VIIг | 415,61 | 50,43 | 357,33 | 12,77 | 7,85 | |
| | | VIIе | 412,06 | 50,43 | 353,78 | 12,77 | 7,85 | |
| | | VIIд | 419,05 | 50,43 | 360,46 | 12,77 | 8,16 | |
| | | IXa | 408,94 | 50,43 | 349,82 | 12,77 | 8,69 | |
| | | IXб | 411,25 | 50,43 | 353,37 | 12,77 | 7,45 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---------|------|--------|-------|--------|-------|-------|------|
| | | IXв | 419,58 | 50,43 | 360,46 | 12,77 | 8,69 | |
| | | IXг | 428,00 | 57,05 | 362,13 | 14,44 | 8,82 | |
| | | IXд | 422,36 | 52,62 | 361,01 | 13,32 | 8,73 | |
| | | IXе | 419,58 | 50,43 | 360,46 | 12,77 | 8,69 | |
| | | Ха | 421,88 | 52,62 | 361,01 | 13,32 | 8,25 | |
| | | Хб | 421,88 | 52,62 | 361,01 | 13,32 | 8,25 | |
| | | Хв | 430,64 | 57,05 | 365,66 | 14,44 | 7,93 | |
| | | Хг | 425,01 | 52,62 | 364,55 | 13,32 | 7,84 | |
| | | XIa | 428,55 | 57,05 | 362,54 | 14,44 | 8,96 | |
| | | XIб | 428,55 | 57,05 | 362,54 | 14,44 | 8,96 | |
| | | XIв | 431,67 | 57,05 | 365,66 | 14,44 | 8,96 | |
| | | XIг | 428,55 | 57,05 | 362,54 | 14,44 | 8,96 | |
| 10-08-017-07 | колонне | VIIa | 463,51 | 50,43 | 346,21 | 12,77 | 66,87 | 4,56 |
| | | VIIб | 449,14 | 50,43 | 347,96 | 12,77 | 50,75 | |
| | | VIIв | 469,92 | 50,43 | 353,22 | 12,77 | 66,27 | |
| | | VIIг | 469,92 | 50,43 | 353,22 | 12,77 | 66,27 | |
| | | VIIе | 466,41 | 50,43 | 349,71 | 12,77 | 66,27 | |
| | | VIIд | 457,52 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 50,75 | |
| | | IXa | 450,32 | 50,43 | 345,81 | 12,77 | 54,08 | |
| | | IXб | 454,11 | 50,43 | 349,32 | 12,77 | 54,36 | |
| | | IXв | 460,85 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 54,08 | |
| | | IXг | 469,27 | 57,05 | 358,01 | 14,44 | 54,21 | |
| | | IXд | 463,63 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 54,12 | |
| | | IXе | 460,85 | 50,43 | 356,34 | 12,77 | 54,08 | |
| | | Ха | 471,86 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 62,35 | |
| | | Хб | 469,55 | 52,62 | 356,89 | 13,32 | 60,04 | |
| | | Хв | 490,80 | 57,05 | 361,50 | 14,44 | 72,25 | |
| | | Хг | 485,17 | 52,62 | 360,39 | 13,32 | 72,16 | |
| | | XIa | 488,66 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 73,22 | |
| | | XIб | 488,66 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 73,22 | |
| | | XIв | 491,77 | 57,05 | 361,50 | 14,44 | 73,22 | |
| | | XIг | 488,66 | 57,05 | 358,39 | 14,44 | 73,22 | |

Таблица 10-08-018. Электрочасы специальные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 10-08-018-01 | Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВИ-30 | VIIa | 11,61 | 9,44 | - | - | 2,17 | 0,74 |
| | | VIIб | 11,41 | 9,44 | - | - | 1,97 | |
| | | VIIв | 11,61 | 9,44 | - | - | 2,17 | |
| | | VIIг | 11,61 | 9,44 | - | - | 2,17 | |
| | | VIIе | 11,61 | 9,44 | - | - | 2,17 | |
| | | VIIд | 11,41 | 9,44 | - | - | 1,97 | |
| | | IXa | 11,70 | 9,44 | - | - | 2,26 | |
| | | IXб | 11,33 | 9,44 | - | - | 1,89 | |
| | | IXв | 11,70 | 9,44 | - | - | 2,26 | |
| | | IXг | 12,95 | 10,67 | - | - | 2,28 | |
| | | IXд | 12,12 | 9,85 | - | - | 2,27 | |
| | | IXе | 11,70 | 9,44 | - | - | 2,26 | |
| | | Ха | 11,86 | 9,85 | - | - | 2,01 | |
| | | Хб | 11,86 | 9,85 | - | - | 2,01 | |
| | | Хв | 12,85 | 10,67 | - | - | 2,18 | |
| | | Хг | 12,02 | 9,85 | - | - | 2,17 | |
| | | XIa | 12,93 | 10,67 | - | - | 2,26 | |
| | | XIб | 12,93 | 10,67 | - | - | 2,26 | |
| XIв | 12,93 | 10,67 | - | - | 2,26 | | | |
| XIг | 12,93 | 10,67 | - | - | 2,26 | | | |
| 10-08-018-02 | Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м | VIIa | 832,85 | 113,92 | 639,02 | 22,87 | 79,91 | 10,30 |
| | | VIIб | 835,01 | 113,92 | 642,22 | 22,87 | 78,87 | |
| | | VIIв | 846,61 | 113,92 | 651,93 | 22,87 | 80,76 | |
| | | VIIг | 846,61 | 113,92 | 651,93 | 22,87 | 80,76 | |
| | | VIIе | 840,13 | 113,92 | 645,45 | 22,87 | 80,76 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
| | | VIIIд | 850,36 | 113,92 | 657,57 | 22,87 | 78,87 | |
| | | IXа | 834,05 | 113,92 | 638,18 | 22,87 | 81,95 | |
| | | IXб | 834,68 | 113,92 | 644,66 | 22,87 | 76,10 | |
| | | IXв | 853,44 | 113,92 | 657,57 | 22,87 | 81,95 | |
| | | IXг | 871,67 | 128,85 | 660,57 | 25,86 | 82,25 | |
| | | IXд | 859,48 | 118,86 | 658,57 | 23,87 | 82,05 | |
| | | IXе | 853,44 | 113,92 | 657,57 | 22,87 | 81,95 | |
| | | Ха | 863,47 | 118,86 | 658,57 | 23,87 | 86,04 | |
| | | Хб | 863,08 | 118,86 | 658,57 | 23,87 | 85,65 | |
| | | Хв | 865,47 | 128,85 | 667,00 | 25,86 | 69,62 | |
| | | Хг | 853,28 | 118,86 | 665,00 | 23,87 | 69,42 | |
| | | XIа | 876,37 | 128,85 | 661,36 | 25,86 | 86,16 | |
| | | XIб | 876,37 | 128,85 | 661,36 | 25,86 | 86,16 | |
| | | XIв | 881,63 | 128,85 | 667,00 | 25,86 | 85,78 | |
| | | XIг | 875,99 | 128,85 | 661,36 | 25,86 | 85,78 | |

