*Приложение 1.1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 1 ОПиОК** | | | | | | | | |
| 2024 Ремонт ОПиОК г. Инта, ул. Кирова, д. 36а | | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | | Наименование работ и затрат | | Единица измерения | | | Объем |
|
|
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 |
| Раздел 1. Демонтажные работы | | | | | | | | |
| 1 | ФЕР46-04-012-02 | | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | | м2 | | | 4,5 |
| 2 | ФЕР46-04-012-03 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | м2 | | | 3,8 |
| 3 | ФЕРр55-5-1 | | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | | м3 | | | 2,111 |
| 4 | ФЕРр57-3-1 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | | м | | | 45 |
| 5 | ФЕРр57-2-8 | | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | | м2 | | | 58 |
| 6 | ФЕР11-01-011-01 | | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | | | 58 |
| 7 | ФЕРр67-4-5 | | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | | шт | | | 11 |
| 8 | ФЕРр67-1-1 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | | м | | | 64 |
| 9 | ФЕРм08-02-390-02 | | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм | | м | | | 30 |
| Прочие работы | | | | | | | | |
| 10 | ФЕРр69-15-1 | | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | | | 10,03 |
| 11 | ФССЦпг-01-01-01-041 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | | | 0,71 |
| 12 | ФССЦпг-01-01-01-021 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах | | 1 т груза | | | 10,03 |
| 13 | ФССЦпг-03-01-01-015 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км | | 1 т груза | | | 10,038 |
| Раздел 2. Общестроительные работы | | | | | | | | |
| 14 | ФЕР10-01-047-01 | | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | | м2 | | | 3,8 |
| 15 | ФССЦ-11.3.01.05-0001 | | Блоки дверные внутренние: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002) | | м2 | | | 3,8 |
| 16 | ФЕРр63-14-3 | | Замена элементов облицовки потолков: плит растровых потолков с заменой каркаса | | м2 | | | 14,1 |
| 17 | ФЕРр63-14-1 | | Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса | | м2 | | | 4,4 |
| 18 | ФССЦ-01.6.04.02-0001 | | Панели потолочные декоративные | | м2 | | | 45,32 |
| 19 | ФЕРм08-03-594-14 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | | шт | | | 11 |
| 20 | ФССЦ-20.3.03.04-0041 | | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4х18-711/7(Светильник светодиодный ДВО/ДПО 36Вт 6500К 595\*595\*20 призма 3000Лм IP20(ДВО 6560)) | | шт | | | 11 |
| 21 | ФЕРм08-02-409-09 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | | м | | | 88 |
| 22 | ФССЦ-20.2.12.03-0011 | | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм | | м | | | 88 |
| 23 | ФЕРм08-02-412-02 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | | м | | | 88 |
| 24 | ФССЦ-21.1.06.09-0099 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 | | м | | | 88 |
| 26 | ФССЦ-20.4.01.01-0014 | | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый | | шт | | | 2 |
| 27 | ФЕРр67-9-2 | | Смена: розеток | | шт | | | 10 |
| 28 | ФССЦ-20.4.03.05-0004 | | Розетка открытой проводки с заземлением | | шт | | | 10 |
| 29 | ФЕРм08-02-390-03 | | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | | м | | | 48 |
| 30 | ФССЦ-20.2.05.04-0033 | | Кабель-канал (короб) 100х40 мм | | м | | | 48 |
| 31 | ФЕРм08-02-399-02 | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | | м | | | 48 |
| 32 | ФССЦ-21.1.06.09-0100 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | | м | | | 48 |
| 33 | ФЕРм08-02-390-01 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | | м | | | 6 |
| 34 | ФССЦ-20.2.05.04-0024 | | Кабель-канал (короб) 20х10 мм | | м | | | 6 |
| 35 | ФЕРм08-02-399-01 | | Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 | | м | | | 06 |
