Приложение № 1 к документации о закупке

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д.92, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

1. **Наименование выполняемых работ:** выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д.92, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»
2. **Место выполнение работ:** Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д.92.
3. **Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию).
4. **Сроки (периоды) выполнения работ:**

Начало Работ: не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами Договора.

Окончание Работ: не позднее 15.12.2024 г.

1. **Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в Приложении № 1.1 к настоящему Техническому заданию.
2. **Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ по настоящему Договору, необходимых для достижения результата Работ, предусмотренного Договором и приложениями к нему, в том числе работ, необходимость выполнения которых выявилась в процессе исполнения Договора и без выполнения которых достижение результата Работ невозможно, а также стоимость всех материалов, конструкций, оборудования, используемых Подрядчиком при производстве Работ, все иные расходы Подрядчика, которые он понесет при производстве работ по Договору, и причитающееся ему вознаграждение;

Подготовку и хранение материалов необходимо проводить вне рабочей зоны и доставлять к зоне работ транспортом Подрядчика готовыми к применению;

Подрядчик должен обеспечить содержание, уборку, вывоз строительного мусора, по мере накопления, с объекта Заказчика, где производятся работы;

Подрядчик должен вывезти в течение 5 (пяти) дней после выполнения работ и подписания Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, инвентарь, оставшийся строительный мусор;

Работы должны проводиться в рабочее время с учетом режима рабочего дня с 8-00 до 17-00 в здании, где проводятся ремонтные работы, если иное время не согласовано с Заказчиком;

Подрядчик приступает к выполнению работ не позднее 5 (пяти) рабочих дней после подписания Сторонами Договора;

Заказчик, имеет право пересматривать стоимость работ (Договора) в сторону уменьшения:

- в случае если объемы фактически выполненных работ меньше, чем предусмотрено Техническим заданием и\или утвержденной Сторонами Сметной документацией;

- исключения каких-либо Работ из объема Работ Подрядчика в соответствии с условиями Договора;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными техническими характеристиками, путем направления Заказчиком Подрядчику соответствующего уведомления, с даты получения указанного уведомления Договор считается измененным в соответствующей части.

Привлечение субподрядчиков для выполнения работ: не допускается.

Все затраты, связанные с доставкой материалов, оборудования, а также рабочих и специалистов на объект, их проживанием в течение необходимого для проведения ремонтных работ времени, производятся за счёт Подрядчика и отдельной оплате не подлежат.

1. **Общие требования к выполнению работ:**

Работы выполняются в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;

Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ;

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85»;

СП 60.13330.2020 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха СНиП 41-01-2003

ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)..

1. **Требования к качеству работ:**

Подрядчик должен выполнить работы качественно в соответствии с условиями Договора, Технического задания, а также в соответствии с:

СП 48.13330.2019 Свод правил «Организация строительства» СНиП 12-01-2004;

СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87;

СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»;

СП 70.13330.2012 «Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции»;

СП 76.13330.2016 «Электротехнические устройства Актуализированная редакция СНиП 3.05.06-85».

1. **Требования к безопасности выполнения работ:**

При выполнении работ, с даты подписания Сторонами Договора до подписания Сторонами Актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), Подрядчик и его Работники обязаны соблюдать нормы пожарной безопасности, нормы охраны труда, санитарные и гигиенические нормы, в соответствии с действующим законодательством РФ, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда, установленные на объекте локальными нормативными актами Заказчика.

Перед началом работ на объектах Заказчика командированный персонал Подрядчика обязан пройти вводный (первичный) инструктаж противопожарный и по охране труда у Заказчика.

Подрядчик должен быть укомплектован обученным, квалифицированным персоналом в соответствии с видом выполняемых работ.

Персонал Подрядчика должен быть укомплектован средствами индивидуальной защиты в соответствии с выполняемыми работами и установленными типовыми нормами.

Обо всех несчастных случаях, авариях, инцидентах, возникших на объекте Заказчика Подрядчик обязан уведомлять Заказчика по телефону, указанному в Договоре, в течении 30 мин. с момента поступления информации о случившимся.

При выполнении работ, связанных с демонтажем напольного покрытия коридора первого этажа, для обеспечения доступа персонала, предусмотреть устройство переходного трапа в соответствии с требованиями Постановления Госстроя РФ от 23.07.2001 N 80 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 09.08.2001 N 2862), Постановления Госстроя России от 17.09.2002 N 123 "О принятии строительных норм и правил Российской Федерации "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.10.2002 N 3880).

1. **Требования к результатам работ:**

Работы необходимо выполнить в полном соответствии с утвержденной Сметной документацией, действующей научно-технической документацией, строительными нормами и правилами, технологическими картами государственными и отраслевыми стандартами РФ;

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в соответствии с установленным порядком, действовавшим на день заключения Договора.