Таблица 10-08-019. Прочее оборудование электрочасофикации

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| 10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене | VIIIа | 6,01 | 5,61 | - | - | 0,40 | 0,50 |
| | | VIIIб | 6,01 | 5,61 | - | - | 0,40 | |
| | | VIIIв | 6,02 | 5,61 | - | - | 0,41 | |
| | | VIIIг | 6,02 | 5,61 | - | - | 0,41 | |
| | | VIIIе | 6,02 | 5,61 | - | - | 0,41 | |
| | | VIIIд | 6,01 | 5,61 | - | - | 0,40 | |
| | | IXа | 6,03 | 5,61 | - | - | 0,42 | |
| | | IXб | 5,99 | 5,61 | - | - | 0,38 | |
| | | IXв | 6,03 | 5,61 | - | - | 0,42 | |
| | | IXг | 6,79 | 6,35 | - | - | 0,44 | |
| | | IXд | 6,29 | 5,86 | - | - | 0,43 | |
| | | IXе | 6,03 | 5,61 | - | - | 0,42 | |
| | | Ха | 6,31 | 5,86 | - | - | 0,45 | |
| | | Хб | 6,28 | 5,86 | - | - | 0,42 | |
| | | Хв | 6,80 | 6,35 | - | - | 0,45 | |
| | | Хг | 6,30 | 5,86 | - | - | 0,44 | |
| | | XIа | 6,86 | 6,35 | - | - | 0,51 | |
| | | XIб | 6,86 | 6,35 | - | - | 0,51 | |
| | | XIв | 6,86 | 6,35 | - | - | 0,51 | |
| XIг | 6,86 | 6,35 | - | - | 0,51 | | | |
| 10-08-019-02 | Реле трансляции минутных импульсов на стене | VIIIа | 11,99 | 8,85 | - | - | 3,14 | 0,80 |
| | | VIIIб | 12,49 | 8,85 | - | - | 3,64 | |
| | | VIIIв | 12,68 | 8,85 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIг | 12,68 | 8,85 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIе | 12,68 | 8,85 | - | - | 3,83 | |
| | | VIIIд | 12,49 | 8,85 | - | - | 3,64 | |
| | | IXа | 12,52 | 8,85 | - | - | 3,67 | |
| | | IXб | 12,85 | 8,85 | - | - | 4,00 | |
| | | IXв | 12,52 | 8,85 | - | - | 3,67 | |
| | | IXг | 13,70 | 10,01 | - | - | 3,69 | |
| | | IXд | 12,90 | 9,23 | - | - | 3,67 | |
| | | IXе | 12,52 | 8,85 | - | - | 3,67 | |
| | | Ха | 13,56 | 9,23 | - | - | 4,33 | |
| | | Хб | 13,39 | 9,23 | - | - | 4,16 | |
| | | Хв | 12,90 | 10,01 | - | - | 2,89 | |
| Хг | 12,10 | 9,23 | - | - | 2,87 | | | |
| XIа | 14,52 | 10,01 | - | - | 4,51 | | | |
| XIб | 14,52 | 10,01 | - | - | 4,51 | | | |
| XIв | 14,36 | 10,01 | - | - | 4,35 | | | |
| XIг | 14,36 | 10,01 | - | - | 4,35 | | | |
| 10-08-019-03 | Секундомер электронный с таймерным выходом, тип | VIIIа | 15,55 | 11,70 | - | - | 3,85 | 0,93 |
| | | VIIIб | 15,19 | 11,70 | - | - | 3,49 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | СТЦ-1 | VIIIв | 15,55 | 11,70 | - | - | 3,85 | |
| | | VIIIг | 15,55 | 11,70 | - | - | 3,85 | |
| | | VIIIе | 15,55 | 11,70 | - | - | 3,85 | |
| | | VIIIд | 15,19 | 11,70 | - | - | 3,49 | |
| | | IXа | 15,72 | 11,70 | - | - | 4,02 | |
| | | IXб | 15,05 | 11,70 | - | - | 3,35 | |
| | | IXв | 15,72 | 11,70 | - | - | 4,02 | |
| | | IXг | 17,27 | 13,22 | - | - | 4,05 | |
| | | IXд | 16,24 | 12,21 | - | - | 4,03 | |
| | | IXе | 15,72 | 11,70 | - | - | 4,02 | |
| | | Xа | 15,77 | 12,21 | - | - | 3,56 | |
| | | Xб | 15,77 | 12,21 | - | - | 3,56 | |
| | | Xв | 17,09 | 13,22 | - | - | 3,87 | |
| | | Xг | 16,06 | 12,21 | - | - | 3,85 | |
| | | XIа | 17,24 | 13,22 | - | - | 4,02 | |
| | | XIб | 17,24 | 13,22 | - | - | 4,02 | |
| | | XIв | 17,24 | 13,22 | - | - | 4,02 | |
| XIг | 17,24 | 13,22 | - | - | 4,02 | | | |
| 10-08-019-04 | Реле времени программное, тип 2РВМ | VIIIа | 7,61 | 6,49 | - | - | 1,12 | 0,60 |
| | | VIIIб | 7,51 | 6,49 | - | - | 1,02 | |
| | | VIIIв | 7,61 | 6,49 | - | - | 1,12 | |
| | | VIIIг | 7,61 | 6,49 | - | - | 1,12 | |
| | | VIIIе | 7,61 | 6,49 | - | - | 1,12 | |
| | | VIIIд | 7,51 | 6,49 | - | - | 1,02 | |
| | | IXа | 7,65 | 6,49 | - | - | 1,16 | |
| | | IXб | 7,47 | 6,49 | - | - | 0,98 | |
| | | IXв | 7,65 | 6,49 | - | - | 1,16 | |
| | | IXг | 8,51 | 7,33 | - | - | 1,18 | |
| | | IXд | 7,94 | 6,77 | - | - | 1,17 | |
| | | IXе | 7,65 | 6,49 | - | - | 1,16 | |
| | | Xа | 7,81 | 6,77 | - | - | 1,04 | |
| | | Xб | 7,81 | 6,77 | - | - | 1,04 | |
| | | Xв | 8,46 | 7,33 | - | - | 1,13 | |
| | | Xг | 7,89 | 6,77 | - | - | 1,12 | |
| | | XIа | 8,50 | 7,33 | - | - | 1,17 | |
| XIб | 8,50 | 7,33 | - | - | 1,17 | | | |
| XIв | 8,50 | 7,33 | - | - | 1,17 | | | |
| XIг | 8,50 | 7,33 | - | - | 1,17 | | | |
| Таблица 10-08-020. Часы электронные | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 шт. | | | | | | | | |
| 10-08-020-01 | Часы цифровые электронные подвесные | VIIIа | 22,50 | 21,62 | - | - | 0,88 | 2 |
| | | VIIIб | 22,48 | 21,62 | - | - | 0,86 | |
| | | VIIIв | 22,51 | 21,62 | - | - | 0,89 | |
| | | VIIIг | 22,51 | 21,62 | - | - | 0,89 | |
| | | VIIIе | 22,51 | 21,62 | - | - | 0,89 | |
| | | VIIIд | 22,48 | 21,62 | - | - | 0,86 | |
| | | IXа | 22,54 | 21,62 | - | - | 0,92 | |
| | | IXб | 22,47 | 21,62 | - | - | 0,85 | |
| | | IXв | 22,54 | 21,62 | - | - | 0,92 | |
| | | IXг | 25,42 | 24,44 | - | - | 0,98 | |
| | | IXд | 23,50 | 22,56 | - | - | 0,94 | |
| | | IXе | 22,54 | 21,62 | - | - | 0,92 | |
| | | Xа | 23,51 | 22,56 | - | - | 0,95 | |
| | | Xб | 23,46 | 22,56 | - | - | 0,90 | |
| | | Xв | 25,39 | 24,44 | - | - | 0,95 | |
| | | Xг | 23,47 | 22,56 | - | - | 0,91 | |
| | | XIа | 25,53 | 24,44 | - | - | 1,09 | |
| XIб | 25,53 | 24,44 | - | - | 1,09 | | | |
| XIв | 25,51 | 24,44 | - | - | 1,07 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------------|
| | | XIг | 25,51 | 24,44 | - | - | 1,07 | |
| 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 | VIIIa | 406,06 | 309,40 | - | - | 96,66 | 26 0,0616 |
| | | VIIIб | 413,37 | 309,40 | - | - | 103,97 | |
| | | VIIIв | 409,57 | 309,40 | - | - | 100,17 | |
| | | VIIIг | 409,57 | 309,40 | - | - | 100,17 | |
| | | VIIIе | 409,57 | 309,40 | - | - | 100,17 | |
| | | VIIIд | 413,37 | 309,40 | - | - | 103,97 | |
| | | IXa | 407,71 | 309,40 | - | - | 98,31 | |
| | | IXб | 405,75 | 309,40 | - | - | 96,35 | |
| | | IXв | 407,71 | 309,40 | - | - | 98,31 | |
| | | IXг | 449,08 | 349,96 | - | - | 99,12 | |
| | | IXд | 421,50 | 322,92 | - | - | 98,58 | |
| | | IXе | 407,71 | 309,40 | - | - | 98,31 | |
| | | Xa | 427,71 | 322,92 | - | - | 104,79 | |
| | | Xб | 424,50 | 322,92 | - | - | 101,58 | |
| | | Xв | 454,85 | 349,96 | - | - | 104,89 | |
| | | Xг | 427,27 | 322,92 | - | - | 104,35 | |
| | | XIa | 461,01 | 349,96 | - | - | 111,05 | |
| | XIб | 461,01 | 349,96 | - | - | 111,05 | | |
| | XIв | 461,01 | 349,96 | - | - | 111,05 | | |
| | XIг | 461,01 | 349,96 | - | - | 111,05 | | |
| 10-09-001-02 | с 1 малогабаритной беструбочной камерой | VIIIa | 245,92 | 178,50 | - | - | 67,42 | 15 0,014 |
| | | VIIIб | 250,03 | 178,50 | - | - | 71,53 | |
| | | VIIIв | 248,53 | 178,50 | - | - | 70,03 | |
| | | VIIIг | 248,53 | 178,50 | - | - | 70,03 | |
| | | VIIIе | 248,53 | 178,50 | - | - | 70,03 | |
| | | VIIIд | 250,03 | 178,50 | - | - | 71,53 | |
| | | IXa | 246,09 | 178,50 | - | - | 67,59 | |
| | | IXб | 244,89 | 178,50 | - | - | 66,39 | |
| | | IXв | 246,09 | 178,50 | - | - | 67,59 | |
| | | IXг | 269,96 | 201,90 | - | - | 68,06 | |
| | | IXд | 254,05 | 186,30 | - | - | 67,75 | |
| | | IXе | 246,09 | 178,50 | - | - | 67,59 | |
| | | Xa | 258,45 | 186,30 | - | - | 72,15 | |
| | | Xб | 255,88 | 186,30 | - | - | 69,58 | |
| | | Xв | 272,85 | 201,90 | - | - | 70,95 | |
| | | Xг | 256,94 | 186,30 | - | - | 70,64 | |
| | | XIa | 279,01 | 201,90 | - | - | 77,11 | |
| | XIб | 279,01 | 201,90 | - | - | 77,11 | | |
| | XIв | 279,01 | 201,90 | - | - | 77,11 | | |
| | XIг | 279,01 | 201,90 | - | - | 77,11 | | |
| 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 | VIIIa | 38,59 | 33,56 | - | - | 5,03 | 2,82 |
| | | VIIIб | 38,99 | 33,56 | - | - | 5,43 | |
| | | VIIIв | 38,95 | 33,56 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIг | 38,95 | 33,56 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIе | 38,95 | 33,56 | - | - | 5,39 | |
| | | VIIIд | 38,99 | 33,56 | - | - | 5,43 | |
| | | IXa | 39,04 | 33,56 | - | - | 5,48 | |
| | | IXб | 38,87 | 33,56 | - | - | 5,31 | |
| | | IXв | 39,04 | 33,56 | - | - | 5,48 | |
| | | IXг | 43,53 | 37,96 | - | - | 5,57 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | IXд | 40,53 | 35,02 | - | - | 5,51 | |
| | | IXе | 39,04 | 33,56 | - | - | 5,48 | |
| | | Xа | 41,02 | 35,02 | - | - | 6,00 | |
| | | Xб | 40,96 | 35,02 | - | - | 5,94 | |
| | | Xв | 44,31 | 37,96 | - | - | 6,35 | |
| | | Xг | 41,31 | 35,02 | - | - | 6,29 | |
| | | XIа | 44,26 | 37,96 | - | - | 6,30 | |
| | | XIб | 44,26 | 37,96 | - | - | 6,30 | |
| | | XIв | 44,26 | 37,96 | - | - | 6,30 | |
| | | XIг | 44,26 | 37,96 | - | - | 6,30 | |
| 10-13-001-02 | Модуль (управления РСМ, линейных комплектов, цифровых интерфейсов) | VIIIа | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | 0,62 |
| | | VIIIб | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | VIIIв | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | VIIIг | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | VIIIе | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | VIIIд | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | IXа | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | IXб | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | IXв | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | IXг | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | |
| | | IXд | 7,85 | 7,70 | - | - | 0,15 | |
| | | IXе | 7,53 | 7,38 | - | - | 0,15 | |
| | | Xа | 7,85 | 7,70 | - | - | 0,15 | |
| | | Xб | 7,85 | 7,70 | - | - | 0,15 | |
| | | Xв | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | |
| | | Xг | 7,85 | 7,70 | - | - | 0,15 | |
| | | XIа | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | |
| | | XIб | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | |
| | | XIв | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | |
| XIг | 8,52 | 8,35 | - | - | 0,17 | | | |
| 10-13-001-03 | Пульт управления руководителя (приставка к пульту управления, пульт управления поездной радиосвязи) | VIIIа | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | 0,80 |
| | | VIIIб | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIв | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIг | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIе | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | VIIIд | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | IXа | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | IXб | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | IXв | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | IXг | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | |
| | | IXд | 9,41 | 9,23 | - | - | 0,18 | |
| | | IXе | 9,03 | 8,85 | - | - | 0,18 | |
| | | Xа | 9,41 | 9,23 | - | - | 0,18 | |
| | | Xб | 9,41 | 9,23 | - | - | 0,18 | |
| | | Xв | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | |
| | | Xг | 9,41 | 9,23 | - | - | 0,18 | |
| | | XIа | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | |
| | | XIб | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | |
| | | XIв | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | |
| XIг | 10,21 | 10,01 | - | - | 0,20 | | | |
| 10-13-001-04 | Педадь, внешний микрофон, выносной громкоговоритель | VIIIа | 11,84 | 8,85 | - | - | 2,99 | 0,80 |
| | | VIIIб | 12,08 | 8,85 | - | - | 3,23 | |
| | | VIIIв | 12,13 | 8,85 | - | - | 3,28 | |
| | | VIIIг | 12,13 | 8,85 | - | - | 3,28 | |
| | | VIIIе | 12,13 | 8,85 | - | - | 3,28 | |
| | | VIIIд | 12,08 | 8,85 | - | - | 3,23 | |
| | | IXа | 12,22 | 8,85 | - | - | 3,37 | |
| | | IXб | 12,08 | 8,85 | - | - | 3,23 | |
| | | IXв | 12,22 | 8,85 | - | - | 3,37 | |
| IXг | 13,40 | 10,01 | - | - | 3,39 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------|------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | IXд | 12,60 | 9,23 | - | - | 3,37 | |
| | | IXе | 12,22 | 8,85 | - | - | 3,37 | |
| | | Xа | 12,98 | 9,23 | - | - | 3,75 | |
| | | Xб | 12,95 | 9,23 | - | - | 3,72 | |
| | | Xв | 14,02 | 10,01 | - | - | 4,01 | |
| | | Xг | 13,22 | 9,23 | - | - | 3,99 | |
| | | XIа | 13,96 | 10,01 | - | - | 3,95 | |
| | | XIб | 13,96 | 10,01 | - | - | 3,95 | |
| | | XIв | 13,96 | 10,01 | - | - | 3,95 | |
| | | XIг | 13,96 | 10,01 | - | - | 3,95 | |
| Кросс при монтируемой емкости 10-ти парных плитов, шт.: | | | | | | | | |
| 10-13-001-05 | до 10 | VIIа | 219,26 | 197,42 | - | - | 21,84 | 16,59 |
| | | VIIб | 221,49 | 197,42 | - | - | 24,07 | |
| | | VIIв | 220,61 | 197,42 | - | - | 23,19 | |
| | | VIIг | 220,61 | 197,42 | - | - | 23,19 | |
| | | VIIе | 220,61 | 197,42 | - | - | 23,19 | |
| | | VIIд | 221,49 | 197,42 | - | - | 24,07 | |
| | | IXа | 221,55 | 197,42 | - | - | 24,13 | |
| | | IXб | 220,86 | 197,42 | - | - | 23,44 | |
| | | IXв | 221,55 | 197,42 | - | - | 24,13 | |
| | | IXг | 247,95 | 223,30 | - | - | 24,65 | |
| | | IXд | 230,35 | 206,05 | - | - | 24,30 | |
| | | IXе | 221,55 | 197,42 | - | - | 24,13 | |
| | | Xа | 232,49 | 206,05 | - | - | 26,44 | |
| | | Xб | 232,38 | 206,05 | - | - | 26,33 | |
| | | Xв | 251,92 | 223,30 | - | - | 28,62 | |
| | | Xг | 234,32 | 206,05 | - | - | 28,27 | |
| | | XIа | 251,46 | 223,30 | - | - | 28,16 | |
| | | XIб | 251,46 | 223,30 | - | - | 28,16 | |
| | | XIв | 251,46 | 223,30 | - | - | 28,16 | |
| | | XIг | 251,46 | 223,30 | - | - | 28,16 | |
| 10-13-001-06 | от 11 до 20 | VIIа | 419,94 | 379,85 | - | - | 40,09 | 31,92 |
| | | VIIб | 423,85 | 379,85 | - | - | 44,00 | |
| | | VIIв | 422,60 | 379,85 | - | - | 42,75 | |
| | | VIIг | 422,60 | 379,85 | - | - | 42,75 | |
| | | VIIе | 422,60 | 379,85 | - | - | 42,75 | |
| | | VIIд | 423,85 | 379,85 | - | - | 44,00 | |
| | | IXа | 424,32 | 379,85 | - | - | 44,47 | |
| | | IXб | 422,97 | 379,85 | - | - | 43,12 | |
| | | IXв | 424,32 | 379,85 | - | - | 44,47 | |
| | | IXг | 475,10 | 429,64 | - | - | 45,46 | |
| | | IXд | 441,25 | 396,45 | - | - | 44,80 | |
| | | IXе | 424,32 | 379,85 | - | - | 44,47 | |
| | | Xа | 445,27 | 396,45 | - | - | 48,82 | |
| | | Xб | 445,10 | 396,45 | - | - | 48,65 | |
| | | Xв | 482,51 | 429,64 | - | - | 52,87 | |
| | | Xг | 448,66 | 396,45 | - | - | 52,21 | |
| | | XIа | 481,65 | 429,64 | - | - | 52,01 | |
| | | XIб | 481,65 | 429,64 | - | - | 52,01 | |
| | | XIв | 481,65 | 429,64 | - | - | 52,01 | |
| | | XIг | 481,65 | 429,64 | - | - | 52,01 | |
| 10-13-001-07 | от 21 до 30 | VIIа | 620,62 | 562,28 | - | - | 58,34 | 47,25 |
| | | VIIб | 626,22 | 562,28 | - | - | 63,94 | |
| | | VIIв | 624,58 | 562,28 | - | - | 62,30 | |
| | | VIIг | 624,58 | 562,28 | - | - | 62,30 | |
| | | VIIе | 624,58 | 562,28 | - | - | 62,30 | |
| | | VIIд | 626,22 | 562,28 | - | - | 63,94 | |
| | | IXа | 627,08 | 562,28 | - | - | 64,80 | |
| | | IXб | 625,08 | 562,28 | - | - | 62,80 | |
| | | IXв | 627,08 | 562,28 | - | - | 64,80 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------|------|---------|---------|---|---|--------|-------|
| | | IXг | 702,26 | 635,99 | - | - | 66,27 | |
| | | IXд | 652,14 | 586,85 | - | - | 65,29 | |
| | | IXе | 627,08 | 562,28 | - | - | 64,80 | |
| | | Xа | 658,05 | 586,85 | - | - | 71,20 | |
| | | Xб | 657,82 | 586,85 | - | - | 70,97 | |
| | | Xв | 713,13 | 635,99 | - | - | 77,14 | |
| | | Xг | 663,01 | 586,85 | - | - | 76,16 | |
| | | XIа | 711,86 | 635,99 | - | - | 75,87 | |
| | | XIб | 711,86 | 635,99 | - | - | 75,87 | |
| | | XIв | 711,86 | 635,99 | - | - | 75,87 | |
| | | XIг | 711,86 | 635,99 | - | - | 75,87 | |
| 10-13-001-08 | от 31 до 50 | VIIа | 1018,77 | 927,13 | - | - | 91,64 | 77,91 |
| | | VIIб | 1027,22 | 927,13 | - | - | 100,09 | |
| | | VIIв | 1025,31 | 927,13 | - | - | 98,18 | |
| | | VIIг | 1025,31 | 927,13 | - | - | 98,18 | |
| | | VIIе | 1025,31 | 927,13 | - | - | 98,18 | |
| | | VIIд | 1027,22 | 927,13 | - | - | 100,09 | |
| | | IXа | 1029,20 | 927,13 | - | - | 102,07 | |
| | | IXб | 1025,94 | 927,13 | - | - | 98,81 | |
| | | IXв | 1029,20 | 927,13 | - | - | 102,07 | |
| | | IXг | 1153,17 | 1048,67 | - | - | 104,50 | |
| | | IXд | 1070,52 | 967,64 | - | - | 102,88 | |
| | | IXе | 1029,20 | 927,13 | - | - | 102,07 | |
| | | Xа | 1080,01 | 967,64 | - | - | 112,37 | |
| | | Xб | 1079,65 | 967,64 | - | - | 112,01 | |
| | | Xв | 1170,44 | 1048,67 | - | - | 121,77 | |
| | | Xг | 1087,79 | 967,64 | - | - | 120,15 | |
| | | XIа | 1168,42 | 1048,67 | - | - | 119,75 | |
| | | XIб | 1168,42 | 1048,67 | - | - | 119,75 | |
| | | XIв | 1168,42 | 1048,67 | - | - | 119,75 | |
| | | XIг | 1168,42 | 1048,67 | - | - | 119,75 | |

