

ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

ТЕР--2001

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

ОТДЕЛ 01. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ

Таблица 10-01-001 Оборудование станции АТСКУ

Таблица 10-01-001. Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса:

м10-01-001-1	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, со сборным кабелем	5,31	12,23	5,89	12,23	3,47
м10-01-001-2	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 150 кг, без сборного кабеля	9,09	12,23	5,86	12,23	4,46
м10-01-001-3	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, со сборным кабелем	5,46	12,23	5,88	12,23	3,48
м10-01-001-4	Статив с креплением секциями типа «Решетка-2» или магистральными прогонами, масса: до 300 кг, без сборного кабеля	9,20	12,23	5,86	12,23	4,55
м10-01-001-5	Промщит секциями типа «Решетка-2»	9,01	12,23	5,93	12,23	5,03
м10-01-001-6	Промщит магистральными прогонами	9,01	12,23	5,93	12,23	5,03
м10-01-001-7	Рама подпорная	8,42	12,23	5,93	12,23	4,90
м10-01-001-8	Плата с реле с включением разъемов жесткозакрепленных	10,74	12,23	5,91	12,23	12,14
м10-01-001-9	Плата с реле с включением разъемов свободнотакрепленных	10,24	12,23	5,94	12,23	12,44
м10-01-001-10	Плата разного назначения с подготовкой места установки	10,26	12,23	5,93	12,23	5,75
м10-01-001-11	Столы специальные	9,01	12,23	5,82	12,23	3,50
м10-01-001-12	Рамка со штифтами на винтах в нарезных отверстиях	12,31	12,23	-	-	17,00
м10-01-001-13	Рамка со штифтами на винтах и гайках с шайбами	12,20	12,23	-	-	10,67
м10-01-001-14	Транспортант рядовой со сборной рамкой	9,90	12,23	5,92	12,23	4,93
м10-01-001-15	Освещение рядовое	5,62	12,23	5,92	12,23	3,03

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

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

м10-01-002-1	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АИ-СД, АИ-АВ, АК-АВ	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-002-2	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-6	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-3	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ГИ-3, РИ-А	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-4	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АРБ, ВРД-4, ВРДВ, КП	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-002-5	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: ВШК-ВШКМ, МГ, СВУ, ПКВ, АКС, ПКВ-РИВ	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-002-6	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-3, ИШК, РСЛПВ, ГИК-40	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-7	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛВ-2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-8	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: РСЛПИ, РСЛИ-2	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-002-9	Электрическая проверка и настройка оборудования АТСКУ: АД-АУД, УАК, КУА, РСЛИ-3	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-10	Стол испытательно-измерительный или передаточный	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-11	Стол справок	12,23	12,23	-	-	12,25
м10-01-002-12	Проверка оборудования при установлении внутристанционных вызовов с выключенными выдержками времени	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-13	Вызов контрольный с включением выдержки времени в регистрах и маркерах	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-14	Проверка оборудования через автотренинг	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-002-15	Измерение шнуровых пар	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-002-16	Проверка выходов от ГИ к ГИ, ЛИ и РСЛ	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица 10-01-003. Таблица 10-01-003 Оборудование станции «Пентаконтант»

м10-01-003-1	Оборудование станции «Пентаконтант» Каркас ряда	10,48	12,23	5,88	12,23	12,23
м10-01-003-2	Оборудование станции «Пентаконтант» Промщит	10,12	12,23	5,79	12,23	5,37

Таблица 10-01-003. Рама стativa, масса:

м10-01-003-3	Оборудование станции «Пентаконтант» Рама стativa, масса: до 50 кг	10,43	12,23	5,91	12,23	12,23
м10-01-003-4	Оборудование станции «Пентаконтант» Рама стativa, масса: свыше 50 кг	10,38	12,23	5,86	12,23	12,23
м10-01-003-5	Оборудование станции «Пентаконтант» Рама поворотная	10,42	12,23	5,75	12,23	12,18

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-01-003-6	Оборудование станции <Пентаконта> Блок релейный	10,53	12,23	5,92	12,23	12,10
м10-01-003-7	Оборудование станции <Пентаконта> Промщит концентрации на стойке	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-003-8	Оборудование станции <Пентаконта> Ящик питания	10,07	12,23	-	-	3,14
м10-01-003-9	Оборудование станции <Пентаконта> Табло рядовой сигнализации	12,21	12,23	-	-	11,20

Раздел 2. КРОССЫ

Таблица м10-01-014. Таблица 10-01-014 Кроссы

м10-01-014-1	Кросс абонентских линий	6,90	12,23	5,93	12,23	4,15
м10-01-014-2	Кросс соединительных линий	6,93	12,23	5,93	12,23	3,53

Раздел 3. АППАРАТУРА УПЛОТНЕНИЯ МЕЖСТАНЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ

Таблица 10-01-025 Оборудование ИКМ

Таблица м10-01-025. Оборудование ИКМ-15:

м10-01-025-1	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	10,38	12,23	5,70	12,23	12,24
м10-01-025-2	Оборудование ИКМ-15: оконечная станция на две системы	10,31	12,23	5,69	12,23	12,23
м10-01-025-3	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	10,21	12,23	5,58	12,23	12,23
м10-01-025-4	Оборудование ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	10,19	12,23	5,58	12,23	12,23

Таблица м10-01-025. Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП:

м10-01-025-5	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: первого	8,81	12,23	6,23	12,23	12,20
м10-01-025-6	Оборудование ИКМ-30, установка линейных регенераторов при наличии в одном колодце НРП: каждого последующего	8,88	12,23	6,23	12,23	12,18

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

Таблица м10-01-026. Электрическая проверка оборудования ИКМ-15:

м10-01-026-1	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на одну систему	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-026-2	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: оконечная станция на две системы	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-01-026-3	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на одну систему	7,00	12,23	6,23	12,23	12,16
м10-01-026-4	Электрическая проверка оборудования ИКМ-15: промежуточная станция на две системы	6,98	12,23	6,23	12,23	12,19

Таблица 10-01-027 Настройка ИКМ-15

Таблица м10-01-027. Настройка линейного тракта:

м10-01-027-1	Настройка линейного тракта: на одну систему	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-027-2	Настройка линейного тракта: на две системы	12,23	12,23	-	-	12,23

Раздел 4. ЖЕЛОБА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ

Таблица м10-01-038. Таблица 10-01-038 Желоба металлические воздушные

м10-01-038-1	Желоб сборный на настенных кронштейнах и на подвесках к потолку	7,46	12,23	4,78	-	3,54
м10-01-038-2	Спуск-подъем желоба	6,43	12,23	5,93	12,23	3,77
м10-01-038-3	Закругление желоба	10,68	12,23	-	-	3,77
м10-01-038-4	Желоб вертикальный	9,43	12,23	5,93	12,23	3,95
м10-01-038-5	Желоб магистральный или рядовой коробчатый	10,12	12,23	5,92	12,23	5,22
м10-01-038-6	Желоб сигнальный АТСКУ	12,22	12,23	-	-	11,92
м10-01-038-7	Кронштейн магистральных шин	12,23	12,23	-	-	12,50
м10-01-038-8	Желоб на прямых участках	10,42	12,23	5,93	12,23	12,13
м10-01-038-9	Вырезка окна в желобе для спуска-подъема кабеля	12,23	12,23	-	-	12,45

Таблица м10-01-039. Таблица 10-01-039 Детали разные

м10-01-039-1	Хомут на колонне	7,80	12,23	5,92	12,23	3,85
м10-01-039-2	Угольник настенный магистральный	10,23	12,23	5,92	12,23	9,17
м10-01-039-3	Угольник настенный (уголок) отдельный	10,54	12,23	5,93	12,23	12,21
м10-01-039-4	Уголок крепления яруса желоба	10,48	12,23	5,92	12,23	12,36
м10-01-039-5	Перфорированный швеллер для светильников между рядами	10,17	12,23	-	-	3,61
м10-01-039-6	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	12,23	12,23	-	-	12,15

Таблица 10-01-040 Решетки, сетки кабельные на станции типа «Пентаконта»

Таблица м10-01-040. Сетка кабельная на станции «Пентаконта»:

м10-01-040-1	Сетка кабельная на станции <Пентаконта>: легкая	12,24	12,23	-	-	12,83
м10-01-040-2	Сетка кабельная на станции <Пентаконта>: усиленная	12,24	12,23	-	-	12,83
м10-01-040-3	Корзина коническая для пожарных извещателей	12,25	12,23	-	-	13,00
м10-01-040-4	Решетка кабельная на станции типа ИАТСКЭ <Исток> производства фирмы <РФТ>	12,23	12,23	-	-	12,43

Раздел 5. КАБЕЛИ И ПРОВОДА СТАНЦИОННЫЕ

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

Таблица м10-01-051. Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля:

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-01-051-1	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 40x2, 20x5	11,85	12,23	-	-	6,36
м10-01-051-2	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 30x2	11,76	12,23	-	-	6,01
м10-01-051-3	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 26x3, 20x4	11,82	12,23	-	-	6,23
м10-01-051-4	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x3	11,71	12,23	-	-	5,85
м10-01-051-5	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 20x2	11,69	12,23	-	-	5,74
м10-01-051-6	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x3	11,73	12,23	-	-	5,81
м10-01-051-7	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 10x2	11,65	12,23	-	-	5,51
м10-01-051-8	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x3	11,63	12,23	-	-	5,51
м10-01-051-9	Разделка и включение кабеля в штифтовые рамки пайкой, емкость кабеля: 5x2	11,55	12,23	-	-	5,31

Таблица м10-01-051-1. Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля:

м10-01-051-10	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x3	11,51	12,23	-	-	4,92
м10-01-051-11	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 20x2	11,53	12,23	-	-	5,01
м10-01-051-12	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x3	11,45	12,23	-	-	4,95
м10-01-051-13	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 10x2	11,36	12,23	-	-	4,51
м10-01-051-14	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x3	11,50	12,23	-	-	4,91
м10-01-051-15	Разделка и включение кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5x2	11,50	12,23	-	-	4,91

Таблица м10-01-051. Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью:

м10-01-051-16	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пайкой	11,25	12,23	-	-	5,15
м10-01-051-17	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке одного кабеля пистолетом	11,60	12,23	-	-	4,70
м10-01-051-18	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x3 при разделке двух кабелей пайкой	11,16	12,23	-	-	5,06
м10-01-051-19	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пайкой	11,05	12,23	-	-	4,97
м10-01-051-20	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке одного кабеля пистолетом	11,26	12,23	-	-	4,64
м10-01-051-21	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 20x2 при разделке двух кабелей пайкой	10,94	12,23	-	-	4,89
м10-01-051-22	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пайкой	11,26	12,23	-	-	4,64
м10-01-051-23	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке одного кабеля пистолетом	11,37	12,23	-	-	4,19
м10-01-051-24	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x3 при разделке двух кабелей пайкой	11,26	12,23	-	-	4,64
м10-01-051-25	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пайкой	11,43	12,23	-	-	5,00
м10-01-051-26	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке одного кабеля пистолетом	11,57	12,23	-	-	4,62
м10-01-051-27	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 10x2 при разделке двух кабелей пайкой	11,26	12,23	-	-	4,77
м10-01-051-28	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пайкой	11,50	12,23	-	-	5,00
м10-01-051-29	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x2 при разделке одного кабеля пистолетом	11,57	12,23	-	-	4,62
м10-01-051-30	Разделка и включение кабелей ТСВ емкостью: 5x3 при разделке двух кабелей пайкой	11,34	12,23	-	-	4,74
м10-01-051-31	Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах	11,49	12,23	-	-	5,35

Таблица м10-01-051-3. Разделка и включение кабеля или провода однопарного:

м10-01-051-32	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: низкочастотного	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-01-051-33	Разделка и включение кабеля или провода однопарного: высокочастотного или низкочастотного экранированного	12,23	12,23	-	-	12,25
м10-01-051-34	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке	11,76	12,23	-	-	6,60

Таблица м10-01-051-3. Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты статов и промщитов:

м10-01-051-35	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты статов и промщитов: с прошивкой ствола	12,23	12,23	-	-	12,43
м10-01-051-36	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты статов и промщитов: без прошивки ствола	12,22	12,23	-	-	11,67
м10-01-051-37	Разделка и включение кабеля «Пентаконта» в штифты кросса	12,21	12,23	-	-	11,20

Таблица 10-01-052 Кроссировка

Таблица м10-01-052. Кроссировка линий в кроссе длиной:

м10-01-052-1	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	11,93	12,23	-	-	7,26
м10-01-052-2	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, трехпроводная	11,79	12,23	-	-	6,72
м10-01-052-3	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, четырехпроводная	11,94	12,23	-	-	7,35

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-01-052-4	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, двухпроводная	11,93	12,23	-	-	7,26
м10-01-052-5	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, трехпроводная	11,79	12,23	-	-	6,72
м10-01-052-6	Кроссировка линий в кроссе длиной: свыше 4 м, четырехпроводная	11,94	12,23	-	-	7,35
м10-01-052-7	Кроссировка в шкафу	11,90	12,23	-	-	7,08

Таблица м10-01-052. Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб:

м10-01-052-8	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: двухпроводная	12,10	12,23	-	-	8,76
м10-01-052-9	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: трехпроводная	12,04	12,23	-	-	8,07
м10-01-052-10	Кроссировка проводов с прокладкой через перекидной желоб: четырехпроводная	11,98	12,23	-	-	7,55
м10-01-052-11	Кроссировка параллельная в кроссе или шкафу	12,15	12,23	-	-	9,53
м10-01-052-12	Кроссировка проводом экранированным	11,99	12,23	-	-	7,64
м10-01-052-13	Кроссировка проводом голым	11,90	12,23	-	-	7,08

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

Таблица м10-01-053. Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением:

м10-01-053-1	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм ²	10,47	12,23	5,93	12,23	9,03
м10-01-053-2	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 10 мм ²	10,48	12,23	5,93	12,23	9,52
м10-01-053-3	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 25 мм ²	10,47	12,23	5,93	12,23	9,66
м10-01-053-4	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 35; 70 мм ²	10,45	12,23	5,93	12,23	10,40
м10-01-053-5	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 120-150 мм ²	10,50	12,23	5,93	12,23	10,61

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

Таблица м10-01-054. Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте:

м10-01-054-1	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км с вязкой пакетами	9,86	12,23	5,93	12,23	4,49
м10-01-054-2	Прокладка кабеля по воздушным металлическим желобам на одном объекте: от 10 до 50 км без вязки пакетами	9,41	12,23	5,93	12,23	3,84
м10-01-054-3	Прокладка кабеля по плоскому кабельроству типа <Решетка>	9,35	12,23	5,92	12,23	5,44

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

Таблица м10-01-055. Прокладка кабеля, масса 1 м:

м10-01-055-1	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене деревянной	5,64	12,23	5,93	12,23	2,12
м10-01-055-2	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене кирпичной	5,49	12,23	5,93	12,23	2,50
м10-01-055-3	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	6,49	12,23	5,93	12,23	2,18
м10-01-055-4	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене деревянной	6,32	12,23	5,93	12,23	2,18
м10-01-055-5	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене кирпичной	5,77	12,23	5,93	12,23	2,60
м10-01-055-6	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 3 кг, по стене бетонной	6,95	12,23	5,93	12,23	2,22

Таблица м10-01-055. Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене:

м10-01-055-7	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	10,31	12,23	5,93	12,23	8,52
м10-01-055-8	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: кирпичной	4,11	12,23	5,93	12,23	2,45
м10-01-055-9	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	4,86	12,23	5,93	12,23	2,09

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

Таблица м10-01-056. Прокладка и включение на станции типа «Пентаконта»:

м10-01-056-1	Прокладка и включение на станции типа <Пентаконта>: провода питания в канале подпольного желоба	9,30	12,23	4,78	-	5,99
м10-01-056-2	Прокладка и включение на станции типа <Пентаконта>: готовых отводов	9,66	12,23	-	-	5,46
м10-01-056-3	Прокладка и включение на станции типа <Пентаконта>: проводов заземления по провододержателям	12,23	12,23	-	-	12,21

ОТДЕЛ 02. МЕСТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ

Раздел 1. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ МАЛОЙ ЕМКОСТИ

Таблица м10-02-001-1. Таблица 10-02-001 Станции сельской связи

м10-02-001-1	Станция сельской связи координатная типа АТСК 50-200 М	10,06	12,23	5,90	12,23	7,47
--------------	--	-------	-------	------	-------	------

Таблица м10-02-001. Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У:

м10-02-001-2	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: монтаж	5,96	12,23	5,75	12,23	3,80
--------------	--	------	-------	------	-------	------