| 36 | ФЕРр61-2-7 | | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | | м2 | | | 16 |
| 37 | ФЕРр61-7-1 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | м2 | | | 2 |
| 38 | ФЕР15-04-006-03 | | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | м2 | | | 50,3 |
| 39 | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | | | 5 |
| 40 | ФЕР15-02-019-03 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | | м2 | | | 50,3 |
| 41 | ФССЦ-14.5.11.03-1010 | | Шпатлевка финишная гипсовая | | кг | | | 85,509 |
| 42 | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | | | 5 |
| 43 | ФЕРр63-6-2 | | Смена обоев: улучшенных | | м2 | | | 50,3 |
| 44 | ФССЦ-01.6.02.02-0008 | | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | | м2 | | | 56,33 |
| 45 | ФЕР15-06-008-01 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | | м2 | | | 50,3 |
| 46 | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | | | 8,6 |
| 47 | ФЕР15-06-008-02 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | | м2 | | | 50,3 |
| 48 | ФЕР10-06-038-02 | | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами в один слой: с дверным проемом | | м2 | | | 96 |
| 49 | ТЦ\_06.2.02.01\_11\_  4345461063\_18.05.2023\_02 | | Панель ВИПРОК 3,0\*1,2м | | м2 | | | 107,52 |
| 50 | ФЕР11-01-012-03 | | Укладка лаг: по плитам перекрытий | | м2 | | | 14,1 |
| 51 | ФЕРр69-2-4 | | Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см | | отверстий | | | 25 |
| 52 | ФЕР11-01-053-02 | | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 | | м2 | | | 14,1 |
| 53 | ФССЦ-11.2.11.04-0007 | | Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х20 мм | | м2 | | | 14,52 |
| 54 | ФЕР11-01-011-01 | | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | | | 37 |
| 55 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | | | 0,755 |
| 56 | ФЕР11-01-011-02 | | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01( до 40мм) | | м2 | | | 37 |
| 57 | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | | | 0,755 |
| 58 | ФЕР11-01-047-02 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | | м2 | | | 37 |
| 59 | ТЦ\_06.2.02.01\_11\_4345461063\_18.05.2023\_02 | | Плитка керамогранит "Керамин Монреаль - 1", размер 50 х 50 см., матовый, противоскользящий. RAL 7035 | | м2 | | | 37,74 |
| 60 | ФССЦ-14.1.06.02-0011 | | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола" | | т | | | 0,444 |
| 61 | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | | | 3,811 |
| 62 | ФЕР11-01-039-06 | | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | | м | | | 27,5 |
| 63 | ТЦ\_06.2.02.01\_11\_4345461063\_18.05.2023\_02 | | Плитка керамогранит "Керамин Монреаль - 1", размер 50 х 50 см., матовый, противоскользящий. RAL 7035 | | м2 | | | 2,805 |
| 64 | ФССЦ-14.1.06.02-0011 | | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола" | | т | | | 0,011 |
| 65 | ФССЦ-04.3.02.09-0102 | | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | | т | | | 0,0028 |
| 66 | ФЕР11-01-036-01 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | | м2 | | | 35,1 |
| 67 | ФССЦ-01.6.03.04-0093 | | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | | м2 | | | 35,8 |
| 68 | ФССЦ-14.1.02.03-0002 | | Клей ПВА | | кг | | | 17,55 |
| 69 | ФЕР11-01-040-03 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | | м | | | 18 |
| 70 | ФССЦ-11.3.03.06-0002 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | | м | | | 18,18 |
|  |  | |  | |  | | |  |
| *Приложение 1.2*  **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП №2** | | | | | | | | |
| 2024 Ремонт БЭКа г. Инта, ул. Кирова, д. 36а | | | | | | | | |
| № п/п | | Обоснование | | Наименование работ и затрат | | Единица измерения | Объем | |
|
|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | 5 | |
| **Раздел 1. Проемы** | | | | | | | | |