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 | VIIа | 169,21 | 150,53 | - | - | 18,68 | 11,43 |
| | | VIIб | 170,67 | 150,53 | - | - | 20,14 | 2,3 |
| | | VIIв | 170,75 | 150,53 | - | - | 20,22 | |
| | | VIIг | 170,75 | 150,53 | - | - | 20,22 | |
| | | VIIе | 170,75 | 150,53 | - | - | 20,22 | |
| | | VIIд | 170,67 | 150,53 | - | - | 20,14 | |
| | | IXа | 171,64 | 150,53 | - | - | 21,11 | |
| | | IXб | 170,62 | 150,53 | - | - | 20,09 | |
| | | IXв | 171,64 | 150,53 | - | - | 21,11 | |
| | | IXг | 191,69 | 170,19 | - | - | 21,50 | |
| | | IXд | 178,29 | 157,05 | - | - | 21,24 | |
| | | IXе | 171,64 | 150,53 | - | - | 21,11 | |
| | | Xа | 180,30 | 157,05 | - | - | 23,25 | |
| | | Xб | 180,08 | 157,05 | - | - | 23,03 | |
| | | Xв | 195,11 | 170,19 | - | - | 24,92 | |
| | | Xг | 181,71 | 157,05 | - | - | 24,66 | |
| | | XIа | 195,01 | 170,19 | - | - | 24,82 | |
| | | XIб | 195,01 | 170,19 | - | - | 24,82 | |
| | | XIв | 195,01 | 170,19 | - | - | 24,82 | |
| | | XIг | 195,01 | 170,19 | - | - | 24,82 | |
| 10-13-002-02 | настенного | VIIа | 171,10 | 152,38 | - | - | 18,72 | 11,57 |
| | | VIIб | 172,56 | 152,38 | - | - | 20,18 | |
| | | VIIв | 172,64 | 152,38 | - | - | 20,26 | |
| | | VIIг | 172,64 | 152,38 | - | - | 20,26 | |
| | | VIIе | 172,64 | 152,38 | - | - | 20,26 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|---|---|-------|---|
| | | VIIIд | 172,56 | 152,38 | - | - | 20,18 | |
| | | IXа | 173,53 | 152,38 | - | - | 21,15 | |
| | | IXб | 172,51 | 152,38 | - | - | 20,13 | |
| | | IXв | 173,53 | 152,38 | - | - | 21,15 | |
| | | IXг | 193,83 | 172,28 | - | - | 21,55 | |
| | | IXд | 180,25 | 158,97 | - | - | 21,28 | |
| | | IXе | 173,53 | 152,38 | - | - | 21,15 | |
| | | Xа | 182,26 | 158,97 | - | - | 23,29 | |
| | | Xб | 182,04 | 158,97 | - | - | 23,07 | |
| | | Xв | 197,25 | 172,28 | - | - | 24,97 | |
| | | Xг | 183,67 | 158,97 | - | - | 24,70 | |
| | | XIа | 197,15 | 172,28 | - | - | 24,87 | |
| | | XIб | 197,15 | 172,28 | - | - | 24,87 | |
| | | XIв | 197,15 | 172,28 | - | - | 24,87 | |
| | | XIг | 197,15 | 172,28 | - | - | 24,87 | |