м10-02-001-3	Станция сельской связи координатная типа АТСК 100-2000 У: электрическая проверка, настройка, тренировка	12,23	12,23	-	-	12,23
Раздел 2. ОПЕРАТИВНО-ТЕЛЕФОННАЯ СВЯЗЬ						
Таблица м10-02-015-1. Таблица 10-02-015 Станции, пульта и установки оперативно-телефонной связи						
м10-02-015-1	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством, емкость 10 номеров	9,97	12,23	5,93	12,23	4,54
Таблица м10-02-015. Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость:						
м10-02-015-2	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров	6,62	12,23	5,93	12,23	3,80
м10-02-015-3	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров	5,19	12,23	5,93	12,23	3,58
м10-02-015-4	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 70 номеров	5,00	12,23	5,93	12,23	3,68
м10-02-015-5	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 100 номеров	5,21	12,23	5,93	12,23	4,00
м10-02-015-6	Станция, пульт и установка оперативной телефонной связи с усилительным устройством и стативом, емкость: свыше 100 номеров	4,82	12,23	5,93	12,23	4,22
Таблица м10-02-015. К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного:						
м10-02-015-7	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: пульт	10,29	12,23	5,93	12,23	6,76
м10-02-015-8	К расценкам добавлять за каждый дополнительный свыше одного: статив	9,88	12,23	5,93	12,23	4,76
Таблица м10-02-016-1. Таблица 10-02-016 Устройства переговорные (коммутаторы диспетчерской и директорской)						
м10-02-016-1	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством, емкость 5 номеров	6,82	12,23	5,93	12,23	4,05
Таблица м10-02-016. Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом,						
м10-02-016-2	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров	7,29	12,23	5,92	12,23	4,05
м10-02-016-3	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 25 номеров	6,80	12,23	5,92	12,23	3,93
м10-02-016-4	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 50 номеров	7,28	12,23	5,93	12,23	4,36
м10-02-016-5	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 70 номеров	7,13	12,23	5,93	12,23	4,66
Таблица м10-02-016. Отдельно устанавливаемый:						
м10-02-016-6	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	9,06	12,23	5,93	12,23	4,11
м10-02-016-7	Отдельно устанавливаемый: усилитель дуплексный или абонентский	10,42	12,23	5,93	12,23	6,02
Таблица м10-02-017. Таблица 10-02-017 Устройства телефонные						
м10-02-017-1	Устройство телефонное (концентратор)	11,87	12,23	-	-	6,42
м10-02-017-2	Устройство телефонное	11,93	12,23	-	-	6,84
Раздел 3. АППАРАТЫ ТЕЛЕФОННЫЕ						
Таблица 10-02-030 Аппараты телефонные						
Таблица м10-02-030. Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС:						
м10-02-030-1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настольный	7,05	12,23	-	-	3,48
м10-02-030-2	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС: настенный	7,05	12,23	-	-	3,48
м10-02-030-3	Таксофон и аппарат телефонный в сырых помещениях	5,95	12,23	-	-	3,44
м10-02-030-4	Сигнализация выносная для телефонных аппаратов, устанавливаемых в шумозащитных кабинах	6,35	12,23	-	-	3,71
м10-02-030-5	Грозозащита для воздушных абонентских линий	4,18	12,23	-	-	2,87
Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ						
Таблица 10-02-040 Оборудование станции						
Таблица м10-02-040. Устройство:						
м10-02-040-1	Устройство: центральное управляющее	10,48	12,23	5,93	12,23	8,95
м10-02-040-2	Устройство: автоматического ввода программ	10,49	12,23	5,93	12,23	9,00
Таблица м10-02-040. Комплект абонентского оборудования емкость:						
м10-02-040-3	Комплект абонентского оборудования емкость: до 256 номеров	11,24	12,23	5,93	12,23	12,23
м10-02-040-4	Комплект абонентского оборудования емкость: до 512 номеров	11,24	12,23	5,93	12,23	12,23
м10-02-040-5	Комплект абонентского оборудования емкость: до 1024 номеров	12,18	12,23	5,93	12,23	12,23
м10-02-040-6	Комплект абонентского оборудования емкость: до 2048 номеров	11,24	12,23	5,93	12,23	12,23

м10-02-043-7	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 128	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-043-8	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе станции, количество линий: до 256	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м10-02-043. Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий:

м10-02-043-9	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 128	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-043-10	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 256	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-043-11	Комплект соединительных линий, исходящих или входящих, в составе узла автоматической коммутации количество линий до 512	12,23	12,23	-	-	12,23

Раздел 5. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ КВАЗИЭЛЕКТРОННЫЕ ИАТСКЭ «ИСТОК»

Таблица 10-02-050 Оборудование станции

Таблица м10-02-050. Установка:

м10-02-050-1	Установка: и сборка рядовых каркасов	10,38	12,23	5,93	12,23	12,22
м10-02-050-2	Установка: рам секций статов	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-050-3	Установка: кассет	12,23	12,23	-	-	12,27
м10-02-050-4	Установка: арматуры рядового освещения	12,26	12,23	-	-	14,00

Таблица 10-02-051 Прокладка, включение кабелей, проводов, шин

Таблица м10-02-051. Перемычки кабельные длиной:

м10-02-051-1	Перемычки кабельные длиной: до 6 м	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-02-051-2	Перемычки кабельные длиной: добавлять на каждый 1 м сверх 6 м	12,23	12,23	-	-	12,29

Таблица м10-02-051. Перемычки кабельные между секциями одного статива:

м10-02-051-3	Перемычки кабельные между секциями одного статива: с укладкой в кабельном канале	12,23	12,23	-	-	12,26
м10-02-051-4	Перемычки кабельные между секциями одного статива: без укладки в кабельном канале	12,23	12,23	-	-	12,27
м10-02-051-5	Крепление кабелей пластинами в кабельном канале (11 пластин)	12,23	12,23	-	-	12,56
м10-02-051-6	Прокладка рядовых питающих проводов	12,23	12,23	-	-	12,11
м10-02-051-7	Прокладка магистральных шин по рядам	12,23	12,23	-	-	12,56

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

Таблица м10-02-052. Электрическая проверка и настройка:

м10-02-052-1	Электрическая проверка и настройка: управляющего комплекса	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-052-2	Электрическая проверка и настройка: имитатора управляющего комплекса	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м10-02-053. Таблица 10-02-053 Электрическая проверка оборудования телефонной периферии

м10-02-053-1	Включение электропитания на оборудование	12,23	12,23	-	-	12,20
м10-02-053-2	Электрическая проверка оборудования группы управления автономного режима на 1024 АЛ	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м10-02-053. Электрическая проверка оборудования:

м10-02-053-3	Электрическая проверка оборудования: КС БАЛ, КС БСЛ (CD, EP, GH, MN)	12,23	12,23	-	-	12,26
м10-02-053-4	Электрическая проверка оборудования: КС БСЛ (KL)	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-02-053-5	Электрическая проверка оборудования: АК, КАТ, ШК/КСЛ	12,22	12,23	-	-	11,82
м10-02-053-6	Электрическая проверка оборудования: ККС	12,23	12,23	-	-	12,26
м10-02-053-7	Электрическая проверка оборудования: ПТН	12,23	12,23	-	-	12,19

Таблица м10-02-053. Электрическая проверка комплекта соединительных линий:

м10-02-053-8	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛС, КСЛМ, КСЛВЗ, КСЛИЗ	12,23	12,23	-	-	12,16
м10-02-053-9	Электрическая проверка комплекта соединительных линий: КСЛТ, КСЛУ, КСЛШ	12,23	12,23	-	-	12,26

Таблица м10-02-053-1. Электрическая проверка комплекта внешней связи:

м10-02-053-10	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СК	12,23	12,23	-	-	12,00
м10-02-053-11	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКИ	12,23	12,23	-	-	12,20
м10-02-053-12	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКГ	12,23	12,23	-	-	12,21
м10-02-053-13	Электрическая проверка комплекта внешней связи: СКЧ	12,23	12,23	-	-	12,25

Таблица м10-02-053-1. Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения:

м10-02-053-14	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УУ-ОЦС	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-053-15	Электрическая проверка оборудования цифрового сопряжения: УСК-1, УСК-2, УСК-4, ФСЛ	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-02-053-16	Электрическая проверка оборудования трактов ОКЦ, РСЛ и СЛ	12,23	12,23	-	-	12,00

Таблица 10-02-054 Автономная проверка оборудования ИАТСКЭ-3

Таблица м10-02-054. Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3:							
м10-02-054-1	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПУУЗ	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-054-2	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИП, ВЗИ	12,23	12,23	-	-	12,19	
м10-02-054-3	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: КС	12,23	12,23	-	-	12,22	
м10-02-054-4	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СВУ	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-054-5	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ШК/КСЛ	12,23	12,23	-	-	12,15	
м10-02-054-6	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: СК	12,22	12,23	-	-	11,82	
м10-02-054-7	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ДВО	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-054-8	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВП-2, КЛО, ПКД	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-054-9	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: интерфейса	12,23	12,23	-	-	12,22	
м10-02-054-10	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: АК, КАТ	12,24	12,23	-	-	13,00	
м10-02-054-11	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ВИПП	12,23	12,23	-	-	12,16	
м10-02-054-12	Электрическая проверка и настройка оборудования ИАТСКЭ-3: ПТН	12,23	12,23	-	-	12,24	
Таблица 10-02-055 Тренировка станции							
Таблица м10-02-055. Проверка:							
м10-02-055-1	Проверка: работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-1	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-2	Проверка: работы внутристанционной связи ИАТСКЭ-3	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-3	Проверка: средств ТЭР ИАТСКЭ-3	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-4	Проверка: параметров станции ИАТСКЭ-3	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-5	Проверка: работы межстанционной связи ИАТСКЭ с существующими АТС	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-6	Проверка: и комплексное испытание станции	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-7	Проверка: работы ДВО, ОЭР	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-02-055-8	Проверка: качества обслуживания вызовов	12,23	12,23	-	-	12,23	
ОТДЕЛ 03. МЕЖДУГОРОДНАЯ ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ							
Раздел 1. ЛИНЕЙНО-АППАРАТНЫЕ ЦЕХИ							
Таблица 10-03-001 Оборудование станций							
Таблица м10-03-001. Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса:							
м10-03-001-1	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 100 кг	8,77	12,23	5,79	12,23	5,11	
м10-03-001-2	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: до 300 кг	9,25	12,23	5,82	12,23	5,26	
м10-03-001-3	Стойка, полустойка, каркас стойки или шкаф, масса: свыше 300 кг	9,42	12,23	5,82	12,23	5,35	
м10-03-001-4	Плата дополнительная, устанавливаемая на готовом месте стойки	10,39	12,23	5,93	12,23	12,15	
Таблица 10-03-002 Электрическая проверка и регулировка оборудования							
Таблица м10-03-002. Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной:							
м10-03-002-1	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: промежуточной	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-2	Электрическая проверка станции ВЧ одноканальной: оконечной	12,23	12,23	-	-	12,24	
Таблица м10-03-002. Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной:							
м10-03-002-3	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: промежуточной	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-4	Электрическая проверка станции ВЧ трехканальной: оконечной	12,23	12,23	-	-	12,23	
Таблица м10-03-002. Электрическая проверка и регулировка:							
м10-03-002-5	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ первая	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-6	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ вторая	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-7	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ третья	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-8	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ четвертая	12,23	12,23	-	-	12,22	
м10-03-002-9	Электрическая проверка и регулировка: стоек многоканальной станции по группам сложности работ пятая	12,23	12,23	-	-	12,24	
м10-03-002-10	Электрическая проверка и регулировка: аппаратуры тонального вызова или усиления тональной частоты	12,23	12,23	-	-	12,24	
м10-03-002-11	Электрическая проверка и регулировка: плат разных	12,23	12,23	-	-	12,23	
м10-03-002-12	Электрическая проверка и регулировка: комплекта преобразовательного и усилительного оборудования многоканальных систем	12,23	12,23	-	-	12,23	

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-03-002-13	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной стойке	12,23	12,23	-	-	12,00
м10-03-002-14	Проверка коммутации, сигнализации станций на одной плате	12,23	12,23	-	-	12,13
Раздел 2. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ РУЧНЫЕ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЕ						
Таблица м10-03-013. Таблица 10-03-013 Оборудование станций						
м10-03-013-1	Коммутатор междугородной заказной или управления и наблюдения	10,11	12,23	5,90	12,23	6,07
м10-03-013-2	Коммутатор производственного контроля телефонистки или кабинный	10,17	12,23	5,89	12,23	6,88
м10-03-013-3	Переключатель шнуровой с рабочим местом бригадира	10,18	12,23	5,90	12,23	7,27
м10-03-013-4	Коммутатор испытательно-измерительный	10,14	12,23	5,89	12,23	5,85
м10-03-013-5	Коммутатор служебной связи	9,38	12,23	5,93	12,23	4,72
м10-03-013-6	Коммутатор междугородный индивидуальный ЦБ	9,96	12,23	5,88	12,23	5,06
м10-03-013-7	Коммутатор междугородный индивидуальный МБ	10,09	12,23	5,89	12,23	5,31
м10-03-013-8	Шкаф вводный к коммутаторам	10,12	12,23	5,83	12,23	5,60
м10-03-013-9	Изготовление и укладка в коммутаторы кабельной ленты из 5 рамок	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-013-10	Стативы всех назначений или переговорная кабина	8,38	12,23	5,87	12,23	2,97
Таблица 10-03-014 Электрическая проверка и настройка оборудования						
Таблица м10-03-014. Электрическая проверка и настройка:						
м10-03-014-1	Электрическая проверка и настройка: коммутатора междугородного	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-014-2	Электрическая проверка и настройка: коммутатора всех назначений, кроме междугородного	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-014-3	Электрическая проверка и настройка: переключателя шнурового	12,23	12,23	-	-	12,21
м10-03-014-4	Электрическая проверка и настройка: статива междугородных линий	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-014-5	Электрическая проверка и настройка: статива заказных соединительных или служебных линий либо линий прямых абонентов	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-014-6	Электрическая проверка и настройка: статива переговорного пункта	12,23	12,23	-	-	12,25
м10-03-014-7	Электрическая проверка и настройка: статива общестанционной сигнализации	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-03-014-8	Электрическая проверка и настройка: статива ламп занятости	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-03-014-9	Электрическая проверка и настройка: счетчика продолжительности разговоров	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-03-015 Тренировка станций						
Таблица м10-03-015. Настройка линий:						
м10-03-015-1	Настройка линий: междугородных	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-015-2	Настройка линий: соединительных с АТС	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-015-3	Настройка линий: заказных, прямых абонентов или передаточных	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-015-4	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-015-5	Настройка местного поля междугородных коммутаторов	12,23	12,23	-	-	12,16
Таблица м10-03-015. Настройка многократного поля с повторением рамок, количество:						
м10-03-015-6	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: до 25	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-015-7	Настройка многократного поля с повторением рамок, количество: свыше 25	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-015-8	Настройка пульс-сигналов и часовых импульсов на междугородных коммутаторах	12,23	12,23	-	-	12,16
м10-03-015-9	Настройка пульс-сигналов, зуммерных сигналов и цепей индуктора на стативах (кроме полуавтоматики)	12,23	12,23	-	-	12,00
Раздел 3. СТАНЦИИ ТЕЛЕФОННЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ						
Таблица 10-03-026 Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13						
Таблица м10-03-026. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив:						
м10-03-026-1	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДЕ	10,14	12,23	5,87	12,23	6,14
м10-03-026-2	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН без гафельтага	9,42	12,23	5,87	12,23	5,27
м10-03-026-3	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДН с гафельтагом	9,59	12,23	5,88	12,23	5,37
м10-03-026-4	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, статив: ВДД	9,86	12,23	5,84	12,23	5,54
Таблица м10-03-026. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата:						
м10-03-026-5	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовых предохранителей	9,70	12,23	4,78	-	12,15
м10-03-026-6	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, плата: рядовой сигнализации	9,70	12,23	4,78	-	12,15
м10-03-026-7	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, устройство сигнально-вызывное ВКЛ	10,26	12,23	5,65	12,23	12,22
Таблица м10-03-026. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол:						
м10-03-026-8	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: ДК, СДК	9,14	12,23	5,87	12,23	5,20
м10-03-026-9	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13, стол: с разделительными гнездами	8,95	12,23	5,89	12,23	5,13

Таблица м10-03-026-1. Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13:						
м10-03-026-10	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: коммутатор вспомогательный	8,84	12,23	5,93	12,23	5,11
м10-03-026-11	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: промщит	8,49	12,23	5,93	12,23	5,03
м10-03-026-12	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: табло общестанционное	10,29	12,23	5,93	12,23	12,15
м10-03-026-13	Оборудование станций АРМ-20, АРЕ-13: ограждение торца ряда	10,43	12,23	5,81	12,23	12,21
Таблица 10-03-027 Оборудование станций АМТС-3						
Таблица м10-03-027. Оборудование станций АМТС-3, статов, масса:						
м10-03-027-1	Оборудование станций АМТС-3, статов, масса: до 200 кг	4,52	12,23	5,87	12,23	3,47
м10-03-027-2	Оборудование станций АМТС-3, статов, масса: до 300 кг	4,64	12,23	5,87	12,23	3,48
м10-03-027-3	Оборудование станций АМТС-3, статов, масса: до 400 кг	4,79	12,23	5,88	12,23	3,48
м10-03-027-4	Оборудование станций АМТС-3, статов, масса: до 500 кг	4,78	12,23	5,88	12,23	3,48
Таблица м10-03-027. Оборудование станций АМТС-3:						
м10-03-027-5	Оборудование станций АМТС-3: промщит	9,18	12,23	5,93	12,23	5,02
м10-03-027-6	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации общестанционной	10,36	12,23	4,79	-	12,00
м10-03-027-7	Оборудование станций АМТС-3: табло сигнализации рядовой	9,94	12,23	4,79	-	12,27
м10-03-027-8	Оборудование станций АМТС-3: плата рядовой сигнализации	10,17	12,23	4,78	-	12,42
Таблица 10-03-028 Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3						
Таблица м10-03-028. Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы:						
м10-03-028-1	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: ГНТ, МГ, МГИ, ВГИ, ИМРА, РУК-ОУ-МРУ, РКЗСЛ-3/ВТА4/4, ВКЗСЛ4/2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-2	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: ВКТН, ГИМ-3, ИКШ, ВКШ, ИРСЛГ-У 4/4, АИ-ДТ-ДИВ, ПС	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-3	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РИ С МРИ, ВРКШ, КУПШ С ПШ, ВРКШ-Т, ВКЗСЛШ 4/2, ИКЗСЛК 4/2, РСЛГ 4/2, ИРСЛ-3/ИТМ4/4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-4	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: ВК-ВРКШ, РУК-ВРКШ, ИКЗСЛК 4/4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-5	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РК-ПШ, СВУ	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-6	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РСЛА-УПФ, ИКТН, ВКЗСЛГ 4/4, ОПУГ-А	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-7	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РСЛ-2/4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-8	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: АУНК-А, ВСКО 2/4, АПЖА-2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-9	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: АКС-А, ВКЗСЛГ 2/4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-10	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РСЛШ 4/2, УКП	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-11	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: РСЛК 2/4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-12	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: АПКА-1	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-028-13	Электрическая проверка и настройка оборудования АМТС-3, статовы: ТРФ	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-03-029 Монтаж и настройка электронных АТС типа Si -2000 и аналогичных TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100						
Таблица м10-03-029. Электронная АТС типа Si -2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100):						
м10-03-029-1	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж кросса	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-029-2	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): монтаж станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-029-3	Электронная АТС типа Si-2000 (или TDX-IB, TDX-IO, SDX-100, STAREX-RX, DRX-4, DMS-100): настройка станции	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-03-030 Монтаж и настройка электронных АТС типа АХЕ-10 и EWSD						
Таблица м10-03-030. Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD):						
м10-03-030-1	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж кросса	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-030-2	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): монтаж станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-030-3	Электронная АТС типа АХЕ-10 (или EWSD): настройка станции	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-03-031 Монтаж и настройка электронных АТС типа Миником DX-500						
Таблица м10-03-031. Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством:						
м10-03-031-1	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж кросса	12,23	12,23	-	-	12,22