| **6** | | ФЕР46-04-012-03 | | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | м2 | 24,6 | |
| 7 | | ФЕР10-01-039-01 | | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | | м2 | 24,6 | |
| 8 | | ФССЦ-01.7.04.07-0003 | | Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных | | компл | 13 | |
|  | |  | | (Деревянные конструкции) | | | | |
| 9 | | ФССЦ-11.2.02.01-0035 | | Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | | м2 | 24,6 | |
| 11 | | ФССЦ-11.1.01.10-0001 | | Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм | | м | 90,00 | |
| **Раздел 2. Потолок** | | | | | | | | |
| 17 | | ФЕРр61-26-1 | | Перетирка штукатурки: внутренних помещений | | м2 | 27 | |
| 18 | | ФЕР15-04-006-01 | | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | | м2 | 49 | |
| 19 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 5,05 | |
| 20 | | ФЕРр62-17-5 | | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | м2 | 49 | |
| 21 | | ФССЦ-14.3.02.01-0224 | | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25 | | т | 0,033 | |
| 22 | | ФЕРр63-14-1 | | Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса | | м2 | 228 | |
| 23 | | ФССЦ-01.6.04.02-0001 | | Панели потолочные декоративные | | м2 | 234,84 | |
| 24 | | ФЕР15-01-047-15 | | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | | м2 | 48 | |
| 26 | | ФЕРр63-10-1 | | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок | | м2 | 19 | |
| 27 | | ФЕР46-02-009-02 | | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | | м2 | 40 | |
| 28 | | ФЕРр61-2-7 | | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | | м2 | 120 | |
| 29 | | ФЕРр61-7-1 | | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | м2 | 17 | |
| 30 | | ФЕРр61-1-9 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | | м2 | 46,5 | |
| 31 | | ФССЦ-04.3.02.05-0004 | | Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50 | | т | 0,395 | |
| 32 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 4,790 | |
| 33 | | ФЕР15-04-006-03 | | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | м2 | 470 | |
| 35 | | ФЕР15-02-019-03 | | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | | м2 | 550 | |
| 37 | | ФССЦ-14.5.11.03-1010 | | Шпатлевка финишная гипсовая | | кг | 935 | |
| 38 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 55 | |
| 39 | | ФЕРр63-6-2 | | Смена обоев: улучшенных | | м2 | 347 | |
| 40 | | ФССЦ-01.6.02.02-0008 | | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | | м2 | 388 | |
| 41 | | ФЕР15-06-008-01 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | | м2 | 652 | |
| 43 | | ФЕР15-06-008-02 | | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | | м2 | 652 | |
| 44 | | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | 82,80 | |
| 45 | | ФЕР15-04-007-03 | | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | м2 | 419 | |
| 46 | | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | 125,7 | |
| 47 | | ФССЦ-14.4.01.02-0012 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 83,8 | |
| 48 | | ФЕРр62-7-5 | | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | м2 | 130 | |
| 49 | | ФССЦ-14.4.04.08-0004 | | Эмаль ПФ-115 | | кг | 27,43 | |
| 54 | | ФЕРр57-2-8 | | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | | м2 | 18 | |
| 55 | | ФЕР11-01-011-01 | | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | 20 | |
| 56 | | ФЕР11-01-011-01 | | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | 19 | |
| 57 | | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,380 | |
| 58 | | ФЕР11-01-011-02 | | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01( до 40мм) | | м2 | 19 | |
| 59 | | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,8364 | |
| 60 | | ФЕР11-01-047-01 | | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | | м2 | 18 | |
| 61 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 1,85 | |