Подрядчик обязан вести «общий журнал работ» и «журнал входного контроля материалов и изделий», поступающих на площадку, а также выполнять всю исполнительную документацию согласно Приказу Минстроя России от 16.05.2023 N 344/ПР.

Подрядчик обязан перед выходом на объект, предоставить Заказчику график производства работ.

1. **Порядок сдачи и приемки результатов работ:**

Подрядчик сдаёт, а Заказчик принимает выполненные работы по Актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в соответствии с утвержденной Сметной документацией, и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3). В случае отсутствия стоимости материалов в нормативной документации, если они указаны в Сметной документации не по расценкам, Подрядчик обязан предоставлять копии счетов-фактур, накладных или иных документов, подтверждающих стоимость материалов.

При выполнении скрытых работ перед началом выполнения последующих работ, Подрядчик обязан предоставить Заказчику надлежаще оформленный и подписанный Акт освидетельствования скрытых работ. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения от Подрядчика надлежаще оформленного и подписанного Акта освидетельствования скрытых работ Заказчик направляет Подрядчику подписанный со своей стороны Акт освидетельствования скрытых работ или мотивированный отказ с указанием перечня необходимых доработок (недостатков), порядка и сроков их выполнения (устранения). До завершения процедуры освидетельствования скрытых работ выполнение последующих работ запрещается.

1. **Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ:**

Подрядчик после окончания работ должен предоставить исполнительную документацию, включающую в себя: исполнительные схемы проложенных электрических и слаботочных сетей (если производились соответствующие работы), технические паспорта и сертификаты, удостоверяющие качество материалов, деталей и конструкций, применяемых при производстве работ.

С момента подписания окончательного Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) в полном объеме Заказчиком, результат выполненных работ переходит в собственность последнего, при этом на него переходят все риски случайной гибели или повреждения объекта, за исключением случаев, когда Заказчиком обнаружены недостатки в выполненной работе. В случае обнаружения недостатков в работе риски случайной гибели или повреждения объекта несет Подрядчик до устранения указанных недостатков.

1. **Требования к используемым материалам/оборудованию:**

Используемые Подрядчиком материалы/оборудование должны соответствовать требованиям:

“Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ”;

“Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" от 30.12.2009 N 384-ФЗ”;

“ГОСТ Р 12.3.047-2012. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля" (утв. и введены в действие Приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1971-ст)”;

"ГОСТ 25621-83. Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие и уплотняющие. Классификация и общие технические требования" (утв. Постановлением Госстроя СССР от 17.01.1983 N 12)”;

"ГОСТ 10354-82. Межгосударственный стандарт. Пленка полиэтиленовая. Технические условия" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 02.06.1982 N 2253) (ред. от 01.11.1998)”;

“ГОСТ 31357-2007 Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия”;

“ГОСТ 33083-2014. Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58278-2018. Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

“ГОСТ Р 58279-2018. Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

ГОСТ Р 58882-2020. Заземляющие устройства уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники.

Подрядчик обязан заблаговременно представлять Представителю Заказчика данные о выбранных им материалах и оборудовании (включая соответствующие паспорта, сертификаты соответствия нормам РФ, сертификаты соответствия экологическим нормам, пожарной безопасности), получать его одобрение на их применение и использование. В случае, если представитель Заказчика отклонил использование материалов или оборудования из-за их несоответствия стандартам качества, Подрядчик обязан за свой счет и своими силами произвести их замену.

1. **Требования к гарантиям качества на результаты работ материалов:**

Подрядчик во время гарантийного срока выполняет гарантийные обязательства в полном объеме в соответствии с условиями Договора.

Гарантийный срок на Результат Работ, включая Работы, Материалы и все конструктивные элементы Объекта устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца(ев) с даты подписания Сторонами без замечаний Акта о приемке выполненных работ (форма № КС-2) свидетельствующего о сдаче приемке Объекта ремонта от Подрядчика Заказчику.

Срок уведомления Заказчиком Подрядчика о выявленных Недостатках составляет 5 (пять) рабочих дней с момента обнаружения таких Недостатков.

Срок прибытия Представителя Подрядчика в случае обнаружения дефектов составляет 5 (пять рабочих) дней с момента получения соответствующего уведомления Заказчика, если иной срок не указан в уведомлении.

Срок устранения Недостатков 7 (семь) календарных дней с даты получения Подрядчиком уведомления о выявленных Недостатках, включая Недостатки, выявленные в период Гарантийного срока, если иной срок не будет согласован Сторонами в письменном виде.