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-03-031-2	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 монтаж станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-031-3	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 100 настройка станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-031-4	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж кросса	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-031-5	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 монтаж станции	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-03-031-6	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: до 500 настройка станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-031-7	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж кросса	12,23	12,23	-	-	12,21
м10-03-031-8	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 монтаж станции	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-031-9	Электронная АТС типа Миником DX-500 с количеством: свыше 500 настройка станции	12,23	12,23	-	-	12,23

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

Таблица м10-03-032. Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500:

м10-03-032-1	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: подготовительные работы и установка конфигурационных данных	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-032-2	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	12,23	12,23	-	-	12,21
м10-03-032-3	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование групповых каналов	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-03-032-4	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: настройка и конфигурирование оконечного оборудования ISDN	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-03-032-5	Настройка системы диспетчерской связи на базе электронной АТС типа Миником DX-500: комплексная проверка и участие в сдаче в эксплуатацию участка диспетчерской связи	12,23	12,23	-	-	12,23

Раздел 4. СТАНЦИИ ТЕЛЕГРАФНЫЕ

Таблица м10-03-039-1. Таблица 10-03-039 Электрическая проверка аппаратуры тонального телеграфа

м10-03-039-1	Проверка аппаратуры тонального телеграфа	12,23	12,23	-	-	12,19
--------------	--	-------	-------	---	---	-------

Таблица м10-03-039. Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»:

м10-03-039-2	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-12	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-039-3	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-48	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-039-4	Электрическая проверка и настройка аппаратуры ТТ «на себя»: ТТ-144	12,23	12,23	-	-	12,23

Раздел 5. НАСТРОЙКА КАНАЛОВ СВЯЗИ

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

Таблица м10-03-050. Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

м10-03-050-1	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-050-2	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-050-3	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-050-4	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 3	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-050-5	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-050-6	Настройка канала тональной частоты на воздушных цепях между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 5	12,23	12,23	-	-	12,23

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

Таблица м10-03-051. Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:

м10-03-051-1	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-051-2	Настройка канала ВЧ на воздушных цепях одноканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	12,23	12,23	-	-	12,23

м10-03-058-1	Настройка канала вещания по подготовленным каналам ВЧ систем между двумя оконечными станциями	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-03-059 Настройка каналов сельской связи						
Таблица м10-03-059. Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними:						
м10-03-059-1	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 0	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-059-2	Настройка канала ВЧ шестиканальной системы между двумя оконечными станциями при количестве усилительных пунктов между ними: 1	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-03-059-3	За каждый последующий промежуточный усилительный пункт добавлять к расценке 10-03-059-02	12,23	12,23	-	-	12,24
ОТДЕЛ 04. РАДИОСВЯЗЬ, РАДИОВЕЩАНИЕ, РАДИОФИКАЦИЯ И ТЕЛЕВИДЕНИЕ						
Раздел 1. ПЕРЕДАТЧИКИ МОЩНОСТЬЮ ДО 2000 кВт						
Таблица м10-04-001-1. Таблица 10-04-001 Передатчики мощностью до 100 кВт						
м10-04-001-1	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный неавтоматизированный мощностью до 5 кВт	6,13	12,23	5,93	12,23	3,49
Таблица м10-04-001. Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность:						
м10-04-001-2	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 1 кВт	4,69	12,23	5,93	12,23	3,71
м10-04-001-3	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 5 кВт	5,88	12,23	5,93	12,23	3,36
м10-04-001-4	Передатчик коротковолновый телеграфно-телефонный автоматизированный, мощность: 15-20 кВт	4,95	12,23	5,93	12,23	3,27
Таблица м10-04-001. Передатчик вещательный средневолновый, мощность:						
м10-04-001-5	Передатчик вещательный средневолновый, мощность: до 5 кВт	7,75	12,23	5,93	12,23	3,72
м10-04-001-6	Передатчик вещательный средневолновый, мощность: до 2x21 кВт	8,52	12,23	5,93	12,23	3,49
м10-04-001-7	Передатчик средних или длинных волн мощностью до 75 кВт	6,25	12,23	5,93	12,23	3,60
м10-04-001-8	Аппаратура сложения двух передатчиков (Т-Мост) мощностью до 2x75 кВт	5,67	12,23	5,92	12,23	3,11
м10-04-001-9	Передатчик телеграфно-телефонный автоматизированный мощностью до 80 - 100 кВт	7,36	12,23	5,92	12,23	3,53
Таблица м10-04-002-1. Таблица 10-04-002 Передатчики коротковолновые мощностью до 2000 кВт						
м10-04-002-1	Передатчик вещательный коротковолновый мощностью до 250 кВт	9,29	12,23	6,01	12,23	5,05
Раздел 2. ДЕТАЛИ МОЩНЫХ ПЕРЕДАТЧИКОВ						
Таблица 10-04-013 Конденсаторы						
Таблица м10-04-013. Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый:						
м10-04-013-1	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 10 кг	8,53	12,23	-	-	4,11
м10-04-013-2	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 20 кг	8,38	12,23	-	-	4,17
м10-04-013-3	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 50 кг	8,52	12,23	5,93	12,23	4,28
м10-04-013-4	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на изоляторах, масса конденсатора до 100 кг	8,66	12,23	5,93	12,23	4,31
м10-04-013-5	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 10 кг	11,65	12,23	-	-	5,83
м10-04-013-6	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 20 кг	11,51	12,23	-	-	5,61
м10-04-013-7	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 50 кг	10,02	12,23	5,93	12,23	6,13
м10-04-013-8	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полу, масса до 100 кг	10,01	12,23	5,93	12,23	6,06

м10-04-013-9	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 5 кг	11,62	12,23	-	-	5,64
м10-04-013-10	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 10 кг	8,64	12,23	-	-	4,06
м10-04-013-11	Конденсатор одиночный и групповой, контурный, блокировочный и фильтровый, воздушный (переменный и постоянный), масляный и бумажный, устанавливаемый: на полке, масса до 20 кг	8,57	12,23	-	-	4,08

Таблица 10-04-014 Дроссели и трансформаторы

Таблица 10-04-014. Дроссель или трансформатор, масса:

м10-04-014-1	Дроссель или трансформатор, масса: до 20 кг	8,27	12,23	-	-	4,06
м10-04-014-2	Дроссель или трансформатор, масса: до 50 кг	8,39	12,23	5,93	12,23	4,11
м10-04-014-3	Дроссель или трансформатор, масса: до 100 кг	8,05	12,23	5,93	12,23	3,52
м10-04-014-4	Дроссель или трансформатор, масса: до 200 кг	8,07	12,23	5,93	12,23	3,57
м10-04-014-5	Дроссель или трансформатор, масса: до 500 кг	8,45	12,23	5,89	12,23	3,74

Раздел 3. ПЕРЕДАТЧИКИ УЛЬТРАКОРОТКОВОЛНОВЫЕ И СТАНЦИИ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ

Таблица 10-04-015-1. Таблица 10-04-015 Ретрансляторы

м10-04-015-1	Ретранслятор телевизионный автоматический необслуживаемый с приемом по эфиру мощностью 1 Вт	9,92	12,23	5,93	12,23	5,47
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Таблица 10-04-016-1. Таблица 10-04-016 Радиостанции УКВ ЧМ вещания

м10-04-016-1	Радиостанция УКВ ЧМ двухпрограммного вещания мощностью 2x4 кВт	9,73	12,23	5,93	12,23	4,67
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица 10-04-017-1. Таблица 10-04-017 Станции телевизионные

м10-04-017-1	Радиостанция цветного телевидения однопрограммная мощностью 5/1 кВт	9,23	12,23	5,93	12,23	3,55
--------------	---	------	-------	------	-------	------

Раздел 4. ФИДЕРЫ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ

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

Таблица 10-04-018. Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем

м10-04-018-1	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 10 мм	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-04-018-2	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 20 мм	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-04-018-3	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 30 мм	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-04-018-4	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной трубы диаметром до 40 мм	12,23	12,23	-	-	12,18
м10-04-018-5	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 100 мм	12,23	12,23	-	-	12,28
м10-04-018-6	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов в установленном экранирующем коробе: из медной ленты шириной до 200 мм	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица 10-04-018. Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр:

м10-04-018-7	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 10 мм	12,23	12,23	-	-	12,14
м10-04-018-8	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 20 мм	12,23	12,23	-	-	12,20
м10-04-018-9	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 30 мм	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-04-018-10	Фидер однопроводный с установкой специальных изоляторов на стене или потолке из медной трубы, диаметр: до 40 мм	12,23	12,23	-	-	12,20

Таблица 10-04-018-1. Короб экранирующий сечение:

м10-04-018-11	Короб экранирующий сечение: до 200x300 мм	7,58	12,23	-	-	3,85
м10-04-018-12	Короб экранирующий сечение: до 400x600 мм	8,74	12,23	-	-	3,88

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

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

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

м10-04-030-1	Дополнительная установка на пультах и панелях: переключателя	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-04-030-2	Дополнительная установка на пультах и панелях: реле	12,23	12,23	-	-	12,09
м10-04-030-3	Дополнительная установка на пультах и панелях: кнопки	12,22	12,23	-	-	11,95

м10-04-030-4	Дополнительная установка на пультах и панелях: колодки клеммной на 20 клемм	8,00	12,23	-	-	4,87
Таблица 10-04-031 Аппаратура, отдельно устанавливаемая						
Таблица м10-04-031. Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм:						
м10-04-031-1	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 40	9,50	12,23	-	-	3,88
м10-04-031-2	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 80	9,82	12,23	-	-	4,01
м10-04-031-3	Отдельно устанавливаемый ящик кабельный на количество клемм: 120	10,11	12,23	-	-	4,12
Раздел 6. ЗАЗЕМЛЕНИЕ ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ						
Таблица 10-04-040 Заземление высокочастотное внутреннее						
Таблица м10-04-040. Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты:						
м10-04-040-1	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 2х30 мм	10,81	12,23	-	-	4,64
м10-04-040-2	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах, сечение ленты 1х100 мм	10,81	12,23	-	-	4,64
м10-04-040-3	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х300 мм	8,86	12,23	-	-	4,36
м10-04-040-4	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: в каналах или по полу, сечение ленты 0,5х600 мм	7,58	12,23	-	-	4,30
м10-04-040-5	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 2х30 мм	11,15	12,23	-	-	4,88
м10-04-040-6	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 1х100 мм	11,15	12,23	-	-	4,88
м10-04-040-7	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х300 мм	9,11	12,23	-	-	4,39
м10-04-040-8	Заземление высокочастотное внутреннее из медной ленты: по стенам, сечение ленты 0,5х600, 1х300 мм	8,50	12,23	-	-	4,27
Раздел 7. ОХЛАЖДЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ						
Таблица м10-04-050. Таблица 10-04-050 Стенды водоохлаждения						
м10-04-050-1	Стенд групповой водоохлаждения подмодюлятора или предмощных каскадов передатчиков мощностью до 2000 кВт	9,58	12,23	5,93	12,23	3,91
м10-04-050-2	Стенд групповой водоохлаждения мощного каскада или модулятора мощностью до 2000 кВт	9,61	12,23	5,93	12,23	4,03
м10-04-050-3	Стенд водоохлаждения фильтров	9,47	12,23	5,93	12,23	3,61
Таблица м10-04-051-1. Таблица 10-04-051 Электродистилляторы						
м10-04-051-1	Электродистиллятор на готовом фундаменте производительностью до 90 л/ч	7,68	12,23	5,93	12,23	3,63
Таблица 10-04-052 Трубопроводы системы охлаждения радиостанции (внутри здания)						
Таблица м10-04-052. Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб на муфтах,						
м10-04-052-1	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 15, 20 мм	11,41	12,23	-	-	4,27
м10-04-052-2	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 25 мм	11,45	12,23	-	-	4,40
м10-04-052-3	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 40 мм	11,54	12,23	-	-	4,62
м10-04-052-4	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 50 мм	11,56	12,23	-	-	4,48
м10-04-052-5	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 70 мм	11,96	12,23	-	-	6,38
м10-04-052-6	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на муфтах, диаметр 100 мм	11,45	12,23	-	-	4,22
м10-04-052-7	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 50, 70 мм	9,06	12,23	6,49	-	4,93
м10-04-052-8	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 100 мм	8,83	12,23	6,49	-	5,13
м10-04-052-9	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 150 мм	9,14	12,23	6,49	-	5,03
м10-04-052-10	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 200, 250 мм	8,96	12,23	6,49	-	4,93
м10-04-052-11	Трубопровод системы охлаждения радиостанции (внутри здания) из стальных труб: на фланцах и сварке, диаметр 300 мм	9,03	12,23	6,49	-	4,94
Раздел 8. АППАРАТНО-СТУДИЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЦЕНТРОВ И РАДИОДОМОВ						
Таблица 10-04-062 Аппаратура стоечного и шкафного типа						

Таблица м10-04-062. Шкаф:

м10-04-062-1	Шкаф: радиосвязи и радиомикрофонов	9,29	12,23	5,93	12,23	4,25
м10-04-062-2	Шкаф: системы озвучивания студии	9,06	12,23	5,93	12,23	4,13
м10-04-062-3	Шкаф: распределения синхроимпульсов	9,82	12,23	5,93	12,23	5,24
м10-04-062-4	Шкаф: контроля	9,91	12,23	5,93	12,23	5,61
м10-04-062-5	Шкаф: включения питания	9,87	12,23	5,93	12,23	5,43

Таблица м10-04-062. Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:

м10-04-062-6	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 6	9,98	12,23	5,93	12,23	6,28
м10-04-062-7	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 8	9,89	12,23	5,93	12,23	5,56

Таблица м10-04-063-1. Таблица 10-04-063 Столы для аппаратуры

м10-04-063-1	Стол для аппаратуры	10,03	12,23	-	-	4,66
--------------	---------------------	-------	-------	---	---	------

Таблица м10-04-064. Таблица 10-04-064 Аппаратура настольного типа

м10-04-064-1	Громкоговоритель настольный	10,98	12,23	-	-	4,80
м10-04-064-2	Модулятор осциллографический или магнитофон переносного типа	12,23	12,23	-	-	12,15

Таблица м10-04-065. Таблица 10-04-065 Аппаратура консольного типа

м10-04-065-1	Магнитофон однотумбовый стационарный	9,61	12,23	5,93	12,23	4,43
м10-04-065-2	Магнитофон стерео	9,56	12,23	5,93	12,23	4,15
м10-04-065-3	Громкоговоритель студийного контроля	9,22	12,23	5,93	12,23	3,79

Таблица 10-04-066 Аппаратура настенного типа**Таблица м10-04-066. Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов:**

м10-04-066-1	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 3	8,56	12,23	-	-	4,82
м10-04-066-2	Блок коммутации телевизионных камерных кабелей на количество разъемов: 6	8,04	12,23	-	-	4,79
м10-04-066-3	Щит распределительный	11,46	12,23	-	-	5,45
м10-04-066-4	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	10,81	12,23	-	-	4,46
м10-04-066-5	Звонок	11,89	12,23	-	-	6,86
м10-04-066-6	Табло сигнальное студийное или коридорное	10,46	12,23	-	-	4,45
м10-04-066-7	Розетка микрофонная	11,72	12,23	-	-	5,98

Таблица 10-04-067 Аппаратура цветного телевидения**Таблица м10-04-067. Шкаф камерных каналов, количество каналов:**

м10-04-067-1	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 1	11,44	12,23	5,93	12,23	6,71
м10-04-067-2	Шкаф камерных каналов, количество каналов: 2	11,60	12,23	5,93	12,23	6,55
м10-04-067-3	Шкаф измерений	11,91	12,23	5,92	12,23	8,07
м10-04-067-4	Шкаф коммутаторов	12,11	12,23	5,93	12,23	9,50
м10-04-067-5	Шкаф микшера	11,59	12,23	5,93	12,23	7,60
м10-04-067-6	Шкаф контроля	11,56	12,23	5,93	12,23	7,42
м10-04-067-7	Шкаф синхросовместимости и УЭИТ	11,66	12,23	5,93	12,23	8,06
м10-04-067-8	Шкаф коммутации	11,29	12,23	5,92	12,23	6,33
м10-04-067-9	Шкаф питания конденсаторных микрофонов	11,42	12,23	5,92	12,23	7,59
м10-04-067-10	Шкаф связи и контроля	11,08	12,23	5,92	12,23	6,02
м10-04-067-11	Шкаф системы озвучивания студии	9,93	12,23	5,93	12,23	4,66
м10-04-067-12	Шкаф радиомикрофонов и радиосвязи	11,00	12,23	5,92	12,23	6,34