| 63 | | ТЦ\_06.2.02.01\_11\_4345461063\_18.05.2023\_02 | | Плитка керамогранит "Керамин Монреаль - 1", размер 50 х 50 см., матовый, противоскользящий. RAL 7035 | | м2 | 18,4 | |
| 64 | | ФЕРр57-3-1 | | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | | м | 228 | |
| 65 | | ФЕРр57-2-1 | | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | | м2 | 237 | |
| 66 | | ФЕР11-01-036-01 | | Устройство покрытий: из линолеума на клее | | м2 | 237 | |
| 67 | | ФССЦ-01.6.03.04-0093 | | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | | м2 | 241,74 | |
| 69 | | ФЕР11-01-049-01 | | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | м | 50 | |
| 70 | | ФССЦ-09.2.03.02-0011 | | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм | | м | 52,5 | |
| 71 | | ФЕР11-01-040-03 | | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | | м | 257 | |
| 72 | | ФССЦ-11.3.03.06-0002 | | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | | м | 259,57 | |
| 73 | | ФЕРр57-6-5 | | Острожка и циклевка паркетных полов | | м2 | 36 | |
| 74 | | ФЕРр57-6-12 | | Шлифовка поверхности паркетных покрытий механизированным способом | | м2 | 36 | |
| 75 | | ФЕР15-07-003-01 | | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: деревянные | | м2 | 36 | |
| 76 | | ФССЦ-14.4.01.02-0012 | | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 3,72 | |
| 77 | | ФЕР15-04-029-02 | | Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза | | м2 | 36 | |
| 78 | | ФССЦ-14.4.03.16-0003 | | Лак ЭП-730 | | т | 0.0076 | |
| 79 | | ФЕР11-01-011-03 | | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | | м2 | 22 | |
| 80 | | ФЕР11-01-011-04 | | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03( до 100мм) | | м2 | 22 | |
| 81 | | ФЕР06-15-001-09 | | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10 | | м3 | 2,2 | |
| 82 | | ФССЦ-04.3.02.11-0016 | | Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B15 (M200) расход 1500кг на 1м3 | | т | 3,30 | |
| **Раздел 5. Сантехнические работы** | | | | | | | | |
| 83 | | ФЕРр65-6-19 | | Смена: раковин | | шт | 3 | |
| 84 | | ФССЦ-18.2.01.05-0113 | | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм | | компл | 3 | |
| 85 | | ФЕР10-01-059-01 | | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | | шт | 3 | |
| 86 | | ФССЦ-18.2.06.12-0021 | | Пьедесталы под умывальники прямоугольные | | шт | 3 | |
| 87 | | ФЕРр65-5-7 | | Смена смесителей: без душевой сетки | | шт | 3 | |
| 88 | | ФССЦ-18.1.10.10-0044 | | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | | компл | 3 | |
| 89 | | ФЕРр65-6-14 | | Смена: унитазов | | шт | 4 | |
| 90 | | ФССЦ-18.2.01.06-0001 | | Унитаз-компакт «Комфорт» | | компл | 2 | |
| 91 | | ФЕРр65-6-10 | | Смена: гибких подводок | | шт | 8 | |
| 92 | | ФССЦ-18.2.06.08-0013 | | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм | | шт | 8 | |
| 94 | | ФЕРр65-19-4 | | Демонтаж: ребристых труб | | шт | 8 | |
| 95 | | ФЕРр65-15-1 | | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм | | м | 21 | |
| 96 | | ФССЦ-18.5.13.01-0001 | | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | | м | 22,47 | |
| 97 | | ФЕРр65-16-1 | | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм | | шт | 18 | |
| 98 | | ФССЦ-23.8.03.06-0001 | | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм | | шт | 18 | |
| 99 | | ФЕР24-01-033-01 | | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм | | шт | 18 | |
| 100 | | ФССЦ-18.1.09.06-1020 | | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в | | шт | 18 | |
| 101 | | ФЕР18-03-001-01 | | Установка радиаторов: чугунных | | кВт | 18 | |
| 102 | | ТЦ\_102\_11\_0000000000\_00.00.0000\_02 | | Радиатор чугунный Нова-500, 10 секций | | шт | 11 | |
| 103 | | ФЕР16-07-003-04 | | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм | | шт | 2 | |