Таблица 10-13-003. Приёмники тонального избирательного вызова (ПТВ-ИС)

Измеритель: 1 компл.

| | | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|--------|---|-------|-------|----|
| 10-13-003-01 | Приемник тонального избирательного вызова ПТВ-ИС | VIIIа | 148,17 | 133,90 | - | - | 14,27 | 10 |
| | | VIIIб | 149,24 | 133,90 | - | - | 15,34 | |
| | | VIIIв | 149,32 | 133,90 | - | - | 15,42 | |
| | | VIIIг | 149,32 | 133,90 | - | - | 15,42 | |
| | | VIIIе | 149,32 | 133,90 | - | - | 15,42 | |
| | | VIIIд | 149,24 | 133,90 | - | - | 15,34 | |
| | | IXа | 149,98 | 133,90 | - | - | 16,08 | |
| | | IXб | 149,23 | 133,90 | - | - | 15,33 | |
| | | IXв | 149,98 | 133,90 | - | - | 16,08 | |
| | | IXг | 167,73 | 151,30 | - | - | 16,43 | |
| | | IXд | 155,89 | 139,70 | - | - | 16,19 | |
| | | IXе | 149,98 | 133,90 | - | - | 16,08 | |
| | | Xа | 157,37 | 139,70 | - | - | 17,67 | |
| | | Xб | 157,24 | 139,70 | - | - | 17,54 | |
| | | Xв | 170,29 | 151,30 | - | - | 18,99 | |
| | | Xг | 158,45 | 139,70 | - | - | 18,75 | |
| | | XIа | 170,20 | 151,30 | - | - | 18,90 | |
| | XIб | 170,20 | 151,30 | - | - | 18,90 | | |
| | XIв | 170,20 | 151,30 | - | - | 18,90 | | |
| | XIг | 170,20 | 151,30 | - | - | 18,90 | | |

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 | VIIIа | 142,63 | 139,52 | - | - | 3,11 | 10,42 |
| | | VIIIб | 142,67 | 139,52 | - | - | 3,15 | |
| | | VIIIв | 142,64 | 139,52 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIг | 142,64 | 139,52 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIе | 142,64 | 139,52 | - | - | 3,12 | |
| | | VIIIд | 142,67 | 139,52 | - | - | 3,15 | |
| | | IXа | 142,66 | 139,52 | - | - | 3,14 | |
| | | IXб | 142,64 | 139,52 | - | - | 3,12 | |
| | | IXв | 142,66 | 139,52 | - | - | 3,14 | |
| | | IXг | 161,15 | 157,65 | - | - | 3,50 | |
| | | IXд | 148,83 | 145,57 | - | - | 3,26 | |
| | | IXе | 142,66 | 139,52 | - | - | 3,14 | |
| | | Xа | 148,89 | 145,57 | - | - | 3,32 | |
| | | Xб | 148,81 | 145,57 | - | - | 3,24 | |
| | | Xв | 161,16 | 157,65 | - | - | 3,51 | |
| | | Xг | 148,84 | 145,57 | - | - | 3,27 | |
| | | XIа | 161,19 | 157,65 | - | - | 3,54 | |
| | XIб | 161,19 | 157,65 | - | - | 3,54 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|---|--------|--------|--------|---|------|------|------|
| | | XIв | 161,19 | 157,65 | - | - | 3,54 | |
| | | XIг | 161,19 | 157,65 | - | - | 3,54 | |
| 10-13-004-02 | пунктов промежуточной избирательной связи | VIIIa | 125,42 | 122,65 | - | - | 2,77 | 9,16 |
| | | VIIIб | 125,46 | 122,65 | - | - | 2,81 | |
| | | VIIIв | 125,43 | 122,65 | - | - | 2,78 | |
| | | VIIIг | 125,43 | 122,65 | - | - | 2,78 | |
| | | VIIIе | 125,43 | 122,65 | - | - | 2,78 | |
| | | VIIIд | 125,46 | 122,65 | - | - | 2,81 | |
| | | IXa | 125,45 | 122,65 | - | - | 2,80 | |
| | | IXб | 125,43 | 122,65 | - | - | 2,78 | |
| | | IXв | 125,45 | 122,65 | - | - | 2,80 | |
| | | IXг | 141,71 | 138,59 | - | - | 3,12 | |
| | | IXд | 130,88 | 127,97 | - | - | 2,91 | |
| | | IXе | 125,45 | 122,65 | - | - | 2,80 | |
| | | Xa | 130,94 | 127,97 | - | - | 2,97 | |
| | | Xб | 130,86 | 127,97 | - | - | 2,89 | |
| | | Xв | 141,72 | 138,59 | - | - | 3,13 | |
| | | Xг | 130,89 | 127,97 | - | - | 2,92 | |
| | | XIa | 141,75 | 138,59 | - | - | 3,16 | |
| | | XIб | 141,75 | 138,59 | - | - | 3,16 | |
| | XIв | 141,75 | 138,59 | - | - | 3,16 | | |
| | XIг | 141,75 | 138,59 | - | - | 3,16 | | |

Таблица 10-13-005. Аппараты телефонные

Измеритель: 1 шт.

Аппарат телефонный

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|------|------|---|------|------|------|
| 10-13-005-01 | настольный | VIIIa | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | 0,42 |
| | | VIIIб | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIв | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIг | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIе | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | VIIIд | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | IXa | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | IXб | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | IXв | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | IXг | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | |
| | | IXд | 4,95 | 4,85 | - | - | 0,10 | |
| | | IXе | 4,74 | 4,65 | - | - | 0,09 | |
| | | Xa | 4,95 | 4,85 | - | - | 0,10 | |
| | | Xб | 4,95 | 4,85 | - | - | 0,10 | |
| | | Xв | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | |
| | | Xг | 4,95 | 4,85 | - | - | 0,10 | |
| | | XIa | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | |
| | | XIб | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | |
| | XIв | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | | |
| | XIг | 5,36 | 5,25 | - | - | 0,11 | | |
| 10-13-005-02 | настенный | VIIIa | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | 0,56 |
| | | VIIIб | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIв | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIг | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIе | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | VIIIд | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | IXa | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | IXб | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | IXв | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | IXг | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |
| | | IXд | 6,59 | 6,46 | - | - | 0,13 | |
| | | IXе | 6,31 | 6,19 | - | - | 0,12 | |
| | | Xa | 6,59 | 6,46 | - | - | 0,13 | |
| | | Xб | 6,59 | 6,46 | - | - | 0,13 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|------|------|---|---|------|---|
| | | Xв | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |
| | | Xг | 6,59 | 6,46 | - | - | 0,13 | |
| | | XIa | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |
| | | XIб | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |
| | | XIв | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |
| | | XIг | 7,15 | 7,01 | - | - | 0,14 | |

Таблица 10-13-006. Шкафы унифицированные УНШ

Измеритель: 1 шт.

Шкаф унифицированный УНШ

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|------|------|------|
| 10-13-006-01 | 1-15-1 | VIIIa | 95,01 | 85,27 | 7,98 | 1,04 | 1,76 | 7,71 |
| | | VIIIб | 95,18 | 85,27 | 8,13 | 1,04 | 1,78 | |
| | | VIIIв | 95,62 | 85,27 | 8,58 | 1,04 | 1,77 | |
| | | VIIIг | 95,62 | 85,27 | 8,58 | 1,04 | 1,77 | |
| | | VIIIe | 95,32 | 85,27 | 8,28 | 1,04 | 1,77 | |
| | | VIIIд | 95,64 | 85,27 | 8,59 | 1,04 | 1,78 | |
| | | IXa | 94,73 | 85,27 | 7,70 | 1,04 | 1,76 | |
| | | IXб | 95,03 | 85,27 | 7,99 | 1,04 | 1,77 | |
| | | IXв | 95,62 | 85,27 | 8,59 | 1,04 | 1,76 | |
| | | IXг | 107,16 | 96,45 | 8,73 | 1,18 | 1,98 | |
| | | IXд | 99,44 | 88,97 | 8,64 | 1,09 | 1,83 | |
| | | IXe | 95,62 | 85,27 | 8,59 | 1,04 | 1,76 | |
| | | Xa | 99,46 | 88,97 | 8,64 | 1,09 | 1,85 | |
| | | Xб | 99,46 | 88,97 | 8,64 | 1,09 | 1,85 | |
| | | Xв | 107,46 | 96,45 | 9,03 | 1,18 | 1,98 | |
| | | Xг | 99,73 | 88,97 | 8,93 | 1,09 | 1,83 | |
| | | XIa | 107,46 | 96,45 | 9,01 | 1,18 | 2,00 | |
| | | XIб | 107,46 | 96,45 | 9,01 | 1,18 | 2,00 | |
| | | XIв | 107,48 | 96,45 | 9,03 | 1,18 | 2,00 | |
| | | XIг | 107,46 | 96,45 | 9,01 | 1,18 | 2,00 | |
| 10-13-006-02 | 1-5-1 | VIIIa | 114,10 | 99,65 | 12,41 | 1,62 | 2,04 | 9,01 |
| | | VIIIб | 114,36 | 99,65 | 12,65 | 1,62 | 2,06 | |
| | | VIIIв | 115,04 | 99,65 | 13,34 | 1,62 | 2,05 | |
| | | VIIIг | 115,04 | 99,65 | 13,34 | 1,62 | 2,05 | |
| | | VIIIe | 114,58 | 99,65 | 12,88 | 1,62 | 2,05 | |
| | | VIIIд | 115,07 | 99,65 | 13,36 | 1,62 | 2,06 | |
| | | IXa | 113,66 | 99,65 | 11,97 | 1,62 | 2,04 | |
| | | IXб | 114,13 | 99,65 | 12,43 | 1,62 | 2,05 | |
| | | IXв | 115,05 | 99,65 | 13,36 | 1,62 | 2,04 | |
| | | IXг | 128,60 | 112,72 | 13,58 | 1,83 | 2,30 | |
| | | IXд | 119,54 | 103,98 | 13,43 | 1,69 | 2,13 | |
| | | IXe | 115,05 | 99,65 | 13,36 | 1,62 | 2,04 | |
| | | Xa | 119,56 | 103,98 | 13,43 | 1,69 | 2,15 | |
| | | Xб | 119,56 | 103,98 | 13,43 | 1,69 | 2,15 | |
| | | Xв | 129,06 | 112,72 | 14,04 | 1,83 | 2,30 | |
| | | Xг | 120,01 | 103,98 | 13,90 | 1,69 | 2,13 | |
| | | XIa | 129,06 | 112,72 | 14,02 | 1,83 | 2,32 | |
| | | XIб | 129,06 | 112,72 | 14,02 | 1,83 | 2,32 | |
| | | XIв | 129,08 | 112,72 | 14,04 | 1,83 | 2,32 | |
| | | XIг | 129,06 | 112,72 | 14,02 | 1,83 | 2,32 | |