Таблица м10-04-067-1. Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ:

м10-04-067-13	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 9	9,09	12,23	5,93	12,23	3,41
м10-04-067-14	Стеллаж для видеоконтрольных устройств, количество ВКУ: до 18	10,31	12,23	5,93	12,23	4,22
м10-04-067-15	Пульт видеоинженера	9,92	12,23	5,93	12,23	4,59
м10-04-067-16	Пульт видеорежиссера	11,01	12,23	5,93	12,23	5,48

Таблица м10-04-067. Пульт звукорежиссера, количество входов:

м10-04-067-17	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 20	11,25	12,23	5,92	12,23	6,23
м10-04-067-18	Пульт звукорежиссера, количество входов: до 32	11,44	12,23	5,93	12,23	6,57
м10-04-067-19	Пульт УТБ (устройство телевизионное буквопечати)	11,22	12,23	5,93	12,23	7,40
м10-04-067-20	Пульт видеоэффектов	10,83	12,23	5,93	12,23	5,96
м10-04-067-21	Видеомагнитофон	10,71	12,23	5,92	12,23	9,42
м10-04-067-22	Камера телевизионная передающая	11,36	12,23	5,93	12,23	7,69
м10-04-067-23	Устройство видеоконтрольное	12,00	12,23	5,91	12,23	12,19

Раздел 9. РАДИОРЕЛЕЙНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ**Таблица 10-04-077 Станционное оборудование****Таблица м10-04-077. Стойка:**

м10-04-077-1	Стойка: приемная	9,12	12,23	5,93	12,23	3,42
м10-04-077-2	Стойка: приемная на 4 приемника	9,69	12,23	5,93	12,23	4,12
м10-04-077-3	Стойка: передающая	9,19	12,23	5,93	12,23	3,45
м10-04-077-4	Стойка: передающая на 4 передатчика	9,70	12,23	5,93	12,23	4,09
м10-04-077-5	Стойка: приемно-передающая	9,54	12,23	5,93	12,23	3,91
м10-04-077-6	Стойка: приемно-передающая на 4 приемопередатчика	9,36	12,23	5,93	12,23	3,55
м10-04-077-7	Стойка: оконечная (СО) <КУРС>	9,45	12,23	5,93	12,23	3,70
м10-04-077-8	Стойка: резервирования ствол (РС-4) <КУРС>	9,11	12,23	5,93	12,23	3,35
м10-04-077-9	Стойка: обслуживания ПРС (ОПРС) <КУРС>	9,75	12,23	5,93	12,23	4,38
м10-04-077-10	Стойка: обслуживания УРС (ОУРС) <КУРС>	10,11	12,23	5,93	12,23	5,86
м10-04-077-11	Стойка: резервирования ствол (РС-8) <КУРС>	9,14	12,23	5,93	12,23	3,36
м10-04-077-12	Стойка: оконечная и резервирования (ОР) <КУРС>	9,02	12,23	5,93	12,23	3,32
м10-04-077-13	Стойка: ввода и выделения групп телефонных каналов на ПРС <КУРС>	9,21	12,23	5,93	12,23	3,43

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-04-077-14	Стойка: распределения постоянного тока (РПТ УРС, РПТ ПРС) <КУРС>	10,16	12,23	5,93	12,23	8,57
м10-04-077-15	Пульт служебной связи и контроля	9,56	12,23	5,93	12,23	3,87
м10-04-077-16	Статив унифицированного оборудования <Электроника-связь>	8,74	12,23	5,93	12,23	3,26
м10-04-077-17	Комплект блоков резервирования стволы <Электроника-связь>	8,65	12,23	5,93	12,23	3,10
м10-04-077-18	Выносное устройство служебной связи <Электроника-связь>	9,69	12,23	5,93	12,23	4,46

Таблица м10-04-077. Блок:

м10-04-077-19	Блок: настольного исполнения	8,49	12,23	5,93	12,23	3,05
м10-04-077-20	Блок: распределения ТВ программы <Электроника-связь>	10,28	12,23	5,93	12,23	9,03

Таблица м10-04-077-2. Станция на аппаратуре «Курс-8-02»:

м10-04-077-21	Станция на аппаратуре <Курс-8-02>: оконечная	10,11	12,23	5,93	12,23	7,39
м10-04-077-22	Станция на аппаратуре <Курс-8-02>: промежуточная	7,97	12,23	5,93	12,23	2,91

Таблица м10-04-077-2. Станция на аппаратуре «Трал-400-24»:

м10-04-077-23	Станция на аппаратуре <Трал-400-24>: оконечная	10,23	12,23	5,93	12,23	12,23
м10-04-077-24	Станция на аппаратуре <Трал-400-24>: промежуточная	10,23	12,23	5,93	12,23	12,23

Таблица м10-04-077-2. Станция на аппаратуре «Малютка»:

м10-04-077-25	Станция на аппаратуре <Малютка>: оконечная	10,17	12,23	5,93	12,23	8,46
м10-04-077-26	Станция на аппаратуре <Малютка>: промежуточная	10,17	12,23	5,93	12,23	8,80
м10-04-077-27	Станция на аппаратуре <Радан-2>	10,15	12,23	5,93	12,23	12,23
м10-04-077-28	Шкаф распределения постоянного тока (РПТ ОРС) <КУРС>	10,06	12,23	5,93	12,23	7,72

Раздел 10. РАДИОСВЯЗЬ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ

Таблица м10-04-087. Таблица 10-04-087 Станционное оборудование

м10-04-087-1	Блок резонаторных фильтров приема	6,04	12,23	5,93	12,23	2,70
м10-04-087-2	Устройство антенное развязывающее	6,02	12,23	5,93	12,23	2,70

Таблица м10-04-087. Комплект приемно-передающего оборудования:

м10-04-087-3	Комплект приемно-передающего оборудования: на 8 радиоканалов	9,19	12,23	5,93	12,23	3,35
м10-04-087-4	Комплект приемно-передающего оборудования: диспетчерской связи на количество радиоканалов до трех	9,65	12,23	-	-	3,12

Таблица м10-04-087. Комплект коммутационного оборудования:

м10-04-087-5	Комплект коммутационного оборудования: центральной станции для городской связи	9,50	12,23	5,93	12,23	3,74
м10-04-087-6	Комплект коммутационного оборудования: диспетчерского пункта для городской связи	8,81	12,23	5,93	12,23	3,03

Таблица м10-04-087. Комплект телефонно-коммутационного оборудования:

м10-04-087-7	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта центрального диспетчера для сельской связи	7,40	12,23	5,93	12,23	2,82
м10-04-087-8	Комплект телефонно-коммутационного оборудования: пункта диспетчера хозяйства для сельской связи	10,22	12,23	5,93	12,23	11,40

Таблица м10-04-087. Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот:

м10-04-087-9	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для городской связи	10,31	12,23	5,93	12,23	10,55
м10-04-087-10	Оборудование генераторное вызывных и сигнальных частот: для сельской связи	10,33	12,23	5,93	12,23	11,86

Таблица м10-04-087-1. Стойка переключений промежуточная:

м10-04-087-11	Стойка переключений промежуточная: на один ствол (20 гребенок)	10,20	12,23	5,93	12,23	9,84
м10-04-087-12	Стойка переключений промежуточная: на каждый последующий ствол	12,15	12,23	-	-	9,50
м10-04-087-13	Комплект аппаратуры опознавания номера радиоабонента	10,13	12,23	5,93	12,23	10,67
м10-04-087-14	Устройство цифровой регистрации	10,88	12,23	-	-	3,64

Таблица 10-04-088 Абонентское оборудование

Таблица м10-04-088. Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт:

м10-04-088-1	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: стационарная	9,23	12,23	-	-	4,44
м10-04-088-2	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле <Волга>	9,42	12,23	-	-	4,42
м10-04-088-3	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле <Чайка>, ГАЗ-13, <Латвия>, ГАЗ-66	10,51	12,23	-	-	5,05
м10-04-088-4	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле < Чайка>, ГАЗ-14	10,00	12,23	-	-	4,53
м10-04-088-5	Радиостанция УКВ связи, абонентская мощность до 15 Вт: подвижная на автомобиле <Жигули>, <Москвич>	9,14	12,23	-	-	4,39

Таблица м10-04-089-1. Таблица 10-04-089 Разделка высокочастотных кабелей в разъемы

м10-04-089-1	Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС, РД	11,98	12,23	-	-	7,27
--------------	---	-------	-------	---	---	------

Раздел 11. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫЕ УЗЛЫ

Таблица 10-04-100 Оборудование радиотрансляционных узлов

Таблица м10-04-100. Оборудование радиотрансляционных узлов:							
м10-04-100-1	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 100 кг	12,23	12,23	-	-	12,22	
м10-04-100-2	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 200 кг	12,23	12,23	-	-	12,24	
м10-04-100-3	Оборудование радиотрансляционных узлов: шкаф или станив (стойка), масса до 300 кг	12,23	12,23	-	-	12,22	
м10-04-100-4	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля до 6 мм ²	11,63	12,23	-	-	5,69	
м10-04-100-5	Оборудование радиотрансляционных узлов: разделка и включение кабелей (проводов) в аппаратуру проводного вещания при сечении кабеля свыше 6 мм ²	12,00	12,23	-	-	7,54	
м10-04-100-6	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 20 кг	5,92	12,23	-	-	3,49	
м10-04-100-7	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 50 кг	6,39	12,23	-	-	3,51	
м10-04-100-8	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настольная, масса до 100 кг	7,15	12,23	-	-	3,55	
м10-04-100-9	Оборудование радиотрансляционных узлов: аппаратура настенная	11,26	12,23	-	-	5,26	
Таблица 10-04-101 Абонентское и другое оборудование							
Таблица м10-04-101. Трансформатор фидерный, мощность:							
м10-04-101-1	Трансформатор фидерный, мощность: 200 Вт	9,63	12,23	-	-	3,67	
м10-04-101-2	Трансформатор фидерный, мощность: 500 Вт	10,13	12,23	-	-	3,80	
Таблица м10-04-101. Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на:							
м10-04-101-3	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: деревянной стене	7,21	12,23	-	-	4,55	
м10-04-101-4	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: кирпичной или бетонной стене	7,29	12,23	-	-	4,55	
м10-04-101-5	Трансформатор абонентский мощностью до 25 Вт, устанавливаемый на: столбе или трубостойке	10,04	12,23	-	-	4,83	
м10-04-101-6	Фильтр заградительный (ФНГ) для трехпрограммного вещания	8,43	12,23	-	-	4,66	
Таблица м10-04-101. Громкоговоритель или звуковая колонка:							
м10-04-101-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	9,14	12,23	-	-	4,51	
м10-04-101-8	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность до 10 Вт	9,75	12,23	-	-	4,66	
м10-04-101-9	Громкоговоритель или звуковая колонка: на столбе или на крыше, мощность свыше 10 Вт	10,11	12,23	-	-	4,74	
м10-04-101-10	Ключ или кнопка на панели	8,75	12,23	-	-	3,90	
Таблица м10-04-101-1. Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев:							
м10-04-101-11	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 20	11,73	12,23	-	-	6,29	
м10-04-101-12	Колодка клеммная на металлической конструкции, количество перьев: 40	11,98	12,23	-	-	7,92	
Таблица м10-04-101-1. Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев:							
м10-04-101-13	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 20	11,85	12,23	-	-	6,68	
м10-04-101-14	Колодка клеммная на стене с установкой защитного кожуха, количество перьев: 40	12,01	12,23	-	-	8,10	
м10-04-101-15	Транспарант световой (табло)	11,51	12,23	-	-	5,01	
Раздел 12. ОБОРУДОВАНИЕ ЗВУКОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК ТЕАТРАЛЬНО-ЗРЕЛИЩНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ							
Таблица 10-04-111 Электроакустические устройства							
Таблица м10-04-111. Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов:							
м10-04-111-1	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 4	10,37	12,23	-	-	4,67	
м10-04-111-2	Пульт микшерский на полу, число сквозных каналов: до 8	10,63	12,23	-	-	4,66	
Таблица м10-04-111. Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей:							
м10-04-111-3	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 2	10,56	12,23	-	-	4,18	
м10-04-111-4	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 6	10,67	12,23	-	-	4,59	
м10-04-111-5	Шкаф оконечных усилителей на полу, количество усилителей: до 9	9,78	12,23	-	-	3,94	
м10-04-111-6	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 40 на стене	8,87	12,23	-	-	4,00	
м10-04-111-7	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий с дистанционным управлением, количество линий до 60 на полу	9,32	12,23	-	-	4,13	
Таблица м10-04-111. Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий:							
м10-04-111-8	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 20	8,29	12,23	-	-	3,81	

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-04-111-9	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 40	9,08	12,23	-	-	4,10
м10-04-111-10	Шкаф коммутации выходных и промежуточных линий без дистанционного управления на стене, количество линий: до 60	9,03	12,23	-	-	4,10

Таблица м10-04-111-1. Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий:

м10-04-111-11	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 10	9,77	12,23	-	-	5,25
м10-04-111-12	Шкаф коммутации микрофонных линий на стене, количество линий: до 30	9,16	12,23	-	-	3,97
м10-04-111-13	Шкаф блоков питания конденсаторных микрофонов на стене, количество блоков до 10	9,65	12,23	-	-	4,46

Таблица м10-04-111-1. Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры:

м10-04-111-14	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-1 для обслуживания выездных спектаклей	10,10	12,23	-	-	4,52
м10-04-111-15	Комплекс звукотехнической театральной стационарно-передвижной аппаратуры в залах вместимостью до 600 мест, тип аппаратуры: КЗТСП-2 для театров различных жанров, клубов, дворцов культуры	9,97	12,23	-	-	4,27
м10-04-111-16	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	9,19	12,23	-	-	4,81

Таблица 10-04-112 Связь и сигнализация

Таблица м10-04-112. Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар:

м10-04-112-1	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: до 20	10,29	12,23	-	-	4,81
м10-04-112-2	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 100	10,57	12,23	-	-	5,05
м10-04-112-3	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 150	10,34	12,23	-	-	4,94
м10-04-112-4	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 300	9,18	12,23	-	-	4,35
м10-04-112-5	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: 400	9,26	12,23	-	-	4,34
м10-04-112-6	Шкаф или панель коммутации связи и сигнализации на стене или в нише, количество пар: свыше 500	9,60	12,23	-	-	4,46

Таблица м10-04-112. Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий:

м10-04-112-7	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 5	9,13	12,23	-	-	4,18
м10-04-112-8	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 10	8,17	12,23	-	-	4,03
м10-04-112-9	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 20	7,53	12,23	-	-	3,91
м10-04-112-10	Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий: до 40	6,70	12,23	-	-	3,75

Таблица м10-04-112-1. Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий:

м10-04-112-11	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 20	8,93	12,23	-	-	4,12
м10-04-112-12	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 40	8,75	12,23	-	-	3,97
м10-04-112-13	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: 60	8,90	12,23	-	-	3,93
м10-04-112-14	Коробка подключения гибкой петли на рабочей галерее, количество линий: свыше 60	8,69	12,23	-	-	3,88
м10-04-112-15	Пульт связи помощника режиссера, до 10 сигналов режиссерской сигнализации, на 1 направление трансляции и оповещения	10,98	12,23	-	-	4,96
м10-04-112-16	Пульт связи помощника режиссера, до 30 сигналов режиссерской сигнализации, на 4 направления трансляции и оповещения	8,62	12,23	-	-	4,32

Таблица м10-04-113. Таблица 10-04-113 Телевидение

м10-04-113-1	Шкаф питания ПТС на полу	9,02	12,23	5,93	12,23	5,20
м10-04-113-2	Шкаф подключения ПТС на полу	9,94	12,23	5,93	12,23	4,74

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)

Таблица м10-05-001. Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионног...