| **Раздел 6. Прочие работы** | | | | | | | | |
| 114 | | ФЕРр69-15-1 | | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | 7,1600 | |
| 115 | | ФССЦпг-01-01-01-021 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах | | 1 т груза | 7,1600 | |
| 116 | | ФССЦпг-01-01-01-041 | | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | 4,1000 | |
| 117 | | ФССЦпг-03-01-01-015 | | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км | | 1 т груза | 11,2600 | |

*Приложение 1.3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 3** | | | | | | | |
| 2024 Ремонт БЭКа г. Инта, ул Кирова, д. 36а | | | | | | | |
| № п/п | | Обоснование | Наименование работ и затрат | | Единица измерения | Объем | |
|
|
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | |
| **Раздел 1. Проемы** | | | | | | | |
| 1 | | ФЕР46-04-012-02 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | | м2 | 10,5 | |
| 2 | | ФЕР10-01-034-01 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | | м2 | 1,56 | |
| 3 | | ФССЦ-11.3.02.02-0007 | Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2 | | м2 | 1,6 | |
| 4 | | ФЕР10-01-034-02 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | | м2 | 8,9 | |
| 5 | | ФССЦ-11.3.02.01-0007 | Блок оконный пластиковый: двустворчатый, глухой с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2 | | м2 | 8,9 | |
| 6 | | ФЕР46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | | м2 | 46 | |
| 10 | | ФЕР10-01-039-03 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | | м2 | 46 | |
| 11 | | ФССЦ-11.1.01.10-0001 | Наличники из древесины тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм | | м | 157,32 | |
| 12 | | ФССЦ-11.2.02.01-0035 | Блоки дверные внутренние: однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня | | м2 | 45,8 | |
| 13 | | ФССЦ-01.7.04.07-0003 | Комплект скобяных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных | | компл | 26 | |
| 15 | | ФЕРр62-29-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза | | м2 | 4 | |
| 16 | | ФССЦ-14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 | | кг | 0,64 | |
| **Раздел 2. Потолок** | | | | | | | |
| 17 | | ФЕРр61-26-1 | Перетирка штукатурки: внутренних помещений | | м2 | 24 | |
| 18 | | ФЕР15-04-006-01 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | | м2 | 53 | |
| 19 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 5,46 | |
| 20 | | ФЕРр62-17-5 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | м2 | 553 | |
| 21 | | ФССЦ-14.3.02.01-0224 | Краска водоэмульсионная для внутренних работ ВАК-25 | | т | 0,035 | |
| 22 | | ФЕРр63-14-1 | Замена элементов облицовки потолков: пластиковых панелей без замены каркаса | | м2 | 235 | |
| 23 | | ФССЦ-01.6.04.02-0001 | Панели потолочные декоративные | | м2 | 242,05 | |
| 24 | | ФЕР15-01-047-15 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | | м2 | 65 | |
| **Раздел 3. Стены** | | | | | | | |
| 25 | | ФЕРр63-7-5 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | | м2 | 7 | |
| 28 | | ФЕРр61-2-7 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | | м2 | 108 | |
| 29 | | ФЕРр61-7-1 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | | м2 | 12 | |
| 30 | | ФЕРр61-1-9 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен | | м2 | 42,2 | |
| 31 | | ФССЦ-04.3.02.05-0004 | Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, М50 | | т | 0,363 | |
| 32 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 4,48 | |
| 33 | | ФЕР15-04-006-03 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | | м2 | 442 | |
| 34 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 44,2 | |
| 35 | | ФЕР15-02-019-03 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | | м2 | 410 | |
| 37 | | ФССЦ-14.5.11.03-1010 | Шпатлевка финишная гипсовая | | кг | 697 | |