Таблица 10-13-008. Щитки вводно-изолирующие линейные

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| 10-13-008-01 | Щиток вводно-изолирующий ЩВИ-М | VIIIa | 15,49 | 14,27 | - | - | 1,22 | 1,29 |
| | | VIIIб | 15,52 | 14,27 | - | - | 1,25 | |
| | | VIIIв | 15,50 | 14,27 | - | - | 1,23 | |
| | | VIIIг | 15,50 | 14,27 | - | - | 1,23 | |
| | | VIIIe | 15,50 | 14,27 | - | - | 1,23 | |
| | | VIIIд | 15,52 | 14,27 | - | - | 1,25 | |
| | | IXa | 15,57 | 14,27 | - | - | 1,30 | |
| | | IXб | 15,43 | 14,27 | - | - | 1,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-----|-------|-------|---|---|------|---|
| | | IXв | 15,57 | 14,27 | - | - | 1,30 | |
| | | IXг | 17,47 | 16,14 | - | - | 1,33 | |
| | | IXд | 16,20 | 14,89 | - | - | 1,31 | |
| | | IXе | 15,57 | 14,27 | - | - | 1,30 | |
| | | Ха | 16,18 | 14,89 | - | - | 1,29 | |
| | | Хб | 16,13 | 14,89 | - | - | 1,24 | |
| | | Хв | 17,42 | 16,14 | - | - | 1,28 | |
| | | Хг | 16,15 | 14,89 | - | - | 1,26 | |
| | | XIа | 17,56 | 16,14 | - | - | 1,42 | |
| | | XIб | 17,56 | 16,14 | - | - | 1,42 | |
| | | XIв | 17,56 | 16,14 | - | - | 1,42 | |
| | | XIг | 17,56 | 16,14 | - | - | 1,42 | |

Таблица 10-13-009. Блоки защиты цепей связи

Измеритель: 1 шт.

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| 10-13-009-01 | Блок защиты межстанционной и перегонной связи (ЗМП) | VIIа | 53,49 | 50,46 | - | - | 3,03 | 4,24 |
| | | VIIб | 53,63 | 50,46 | - | - | 3,17 | |
| | | VIIв | 53,60 | 50,46 | - | - | 3,14 | |
| | | VIIг | 53,60 | 50,46 | - | - | 3,14 | |
| | | VIIе | 53,60 | 50,46 | - | - | 3,14 | |
| | | VIIд | 53,63 | 50,46 | - | - | 3,17 | |
| | | IXа | 53,56 | 50,46 | - | - | 3,10 | |
| | | IXб | 53,50 | 50,46 | - | - | 3,04 | |
| | | IXв | 53,56 | 50,46 | - | - | 3,10 | |
| | | IXг | 60,30 | 57,07 | - | - | 3,23 | |
| | | IXд | 55,80 | 52,66 | - | - | 3,14 | |
| | | IXе | 53,56 | 50,46 | - | - | 3,10 | |
| | | Ха | 55,98 | 52,66 | - | - | 3,32 | |
| | | Хб | 55,86 | 52,66 | - | - | 3,20 | |
| | | Хв | 60,45 | 57,07 | - | - | 3,38 | |
| | | Хг | 55,95 | 52,66 | - | - | 3,29 | |
| | | XIа | 60,50 | 57,07 | - | - | 3,43 | |
| | | XIб | 60,50 | 57,07 | - | - | 3,43 | |
| | | XIв | 60,50 | 57,07 | - | - | 3,43 | |
| | | XIг | 60,50 | 57,07 | - | - | 3,43 | |
| Блок защиты цепей: | | | | | | | | |
| 10-13-009-02 | НЧ избирательной связи (ЗИС) | VIIа | 63,56 | 59,02 | - | - | 4,54 | 4,96 |
| | | VIIб | 63,80 | 59,02 | - | - | 4,78 | |
| | | VIIв | 63,74 | 59,02 | - | - | 4,72 | |
| | | VIIг | 63,74 | 59,02 | - | - | 4,72 | |
| | | VIIе | 63,74 | 59,02 | - | - | 4,72 | |
| | | VIIд | 63,80 | 59,02 | - | - | 4,78 | |
| | | IXа | 63,68 | 59,02 | - | - | 4,66 | |
| | | IXб | 63,57 | 59,02 | - | - | 4,55 | |
| | | IXв | 63,68 | 59,02 | - | - | 4,66 | |
| | | IXг | 71,58 | 66,76 | - | - | 4,82 | |
| | | IXд | 66,31 | 61,60 | - | - | 4,71 | |
| | | IXе | 63,68 | 59,02 | - | - | 4,66 | |
| | | Ха | 66,61 | 61,60 | - | - | 5,01 | |
| | | Хб | 66,41 | 61,60 | - | - | 4,81 | |
| | | Хв | 71,82 | 66,76 | - | - | 5,06 | |
| | | Хг | 66,55 | 61,60 | - | - | 4,95 | |
| | | XIа | 71,91 | 66,76 | - | - | 5,15 | |
| | | XIб | 71,91 | 66,76 | - | - | 5,15 | |
| | | XIв | 71,91 | 66,76 | - | - | 5,15 | |
| | | XIг | 71,91 | 66,76 | - | - | 5,15 | |
| 10-13-009-03 | местной связи (ЗМС) | VIIа | 160,00 | 146,97 | - | - | 13,03 | 12,35 |
| | | VIIб | 160,72 | 146,97 | - | - | 13,75 | |
| | | VIIв | 160,55 | 146,97 | - | - | 13,58 | |
| | | VIIг | 160,55 | 146,97 | - | - | 13,58 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|---|---|-------|---|
| | | VIIIe | 160,55 | 146,97 | - | - | 13,58 | |
| | | VIIIд | 160,72 | 146,97 | - | - | 13,75 | |
| | | IXa | 160,38 | 146,97 | - | - | 13,41 | |
| | | IXб | 160,05 | 146,97 | - | - | 13,08 | |
| | | IXв | 160,38 | 146,97 | - | - | 13,41 | |
| | | IXг | 180,02 | 166,23 | - | - | 13,79 | |
| | | IXд | 166,93 | 153,39 | - | - | 13,54 | |
| | | IXe | 160,38 | 146,97 | - | - | 13,41 | |
| | | Xa | 167,82 | 153,39 | - | - | 14,43 | |
| | | Xб | 167,22 | 153,39 | - | - | 13,83 | |
| | | Xв | 180,74 | 166,23 | - | - | 14,51 | |
| | | Xг | 167,65 | 153,39 | - | - | 14,26 | |
| | | XIa | 181,00 | 166,23 | - | - | 14,77 | |
| | | XIб | 181,00 | 166,23 | - | - | 14,77 | |
| | | XIв | 181,00 | 166,23 | - | - | 14,77 | |
| | | XIг | 181,00 | 166,23 | - | - | 14,77 | |

Таблица 10-13-010. Шкафы сборные унифицированные

Измеритель: 1 шт.

Шкаф сборный унифицированный, тип:

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| 10-13-010-01 | E-400A | VIIIa | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | 10,21 |
| | | VIIIб | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIв | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIг | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIe | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | VIIIд | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | IXa | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | IXб | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | IXв | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | IXг | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | |
| | | IXд | 120,18 | 117,82 | - | - | 2,36 | |
| | | IXe | 115,18 | 112,92 | - | - | 2,26 | |
| | | Xa | 120,18 | 117,82 | - | - | 2,36 | |
| | | Xб | 120,18 | 117,82 | - | - | 2,36 | |
| | | Xв | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | |
| | | Xг | 120,18 | 117,82 | - | - | 2,36 | |
| XIa | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | | | |
| XIб | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | | | |
| XIв | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | | | |
| XIг | 130,28 | 127,73 | - | - | 2,55 | | | |
| 10-13-010-02 | E-600A | VIIIa | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | 10,24 |
| | | VIIIб | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | VIIIв | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | VIIIг | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | VIIIe | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | VIIIд | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | IXa | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | IXб | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | IXв | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | IXг | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | |
| | | IXд | 120,53 | 118,17 | - | - | 2,36 | |
| | | IXe | 115,52 | 113,25 | - | - | 2,27 | |
| | | Xa | 120,53 | 118,17 | - | - | 2,36 | |
| | | Xб | 120,53 | 118,17 | - | - | 2,36 | |
| | | Xв | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | |
| | | Xг | 120,53 | 118,17 | - | - | 2,36 | |
| XIa | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | | | |
| XIб | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | | | |
| XIв | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | | | |
| XIг | 130,66 | 128,10 | - | - | 2,56 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--------|-------|--------|--------|---|---|------|------|
| 10-13-010-03 | E-600К | VIIIa | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | 9,07 |
| | | VIIIб | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | VIIIв | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | VIIIг | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | VIIIе | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | VIIIд | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | IXa | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | IXб | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | IXв | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | IXг | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| | | IXд | 106,76 | 104,67 | - | - | 2,09 | |
| | | IXе | 102,32 | 100,31 | - | - | 2,01 | |
| | | Xa | 106,76 | 104,67 | - | - | 2,09 | |
| | | Xб | 106,76 | 104,67 | - | - | 2,09 | |
| | | Xв | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| | | Xг | 106,76 | 104,67 | - | - | 2,09 | |
| | | XIa | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| | | XIб | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| | | XIв | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| | | XIг | 115,74 | 113,47 | - | - | 2,27 | |
| 10-13-010-04 | E-400К | VIIIa | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | 9,05 |
| | | VIIIб | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | VIIIв | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | VIIIг | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | VIIIе | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | VIIIд | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | IXa | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | IXб | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | IXв | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | IXг | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |
| | | IXд | 106,53 | 104,44 | - | - | 2,09 | |
| | | IXе | 102,09 | 100,09 | - | - | 2,00 | |
| | | Xa | 106,53 | 104,44 | - | - | 2,09 | |
| | | Xб | 106,53 | 104,44 | - | - | 2,09 | |
| | | Xв | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |
| | | Xг | 106,53 | 104,44 | - | - | 2,09 | |
| | | XIa | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |
| | | XIб | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |
| | | XIв | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |
| | | XIг | 115,48 | 113,22 | - | - | 2,26 | |