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-05-001-1	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: одного	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-2	Определение в пределах проектной зоны места установки постоянной антенны, обеспечивающего качественный прием телевидения на 4-х каналах с монтажом и демонтажем измерительной антенны с измерением величины уровня, определением качества телевизионного сигнала на входе головной усилительной станции для канала: каждого последующего	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-3	Проверка монтажа системы перед настройкой	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-05-001. 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 ка...						
м10-05-001-4	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: 1-5 каналов	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-5	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: 6-12 каналов	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-6	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: 21-69 каналов	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-7	Система из нескольких антенн	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-05-001. Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному						
м10-05-001-8	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: одного канала	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-9	Измерение на выходе антенны с разделкой и подключением кабеля к антенне и каналному фильтру для: каждого последующего канала	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-05-001-1. Настройка магистральной усилительной станции для:						
м10-05-001-10	Настройка магистральной усилительной станции для: одного канала ТВ	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-11	Настройка магистральной усилительной станции для: каждого последующего канала	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-05-001-1. Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для:						
м10-05-001-12	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: одного канала	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-13	Измерение уровня ТВ сигнала на ответвляющем магистральном устройстве для: каждого последующего канала	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-05-001-1. Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом						
м10-05-001-14	Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: одного канала	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-05-001-15	Подключение домашней распределительной сети к магистральной линии с комплексом измерений для: каждого последующего канала	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-05-001-16	Настройка ТВ усилителя в домашней распределительной сети на один ТВ канал	12,23	12,23	-	-	12,14
Таблица м10-05-001-1. Сдача работ с контрольными измерениями для:						
м10-05-001-17	Сдача работ с контрольными измерениями для: одного канала	12,23	12,23	-	-	12,18
м10-05-001-18	Сдача работ с контрольными измерениями для: каждого последующего канала	12,23	12,23	-	-	12,14
ОТДЕЛ 06. ЛИНИИ СВЯЗИ						
Раздел 1. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ						
Таблица 10-06-001 Кабели и провода, прокладываемые кабелеукладчиком						
Таблица м10-06-001. Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля:						
м10-06-001-1	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком, симметричный на однокабельной линии, глубина прокладки не менее 0,9 м при строительной длине кабеля: до 500 м в грунтах групп I, II	6,68	12,23	6,48	12,23	3,42

Таблица м10-06-002. Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды:							
м10-06-002-3	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 100 м	6,64	12,23	6,48	12,23	4,39	
м10-06-002-4	Переход двухкабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах симметричным кабелем, глубина прокладки не менее 0,9 м, при ширине зеркала воды: до 200 м	6,64	12,23	6,48	12,23	4,68	
м10-06-002-5	Переход проводом радиофикации типа ПРВПМ, глубина прокладки от 0,8 до 0,9 м, при ширине зеркала воды до 100 м	6,61	12,23	6,43	12,23	4,59	
Таблица м10-06-002. Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа МКТ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды:							
м10-06-002-6	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 100 м	6,61	12,23	6,45	12,23	4,33	
м10-06-002-7	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 200 м	6,62	12,23	6,45	12,23	4,61	
Таблица м10-06-002. Переход однокабельный кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах коаксиальным кабелем типа КМ-4, глубина прокладки не менее 1,2 м, при ширине зеркала воды:							
м10-06-002-8	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 100 м	6,63	12,23	6,48	12,23	3,62	
м10-06-002-9	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 200 м	6,61	12,23	6,48	12,23	3,71	
Таблица м10-06-002-1. 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:							
м10-06-002-10	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 100 м	6,61	12,23	6,48	12,23	3,50	
м10-06-002-11	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 200 м	6,61	12,23	6,48	12,23	3,71	
Таблица 10-06-003 Кабели и провода, прокладываемые в траншее							
Таблица м10-06-003. Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля:							
м10-06-003-1	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 0,6 кг	7,23	12,23	6,24	12,23	12,24	
м10-06-003-2	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 2 кг	6,85	12,23	6,33	12,23	12,23	
м10-06-003-3	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 3 кг	6,95	12,23	6,33	12,23	12,23	
м10-06-003-4	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 6 кг	6,99	12,23	6,33	12,23	12,23	
м10-06-003-5	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 9 кг	7,07	12,23	6,33	12,23	12,23	
м10-06-003-6	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 13 кг	7,32	12,23	6,33	12,23	12,23	
м10-06-003-7	Кабель, прокладываемый в траншее, масса 1м кабеля: до 18 кг	7,46	12,23	6,33	12,23	12,23	
Таблица 10-06-004 Муфты прямые на низкочастотном кабеле в котлованах							
Таблица м10-06-004. Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах:							
м10-06-004-1	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 4х4	6,71	12,23	6,28	12,23	4,71	
м10-06-004-2	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 7х4	6,79	12,23	6,28	12,23	4,75	
м10-06-004-3	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 14х4	7,05	12,23	6,28	12,23	4,85	
м10-06-004-4	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 19х4	6,92	12,23	6,28	12,23	4,70	
м10-06-004-5	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 27х4	7,11	12,23	6,28	12,23	4,80	
м10-06-004-6	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 37х4	7,23	12,23	6,28	12,23	4,89	
м10-06-004-7	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 52х4	7,03	12,23	6,28	12,23	4,73	
м10-06-004-8	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 61х4	7,14	12,23	6,28	12,23	4,76	
м10-06-004-9	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 80х4	6,71	12,23	6,28	12,23	4,62	
м10-06-004-10	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: со свинцовой оболочкой, емкость до 114х4	6,99	12,23	6,28	12,23	4,79	
м10-06-004-11	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	6,76	12,23	6,28	12,23	4,71	
м10-06-004-12	Муфта прямая на низкочастотном кабеле в котлованах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	6,82	12,23	6,28	12,23	4,76	

м10-06-007-11	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 4х4	7,25	12,23	6,28	12,23	3,88
м10-06-007-12	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 7х4	6,99	12,23	6,28	12,23	3,69
м10-06-007-13	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 14х4	6,53	12,23	6,28	12,23	3,45
м10-06-007-14	Муфта симметрирующая на низкочастотном кабеле в колодцах: с алюминиевой оболочкой, емкость до 19х4	6,13	12,23	6,28	12,23	3,42
Таблица 10-06-008 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах						
Таблица м10-06-008. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки:						
м10-06-008-1	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКПБ, ЗКВБ, КСППБ (с полиэтиленовой оболочкой)	6,25	12,23	6,28	12,23	3,98
м10-06-008-2	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАБл (с алюминиевой оболочкой)	6,34	12,23	6,28	12,23	3,54
м10-06-008-3	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах, емкость 1х4, марки: ЗКАКпШп (с алюминиевой оболочкой)	6,86	12,23	6,28	12,23	3,58
Таблица м10-06-008. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость:						
м10-06-008-4	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	6,74	12,23	6,28	12,23	4,78
м10-06-008-5	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКБл	6,82	12,23	6,28	12,23	4,79
м10-06-008-6	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКСБлШп, МКСК, МКК, МКСКл	7,00	12,23	6,28	12,23	4,80
м10-06-008-7	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКБ, МКСБГ, МКБГ, МКСБл	6,88	12,23	6,28	12,23	4,83
м10-06-008-8	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКБл	6,94	12,23	6,28	12,23	4,84
м10-06-008-9	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКСБлШп, МКСК, МКК, МКСКл	7,22	12,23	6,28	12,23	4,86
Таблица м10-06-008-1. Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:						
м10-06-008-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	7,51	12,23	6,24	12,23	4,42
м10-06-008-11	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБлШп, МКСК, МКСКл	7,61	12,23	6,24	12,23	4,43
м10-06-008-12	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБ, МКСБГ, МКБ, МКБГ, МКСБл, МКБл	7,58	12,23	6,23	12,23	4,24
м10-06-008-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах со свинцовой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСБШп, МКК, МКСБлШп, МКСК, МКСКл	7,66	12,23	6,24	12,23	4,26
Таблица м10-06-008-1. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость:						
м10-06-008-14	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКАБл, МКАБлГ, МКСАБлГ, МКСАБл	6,75	12,23	6,28	12,23	4,63
м10-06-008-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСАБлШп, МКАБлШп	6,98	12,23	6,28	12,23	4,65
м10-06-008-16	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКАБл, МКАБлГ, МКСАБлГ, МКСАБл	6,98	12,23	6,28	12,23	4,69
м10-06-008-17	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСАБлШп, МКАБлШп	7,06	12,23	6,28	12,23	4,70
Таблица м10-06-008. Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:						
м10-06-008-18	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБл, МКСАБлГ, МКАБл, МКАБлГ	7,46	12,23	6,24	12,23	4,37

м10-06-008-19	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	7,55	12,23	6,24	12,23	4,38
м10-06-008-20	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБп, МКСАБГ, МКАБп, МКАБпГ	7,56	12,23	6,24	12,23	4,27
м10-06-008-21	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в котлованах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, марки МКСАБпШп, МКАБпШп	7,59	12,23	6,24	12,23	4,28
Таблица 10-06-009 Муфты на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах						
Таблица м10-06-009. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки:						
м10-06-009-1	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКП, ЗКВ, КСПП (с полиэтиленовой оболочкой)	7,01	12,23	6,28	12,23	1,88
м10-06-009-2	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах, емкость 1х4, марки: ЗКПАШП (с алюминиевой оболочкой)	7,92	12,23	6,28	12,23	2,64
Таблица м10-06-009. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой,						
м10-06-009-3	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	6,95	12,23	6,28	12,23	4,43
м10-06-009-4	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 4х4, марки МКСГШп, МКПГШп	7,42	12,23	6,28	12,23	4,47
м10-06-009-5	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГ, МКПГ, МКГ	7,39	12,23	6,28	12,23	4,45
м10-06-009-6	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах со свинцовой оболочкой, емкость: 7х4, марки МКСГШп, МКПГШп	8,06	12,23	6,28	12,23	4,54
Таблица м10-06-009. Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость:						
м10-06-009-7	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	7,62	12,23	6,23	12,23	4,01
м10-06-009-8	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 4х4, на кабеле марки МКСГШп, МКПГШп	7,89	12,23	6,24	12,23	4,08
м10-06-009-9	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГ, МКПГ, МКГ	7,67	12,23	6,23	12,23	3,87
м10-06-009-10	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, емкость: 7х4, на кабеле марки МКСГШп, МКПГШп	7,79	12,23	6,23	12,23	3,91
Таблица м10-06-009-1. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:						
м10-06-009-11	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	7,34	12,23	6,28	12,23	4,28
м10-06-009-12	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	8,16	12,23	6,28	12,23	4,46
Таблица м10-06-009-1. Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость:						
м10-06-009-13	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 4х4	7,59	12,23	6,24	12,23	4,02
м10-06-009-14	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах с алюминиевой оболочкой с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСАШп, МКАШп, емкость: 7х4	7,62	12,23	6,23	12,23	3,93
Таблица м10-06-009-1. Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКСШп, емкость:						
м10-06-009-15	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКСШп, емкость: 4х4	7,67	12,23	6,28	12,23	4,54
м10-06-009-16	Муфта прямая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке, марки МКСШп, емкость: 7х4	7,90	12,23	6,28	12,23	4,66
Таблица м10-06-009-1. Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость:						
м10-06-009-17	Муфта стыковая на высокочастотном симметричном кабеле в колодцах в стальной оболочке с симметрированием до 252 кГц на дальнем конце, марки МКСШп, емкость: 4х4	7,81	12,23	6,24	12,23	4,11

Таблица м10-06-010. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:						
м10-06-010-1	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТСБ-4	7,01	12,23	6,28	12,23	5,00
м10-06-010-2	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	7,07	12,23	6,28	12,23	5,09
м10-06-010-3	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	7,31	12,23	6,28	12,23	5,22
Таблица м10-06-010. Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля:						
м10-06-010-4	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-4, КМБ-4	7,22	12,23	6,28	12,23	5,17
м10-06-010-5	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМБГ-8/6, КМБ-8/6	7,31	12,23	6,28	12,23	5,13
Таблица м10-06-010. Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:						
м10-06-010-6	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: МКТС-4	7,30	12,23	6,28	12,23	4,96
м10-06-010-7	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	7,54	12,23	6,28	12,23	5,09
м10-06-010-8	Муфта прямая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	8,02	12,23	6,28	12,23	5,22
Таблица м10-06-010. Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля:						
м10-06-010-9	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-4	7,64	12,23	6,28	12,23	5,17
м10-06-010-10	Муфта стыковая на кабеле со свинцовой оболочкой в колодце, марка кабеля: КМГ-8/6	7,81	12,23	6,28	12,23	5,29
Таблица м10-06-010-1. Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка						
м10-06-010-11	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: ВКПАП	6,83	12,23	6,28	12,23	5,62
м10-06-010-12	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБп-4	6,87	12,23	6,28	12,23	4,74
м10-06-010-13	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: МКТАБШп-4	7,11	12,23	6,28	12,23	4,76
м10-06-010-14	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4, КМАБпГ-4, КМАБп-4	7,05	12,23	6,28	12,23	4,90
Таблица м10-06-010-1. Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка						
м10-06-010-15	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпГ-4, КМАБп-4	6,75	12,23	6,28	12,23	4,93
м10-06-010-16	Муфта стыковая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в котловане, марка кабеля: КМАБпШп-4	7,04	12,23	6,28	12,23	4,95
м10-06-010-17	Муфта прямая на кабеле ВКПАП с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	7,51	12,23	6,28	12,23	5,65
м10-06-010-18	Муфта прямая на кабеле МКТП-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	8,03	12,23	6,28	12,23	4,99
Таблица м10-06-010. Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки:						
м10-06-010-19	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКТАШп-4	7,35	12,23	6,28	12,23	4,62
м10-06-010-20	Муфта прямая на кабеле с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце, кабель марки: МКАШп-4	7,38	12,23	6,28	12,23	4,67
м10-06-010-21	Муфта стыковая на кабеле КМАШп-4 с алюминиевой и полиэтиленовой оболочкой в колодце	7,32	12,23	6,28	12,23	4,76
м10-06-010-22	Устройство оконечное кабельное УОК	8,89	12,23	6,28	12,23	12,23
Таблица 10-06-011 Муфты газонепроницаемые						
Таблица м10-06-011. Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки						
м10-06-011-1	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 20мм	5,53	12,23	6,28	12,23	4,30
м10-06-011-2	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	5,50	12,23	6,28	12,23	4,46
м10-06-011-3	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	5,56	12,23	6,28	12,23	4,39
м10-06-011-4	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	5,32	12,23	6,28	12,23	4,39
м10-06-011-5	Муфта изолирующая марки МИС на симметричных кабелях в котловане, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	4,55	12,23	6,28	12,23	3,91
м10-06-011-6	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле четырехтрубном марки КМБ-4 в котловане	5,99	12,23	6,28	12,23	4,79
м10-06-011-7	Муфта изолирующая марки МИСК на коаксиальном кабеле восьмитрубном марки КМБ-8/6 в котловане	5,84	12,23	6,28	12,23	4,92
Таблица м10-06-011. Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля:						
м10-06-011-8	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 1х4, 4х4	5,90	12,23	6,28	12,23	4,67

м10-06-011-9	Муфта газонепроницаемая изолирующая марки ГМС (ГМСИ) на симметричном кабеле в помещении, емкость кабеля: 7х4	5,91	12,23	6,28	12,23	4,67
Таблица м10-06-011-1. Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки						
м10-06-011-10	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	5,41	12,23	6,28	12,23	4,29
м10-06-011-11	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	5,09	12,23	6,28	12,23	3,64
м10-06-011-12	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	5,57	12,23	6,28	12,23	3,63
м10-06-011-13	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	4,91	12,23	6,28	12,23	3,46
м10-06-011-14	Муфта изолирующая типа МИС на симметричных кабелях в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	4,11	12,23	6,28	12,23	3,33
м10-06-011-15	Муфта разъемная марки ОГКМ (ОГКМ-С) на одну трубку коаксиального кабеля	3,39	12,23	6,28	12,23	1,86
Таблица м10-06-012. Таблица 10-06-012 Защита кабеля от коррозии						
м10-06-012-1	Ящик дренажной защиты на готовом основании	5,62	12,23	6,28	12,23	4,06
м10-06-012-2	Присоединение дренажного кабеля к электродренажу и рельсам	6,71	12,23	6,28	12,23	5,67
м10-06-012-3	Защита электродная одного кабеля	3,90	12,23	6,28	12,23	3,74
Таблица м10-06-012. Перемычка между кабелями:						
м10-06-012-4	Перемычка между кабелями: бронированными	7,23	12,23	6,28	12,23	5,38
м10-06-012-5	Перемычка между кабелями: небронированными	6,73	12,23	6,28	12,23	5,28
Таблица м10-06-013-1. Таблица 10-06-013 Измерение кабельных линий						
м10-06-013-1	Измерение сопротивления изоляции на смонтированном усилительном участке	7,30	12,23	6,23	12,23	12,17
Таблица м10-06-013. Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке:						
м10-06-013-2	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на ближнем конце	6,94	12,23	6,23	12,23	12,23
м10-06-013-3	Измерение переходного затухания на смонтированном усилительном участке: на дальнем конце	6,82	12,23	6,23	12,23	12,20
Таблица м10-06-013. Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость:						
м10-06-013-4	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 1х4	7,13	12,23	6,23	12,23	12,29
м10-06-013-5	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 4х4	7,18	12,23	6,23	12,23	12,33
м10-06-013-6	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на однокабельной линии, емкость: 7х4	7,12	12,23	6,23	12,23	12,23
Таблица м10-06-013. Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость:						
м10-06-013-7	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 1х4	7,14	12,23	6,23	12,23	12,82
м10-06-013-8	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 4х4	7,25	12,23	6,23	12,23	12,33
м10-06-013-9	Испытание электрической прочности изоляции симметричного кабеля на усилительном участке с оконечных устройств на двухкабельной линии, емкость: 7х4	7,24	12,23	6,23	12,23	12,23
Таблица м10-06-013-1. Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость:						
м10-06-013-10	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 1х4	6,43	12,23	6,23	12,23	4,29
м10-06-013-11	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 4х4	6,70	12,23	6,23	12,23	4,36
м10-06-013-12	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на однокабельной линии, емкость: 7х4	6,78	12,23	6,23	12,23	4,71

Таблица м10-06-013-1. Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость:						
м10-06-013-13	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 1x4	5,88	12,23	6,23	12,23	4,62
м10-06-013-14	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 4x4	6,42	12,23	6,23	12,23	4,65
м10-06-013-15	Испытание электрической прочности изоляции на смонтированном симметричном кабеле - примерно 1/4 усилительного участка, строительная длина проложенного кабеля на двухкабельной линии, емкость: 7x4	6,60	12,23	6,23	12,23	4,70

Таблица м10-06-013-1. Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины:						
м10-06-013-16	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: на кабельной площадке	7,67	12,23	6,74	12,23	5,02
м10-06-013-17	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: после прокладки	6,87	12,23	6,23	12,23	4,78
м10-06-013-18	Испытание электрической прочности изоляции коаксиальных малогабаритных кабелей строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	7,25	12,23	6,23	12,23	12,18

Таблица м10-06-013. Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины:						
м10-06-013-19	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	7,50	12,23	6,74	12,23	5,09
м10-06-013-20	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	6,98	12,23	6,23	12,23	4,99
м10-06-013-21	Испытание электрической прочности изоляции четырехтрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	7,08	12,23	6,23	12,23	12,22

Таблица м10-06-013-2. Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины:						
м10-06-013-22	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: на кабельной площадке	7,69	12,23	6,74	12,23	5,48
м10-06-013-23	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: после прокладки	7,05	12,23	6,23	12,23	5,28
м10-06-013-24	Испытание электрической прочности изоляции восьмитрубчатого коаксиального кабеля строительной длины: смонтированного стыкового или усилительного участка	7,17	12,23	6,23	12,23	12,22
м10-06-013-25	Измерение сопротивления изоляции и омической асимметрии катушек индуктивности	8,18	12,23	6,27	12,23	6,34