1. **Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 к настоящему Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Свердловской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

1. **Иные требования:**

Подрядчик несет риск случайной гибели или случайного повреждения материалов, оборудования и результата выполненных работ до окончательной приемки работ Заказчиком;

Для получения доступа на проведение работ на объекте Подрядчик обязан предоставить в службу безопасности Заказчика список сотрудников Подрядчика, копии их паспортов и соответствующих разрешительных документов, приказ на Ответственного за производство работ;

Все работы, связанные с повышенным уровнем шума, запахов, пыли производить в вечерние часы с согласованием с Заказчиком.

Приложение № 1.1

**Выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании, по адресу: Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, д.92, для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Приемная** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 1 | **ФЕРр63-5-1** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | 100 м2 | 0,7753 |
| 2 | **ФЕР10-05-001-02** | **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом** | 100 м2 | 0,096 |
| 3 | **ФССЦ-12.2.04.12-0044** | **Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер: 2000х1200х100** | м3 | 0,9888 |
| 4 | **ФССЦ-01.6.01.02-0003** | **Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм** | м2 | 21,696 |
| 5 | **ФЕР15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | 100 м2 | 0,8753 |
| 6 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | 744,005 |
| 7 | **ФЕР15-02-019-07** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03** | 100 м2 | -0,8753 |
| 8 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | -446,403 |
| 9 | **ФЕР15-06-001-04** | **Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности** | 100 м2 | 0,8753 |
| 10 | **ФССЦ-01.6.02.01-0016** | **Обои виниловые моющиеся: супер** | 10 м2 | 9,89089 |
| 11 | **ФЕР15-06-008-01** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой** | 100 м2 | 0,8553 |
| 12 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 14,6256 |
| 13 | **ФЕР15-06-008-02** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой** | 100 м2 | 0,8753 |
| 14 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 11,1163 |
| 15 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,3 |
| 16 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 3 |
| **Двери** | | | | |
| 17 | **ФЕР46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | 100 м2 | 0,0168 |
| 18 | **ФЕР10-01-047-01** | **Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2** | 100 м2 | 0,0168 |
| 19 | **ФССЦ-11.3.01.02-0006** | **Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2** | м2 | 1,68 |
| **Полы** | | | | |
| 20 | **ФЕРр57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | 100 м | 0,2956 |
| 21 | **ФЕРр57-2-1** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | 100 м2 | 0,2956 |
| 22 | **ФЕРр57-1-3** | **Разборка оснований покрытия полов: простильных полов** | 100 м2 | 0,2956 |
| 23 | **ФЕРр57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | 100 м2 | 0,2956 |
| 24 | **ФЕР11-01-008-03** | **Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой** | м3 | 2,956 |
| 25 | **ФССЦ-02.2.01.03-0001** | **Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм** | м3 | 3,2516 |
| 26 | **ФЕР11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | 100 м2 | 0,2956 |
| 27 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 0,603024 |
| 28 | **ФЕР11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01** | 100 м2 | 0,2956 |
| 29 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 1,50756 |
| 30 | **ФЕР06-03-004-12** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | т | 0,0360632 |
| 31 | **ФССЦ-08.4.02.01-0021** | **Сетка арматурная сварная** | т | 0,0360632 |
| 32 | **ФЕР11-01-011-08** | **Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм** | 100 м2 | 0,2956 |
| 33 | **ФССЦ-04.3.02.01-0402** | **Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"** | т | 0,2488952 |
| 34 | **ФССЦ-14.4.01.04-0001** | **Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе** | т | 0,005912 |
| 35 | **ФЕР11-01-034-04** | **Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом** | 100 м2 | 0,2956 |
| 36 | **Текущая цена** | **Кварцвинил** | м2 | 30,299 |
| 37 | **ФЕР09-03-050-01** | **Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля** | 100 м | 0,2314 |
| 38 | **Текущая цена** | **L-образный алюминиевый плинтус 80х10х3000 мм** | м | 23,14 |
| **Потолки** | | | | |
| 39 | **ФЕРр63-10-2** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | 100 м2 | 0,2956 |
| 40 | **ФЕР15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | 100 м2 | 0,2956 |
| 41 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | **Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: LILIA** | м2 | 29,56 |
| **Оконные проемы** | | | | |
| 42 | **ФЕРр63-10-1** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок** | 100 м2 | 0,0758 |
| 43 | **ФЕР15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | 100 м2 | 0,0758 |
| 44 | **ФССЦ-11.2.11.01-0001** | **Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной** | 1000 м2 | 0,007959 |
| 45 | **ФЕРр56-3-4** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | 100 м2 | 0,0186 |
| 46 | **ФЕР10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | 100 м | 0,03901 |