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 | VIIIa | 462,11 | 415,01 | - | - | 47,10 | 32,55 |
| | | VIIIб | 461,83 | 415,01 | - | - | 46,82 | |
| | | VIIIв | 462,29 | 415,01 | - | - | 47,28 | |
| | | VIIIг | 461,84 | 415,01 | - | - | 46,83 | |
| | | VIIIе | 461,84 | 415,01 | - | - | 46,83 | |
| | | VIIIд | 461,38 | 415,01 | - | - | 46,37 | |
| | | IXa | 461,39 | 415,01 | - | - | 46,38 | |
| | | IXб | 461,47 | 415,01 | - | - | 46,46 | |
| | | IXв | 462,41 | 415,01 | - | - | 47,40 | |
| | | IXг | 516,84 | 469,37 | - | - | 47,47 | |
| | | IXд | 479,98 | 433,24 | - | - | 46,74 | |
| | | IXе | 461,39 | 415,01 | - | - | 46,38 | |
| | | Xa | 483,40 | 433,24 | - | - | 50,16 | |
| | | Xб | 482,35 | 433,24 | - | - | 49,11 | |
| | | Xв | 517,88 | 469,37 | - | - | 48,51 | |
| | | Xг | 481,02 | 433,24 | - | - | 47,78 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|----|-------|---------|---------|---|---|--------|-------|
| | | XIa | 524,38 | 469,37 | - | - | 55,01 | |
| | | XIб | 523,41 | 469,37 | - | - | 54,04 | |
| | | XIв | 522,70 | 469,37 | - | - | 53,33 | |
| | | XIг | 522,70 | 469,37 | - | - | 53,33 | |
| 10-13-011-02 | 8 | VIIIa | 710,23 | 622,46 | - | - | 87,77 | 48,82 |
| | | VIIIб | 709,90 | 622,46 | - | - | 87,44 | |
| | | VIIIв | 710,73 | 622,46 | - | - | 88,27 | |
| | | VIIIг | 709,83 | 622,46 | - | - | 87,37 | |
| | | VIIIe | 709,83 | 622,46 | - | - | 87,37 | |
| | | VIIIд | 709,00 | 622,46 | - | - | 86,54 | |
| | | IXa | 708,92 | 622,46 | - | - | 86,46 | |
| | | IXб | 709,20 | 622,46 | - | - | 86,74 | |
| | | IXв | 710,98 | 622,46 | - | - | 88,52 | |
| | | IXг | 792,07 | 703,98 | - | - | 88,09 | |
| | | IXд | 736,80 | 649,79 | - | - | 87,01 | |
| | | IXe | 708,92 | 622,46 | - | - | 86,46 | |
| | | Xa | 743,46 | 649,79 | - | - | 93,67 | |
| | | Xб | 741,71 | 649,79 | - | - | 91,92 | |
| | | Xв | 794,12 | 703,98 | - | - | 90,14 | |
| | | Xг | 738,85 | 649,79 | - | - | 89,06 | |
| | | XIa | 806,82 | 703,98 | - | - | 102,84 | |
| | | XIб | 804,89 | 703,98 | - | - | 100,91 | |
| | | XIв | 803,47 | 703,98 | - | - | 99,49 | |
| | | XIг | 803,47 | 703,98 | - | - | 99,49 | |
| 10-13-011-03 | 16 | VIIIa | 1093,10 | 930,50 | - | - | 162,60 | 72,98 |
| | | VIIIб | 1092,74 | 930,50 | - | - | 162,24 | |
| | | VIIIв | 1094,02 | 930,50 | - | - | 163,52 | |
| | | VIIIг | 1092,22 | 930,50 | - | - | 161,72 | |
| | | VIIIe | 1092,22 | 930,50 | - | - | 161,72 | |
| | | VIIIд | 1090,94 | 930,50 | - | - | 160,44 | |
| | | IXa | 1090,64 | 930,50 | - | - | 160,14 | |
| | | IXб | 1091,41 | 930,50 | - | - | 160,91 | |
| | | IXв | 1094,75 | 930,50 | - | - | 164,25 | |
| | | IXг | 1214,95 | 1052,37 | - | - | 162,58 | |
| | | IXд | 1132,32 | 971,36 | - | - | 160,96 | |
| | | IXe | 1090,64 | 930,50 | - | - | 160,14 | |
| | | Xa | 1145,23 | 971,36 | - | - | 173,87 | |
| | | Xб | 1142,06 | 971,36 | - | - | 170,70 | |
| | | Xв | 1218,89 | 1052,37 | - | - | 166,52 | |
| | | Xг | 1136,26 | 971,36 | - | - | 164,90 | |
| | | XIa | 1243,70 | 1052,37 | - | - | 191,33 | |
| | | XIб | 1239,85 | 1052,37 | - | - | 187,48 | |
| | | XIв | 1237,02 | 1052,37 | - | - | 184,65 | |
| | | XIг | 1237,02 | 1052,37 | - | - | 184,65 | |
| 10-13-011-04 | 24 | VIIIa | 1446,45 | 1209,59 | - | - | 236,86 | 94,87 |
| | | VIIIб | 1446,06 | 1209,59 | - | - | 236,47 | |
| | | VIIIв | 1447,77 | 1209,59 | - | - | 238,18 | |
| | | VIIIг | 1445,07 | 1209,59 | - | - | 235,48 | |
| | | VIIIe | 1445,07 | 1209,59 | - | - | 235,48 | |
| | | VIIIд | 1443,36 | 1209,59 | - | - | 233,77 | |
| | | IXa | 1442,82 | 1209,59 | - | - | 233,23 | |
| | | IXб | 1444,09 | 1209,59 | - | - | 234,50 | |
| | | IXв | 1449,00 | 1209,59 | - | - | 239,41 | |
| | | IXг | 1604,43 | 1368,03 | - | - | 236,40 | |
| | | IXд | 1497,01 | 1262,72 | - | - | 234,29 | |
| | | IXe | 1442,82 | 1209,59 | - | - | 233,23 | |
| | | Xa | 1516,18 | 1262,72 | - | - | 253,46 | |
| | | Xб | 1511,60 | 1262,72 | - | - | 248,88 | |
| | | Xв | 1610,26 | 1368,03 | - | - | 242,23 | |
| | | Xг | 1502,84 | 1262,72 | - | - | 240,12 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-----------|------|---------|---------|---|---|--------|-------|
| | | XIa | 1647,20 | 1368,03 | - | - | 279,17 | |
| | | XIб | 1641,42 | 1368,03 | - | - | 273,39 | |
| | | XIв | 1637,17 | 1368,03 | - | - | 269,14 | |
| | | XIг | 1637,17 | 1368,03 | - | - | 269,14 | |
| 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 | VIIa | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | 9,39 |
| | | VIIб | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | VIIв | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | VIIг | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | VIIе | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | VIIд | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | IXa | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | IXб | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | IXв | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | IXг | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| | | IXд | 118,95 | 116,62 | - | - | 2,33 | |
| | | IXе | 113,97 | 111,74 | - | - | 2,23 | |
| | | Xa | 118,95 | 116,62 | - | - | 2,33 | |
| | | Xб | 118,95 | 116,62 | - | - | 2,33 | |
| | | Xв | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| | | Xг | 118,95 | 116,62 | - | - | 2,33 | |
| | | XIa | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| | | XIб | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| | | XIв | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| | | XIг | 128,92 | 126,39 | - | - | 2,53 | |
| 10-13-012-02 | от 6 до 9 | VIIa | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | 13,45 |
| | | VIIб | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | VIIв | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | VIIг | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | VIIе | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | VIIд | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | IXa | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | IXб | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | IXв | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | IXг | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| | | IXд | 170,39 | 167,05 | - | - | 3,34 | |
| | | IXе | 163,26 | 160,06 | - | - | 3,20 | |
| | | Xa | 170,39 | 167,05 | - | - | 3,34 | |
| | | Xб | 170,39 | 167,05 | - | - | 3,34 | |
| | | Xв | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| | | Xг | 170,39 | 167,05 | - | - | 3,34 | |
| | | XIa | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| | | XIб | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| | | XIв | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| | | XIг | 184,66 | 181,04 | - | - | 3,62 | |
| Блок ОКС-01-19У, с количеством 10-ти парных плинтов, шт.: | | | | | | | | |
| 10-13-012-03 | до 6 | VIIa | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | 14,11 |
| | | VIIб | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | VIIв | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | VIIг | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | VIIе | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | VIIд | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | IXa | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | IXб | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | IXв | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | IXг | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| | | IXд | 178,75 | 175,25 | - | - | 3,50 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------------|-------|--------|--------|---|---|-------|-------|
| | | IXe | 171,27 | 167,91 | - | - | 3,36 | |
| | | Xa | 178,75 | 175,25 | - | - | 3,50 | |
| | | Xб | 178,75 | 175,25 | - | - | 3,50 | |
| | | Xв | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| | | Xг | 178,75 | 175,25 | - | - | 3,50 | |
| | | XIa | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| | | XIб | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| | | XIв | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| | | XIг | 193,72 | 189,92 | - | - | 3,80 | |
| 10-13-012-04 | от 6 до 10 | VIIIa | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | 22,68 |
| | | VIIIб | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | VIIIв | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | VIIIг | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | VIIIe | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | VIIIд | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | IXa | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | IXб | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | IXв | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | IXг | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| | | IXд | 287,32 | 281,69 | - | - | 5,63 | |
| | | IXe | 275,29 | 269,89 | - | - | 5,40 | |
| | | Xa | 287,32 | 281,69 | - | - | 5,63 | |
| | | Xб | 287,32 | 281,69 | - | - | 5,63 | |
| | | Xв | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| | | Xг | 287,32 | 281,69 | - | - | 5,63 | |
| | | XIa | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| | | XIб | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| | | XIв | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| | | XIг | 311,38 | 305,27 | - | - | 6,11 | |
| 10-13-012-05 | от 11 до 18 | VIIIa | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | 39,82 |
| | | VIIIб | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | VIIIв | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | VIIIг | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | VIIIe | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | VIIIд | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | IXa | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | IXб | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | IXв | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | IXг | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| | | IXд | 504,45 | 494,56 | - | - | 9,89 | |
| | | IXe | 483,34 | 473,86 | - | - | 9,48 | |
| | | Xa | 504,45 | 494,56 | - | - | 9,89 | |
| | | Xб | 504,45 | 494,56 | - | - | 9,89 | |
| | | Xв | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| | | Xг | 504,45 | 494,56 | - | - | 9,89 | |
| | | XIa | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| | | XIб | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| | | XIв | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| | | XIг | 546,70 | 535,98 | - | - | 10,72 | |
| Блок ОКС-01-19Т, с количеством 10-ти парных плинтов, шт.: | | | | | | | | |
| 10-13-012-06 | до 20 | VIIIa | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | 28,35 |
| | | VIIIб | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIв | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIг | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIe | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | VIIIд | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | IXa | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | IXб | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | IXв | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | IXг | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-------------|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| | | IXд | 359,15 | 352,11 | - | - | 7,04 | |
| | | IXе | 344,12 | 337,37 | - | - | 6,75 | |
| | | Ха | 359,15 | 352,11 | - | - | 7,04 | |
| | | Хб | 359,15 | 352,11 | - | - | 7,04 | |
| | | Хв | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |
| | | Хг | 359,15 | 352,11 | - | - | 7,04 | |
| | | XIa | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |
| | | XIб | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |
| | | XIв | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |
| | | XIг | 389,22 | 381,59 | - | - | 7,63 | |
| 10-13-012-07 | от 21 до 30 | VIIIa | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | 41,90 |
| | | VIIIб | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | VIIIв | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | VIIIг | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | VIIIе | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | VIIIд | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | IXa | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | IXб | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | IXв | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | IXг | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | |
| | | IXд | 530,81 | 520,40 | - | - | 10,41 | |
| | | IXе | 508,58 | 498,61 | - | - | 9,97 | |
| | | Ха | 530,81 | 520,40 | - | - | 10,41 | |
| | | Хб | 530,81 | 520,40 | - | - | 10,41 | |
| | | Хв | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | |
| | | Хг | 530,81 | 520,40 | - | - | 10,41 | |
| | | XIa | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | |
| | | XIб | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | |
| | | XIв | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | |
| XIг | 575,25 | 563,97 | - | - | 11,28 | | | |
| 10-13-012-08 | от 31 до 50 | VIIIa | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | 68,99 |
| | | VIIIб | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | VIIIв | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | VIIIг | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | VIIIе | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | VIIIд | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | IXa | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | IXб | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | IXв | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | IXг | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | |
| | | IXд | 874,00 | 856,86 | - | - | 17,14 | |
| | | IXе | 837,40 | 820,98 | - | - | 16,42 | |
| | | Ха | 874,00 | 856,86 | - | - | 17,14 | |
| | | Хб | 874,00 | 856,86 | - | - | 17,14 | |
| | | Хв | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | |
| | | Хг | 874,00 | 856,86 | - | - | 17,14 | |
| | | XIa | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | |
| | | XIб | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | |
| | | XIв | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | |
| XIг | 947,18 | 928,61 | - | - | 18,57 | | | |

Таблица 10-13-013. Плиты

Измеритель: 1 шт.