Таблица 10-06-014 Накачивание кабеля сжатым газом

Таблица м10-06-014. Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации:						
м10-06-014-1	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 30 мм	7,53	12,23	7,24	12,23	12,22
м10-06-014-2	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 45 мм	7,55	12,23	7,12	12,23	12,22
м10-06-014-3	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля до 60 мм	7,67	12,23	7,25	12,23	12,22
м10-06-014-4	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в котловане, диаметр кабеля свыше 60 мм	7,60	12,23	7,27	12,23	12,22
м10-06-014-5	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 30 мм	7,99	12,23	7,25	12,23	12,23
м10-06-014-6	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 45 мм	8,06	12,23	7,14	12,23	12,28
м10-06-014-7	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля до 60 мм	8,15	12,23	7,04	12,23	12,21
м10-06-014-8	Накачивание кабеля сжатым газом в процессе монтажа муфт смонтированных участков или шагов пупинизации: в колодце, диаметр кабеля свыше 60 мм	7,93	12,23	7,26	12,23	12,21
Таблица м10-06-014. Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной:						
м10-06-014-9	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 40 мм	8,10	12,23	7,26	12,23	12,21

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-06-014-10	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля до 60 мм	8,03	12,23	7,26	12,23	12,21
м10-06-014-11	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 5 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	8,05	12,23	7,26	12,23	12,21
м10-06-014-12	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 40 мм	8,08	12,23	7,26	12,23	12,21
м10-06-014-13	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля до 60 мм	8,10	12,23	7,26	12,23	12,22
м10-06-014-14	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 10 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	8,16	12,23	7,26	12,23	12,22
м10-06-014-15	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 40 мм	8,13	12,23	7,26	12,23	12,22
м10-06-014-16	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля до 60 мм	8,12	12,23	7,26	12,23	12,22
м10-06-014-17	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 20 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	8,15	12,23	7,26	12,23	12,23
м10-06-014-18	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 40 мм	8,13	12,23	7,26	12,23	12,23
м10-06-014-19	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля до 60 мм	8,13	12,23	7,26	12,23	12,22
м10-06-014-20	Накачивание кабеля сжатым газом на усилительном участке длиной: до 40 км, диаметр кабеля свыше 60 мм	8,14	12,23	7,26	12,23	12,22

Таблица 10-06-015 Разные работы

Таблица м10-06-015. Бокс с двумя втулками, емкость жил до:

м10-06-015-1	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 20	4,70	12,23	-	-	4,10
м10-06-015-2	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 40	4,90	12,23	-	-	4,36
м10-06-015-3	Бокс с двумя втулками, емкость жил до: 60	5,05	12,23	-	-	4,35
м10-06-015-4	Ящик индуктивности	7,60	12,23	6,45	12,23	12,23

Таблица м10-06-015. Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля:

м10-06-015-5	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 9 кг	12,23	12,23	-	-	12,00
м10-06-015-6	Снятие верхнего джутового покрова с кабеля, масса 1 м кабеля: до 18 кг	12,23	12,23	-	-	12,32
м10-06-015-7	Включение цепей и проводов в кабельный ящик	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица м10-06-015. Установка:

м10-06-015-8	Установка: столбика замерного для линии связи	6,37	12,23	6,28	12,23	6,00
м10-06-015-9	Установка: катушки пулиновской	11,15	12,23	-	-	6,99
м10-06-015-10	Устройство ввода кабеля в НУП	4,60	12,23	6,28	12,23	3,32

Раздел 2. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ГОРОДСКИЕ

Таблица 10-06-026 Прокладка кабеля в подземной канализации

Таблица м10-06-026. Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля:

м10-06-026-1	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,65	12,23	6,24	12,23	3,53
м10-06-026-2	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,99	12,23	6,24	12,23	3,57
м10-06-026-3	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,16	12,23	6,24	12,23	3,60
м10-06-026-4	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	6,66	12,23	6,26	12,23	3,55
м10-06-026-5	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	6,60	12,23	6,26	12,23	3,41
м10-06-026-6	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	6,55	12,23	6,26	12,23	3,31
м10-06-026-7	Прокладка кабеля в подземной канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	6,55	12,23	6,26	12,23	3,25

Таблица 10-06-027 Прокладка кабеля в коллекторе

Таблица м10-06-027. Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля:

м10-06-027-1	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,32	12,23	6,24	12,23	7,66
м10-06-027-2	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 2 кг	7,54	12,23	6,24	12,23	8,22
м10-06-027-3	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 3 кг	7,74	12,23	6,24	12,23	8,74
м10-06-027-4	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,73	12,23	6,24	12,23	8,99
м10-06-027-5	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 9 кг	8,16	12,23	6,24	12,23	9,73
м10-06-027-6	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 13 кг	8,30	12,23	6,24	12,23	10,14
м10-06-027-7	Прокладка кабеля в коллекторе, масса 1 м кабеля: до 18 кг	8,55	12,23	6,24	12,23	10,42

Таблица м10-06-027. Установка консоли в коллекторе:

м10-06-027-8	Установка консоли в коллекторе: одноместной	6,39	12,23	6,29	12,23	5,67
м10-06-027-9	Установка консоли в коллекторе: двухместной	6,47	12,23	6,28	12,23	5,72
м10-06-027-10	Установка консоли в коллекторе: трехместной	6,29	12,23	6,28	12,23	5,77
м10-06-027-11	Установка консоли в коллекторе: четырехместной	8,00	12,23	6,29	12,23	7,44
м10-06-027-12	Установка консоли в коллекторе: пяти-шестиместной	7,86	12,23	6,29	12,23	7,46

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

м10-06-029-34	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1600х2	7,57	12,23	6,28	12,23	3,49
м10-06-029-35	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 1800х2	7,29	12,23	6,28	12,23	3,28
м10-06-029-36	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 2000х2	7,26	12,23	6,28	12,23	3,32
м10-06-029-37	Муфта прямая на кабеле с пластиковой или винилитовой оболочкой в колодцах, емкость: до 2400х2	7,44	12,23	6,28	12,23	3,39
Таблица 10-06-030 Муфты газонепроницаемые						
Таблица м10-06-030. Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:						
м10-06-030-1	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	3,81	12,23	6,28	12,23	2,03
м10-06-030-2	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	4,22	12,23	6,28	12,23	2,14
м10-06-030-3	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	4,01	12,23	6,28	12,23	2,18
м10-06-030-4	Муфта газонепроницаемая МГНМ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	4,12	12,23	6,28	12,23	2,50
Таблица м10-06-030. Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:						
м10-06-030-5	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	4,06	12,23	6,28	12,23	2,65
м10-06-030-6	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	3,99	12,23	6,28	12,23	2,39
м10-06-030-7	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	3,79	12,23	6,28	12,23	2,31
м10-06-030-8	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	3,54	12,23	6,28	12,23	2,09
м10-06-030-9	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	3,46	12,23	6,28	12,23	1,91
м10-06-030-10	Муфта газонепроницаемая МСГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	3,49	12,23	6,28	12,23	2,16
Таблица м10-06-030-1. Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля:						
м10-06-030-11	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 20 мм	5,79	12,23	6,28	12,23	3,59
м10-06-030-12	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 30 мм	4,59	12,23	6,28	12,23	2,67
м10-06-030-13	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 40 мм	4,67	12,23	6,28	12,23	2,41
м10-06-030-14	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 50 мм	4,44	12,23	6,28	12,23	2,32
м10-06-030-15	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 60 мм	4,05	12,23	6,28	12,23	2,10
м10-06-030-16	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 70 мм	3,98	12,23	6,28	12,23	1,92
м10-06-030-17	Муфта газонепроницаемая МГ на кабеле в помещении, диаметр оболочки кабеля: до 80 мм	4,33	12,23	6,28	12,23	1,93
Таблица 10-06-031 Пупинизация и симметрирование кабеля						
Таблица м10-06-031. Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью:						
м10-06-031-1	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью: 100х2	8,36	12,23	6,32	12,23	7,03
м10-06-031-2	Ящик индуктивности в котловане на кабеле емкостью: 200х2	8,49	12,23	6,31	12,23	6,95
Таблица м10-06-031. Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью:						
м10-06-031-3	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 100х2	8,49	12,23	6,35	12,23	7,10
м10-06-031-4	Ящик индуктивности в колодце на кабеле емкостью: 200х2	8,74	12,23	6,33	12,23	7,03
Таблица м10-06-031. Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние:						
м10-06-031-5	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: до 5 км	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-031-6	Симметрирование кабеля между оконечными устройствами, расстояние: свыше 5 км	12,23	12,23	-	-	12,22
Таблица м10-06-032-1. Таблица 10-06-032 Измерение кабелей						
м10-06-032-1	Комплекс измерений постоянным током смонтированных парных кабелей до и после включения в оконечные устройства	12,05	12,23	-	-	8,81
Таблица м10-06-032. Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость:						
м10-06-032-2	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 100х2	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-032-3	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 150х2	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-032-4	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 200х2	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-032-5	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 300х2	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-032-6	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 400х2	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-06-032-7	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 500х2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-032-8	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 600х2	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-032-9	Прослушивание и измерение переходных затуханий на парных кабелях, емкость: 700х2	12,23	12,23	-	-	12,23

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-06-033-20	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 200х2	7,72	12,23	6,28	12,23	3,14
м10-06-033-21	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 500х2	8,14	12,23	6,28	12,23	3,40
м10-06-033-22	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 700х2	8,16	12,23	6,28	12,23	3,42
м10-06-033-23	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 900х2	7,84	12,23	6,28	12,23	3,16
м10-06-033-24	Пересоединение действующих кабелей без перерыва действия абонентов на кабельную вставку, емкость кабеля: до 1200х2	8,10	12,23	6,28	12,23	3,34

Таблица м10-06-033. Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля:

м10-06-033-25	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 1 кг	7,79	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-033-26	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 2 кг	8,01	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-033-27	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 3 кг	8,06	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-033-28	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 6 кг	7,05	12,23	6,23	12,23	12,23
м10-06-033-29	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 9 кг	7,05	12,23	6,23	12,23	12,23
м10-06-033-30	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 13 кг	7,04	12,23	6,23	12,23	12,23
м10-06-033-31	Вытягивание кабеля из канализации, масса 1 м кабеля: до 18 кг	7,05	12,23	6,23	12,23	12,23

Таблица м10-06-033-3. Замена нумерации:

м10-06-033-32	Замена нумерации: на кабельном ящике	12,23	12,23	-	-	12,50
м10-06-033-33	Замена нумерации: на распределительной коробке	12,24	12,23	-	-	12,50
м10-06-033-34	Замена нумерации: кабелей в колодце	11,06	12,23	-	-	7,37

Таблица м10-06-033. Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля:

м10-06-033-35	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 50х2	9,04	12,23	6,28	12,23	12,33
м10-06-033-36	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 150х2	8,87	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-033-37	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 300х2	9,38	12,23	6,28	12,23	12,21
м10-06-033-38	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 600х2	9,27	12,23	6,28	12,23	12,22
м10-06-033-39	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 800х2	9,30	12,23	6,28	12,23	12,22
м10-06-033-40	Отборка и вырезка запасных пар в действующих кабелях с прозвонкой, емкость кабеля: до 1200х2	9,22	12,23	6,28	12,23	12,22

Таблица 10-06-034 Разные работы

Таблица м10-06-034. Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке:

м10-06-034-1	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке: на фундаменте	4,71	12,23	6,28	12,23	2,58
м10-06-034-2	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 600х2 при установке: в готовой нише	5,39	12,23	6,28	12,23	1,82

Таблица м10-06-034. Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке:

м10-06-034-3	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке: на фундаменте	5,16	12,23	6,28	12,23	2,82
м10-06-034-4	Шкаф телефонный распределительный емкостью до 1200х2 при установке: в готовой нише	5,75	12,23	6,28	12,23	2,02

Таблица м10-06-034. Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:

м10-06-034-5	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля пластмассовая	6,25	12,23	6,28	12,23	4,59
м10-06-034-6	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 50х2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	4,60	12,23	6,28	12,23	2,94

Таблица м10-06-034. Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса:

м10-06-034-7	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, пластмассовая	6,21	12,23	6,28	12,23	4,88
м10-06-034-8	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса: до 100х2 оболочка кабеля, свинцовая или алюминиевая	4,69	12,23	6,28	12,23	2,92

Таблица м10-06-034. Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке:

м10-06-034-9	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на чердаке	5,74	12,23	6,28	12,23	3,84
м10-06-034-10	Ящик кабельный емкостью до 10х2 при установке: на столбе	6,62	12,23	6,28	12,23	4,36
м10-06-034-11	Ящик кабельный емкостью до 20х2 при установке на столбе	4,87	12,23	6,28	12,23	3,12
м10-06-034-12	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой	8,04	12,23	6,28	12,23	6,84
м10-06-034-13	Коробка распределительная настенная на кабеле со свинцовой или алюминиевой оболочкой	6,96	12,23	6,28	12,23	4,34

Таблица м10-06-034-1. Защита кабеля металлическими желобами на стене:							
м10-06-034-14	Защита кабеля металлическими желобами на стене: деревянной или кирпичной	4,01	12,23	6,28	12,23	3,61	
м10-06-034-15	Защита кабеля металлическими желобами на стене: бетонной	4,11	12,23	6,28	12,23	3,61	
Таблица м10-06-034-1. Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по							
м10-06-034-16	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: деревянной или кирпичной	4,23	12,23	6,28	12,23	3,68	
м10-06-034-17	Защита кабеля металлическими желобами на лестничной клетке с проходом через площадку по стене: бетонной	4,20	12,23	6,28	12,23	3,63	
м10-06-034-18	Окраска проложенного кабеля	5,42	12,23	6,28	12,23	2,58	
м10-06-034-19	Ввод абонентский или групповой с установкой коробок или АЗУ со столба или стойки на стену	5,03	12,23	6,28	12,23	4,12	
Таблица м10-06-034-2. Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля:							
м10-06-034-20	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: пластмассовая	11,50	12,23	-	-	5,82	
м10-06-034-21	Защитная полоса на оконечном устройстве емкостью 25х2, оболочка кабеля: свинцовая или алюминиевая	11,59	12,23	-	-	5,98	
м10-06-034-22	Рамка с разделительными пружинами на оконечном устройстве, емкость 40х2, кабель в пластмассовой оболочке	11,32	12,23	-	-	5,73	
м10-06-034-23	Устройство для вывода кабеля из канализации на стену с рытьем и засыпкой, без прохода через стену	6,69	12,23	-	-	3,87	
Таблица м10-06-034-2. Устройство заземления боксов (под винт) типа:							
м10-06-034-24	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-1 емкостью 10х2	3,50	12,23	-	-	3,23	
м10-06-034-25	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-2 емкостью 20х2	3,50	12,23	-	-	3,22	
м10-06-034-26	Устройство заземления боксов (под винт) типа: БМ 1-3 емкостью 30х2	3,50	12,23	-	-	3,22	
Таблица м10-06-034-2. Герметизация канала кабельной канализации:							
м10-06-034-27	Герметизация канала кабельной канализации: свободного	4,81	12,23	-	-	4,73	
м10-06-034-28	Герметизация канала кабельной канализации: занятого	5,16	12,23	-	-	4,74	
Таблица м10-06-034. Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС):							
м10-06-034-29	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): свободного	5,12	12,23	5,42	-	4,74	
м10-06-034-30	Герметизация канала в помещении ввода кабелей (в шахте АТС): занятого	5,46	12,23	5,42	-	4,74	
м10-06-034-31	Герметизация крышки люка колодца кабельной канализации	8,48	12,23	-	-	8,16	
Таблица 10-06-035 Кабели, подвешиваемые на опорах							
Таблица м10-06-035. Кабель на столбовой линии, масса 1 м:							
м10-06-035-1	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг	5,88	12,23	6,28	12,23	4,43	
м10-06-035-2	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 4 кг	6,10	12,23	6,28	12,23	4,50	
м10-06-035-3	Кабель на стоечной линии, масса 1 м кабеля до 2 кг	5,70	12,23	6,28	12,23	4,70	
Таблица 10-06-036 Трубы стальные для слаботочных сетей, требующих экранирования							
Таблица м10-06-036. Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования,:							
м10-06-036-1	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 25 мм	9,10	12,23	6,22	-	4,96	
м10-06-036-2	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 40 мм	9,91	12,23	6,02	-	5,13	
м10-06-036-3	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 50 мм	10,01	12,23	5,95	-	5,23	
м10-06-036-4	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 80 мм	9,46	12,23	5,83	-	4,90	
м10-06-036-5	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в готовых бороздах и перекрытиях, диаметр до 100 мм	9,75	12,23	5,59	-	5,01	
м10-06-036-6	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 40 мм	9,69	12,23	6,02	-	4,91	
м10-06-036-7	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	9,77	12,23	5,96	-	5,03	
м10-06-036-8	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	9,31	12,23	5,83	-	4,82	
м10-06-036-9	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	9,51	12,23	5,85	-	4,93	
м10-06-036-10	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 25 мм	8,97	12,23	6,27	-	4,98	
м10-06-036-11	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 40 мм	9,58	12,23	6,13	-	5,12	