| 38 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 41 | |
| 39 | | ФЕРр63-6-2 | Смена обоев: улучшенных | | м2 | 308 | |
| 40 | | ФССЦ-01.6.02.02-0008 | Стеклообои: VETERMAN, рогожка средняя | | м2 | 345,6 | |
| 41 | | ФЕР15-06-008-01 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | | м2 | 593 | |
| 42 | | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | 102,1 | |
| 43 | | ФЕР15-06-008-02 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | | м2 | 593 | |
| 44 | | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | 75,32 | |
| 45 | | ФЕР15-04-007-03 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску | | м2 | 343 | |
| 46 | | ФССЦ-14.3.02.01-0016 | Краска акриловая: ALLFASIL, ALLIGATOR | | кг | 102,9 | |
| 47 | | ФССЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 68,6 | |
| 48 | | ФЕРр62-7-5 | Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски свыше 10 до 35% | | м2 | 102 | |
| 49 | | ФССЦ-14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 | | кг | 21,10 | |
| 50 | | ФЕР15-01-019-05 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | | м2 | 7 | |
| 51 | | ФССЦ-04.3.02.09-0101 | Затирка «Боларс» (разной цветности) | | т | 0,004 | |
| 52 | | ФССЦ-06.2.01.02-0012 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала | | м2 | 7 | |
| 53 | | ФССЦ-14.1.06.02-0011 | Клей для плитки Ветонит "Клей для пола" | | т | 0,026 | |
| **Раздел 4. Полы** | | | | | | | |
| 54 | | ФЕРр57-2-8 | Разборка покрытий полов: из керамогранитных плит | | м2 | 22 | |
| 55 | | ФЕР11-01-011-01 | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | 22 | |
| 56 | | ФЕР11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | | м2 | 22 | |
| 57 | | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,456 | |
| 58 | | ФЕР11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01( до 40мм) | | м2 | 22 | |
| 59 | | ФССЦ-04.3.01.09-0014 | Раствор готовый кладочный, цементный, М100 | | м3 | 0,8364 | |
| 60 | | ФЕР11-01-047-01 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см | | м2 | 20 | |
| 61 | | ФССЦ-14.3.01.03-0001 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | | кг | 2,27 | |
| 62 | | ФССЦ-14.1.06.02-0011 | Клей для плитки Бетонит "Клей для пола" | | т | 0.26 | |
| 63 | | ТЦ\_06.2.02.01\_11\_4345461063\_18.05.2023\_02 | Плитка керамогранит "Керамин Монреаль - 1", размер 50 х 50 см., матовый, противоскользящий. RAL 7035 | | м2 | 22,4 | |
| 64 | | ФЕРр57-3-1 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | | м | 250 | |
| 65 | | ФЕРр57-2-1 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | | м2 | 212 | |
| 66 | | ФЕР11-01-036-01 | Устройство покрытий: из линолеума на клее | | м2 | 212 | |
| 67 | | ФССЦ-01.6.03.04-0093 | Линолеум коммерческий гетерогенный: "ТАРКЕТТ ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2) | | м2 | 216,24 | |
| 68 | | ФССЦ-14.1.02.03-0002 | Клей ПВА | | кг | 106.0 | |
| 69 | | ФЕР11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | | м | 36 | |
| 70 | | ФССЦ-09.2.03.02-0011 | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, ширина 10 мм | | м | 37,8 | |
| 71 | | ФЕР11-01-040-03 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | | м | 221 | |
| 72 | | ФССЦ-11.3.03.06-0002 | Плинтус для полов из ПВХ, размер 22х49 мм с кабель-каналом | | м | 223,21 | |
| 73 | | ФЕРр57-6-5 | Острожка и циклевка паркетных полов | | м2 | 27 | |
| 74 | | ФЕРр57-6-12 | Шлифовка поверхности паркетных покрытий механизированным способом | | м2 | 27 | |
| 75 | | ФЕР15-07-003-01 | Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: деревянные | | м2 | 27 | |
| 76 | | ФССЦ-14.4.01.02-0012 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | | кг | 2,80 | |
| 77 | | ФЕР15-04-029-02 | Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза | | м2 | 27 | |
| 78 | | ФССЦ-14.4.03.16-0003 | Лак ЭП-730 | | т | 0,005 | |