Плит 10-ти парный:

| | | | | | | | | |
|--------------|------------|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| 10-13-013-01 | без защиты | VIIIa | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | 2,58 |
| | | VIIIб | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | VIIIв | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | VIIIг | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | VIIIе | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | VIIIд | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | IXa | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | IXб | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | IXв | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | IXг | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| | | IXд | 32,68 | 32,04 | - | - | 0,64 | |
| | | IXе | 31,31 | 30,70 | - | - | 0,61 | |
| | | Xa | 32,68 | 32,04 | - | - | 0,64 | |
| | | Xб | 32,68 | 32,04 | - | - | 0,64 | |
| | | Xв | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| | | Xг | 32,68 | 32,04 | - | - | 0,64 | |
| | | XIa | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| | | XIб | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| | | XIв | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| | | XIг | 35,42 | 34,73 | - | - | 0,69 | |
| 10-13-013-02 | с комплексной защитой по току и напряжению | VIIIa | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | 2,77 |
| | | VIIIб | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIв | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIг | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIе | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | VIIIд | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | IXa | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | IXб | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | IXв | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | IXг | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |
| | | IXд | 35,09 | 34,40 | - | - | 0,69 | |
| | | IXе | 33,62 | 32,96 | - | - | 0,66 | |
| | | Xa | 35,09 | 34,40 | - | - | 0,69 | |
| | | Xб | 35,09 | 34,40 | - | - | 0,69 | |
| | | Xв | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |
| | | Xг | 35,09 | 34,40 | - | - | 0,69 | |
| | | XIa | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |
| | | XIб | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |
| | | XIв | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |
| | | XIг | 38,03 | 37,28 | - | - | 0,75 | |

Таблица 10-13-014. Комплекты гарантированного питания

Измеритель: 1 компл.

Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В, аккумуляторная батарея 65,0А/ч, при выпрямленном токе:

| | | | | | | | | |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 10-13-014-01 | 5А | VIIIa | 77,90 | 58,82 | 17,73 | 2,31 | 1,35 | 4,74 |
| | | VIIIб | 78,24 | 58,82 | 18,07 | 2,31 | 1,35 | |
| | | VIIIв | 79,23 | 58,82 | 19,06 | 2,31 | 1,35 | |
| | | VIIIг | 79,23 | 58,82 | 19,06 | 2,31 | 1,35 | |
| | | VIIIе | 78,57 | 58,82 | 18,40 | 2,31 | 1,35 | |
| | | VIIIд | 79,26 | 58,82 | 19,09 | 2,31 | 1,35 | |
| | | IXa | 77,27 | 58,82 | 17,10 | 2,31 | 1,35 | |
| | | IXб | 77,93 | 58,82 | 17,76 | 2,31 | 1,35 | |
| | | IXв | 79,26 | 58,82 | 19,09 | 2,31 | 1,35 | |
| | | IXг | 87,39 | 66,50 | 19,39 | 2,62 | 1,50 | |
| | | IXд | 81,97 | 61,38 | 19,19 | 2,41 | 1,40 | |
| | | IXе | 79,26 | 58,82 | 19,09 | 2,31 | 1,35 | |
| | | Xa | 81,98 | 61,38 | 19,19 | 2,41 | 1,41 | |
| | | Xб | 81,98 | 61,38 | 19,19 | 2,41 | 1,41 | |
| | | Xв | 88,06 | 66,50 | 20,06 | 2,62 | 1,50 | |
| | | Xг | 82,63 | 61,38 | 19,85 | 2,41 | 1,40 | |
| | | XIa | 88,07 | 66,50 | 20,03 | 2,62 | 1,54 | |
| XIб | 88,06 | 66,50 | 20,03 | 2,62 | 1,53 | | | |
| XIв | 88,09 | 66,50 | 20,06 | 2,62 | 1,53 | | | |
| XIг | 88,06 | 66,50 | 20,03 | 2,62 | 1,53 | | | |
| 10-13-014-02 | 10А | VIIIa | 83,47 | 64,28 | 17,73 | 2,31 | 1,46 | 5,18 |
| | | VIIIб | 83,81 | 64,28 | 18,07 | 2,31 | 1,46 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|--------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|
| | | VIIIв | 84,80 | 64,28 | 19,06 | 2,31 | 1,46 | |
| | | VIIIг | 84,80 | 64,28 | 19,06 | 2,31 | 1,46 | |
| | | VIIIе | 84,14 | 64,28 | 18,40 | 2,31 | 1,46 | |
| | | VIIIд | 84,83 | 64,28 | 19,09 | 2,31 | 1,46 | |
| | | IXа | 82,84 | 64,28 | 17,10 | 2,31 | 1,46 | |
| | | IXб | 83,50 | 64,28 | 17,76 | 2,31 | 1,46 | |
| | | IXв | 84,83 | 64,28 | 19,09 | 2,31 | 1,46 | |
| | | IXг | 93,69 | 72,68 | 19,39 | 2,62 | 1,62 | |
| | | IXд | 87,78 | 67,08 | 19,19 | 2,41 | 1,51 | |
| | | IXе | 84,83 | 64,28 | 19,09 | 2,31 | 1,46 | |
| | | Xа | 87,79 | 67,08 | 19,19 | 2,41 | 1,52 | |
| | | Xб | 87,79 | 67,08 | 19,19 | 2,41 | 1,52 | |
| | | Xв | 94,36 | 72,68 | 20,06 | 2,62 | 1,62 | |
| | | Xг | 88,44 | 67,08 | 19,85 | 2,41 | 1,51 | |
| | | XIа | 94,37 | 72,68 | 20,03 | 2,62 | 1,66 | |
| | | XIб | 94,36 | 72,68 | 20,03 | 2,62 | 1,65 | |
| | | XIв | 94,39 | 72,68 | 20,06 | 2,62 | 1,65 | |
| | | XIг | 94,36 | 72,68 | 20,03 | 2,62 | 1,65 | |
| 10-13-014-03 | 15А | VIIIа | 88,91 | 69,62 | 17,73 | 2,31 | 1,56 | 5,61 |
| | | VIIIб | 89,25 | 69,62 | 18,07 | 2,31 | 1,56 | |
| | | VIIIв | 90,24 | 69,62 | 19,06 | 2,31 | 1,56 | |
| | | VIIIг | 90,24 | 69,62 | 19,06 | 2,31 | 1,56 | |
| | | VIIIе | 89,58 | 69,62 | 18,40 | 2,31 | 1,56 | |
| | | VIIIд | 90,27 | 69,62 | 19,09 | 2,31 | 1,56 | |
| | | IXа | 88,28 | 69,62 | 17,10 | 2,31 | 1,56 | |
| | | IXб | 88,94 | 69,62 | 17,76 | 2,31 | 1,56 | |
| | | IXв | 90,27 | 69,62 | 19,09 | 2,31 | 1,56 | |
| | | IXг | 99,84 | 78,71 | 19,39 | 2,62 | 1,74 | |
| | | IXд | 93,46 | 72,65 | 19,19 | 2,41 | 1,62 | |
| | | IXе | 90,27 | 69,62 | 19,09 | 2,31 | 1,56 | |
| | | Xа | 93,47 | 72,65 | 19,19 | 2,41 | 1,63 | |
| | | Xб | 93,47 | 72,65 | 19,19 | 2,41 | 1,63 | |
| | | Xв | 100,51 | 78,71 | 20,06 | 2,62 | 1,74 | |
| | | Xг | 94,12 | 72,65 | 19,85 | 2,41 | 1,62 | |
| | | XIа | 100,52 | 78,71 | 20,03 | 2,62 | 1,78 | |
| | | XIб | 100,51 | 78,71 | 20,03 | 2,62 | 1,77 | |
| XIв | 100,54 | 78,71 | 20,06 | 2,62 | 1,77 | | | |
| XIг | 100,51 | 78,71 | 20,03 | 2,62 | 1,77 | | | |
| Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 60В, аккумуляторная батарея 65,0А/ч, при выпрямленном токе: | | | | | | | | |
| 10-13-014-04 | 5А | VIIIа | 96,13 | 74,09 | 20,39 | 2,66 | 1,65 | 5,97 |
| | | VIIIб | 96,52 | 74,09 | 20,78 | 2,66 | 1,65 | |
| | | VIIIв | 97,66 | 74,09 | 21,92 | 2,66 | 1,65 | |
| | | VIIIг | 97,66 | 74,09 | 21,92 | 2,66 | 1,65 | |
| | | VIIIе | 96,90 | 74,09 | 21,16 | 2,66 | 1,65 | |
| | | VIIIд | 97,70 | 74,09 | 21,96 | 2,66 | 1,65 | |
| | | IXа | 95,41 | 74,09 | 19,67 | 2,66 | 1,65 | |
| | | IXб | 96,17 | 74,09 | 20,43 | 2,66 | 1,65 | |
| | | IXв | 97,70 | 74,09 | 21,96 | 2,66 | 1,65 | |
| | | IXг | 107,91 | 83,76 | 22,30 | 3,01 | 1,85 | |
| | | IXд | 101,10 | 77,31 | 22,07 | 2,78 | 1,72 | |
| | | IXе | 97,70 | 74,09 | 21,96 | 2,66 | 1,65 | |
| | | Xа | 101,11 | 77,31 | 22,07 | 2,78 | 1,73 | |
| | | Xб | 101,11 | 77,31 | 22,07 | 2,78 | 1,73 | |
| | | Xв | 108,67 | 83,76 | 23,06 | 3,01 | 1,85 | |
| | | Xг | 101,86 | 77,31 | 22,83 | 2,78 | 1,72 | |
| | | XIа | 108,68 | 83,76 | 23,03 | 3,01 | 1,89 | |
| | | XIб | 108,67 | 83,76 | 23,03 | 3,01 | 1,88 | |
| XIв | 108,70 | 83,76 | 23,06 | 3,01 | 1,88 | | | |
| XIг | 108,67 | 83,76 | 23,03 | 3,01 | 1,88 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|--------|-------|-------|------|------|------|
| 10-13-014-05 | 10А | VIIIa | 101,70 | 79,55 | 20,39 | 2,66 | 1,76 | 6,41 |
| | | VIIIб | 102,09 | 79,55 | 20,78 | 2,66 | 1,76 | |
| | | VIIIв | 103,23 | 79,55 | 21,92 | 2,66 | 1,76 | |
| | | VIIIг | 103,23 | 79,55 | 21,92 | 2,66 | 1,76 | |
| | | VIIIе | 102,47 | 79,55 | 21,16 | 2,66 | 1,76 | |
| | | VIIIд | 103,27 | 79,55 | 21,96 | 2,66 | 1,76 | |
| | | IXa | 100,98 | 79,55 | 19,67 | 2,66 | 1,76 | |
| | | IXб | 101,74 | 79,55 | 20,43 | 2,66 | 1,76 | |
| | | IXв | 103,27 | 79,55 | 21,96 | 2,66 | 1,76 | |
| | | IXг | 114,20 | 89,93 | 22,30 | 3,01 | 1,97 | |
| | | IXд | 106,91 | 83,01 | 22,07 | 2,78 | 1,83 | |
| | | IXе | 103,27 | 79,55 | 21,96 | 2,66 | 1,76 | |
| | | Xa | 106,92 | 83,01 | 22,07 | 2,78 | 1,84 | |
| | | Xб | 106,92 | 83,01 | 22,07 | 2,78 | 1,84 | |
| | | Xв | 114,96 | 89,93 | 23,06 | 3,01 | 1,97 | |
| | | Xг | 107,67 | 83,01 | 22,83 | 2,78 | 1,83 | |
| | | XIa | 114,97 | 89,93 | 23,03 | 3,01 | 2,01 | |
| | | XIб | 114,96 | 89,93 | 23,03 | 3,01 | 2,00 | |
| | | XIв | 114,99 | 89,93 | 23,06 | 3,01 | 2,00 | |
| | | XIг | 114,96 | 89,93 | 23,03 | 3,01 | 2,00 | |
| 10-13-014-06 | 15А | VIIIa | 107,27 | 85,01 | 20,39 | 2,66 | 1,87 | 6,85 |
| | | VIIIб | 107,66 | 85,01 | 20,78 | 2,66 | 1,87 | |
| | | VIIIв | 108,80 | 85,01 | 21,92 | 2,66 | 1,87 | |
| | | VIIIг | 108,80 | 85,01 | 21,92 | 2,66 | 1,87 | |
| | | VIIIе | 108,04 | 85,01 | 21,16 | 2,66 | 1,87 | |
| | | VIIIд | 108,84 | 85,01 | 21,96 | 2,66 | 1,87 | |
| | | IXa | 106,55 | 85,01 | 19,67 | 2,66 | 1,87 | |
| | | IXб | 107,31 | 85,01 | 20,43 | 2,66 | 1,87 | |
| | | IXв | 108,84 | 85,01 | 21,96 | 2,66 | 1,87 | |
| | | IXг | 120,50 | 96,11 | 22,30 | 3,01 | 2,09 | |
| | | IXд | 112,72 | 88,71 | 22,07 | 2,78 | 1,94 | |
| | | IXе | 108,84 | 85,01 | 21,96 | 2,66 | 1,87 | |
| | | Xa | 112,73 | 88,71 | 22,07 | 2,78 | 1,95 | |
| | | Xб | 112,73 | 88,71 | 22,07 | 2,78 | 1,95 | |
| | | Xв | 121,26 | 96,11 | 23,06 | 3,01 | 2,09 | |
| | | Xг | 113,48 | 88,71 | 22,83 | 2,78 | 1,94 | |
| | | XIa | 121,27 | 96,11 | 23,03 | 3,01 | 2,13 | |
| | | XIб | 121,26 | 96,11 | 23,03 | 3,01 | 2,12 | |
| | | XIв | 121,29 | 96,11 | 23,06 | 3,01 | 2,12 | |
| | | XIг | 121,26 | 96,11 | 23,03 | 3,01 | 2,12 | |
| Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В, аккумуляторная батарея 20,0А/ч, при выпрямленном токе: | | | | | | | | |
| 10-13-014-07 | 5А | VIIIa | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | 3,34 |
| | | VIIIб | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | VIIIв | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | VIIIг | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | VIIIе | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | VIIIд | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | IXa | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | IXб | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | IXв | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | IXг | 47,97 | 46,86 | - | - | 1,11 | |
| | | IXд | 44,29 | 43,25 | - | - | 1,04 | |
| | | IXе | 42,45 | 41,45 | - | - | 1,00 | |
| | | Xa | 44,30 | 43,25 | - | - | 1,05 | |
| | | Xб | 44,30 | 43,25 | - | - | 1,05 | |
| | | Xв | 47,97 | 46,86 | - | - | 1,11 | |
| | | Xг | 44,29 | 43,25 | - | - | 1,04 | |
| XIa | 48,01 | 46,86 | - | - | 1,15 | | | |
| XIб | 48,00 | 46,86 | - | - | 1,14 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--|-------|-------|-------|-------|------|---|------|------|
| | | XIв | 48,00 | 46,86 | - | - | 1,14 | |
| | | XIг | 48,00 | 46,86 | - | - | 1,14 | |
| 10-13-014-08 | 10A | VIIIa | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | 3,54 |
| | | VIIIб | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIв | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIг | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIе | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | VIIIд | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | IXa | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | IXб | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | IXв | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | IXг | 50,83 | 49,67 | - | - | 1,16 | |
| | | IXд | 46,93 | 45,84 | - | - | 1,09 | |
| | | IXе | 44,98 | 43,93 | - | - | 1,05 | |
| | | Xa | 46,94 | 45,84 | - | - | 1,10 | |
| | | Xб | 46,94 | 45,84 | - | - | 1,10 | |
| | | Xв | 50,83 | 49,67 | - | - | 1,16 | |
| | | Xг | 46,93 | 45,84 | - | - | 1,09 | |
| | | XIa | 50,87 | 49,67 | - | - | 1,20 | |
| | | XIб | 50,86 | 49,67 | - | - | 1,19 | |
| | | XIв | 50,86 | 49,67 | - | - | 1,19 | |
| XIг | 50,86 | 49,67 | - | - | 1,19 | | | |
| 10-13-014-09 | 15A | VIIIa | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | 3,74 |
| | | VIIIб | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | VIIIв | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | VIIIг | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | VIIIе | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | VIIIд | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | IXa | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | IXб | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | IXв | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | IXг | 53,69 | 52,47 | - | - | 1,22 | |
| | | IXд | 49,57 | 48,43 | - | - | 1,14 | |
| | | IXе | 47,51 | 46,41 | - | - | 1,10 | |
| | | Xa | 49,58 | 48,43 | - | - | 1,15 | |
| | | Xб | 49,58 | 48,43 | - | - | 1,15 | |
| | | Xв | 53,69 | 52,47 | - | - | 1,22 | |
| | | Xг | 49,57 | 48,43 | - | - | 1,14 | |
| | | XIa | 53,73 | 52,47 | - | - | 1,26 | |
| | | XIб | 53,72 | 52,47 | - | - | 1,25 | |
| | | XIв | 53,72 | 52,47 | - | - | 1,25 | |
| XIг | 53,72 | 52,47 | - | - | 1,25 | | | |
| Комплект гарантированного питания постоянным током с выходным напряжением 48В или 60В, (без монтажа аккумуляторной батареи), при выпрямленном токе: | | | | | | | | |
| 10-13-014-10 | 5A | VIIIa | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | 2,41 |
| | | VIIIб | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIв | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIг | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIе | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | VIIIд | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | IXa | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | IXб | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | IXв | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | IXг | 34,66 | 33,81 | - | - | 0,85 | |
| | | IXд | 32,00 | 31,21 | - | - | 0,79 | |
| | | IXе | 30,68 | 29,91 | - | - | 0,77 | |
| | | Xa | 32,01 | 31,21 | - | - | 0,80 | |
| | | Xб | 32,01 | 31,21 | - | - | 0,80 | |
| | | Xв | 34,66 | 33,81 | - | - | 0,85 | |
| Xг | 32,00 | 31,21 | - | - | 0,79 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------------|-----|-------|-------|-------|---|---|------|------|
| | | XIa | 34,70 | 33,81 | - | - | 0,89 | |
| | | XIб | 34,69 | 33,81 | - | - | 0,88 | |
| | | XIв | 34,69 | 33,81 | - | - | 0,88 | |
| | | XIг | 34,69 | 33,81 | - | - | 0,88 | |
| 10-13-014-11 | 10А | VIIIa | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | 2,60 |
| | | VIIIб | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | VIIIв | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | VIIIг | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | VIIIe | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | VIIIд | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | IXa | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | IXб | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | IXв | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | IXг | 37,38 | 36,48 | - | - | 0,90 | |
| | | IXд | 34,51 | 33,67 | - | - | 0,84 | |
| | | IXe | 33,09 | 32,27 | - | - | 0,82 | |
| | | Xa | 34,52 | 33,67 | - | - | 0,85 | |
| | | Xб | 34,52 | 33,67 | - | - | 0,85 | |
| | | Xв | 37,38 | 36,48 | - | - | 0,90 | |
| | | Xг | 34,51 | 33,67 | - | - | 0,84 | |
| | | XIa | 37,42 | 36,48 | - | - | 0,94 | |
| | | XIб | 37,41 | 36,48 | - | - | 0,93 | |
| | | XIв | 37,41 | 36,48 | - | - | 0,93 | |
| | | XIг | 37,41 | 36,48 | - | - | 0,93 | |
| 10-13-014-12 | 15А | VIIIa | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | 2,80 |
| | | VIIIб | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | VIIIв | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | VIIIг | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | VIIIe | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | VIIIд | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | IXa | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | IXб | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | IXв | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | IXг | 40,24 | 39,28 | - | - | 0,96 | |
| | | IXд | 37,16 | 36,26 | - | - | 0,90 | |
| | | IXe | 35,61 | 34,75 | - | - | 0,86 | |
| | | Xa | 37,17 | 36,26 | - | - | 0,91 | |
| | | Xб | 37,17 | 36,26 | - | - | 0,91 | |
| | | Xв | 40,24 | 39,28 | - | - | 0,96 | |
| | | Xг | 37,16 | 36,26 | - | - | 0,90 | |
| | | XIa | 40,28 | 39,28 | - | - | 1,00 | |
| | | XIб | 40,27 | 39,28 | - | - | 0,99 | |
| | | XIв | 40,27 | 39,28 | - | - | 0,99 | |
| | | XIг | 40,27 | 39,28 | - | - | 0,99 | |

===== **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 AXE-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 УЛЬТРАКОРТОКОВОЛНОВЫЕ 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. ЗАЗЕМЛЕНИЕ 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 |