м10-06-036-12	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	9,57	12,23	6,08	-	5,18
м10-06-036-13	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	9,13	12,23	5,96	-	4,93
м10-06-036-14	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	9,44	12,23	5,80	-	5,04
м10-06-036-15	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 50 мм	9,93	12,23	6,17	-	5,32
м10-06-036-16	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 80 мм	9,34	12,23	6,07	-	4,94
м10-06-036-17	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 100 мм	9,53	12,23	6,03	-	5,06
м10-06-036-18	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке с креплением накладными скобами, диаметр до 125 мм	9,71	12,23	6,01	-	5,06
м10-06-036-19	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 50 мм	9,59	12,23	6,22	-	5,31
м10-06-036-20	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 80 мм	9,22	12,23	6,16	-	5,07
м10-06-036-21	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 100 мм	9,44	12,23	6,08	-	5,18
м10-06-036-22	Труба стальная для слаботочных сетей, требующих экранирования, в стояке по установленным металлическим конструкциям, диаметр до 125 мм	9,54	12,23	6,10	-	5,18

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

Таблица м10-06-037. Шкаф для трубных проводов:

м10-06-037-1	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 600х600 мм	4,59	12,23	4,79	-	1,95
м10-06-037-2	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1000 мм	3,69	12,23	4,78	-	1,89
м10-06-037-3	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 700х1500 мм	3,76	12,23	4,78	-	1,87
м10-06-037-4	Шкаф для трубных проводов: напольный, размер до 800х1800 мм	3,80	12,23	4,78	-	1,87
м10-06-037-5	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 640х840 мм	4,09	12,23	4,79	-	2,03
м10-06-037-6	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 700х1000 мм	3,88	12,23	4,78	-	1,99
м10-06-037-7	Шкаф для трубных проводов: настенный, размер до 800х1800 мм	4,00	12,23	4,78	-	1,93

Таблица м10-06-037. Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер:

м10-06-037-8	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	11,09	12,23	3,90	-	4,26
м10-06-037-9	Ящик для трубных проводов протяжной или коробка, размер: до 500х500 мм	10,33	12,23	4,44	-	3,21

Таблица м10-06-037-1. Ящик для трубных проводов протяжной, размер:

м10-06-037-10	Ящик для трубных проводов протяжной, размер: до 1000х800 мм	8,99	12,23	3,87	-	2,39
м10-06-037-11	Ящик для трубных проводов протяжной, размер: до 1600х1000 мм	7,39	12,23	4,60	-	2,13
м10-06-037-12	Коробка оконечная	7,49	12,23	-	-	2,69
м10-06-037-13	Крышка декоративная и другие мелкие изделия (без присоединения проводов)	11,93	12,23	-	-	7,06

Раздел 3. ЛИНИИ СВЯЗИ КАБЕЛЬНЫЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ

Таблица 10-06-048 Прокладка волоконно-оптических кабелей

Таблица м10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах:

м10-06-048-1	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: I, II группы	6,54	12,23	6,32	12,23	12,23
м10-06-048-2	Прокладка волоконно-оптических кабелей кабелеукладчиком в грунтах: III группы	6,53	12,23	6,35	12,23	12,23

Таблица м10-06-048. Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема:

м10-06-048-3	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 100 м	6,59	12,23	6,46	12,23	12,23
м10-06-048-4	Переходы волоконно-оптическим кабелем кабелеукладчиком через водоемы на выброшенных тросах, глубина прокладки до 1,2 м, ширина зеркала водоема: до 200 м	6,60	12,23	6,46	12,23	12,23
м10-06-048-5	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее	6,91	12,23	6,33	12,23	12,23

Таблица м10-06-048. Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации:

м10-06-048-6	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по свободному каналу	8,28	12,23	6,28	12,23	3,93
--------------	---	------	-------	------	-------	------

м10-06-048-7	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в трубопроводе по занятому каналу	8,31	12,23	6,28	12,23	4,43
м10-06-048-8	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода	8,04	12,23	6,28	12,23	3,93
м10-06-048-9	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по занятому каналу трубопровода	8,05	12,23	6,28	12,23	4,33
Таблица 10-06-049 Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации						
Таблица м10-06-049. Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации:						
м10-06-049-1	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в одну нитку	7,87	12,23	6,28	12,23	12,20
м10-06-049-2	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по свободному каналу трубопровода в две нитки	7,87	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-049-3	Прокладка полиэтиленовой трубки в канализации: по занятому каналу трубопровода	8,00	12,23	6,28	12,23	12,24
Таблица м10-06-050-1. Таблица 10-06-050 Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК						
м10-06-050-1	Прокладка, проверка затухания и ввод ШСС в УССЛК	12,23	12,23	-	-	12,22
Таблица м10-06-056. Таблица 10-06-056 Инсталляция (прокладка потоком воздуха) волоконно-оптического кабеля в пластмассовой трубке						
м10-06-056-1	Прокладка кабеля в пластмассовой трубке потоком воздуха	5,71	12,23	4,35	12,23	12,23
м10-06-056-2	Монтаж камер на пластмассовой трубке	8,70	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-056-3	Проверка проложенной пластмассовой трубки на герметичность	6,67	12,23	5,90	12,23	12,20
Таблица 10-06-057 Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре						
Таблица м10-06-057. Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон:						
м10-06-057-1	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 4	5,79	12,23	5,15	12,23	3,94
м10-06-057-2	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 8	6,04	12,23	5,29	12,23	3,97
м10-06-057-3	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 12	6,18	12,23	5,39	12,23	3,96
м10-06-057-4	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 16	6,30	12,23	5,46	12,23	3,96
м10-06-057-5	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 24	6,51	12,23	5,58	12,23	4,00
м10-06-057-6	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 32	6,65	12,23	5,67	12,23	4,01
м10-06-057-7	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, емкость оптических волокон: 36	6,71	12,23	5,70	12,23	4,01
Таблица 10-06-059 Измерение волоконно-оптического кабеля на смонтированном участке						
Таблица м10-06-059. Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон:						
м10-06-059-1	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 4	8,72	12,23	4,70	-	12,53
м10-06-059-2	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 8	8,74	12,23	4,73	-	12,38
м10-06-059-3	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 12	8,67	12,23	4,74	-	12,13
м10-06-059-4	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 16	8,59	12,23	4,73	-	12,17
м10-06-059-5	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 24	8,56	12,23	4,73	-	12,23
м10-06-059-6	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 32	8,39	12,23	4,69	-	12,26
м10-06-059-7	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении с числом волокон: 36	8,35	12,23	4,70	-	12,21
Таблица 10-06-060 Монтаж оптического кросса						
Таблица м10-06-060. Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом						
м10-06-060-1	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 4	10,56	12,23	4,52	-	4,94
м10-06-060-2	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 8	9,75	12,23	4,53	-	4,48
м10-06-060-3	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 12	9,51	12,23	4,52	-	4,01

м10-06-060-4	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 16	9,28	12,23	4,52	-	3,76
м10-06-060-5	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 24	9,12	12,23	4,52	-	3,70
м10-06-060-6	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 32	8,97	12,23	4,52	-	3,60
м10-06-060-7	Монтаж оптического кросса с учетом измерений на волоконно-оптическом кабеле с числом волокон: 36	8,88	12,23	4,52	-	3,55

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

Таблица м10-06-065. Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон:

м10-06-065-1	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 4	11,69	12,23	5,00	-	12,28
м10-06-065-2	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 8	11,30	12,23	5,00	-	12,29
м10-06-065-3	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 12	11,04	12,23	5,00	-	12,18
м10-06-065-4	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 16	10,83	12,23	5,00	-	12,18
м10-06-065-5	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 24	10,54	12,23	5,00	-	12,24
м10-06-065-6	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 32	10,36	12,23	5,00	-	12,23
м10-06-065-7	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 36	10,28	12,23	5,00	-	12,23
м10-06-065-8	Измерение на смонтированном участке волоконно-оптического кабеля в одном направлении на двух длинах волн с числом волокон: 48	10,11	12,23	5,00	-	12,22

Раздел 4. НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ

Таблица 10-06-068 Настройка синхронных цифровых систем передачи

Таблица м10-06-068. Электрическая проверка:

м10-06-068-1	Электрическая проверка: мультиплексора	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-2	Электрическая проверка: регенератора	12,23	12,23	-	-	12,22

Таблица м10-06-068. Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»):

м10-06-068-3	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-1	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-4	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-4	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-5	Тестирование оборудования оконечной станции (одно оптическое направление, схема «м1+0м» или «м1+1м», или «м1:1м»): STM-16	12,23	12,23	-	-	12,23

Таблица м10-06-068. Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода":

м10-06-068-6	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+0м»)	7,99	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-068-7	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": при количестве НРП=0 (схема «м1+1м» или «м1:1м»)	7,99	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-068-8	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+0м») добавлять к расценке 10-06-068-06	7,54	12,23	6,28	12,23	12,23
м10-06-068-9	Настройка линейного цифрового тракта, ТМ, СС и синхронизации одной системы передачи на одном участке "ввода-вывода": на каждый НРП (схема «м1+1м» или «м1:1м») добавлять к расценке 10-06-068-07	7,54	12,23	6,28	12,23	12,23

Таблица м10-06-068-1. Настройка простых сетевых трактов:

м10-06-068-10	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., основной	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-11	Настройка простых сетевых трактов: 2 Мбит/сек. или 34 Мбит/сек., последующий	12,23	12,23	-	-	12,26
м10-06-068-12	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., основной	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-13	Настройка простых сетевых трактов: 155 Мбит/сек., последующий	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-068-16	Программирование сетевого элемента и отладка его работы (мультиплексор, регенератор)	12,23	12,23	-	-	12,23

м10-06-068-17	Сдача объекта, контрольные и приемо-сдаточные испытания	8,94	12,23	6,28	12,23	12,23
Раздел 5. ИЗМЕРЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ						
Таблица м10-06-079-1. Таблица 10-06-079 Измерение цепей постоянным током						
м10-06-079-1	Измерение сопротивления шлейфа, сопротивления изоляции и омической асимметрии	12,23	12,23	-	-	12,24
Таблица 10-06-080 Измерение цепей переменным током						
Таблица м10-06-080. Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот:						
м10-06-080-1	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-06-080-2	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 30 кГц	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-080-3	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 60 кГц	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-080-4	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 150 кГц	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица 10-06-081 Измерение переходного затухания между цепями						
Таблица м10-06-081. Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот:						
м10-06-081-1	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 10 кГц	12,23	12,23	-	-	12,24
м10-06-081-2	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 30 кГц	12,23	12,23	-	-	12,23
м10-06-081-3	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 60 кГц	12,23	12,23	-	-	12,22
м10-06-081-4	Измерение переходного затухания между цепями на ближнем и дальнем концах, диапазон частот: до 150 кГц	12,23	12,23	-	-	12,23
ОТДЕЛ 07. СВЯЗЬ СЛУЖЕБНАЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ						
Раздел 1. РАДИОСВЯЗЬ						
Таблица м10-07-001. Таблица 10-07-001 Антенны						
м10-07-001-1	Высокочастотное возбуждение волновода	7,30	12,23	-	-	6,02
м10-07-001-2	Антенна Г-образная	7,67	12,23	-	-	6,84
Таблица м10-07-002. Таблица 10-07-002 Подвеска волноводного провода и установка согласовывающего контура на опорах контактной сети						
м10-07-002-1	Подвеска волноводного провода на опорах контактной сети	8,53	12,23	-	-	7,97
м10-07-002-2	Установка согласовывающего контура на опорах контактной сети	4,27	12,23	-	-	4,10
Раздел 2. ПРОВОДНАЯ СВЯЗЬ						
Таблица м10-07-011-1. Таблица 10-07-011 Пункты промежуточной диспетчерской или постанционной связи						
м10-07-011-1	Пункт промежуточной диспетчерской или постанционной связи	12,04	12,23	-	-	8,04
Таблица м10-07-012-1. Таблица 10-07-012 Включения цепи по станционной связи в РМТС						
м10-07-012-1	Включение цепи постанционной связи в РМТС	11,97	12,23	-	-	6,95
Таблица м10-07-013. Таблица 10-07-013 Стойки-каркасы для кабельных муфт и стойки дополнительного оборудования						
м10-07-013-1	Стойка-каркас для кабельных муфт	4,99	12,23	5,92	-	4,26
м10-07-013-2	Стойка дополнительного оборудования	5,09	12,23	5,92	-	4,26
Таблица м10-07-014-1. Таблица 10-07-014 Измерения и настройка кругов избирательной связи						
м10-07-014-1	Измерение и настройка круга избирательной связи	12,23	12,23	-	-	12,23
Таблица м10-07-015. Таблица 10-07-015 Аппаратура магистральной связи						
м10-07-015-1	Устройство телефонное переговорной связи типа <Перегон-2КТС>	11,85	12,23	-	-	6,78
м10-07-015-2	Стойка перегонной связи (СКПС)	4,06	12,23	-	-	2,46
Таблица 10-07-016 Пункты переговорные парковой связи						
Таблица м10-07-016. Пункт переговорной парковой связи, наружный:						
м10-07-016-1	Пункт переговорной парковой связи, наружный: совмещенный с громкоговорителем	9,68	12,23	-	-	4,28
м10-07-016-2	Пункт переговорной парковой связи, наружный: отдельно устанавливаемый	9,47	12,23	-	-	4,08
Таблица 10-07-017 Коммутаторы технологической связи (КТС)						
Таблица м10-07-017. Коммутатор технологической связи на:						
м10-07-017-1	Коммутатор технологической связи на: крупных станциях (два дежурных по станции, маневровый и горочный диспетчеры)	11,45	12,23	-	-	5,56
м10-07-017-2	Коммутатор технологической связи на: средних станциях (дежурный по станции и маневровый диспетчер)	11,53	12,23	-	-	5,69

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-07-017-3	Коммутатор технологической связи на: малых станциях (дежурный по станции и оператор)	11,67	12,23	-	-	5,99
Таблица м10-07-018-1. Таблица 10-07-018 Абонентские устройства стрелочных постов или оперативных абонентов, включаемые в коммутаторы технологической связи (отдельно устанавливаемые)						
м10-07-018-1	Абонентское устройство стрелочного поста или оперативного абонента, включаемое в коммутатор технологической связи (отдельно устанавливаемое)	9,38	12,23	-	-	4,85
Таблица м10-07-019-1. Таблица 10-07-019 Абонентские устройства АУ-КТС избирательной связи (отдельно)						
м10-07-019-1	Абонентское устройство АУ-КТС избирательной связи (отдельно устанавливаемое)	10,30	12,23	-	-	4,09
Раздел 3. КАБЕЛЬНЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ ЛИНИИ СВЯЗИ						
Таблица 10-07-050 Муфты соединительные, монтируемые методом горячей пайки						
Таблица м10-07-050. Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью:						
м10-07-050-1	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,37	12,23	-	-	4,65
м10-07-050-2	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	6,37	12,23	-	-	4,62
Таблица м10-07-050. Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на:						
м10-07-050-3	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,82	12,23	-	-	3,65
м10-07-050-4	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,78	12,23	-	-	3,78
м10-07-050-5	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	7,65	12,23	-	-	3,69
м10-07-050-6	Муфта соединительная, монтируемая методом горячей пайки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	8,29	12,23	-	-	3,50
Таблица 10-07-051 Муфты соединительные, монтируемые методом сварки						
Таблица м10-07-051. Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью:						
м10-07-051-1	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,56	12,23	-	-	4,84
м10-07-051-2	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки прямая на кабеле емкостью: до 7x4	6,38	12,23	-	-	4,68
Таблица м10-07-051. Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на:						
м10-07-051-3	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	6,92	12,23	-	-	3,58
м10-07-051-4	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,78	12,23	-	-	3,77
м10-07-051-5	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	7,76	12,23	-	-	3,63
м10-07-051-6	Муфта соединительная, монтируемая методом сварки стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	8,29	12,23	-	-	3,82
Таблица 10-07-052 Муфты соединительные, монтируемые методом холодного опрессования						
Таблица м10-07-052. Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле						
м10-07-052-1	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 4x4	6,60	12,23	-	-	4,07
м10-07-052-2	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования прямая на кабеле емкостью: до 7x4	6,29	12,23	-	-	4,09
Таблица м10-07-052. Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на:						
м10-07-052-3	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	7,04	12,23	-	-	3,35
м10-07-052-4	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: ближнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,88	12,23	-	-	3,53
м10-07-052-5	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 4x4	7,04	12,23	-	-	3,35
м10-07-052-6	Муфта соединительная, монтируемая методом холодного опрессования стыковая с симметрированием на: дальнем конце на кабеле емкостью, до 7x4	7,88	12,23	-	-	3,53
Таблица 10-07-053 Муфты соединительные, монтируемые с применением полиуретановых композиций (ВИЛАД)						

м10-07-056-4	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,81	12,23	-	-	4,47
м10-07-056-5	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом сварки,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	6,20	12,23	-	-	4,03
Таблица 10-07-057 Муфты ответвления от магистрального кабеля, монтируемые методом холодного опрессования						
Таблица м10-07-057. Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,:						
м10-07-057-1	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	7,07	12,23	-	-	4,39
м10-07-057-2	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 4х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,96	12,23	-	-	4,35
м10-07-057-3	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 4х4	7,00	12,23	-	-	4,50
м10-07-057-4	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 7х4	6,90	12,23	-	-	4,44
м10-07-057-5	Муфта ответвления от магистрального кабеля, монтируемая методом холодного опрессования,: ответвление от магистрального кабеля емкостью 7х4 при емкости кабеля ответвления, до 12х4	6,09	12,23	-	-	4,09
Таблица 10-07-058 Вводы кабелей в служебно-технические здания						
Таблица м10-07-058. Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля:						
м10-07-058-1	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 4х4	3,60	12,23	-	-	2,45
м10-07-058-2	Ввод кабеля связи в служебно-технические здания, емкость кабеля: 7х4	3,16	12,23	-	-	2,40
Таблица 10-07-059 Вводы кабелей в подземные усилительные пункты						
Таблица м10-07-059. Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля:						
м10-07-059-1	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	5,13	12,23	-	-	3,24
м10-07-059-2	Ввод кабеля связи в подземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	5,83	12,23	-	-	3,56
Таблица 10-07-060 Вводы кабелей в наземные усилительные пункты						
Таблица м10-07-060. Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля:						
м10-07-060-1	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 4х4	5,25	12,23	-	-	3,25
м10-07-060-2	Ввод кабеля связи в наземные усилительные пункты, емкость кабеля: 7х4	5,60	12,23	-	-	3,69
Таблица 10-07-061 Вводы кабелей в релейные шкафы						
Таблица м10-07-061. Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля:						
м10-07-061-1	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 4х4	3,38	12,23	-	-	2,44
м10-07-061-2	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 7х4	3,52	12,23	-	-	2,48
м10-07-061-3	Ввод кабелей связи в релейный шкаф, емкость кабеля: 12х4	3,62	12,23	-	-	2,61
Таблица м10-07-062-1. Таблица 10-07-062 Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог						
м10-07-062-1	Контрольно-измерительные пункты, устанавливаемые в теле земляного полотна железных дорог	4,70	12,23	-	-	3,75
Таблица 10-07-063 Кабели, прокладываемые кабелеукладчиком на железнодорожном ходу в теле земляного полотна железных дорог						
Таблица м10-07-063. Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на:						
м10-07-063-1	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 1	7,84	12,23	5,96	12,23	8,21
м10-07-063-2	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих линиях с автономной тягой 2	8,55	12,23	5,96	12,23	7,89
м10-07-063-3	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 1	7,85	12,23	5,96	12,23	8,26