| 79 | | ФЕР11-01-011-03 | Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм | | м2 | 14 | |
| 80 | | ФЕР11-01-011-04 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03( до 100мм) | | м2 | 14 | |
| 81 | | ФЕР06-15-001-09 | Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В 10 | | м3 | 1,5 | |
| 82 | | ФССЦ-04.3.02.11-0016 | Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B15 (M200) расход 1500кг на 1м3 | | т | 2,21 | |
| 83 | | ФЕРр65-6-19 | Смена: раковин | | шт | 4 | |
| 84 | | ФССЦ-18.2.01.05-0113 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки, размер 600х500х150 мм | | компл | 4 | |
| 85 | | ФЕР10-01-059-01 | Установка столов, шкафов под мойки, холодильных шкафов и др. | | шт | 4 | |
| 86 | | ФССЦ-18.2.06.12-0021 | Пьедесталы под умывальники прямоугольные | | шт | 4 | |
| 87 | | ФЕРр65-5-7 | Смена смесителей: без душевой сетки | | шт | 4 | |
| 88 | | ФССЦ-18.1.10.10-0044 | Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором | | компл | 4 | |
| 89 | | ФЕРр65-6-14 | Смена: унитазов | | шт | 2 | |
| 90 | | ФССЦ-18.2.01.06-0001 | Унитаз-компакт «Комфорт» | | компл | 2 | |
| 91 | | ФЕРр65-6-10 | Смена: гибких подводок | | шт | 10 | |
| 92 | | ФССЦ-18.2.06.08-0013 | Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм | | шт | 10 | |
| **Отопление** | | | | | | | |
| 93 | | ФЕРр65-19-1 | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | | шт | 2 | |
| 95 | | ФЕРр65-15-1 | Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм | | м | 12 | |
| 96 | | ФССЦ-18.5.13.01-0001 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм | | м | 12,84 | |
| 97 | | ФЕРр65-16-1 | Смена сгонов у трубопроводов диаметром: до 20 мм | | шт | 12 | |
| 98 | | ФССЦ-23.8.03.06-0001 | Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, номинальный диаметр 15 мм | | шт | 12 | |
| 99 | | ФЕР24-01-033-01 | Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 20 мм | | шт | 12 | |
| 100 | | ФССЦ-18.1.09.06-1020 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/в | | шт | 12 | |
| 101 | | ФЕР18-03-001-01 | Установка радиаторов: чугунных | | кВт | 6 | |
| 102 | | ТЦ\_102\_11\_0000000000\_00.00.0000\_02 | Радиатор чугунный Нова-500, 10 секций | | шт | 4 | |
| 104 | | ФЕРр65-14-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром: до 32 мм | | м | 21 | |
| 105 | | ФЕР16-02-001-04 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм | | м | 45 | |
| 106 | | ФССЦ-18.5.13.01-0004 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм | | м | 45 | |
| **Водоотведение** | | | | | | | |
| 107 | | ФЕРр65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | | м | 18 | |
| 108 | | ФЕР16-04-004-02 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | | м | 18 | |
| 109 | | ФССЦ-24.3.02.02-0004 | Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм | | м | 18 | |
| 110 | | ФССЦ-24.3.05.08-0202 | Отвод полипропиленовый 45°, для систем водоотведения, диаметр 110 мм | | шт | 5 | |
| 111 | | ТЦ\_24.1.02.01\_11\_4345461063\_30.08.2022\_02 | Переход чугун-пластик Ду110 без манжет | | шт | 2 | |
| 112 | | ФЕР17-01-010-01 | Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами | | шт | 1 | |
| 113 | | ФССЦ-07.2.06.02-0001 | Ревизионный люк 20х20 см | | шт | 1 | |
| **Раздел 6. Прочие работы** | | | | | | | |
| 114 | | ФЕРр69-15-1 | Затаривание строительного мусора в мешки | | т | 7,05 | |
| 115 | | ФССЦпг-01-01-01-021 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка материалов, перевозимых в мешках и пакетах | | 1 т груза | 7,05 | |
| 116 | | ФССЦпг-01-01-01-041 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | | 1 т груза | 3,84 | |
| 117 | | ФССЦпг-03-01-01-015 | Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км | | 1 т груза | 10,99 | |
| *Приложение 1.4*  **ВЕДОМОСТЬ ОБЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 4 электрика** | | | | | | | |