м10-07-063-4	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: действующих электрифицированных линиях 2	8,58	12,23	5,96	12,23	7,93
м10-07-063-5	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 1	7,76	12,23	5,96	12,23	7,38
м10-07-063-6	Кабель, прокладываемый кабелеукладчиком на железнодорожном ходу, количество одновременно прокладываемых кабелей на: новостроящихся линиях 2	8,64	12,23	5,96	12,23	7,23

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

Таблица м10-07-064. Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые

м10-07-064-1	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: действующих линиях	11,93	12,23	-	-	7,99
м10-07-064-2	Кабель, прокладываемый вручную в теле земляного полотна железной дороги (в готовые траншеи) на: новостроящихся линиях	11,75	12,23	-	-	7,48

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

Таблица м10-07-065. Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м,:

м10-07-065-1	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м.: в желобах	6,71	12,23	4,60	-	5,35
м10-07-065-2	Кабели связи, прокладываемые на железнодорожных мостах длиной более 50 м.: подвешиваемые на тросах	6,54	12,23	4,60	-	4,26

Таблица м10-07-066-1. Таблица 10-07-066 Кронштейны, устанавливаемые на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки кабелей в желобах

м10-07-066-1	Установка кронштейнов на конструкциях железнодорожных мостов для прокладки желобов	4,12	12,23	5,88	12,23	3,65
--------------	--	------	-------	------	-------	------

Таблица м10-07-067-1. Таблица 10-07-067 Кабели, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям

м10-07-067-1	Кабели связи, прокладываемые в железнодорожных тоннелях по установленным конструкциям	6,93	12,23	6,68	12,23	3,39
--------------	---	------	-------	------	-------	------

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

Таблица м10-07-068. Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля:

м10-07-068-1	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 0,6 кг	5,30	12,23	-	-	3,38
м10-07-068-2	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 1 кг	6,00	12,23	-	-	3,40
м10-07-068-3	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 2 кг	6,12	12,23	-	-	3,41
м10-07-068-4	Кабель и провод в проложенных трубах, каналах и блоках скрытой проводки на пассажирских платформах, тоннелях и в служебно-технических зданиях железных дорог, масса 1 м кабеля: до 3 кг	6,34	12,23	-	-	3,42

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

Таблица м10-07-069. Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на:

м10-07-069-1	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: однокабельных линиях	4,47	12,23	4,75	-	3,87
м10-07-069-2	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: двухкабельных линиях	5,11	12,23	4,75	-	4,51
м10-07-069-3	Защита кабелей на мостах и подходах к ним (в готовых траншеях) на: трехкабельных линиях	5,44	12,23	4,75	-	4,59

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

Таблица м10-07-070. Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на:

м10-07-070-1	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: однокабельных линиях	5,39	12,23	5,52	12,23	4,08
м10-07-070-2	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: двухкабельных линиях	5,85	12,23	5,52	12,23	4,74
м10-07-070-3	Кабели связи, прокладываемые на прижимных участках железных дорог на: трехкабельных линиях	5,87	12,23	5,52	12,23	4,78

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

Таблица м10-07-071. Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог:

Часть 10. ОБОРУДОВАНИЕ СВЯЗИ

м10-07-071-1	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	5,38	12,23	6,75	12,23	3,25
м10-07-071-2	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	5,31	12,23	6,75	12,23	3,22
м10-07-071-3	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на однокабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	5,64	12,23	6,74	12,23	3,21
м10-07-071-4	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 100 м	5,80	12,23	6,75	12,23	3,26
м10-07-071-5	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 200 м	5,77	12,23	6,74	12,23	3,23
м10-07-071-6	Переходы кабельные через водоемы на выброшенных тросах в полосе отвода железных дорог: на двухкабельной линии, ширина зеркала водоема до 300 м	6,09	12,23	6,73	12,23	3,22

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

Таблица м10-07-072. Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог:

м10-07-072-1	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на однокабельной линии	5,01	12,23	6,57	12,23	3,63
м10-07-072-2	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: магистрального кабеля на двухкабельной линии	5,09	12,23	6,57	12,23	3,71
м10-07-072-3	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на однокабельной линии	5,11	12,23	6,57	12,23	3,85
м10-07-072-4	Бестраншейная прокладка механизированной колонной в полосе отвода железных дорог: кабеля вторичной коммутации на двухкабельной линии	5,17	12,23	6,57	12,23	3,94

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

Таблица м10-07-073. Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог:

м10-07-073-1	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 1 кг	7,41	12,23	7,41	12,23	5,55
м10-07-073-2	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 2 кг	7,50	12,23	7,39	12,23	5,50
м10-07-073-3	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: одного кабеля массой 1 м до 3 кг	7,53	12,23	7,39	12,23	5,45
м10-07-073-4	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 1 кг	7,42	12,23	7,39	12,23	5,61
м10-07-073-5	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 2 кг	7,55	12,23	7,39	12,23	5,57
м10-07-073-6	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: двух кабелей массой 1 м до 3 кг	7,59	12,23	7,39	12,23	5,54
м10-07-073-7	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 1 кг	7,43	12,23	7,36	12,23	5,66
м10-07-073-8	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 2 кг	7,60	12,23	7,39	12,23	5,63
м10-07-073-9	Прокладка кабелей связи вручную с одновременной разработкой траншеи в полосе отвода железных дорог: трех кабелей массой 1 м до 3 кг	7,60	12,23	7,39	12,23	5,59

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

Таблица м10-07-074. Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях:

м10-07-074-1	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	4,16	12,23	6,00	12,23	2,78
м10-07-074-2	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	4,20	12,23	6,00	12,23	2,78
м10-07-074-3	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	4,25	12,23	6,00	12,23	2,78
м10-07-074-4	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по свободному каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	3,99	12,23	6,00	12,23	2,87
м10-07-074-5	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 1 кг	4,24	12,23	6,00	12,23	2,83

м10-07-074-6	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 2 кг	4,29	12,23	6,00	12,23	2,83
м10-07-074-7	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 3 кг	4,35	12,23	6,00	12,23	2,83
м10-07-074-8	Прокладка кабелей связи в телефонной канализации на железнодорожных станциях: по занятому каналу кабеля массой 1 м до 6 кг	4,08	12,23	6,00	12,23	2,90

ОТДЕЛ 08. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ, ПОЖАРНАЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ И ДИСТАНЦИОННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ**Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ТРЕВОЖНАЯ И ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ****Таблица 10-08-001 Аппараты приемные****Таблица м10-08-001. Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор:**

м10-08-001-1	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	11,57	12,23	6,00	-	5,93
м10-08-001-2	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 20 лучей	11,68	12,23	6,00	-	6,40
м10-08-001-3	Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок линейный	11,02	12,23	6,00	-	5,71

Таблица м10-08-001. Приборы ПС на:

м10-08-001-4	Приборы ПС на: 4 луча	11,29	12,23	5,95	-	5,42
м10-08-001-5	Приборы ПС на: 1 луч	10,83	12,23	5,90	-	4,75

Таблица м10-08-001. Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор:

м10-08-001-6	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок базовый на 10 лучей	11,44	12,23	6,00	-	5,44
м10-08-001-7	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор: блок линейный	11,35	12,23	6,00	-	5,14
м10-08-001-8	Прибор ОПС на 4 луча	11,19	12,23	5,90	-	5,04

Таблица м10-08-001. Приборы приемно-контрольные объектовые на:

м10-08-001-9	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 2 луча	11,77	12,23	5,90	-	6,08
м10-08-001-10	Приборы приемно-контрольные объектовые на: 1 луч	11,46	12,23	5,90	-	5,24

Таблица м10-08-001-1. Устройства промежуточные на количество лучей:

м10-08-001-11	Устройства промежуточные на количество лучей: 10	11,43	12,23	5,90	-	5,69
м10-08-001-12	Устройства промежуточные на количество лучей: 5	11,20	12,23	5,90	-	5,00
м10-08-001-13	Устройства промежуточные на количество лучей: 1	10,53	12,23	5,90	-	4,27

Таблица 10-08-002 Извещатели**Таблица м10-08-002. Извещатель ПС автоматический:**

м10-08-002-1	Извещатель ПС автоматический: тепловой электроконтактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	11,18	12,23	6,08	-	4,73
м10-08-002-2	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	11,08	12,23	6,00	-	4,56
м10-08-002-3	Извещатель ПС автоматический: тепловой, дымовой, световой во взрывозащищенном исполнении	11,13	12,23	5,95	-	4,54

Таблица м10-08-002. Извещатель ОС автоматический:

м10-08-002-4	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	10,89	12,23	-	-	4,92
м10-08-002-5	Извещатель ОС автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	10,64	12,23	-	-	4,15
м10-08-002-6	Конструкция для установки извещателя	9,70	12,23	6,46	-	4,96

Таблица м10-08-003-1. Таблица 10-08-003 Приборы и устройства сигнализирующие объектовые

м10-08-003-1	Прибор сигнализирующий емкостной	11,85	12,23	5,90	-	6,49
--------------	----------------------------------	-------	-------	------	---	------

Таблица м10-08-003. Устройство ультразвуковое,:

м10-08-003-2	Устройство ультразвуковое: прибор ультразвуковой в однолучном исполнении	11,77	12,23	5,90	-	5,98
м10-08-003-3	Устройство ультразвуковое: блок питания и контроля	11,50	12,23	5,90	-	5,41
м10-08-003-4	Устройство ультразвуковое: преобразователь (излучатель или приемник)	11,55	12,23	5,90	-	5,26

Таблица м10-08-003. Устройство оптико-(фото)электрическое,:

м10-08-003-5	Устройство оптико-(фото)электрическое: прибор оптико-электрический в однолучном исполнении	11,76	12,23	5,90	-	5,98
м10-08-003-6	Устройство оптико-(фото)электрическое: блок питания и контроля	11,53	12,23	5,87	-	5,70
м10-08-003-7	Устройство оптико-(фото)электрическое: комплект преобразователей (излучатель, фотоприемник)	11,32	12,23	5,97	-	4,67
м10-08-003-8	Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель неподвижный	10,46	12,23	5,90	-	3,85
м10-08-003-9	Устройство оптико-(фото)электрическое: отражатель регулируемый	11,23	12,23	5,90	-	4,43

Таблица м10-08-004-1. Таблица 10-08-004 Блокировка поверхностей проводом, фольгой

м10-08-004-1	Блокировка стеклянных окон, дверей, витрин проводом или фольгой	10,22	12,23	-	-	4,44
--------------	---	-------	-------	---	---	------

Таблица м10-08-004. Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом:

m10-08-004-2	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: дверей, перегородок	9,97	12,23	5,92	-	6,29
m10-08-004-3	Блокировка поверхностей проводом, фольгой строительных конструкций на пролом: потолков	10,45	12,23	5,94	-	6,39
m10-08-004-4	Блокировка металлических решеток	11,36	12,23	5,95	-	6,30

Таблица 10-08-005 Провода при открытой проводке для систем ОПС

Таблица 10-08-005. Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям:

m10-08-005-1	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: деревянным	11,29	12,23	-	-	9,56
m10-08-005-2	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: кирпичным	5,94	12,23	5,95	-	3,59
m10-08-005-3	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	6,04	12,23	5,95	-	3,66
m10-08-005-4	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию	4,98	12,23	-	-	3,69

Раздел 2. ЭЛЕКТРОЧАСОФИКАЦИЯ

Таблица 10-08-015-1. Таблица 10-08-015 Электрочасы первичные

m10-08-015-1	Часы первичные электрические показывающие кварцевые типа ПКЧЗ-2-РН-Р24-Р6-1	12,16	12,23	-	-	9,81
--------------	---	-------	-------	---	---	------

Таблица 10-08-016 Электрочасы вторичные для помещений

Таблица 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений односторонние:

m10-08-016-1	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене	12,04	12,23	-	-	7,80
m10-08-016-2	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на стене с установкой кронштейна на бетонной стене	11,04	12,23	-	-	4,78
m10-08-016-3	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлоконструкции	9,88	12,23	6,49	-	5,33
m10-08-016-4	Электрочасы вторичные для помещений односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	5,36	12,23	-	-	3,05

Таблица 10-08-016. Электрочасы вторичные для помещений двусторонние:

m10-08-016-5	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	11,15	12,23	-	-	4,86
m10-08-016-6	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	10,04	12,23	6,49	-	5,37
m10-08-016-7	Электрочасы вторичные для помещений двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	5,60	12,23	-	-	3,06

Таблица 10-08-017 Электрочасы вторичные уличные

Таблица 10-08-017. Электрочасы вторичные уличные односторонние:

m10-08-017-1	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на стене	4,66	12,23	4,14	12,23	8,79
m10-08-017-2	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной стене	4,85	12,23	4,14	12,23	5,30
m10-08-017-3	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	4,88	12,23	4,17	12,23	5,60
m10-08-017-4	Электрочасы вторичные уличные односторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,63	12,23	4,14	12,23	3,10

Таблица 10-08-017. Электрочасы вторичные уличные двусторонние:

m10-08-017-5	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на бетонной колонне	5,09	12,23	4,14	12,23	5,67
m10-08-017-6	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на металлической конструкции	5,11	12,23	4,17	12,23	5,80
m10-08-017-7	Электрочасы вторичные уличные двусторонние: на кронштейне с установкой кронштейна на колонне	4,82	12,23	4,14	12,23	3,13

Таблица 10-08-018. Таблица 10-08-018 Электрочасы специальные

m10-08-018-1	Часы процедурные физиотерапевтической аппаратуры, тип РВ1-30	10,97	12,23	-	-	5,32
m10-08-018-2	Механизм часов электровторичных башенных, тип ЭВЧ-15м	5,18	12,23	4,20	12,23	3,88

Таблица 10-08-019. Таблица 10-08-019 Прочее оборудование электрочасофикации

m10-08-019-1	Коробка ответвительная на стене	11,76	12,23	-	-	5,91
m10-08-019-2	Реле трансляции минутных импульсов на стене	9,61	12,23	-	-	3,53
m10-08-019-3	Секундомер электронный с таймерным выходом, тип СТЦ-1	10,52	12,23	-	-	5,13
m10-08-019-4	Реле времени программное, тип 2РВМ	11,28	12,23	-	-	5,57

Таблица 10-08-020-1. Таблица 10-08-020 Часы электронные

м10-08-020-1	Часы цифровые электронные подвесные	12,05	12,23	-	-	7,85
ОТДЕЛ 09. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ УСТАНОВКИ						
Таблица м10-09-001. Таблица 10-09-001 Аппаратура телевизионная						
м10-09-001-1	Аппаратура телевизионная прикладная <Дефектоскоп> с 1 камерой	10,50	12,23	-	-	4,54
м10-09-001-2	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой	10,23	12,23	-	-	4,31
ОТДЕЛ 10. СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ						
Таблица 10-10-001 Камеры видеонаблюдения						
Таблица м10-10-001. Камеры видеонаблюдения:						
м10-10-001-1	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	11,15	12,23	2,56	-	9,12
м10-10-001-2	Камеры видеонаблюдения: на кронштейне	10,02	12,23	2,75	-	7,20
Таблица 10-10-002 Тепловизионные камеры						
Таблица м10-10-002. Тепловизионные камеры:						
м10-10-002-1	Тепловизионные камеры: фиксированные	11,34	12,23	2,56	-	9,55
м10-10-002-2	Тепловизионные камеры: на кронштейне	10,25	12,23	2,75	-	7,47
Таблица 10-10-003 Радиолокационные системы охраны периметра						
Таблица м10-10-003. Монтаж радиолокационной системы охраны периметра:						
м10-10-003-1	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра: с лестниц	10,63	12,23	2,64	-	12,30
м10-10-003-2	Монтаж радиолокационной системы охраны периметра: с автогидроподъемников	4,61	12,23	4,12	12,23	12,28
Таблица м10-10-004-1. Таблица 10-10-004 Стационарные металлодетекторы						
м10-10-004-1	Стационарные металлодетекторы арочного типа	9,40	12,23	2,74	-	12,23
Таблица 10-10-005 Турникет роторный						
Таблица м10-10-005. Турникет роторный:						
м10-10-005-1	Турникет роторный: полноростовой	10,60	12,23	2,88	-	12,24
м10-10-005-2	Турникет роторный: полуростовой	10,25	12,23	2,88	-	12,20
Таблица м10-10-006-1. Таблица 10-10-006 Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством						
м10-10-006-1	Система управления доступом с автоматическим запирающим устройством	9,57	12,23	2,75	-	12,22