| 2024 Ремонт БЭКа г. Инта, ул Кирова, д. 36а | | | | | | | |
| № п/п | Обоснование | | Наименование работ и затрат | Единица измерения | | | Объем |
|
|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | | | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | | | | |
| 1 | ФЕРр67-4-3 | | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | шт | | | 32 |
| 2 | ФЕРр67-1-1 | | Демонтаж: скрытой электропроводки | м | | | 1056 |
| 3 | ФЕРм08-02-390-02 | | Короба пластмассовые: шириной до 63 мм(демонтаж) | м | | | 270 |
| **Раздел 2. Монтажные работы.** | | | | | | | |
| 4 | ФЕРм08-03-594-17 | | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | | | 32 |
| 5 | ФССЦ-20.3.03.04-0041 | | Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4х18-711/7(Светильник светодиодный ДВО/ДПО 36Вт 6500К 595\*595\*20 призма 3000Лм IP20(ДВО 6560)) | шт | | | 32 |
| 6 | ФЕРм08-03-573-04 | | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | | | 6 |
| 7 | ФССЦ-20.4.04.02-0047 | | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком, размер 520х310х120 мм | шт | | | 1 |
| 8 | ФССЦ-20.4.04.02-0045 | | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком, размер 395х310х120 мм | шт | | | 2 |
| 9 | ФССЦ-20.4.04.02-0044 | | Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М, IP31, размер 265х440х120 мм | шт | | | 3 |
| 10 | ФЕРм08-03-575-01 | | Прибор или аппарат | шт | | | 91 |
| 11 | ФССЦ-62.1.01.09-0073 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 10А | шт | | | 17 |
| 12 | ФССЦ-62.1.01.09-0074 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 16А | шт | | | 51 |
| 13 | ФССЦ-62.1.01.09-0075 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 25А | шт | | | 13 |
| 14 | ФССЦ-62.1.01.09-0091 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 25А | шт | | | 2 |
| 15 | ФССЦ-62.1.01.09-0094 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 50А | шт | | | 1 |
| 16 | ФССЦ-62.1.01.09-0093 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 40А | шт | | | 5 |
| 17 | ФССЦ-62.1.01.09-0092 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 3Р 32А | шт | | | 1 |
| 18 | ФССЦ-62.1.01.09-0076 | | Выключатели автоматические: «Legrand» серии LR 1Р 32А | шт | | | 1 |
| 19 | ФЕРм08-03-591-04 | | Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке | шт | | | 21 |
| 20 | ФССЦ-20.4.01.01-0014 | | Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-029, цвет белый | шт | | | 21 |
| 21 | ФЕРм08-03-591-01 | | Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке | шт | | | 31 |
| 22 | ФССЦ-20.4.01.01-0044 | | Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый | шт | | | 31 |
| 23 | ФЕРм08-03-591-11 | | Розетка штепсельная: трехполюсная | шт | | | 86 |
| 24 | ФССЦ-20.4.03.05-0004 | | Розетка открытой проводки с заземлением | шт | | | 86 |
| **Кабели и провода.** | | | | | | | |
| 25 | ФЕРм08-02-409-09 | | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | м | | | 488 |
| 26 | ФССЦ-20.2.12.03-0011 | | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм | м | | | 488 |
| 27 | ФЕРм08-02-412-02 | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | м | | | 488 |
| 28 | ФССЦ-21.1.06.09-0099 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660 | м | | | 488 |
| 29 | ФЕРм08-02-390-03 | | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | м | | | 598 |
| 30 | ФССЦ-20.2.05.04-0033 | | Кабель-канал (короб) 100х40 мм | м | | | 598 |
| 31 | ФЕРм08-02-390-01 | | Короба пластмассовые: шириной до 40 мм | м | | | 86 |
| 32 | ФССЦ-20.2.05.04-0024 | | Кабель-канал (короб) 20х10 мм | м | | | 86 |
| 33 | ФЕРм08-02-399-02 | | Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 | м | | | 1871 |
| 34 | ФССЦ-21.1.06.09-0100 | | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660 | м | | | 1871 |