| 47 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | **Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм** | м | 3,901 |
| 48 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,11977 |
| 49 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 1,1977 |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 50 | **ФЕРр69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | 100 отверстий | 0,2 |
| 51 | **ФЕРр69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1** | 100 отверстий | 0,2 |
| 52 | **ФЕР46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | 100 м | 0,25 |
| 53 | **ФЕР46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | м3 | 0,1 |
| 54 | **ФССЦ-04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6** | м3 | 0,104 |
| 55 | **ФЕРр67-1-1** | **Демонтаж: скрытой электропроводки** | 100 м | 1,2 |
| 56 | **ФЕРм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | 100 м | 2,3 |
| 57 | **ФССЦ-20.2.12.03-0011** | **Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм** | м | 230 |
| 58 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | **Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм** | 10 шт | 23 |
| 59 | **ФЕРм08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | 100 м | 0,2 |
| 60 | **ФССЦ-20.2.05.04-0033** | **Кабель-канал (короб) 100х40 мм** | м | 20 |
| 61 | **ФЕРм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | 100 м | 0,8 |
| 62 | **ФССЦ-21.1.06.10-0578** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000** | 1000 м | 0,08 |
| 63 | **ФЕРм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | 100 м | 1,5 |
| 64 | **ФССЦ-21.1.06.10-0579** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000** | 1000 м | 0,15 |
| 65 | **ФССЦ-20.5.02.06-0043** | **Коробка разветвительная У-996** | 10 шт | 0,8 |
| 66 | **ФЕРр67-4-1** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | 100 шт | 0,14 |
| 67 | **ФЕРр67-4-5** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | 100 шт | 0,24 |
| 68 | **ФЕРм08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,03 |
| 69 | **ФССЦ-20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | 10 шт | 0,3 |
| 70 | **ФЕРм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,2 |
| 71 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала белая** | шт | 16 |
| 72 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала красная** | шт | 4 |
| 73 | **ФЕРм08-03-594-17** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4** | 100 шт | 0,08 |
| 74 | **Текущая цена** | **Светильник потолочный Аrmstrong** | шт | 8 |
| **Раздел 2. Кабинет директора по работе с дебиторской задолженностью** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 75 | **ФЕРр63-5-1** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | 100 м2 | 0,7867 |
| 76 | **ФЕР15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | 100 м2 | 0,8067 |
| 77 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | 685,695 |
| 78 | **ФЕР15-02-019-07** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03** | 100 м2 | -0,8067 |
| 79 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | -411,417 |
| 80 | **ФЕР15-06-001-04** | **Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности** | 100 м2 | 0,8067 |
| 81 | **ФССЦ-01.6.02.01-0016** | **Обои виниловые моющиеся: супер** | 10 м2 | 9,11571 |
| 82 | **ФЕР15-06-008-01** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой** | 100 м2 | 0,8067 |
| 83 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 13,7946 |
| 84 | **ФЕР15-06-008-02** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой** | 100 м2 | 0,8067 |
| 85 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 10,2451 |
| 86 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,12 |
| 87 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 1,2 |
| **Двери** | | | | |
| 88 | **ФЕР46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | 100 м2 | 0,0336 |
| 89 | **ФЕР10-01-047-01** | **Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2** | 100 м2 | 0,0336 |
| 90 | **ФССЦ-11.3.01.02-0006** | **Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2** | м2 | 3,36 |
| **Полы** | | | | |
| 91 | **ФЕРр57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | 100 м | 0,21846 |
| 92 | **ФЕРр57-2-1** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | 100 м2 | 0,2726 |
| 93 | **ФЕРр57-1-3** | **Разборка оснований покрытия полов: простильных полов** | 100 м2 | 0,2726 |
| 94 | **ФЕРр57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | 100 м2 | 0,2726 |
| 95 | **ФЕР11-01-008-03** | **Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой** | м3 | 2,726 |
| 96 | **ФССЦ-02.2.01.03-0001** | **Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм** | м3 | 2,9986 |
| 97 | **ФЕР11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | 100 м2 | 0,2726 |
| 98 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 0,556104 |
| 99 | **ФЕР11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01** | 100 м2 | 0,2726 |
| 100 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 1,39026 |
| 101 | **ФЕР06-03-004-12** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | т | 0,0332572 |
| 102 | **ФССЦ-08.4.02.01-0021** | **Сетка арматурная сварная** | т | 0,0332572 |
| 103 | **ФЕР11-01-011-08** | **Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм** | 100 м2 | 0,2726 |
| 104 | **ФССЦ-04.3.02.01-0402** | **Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"** | т | 0,2295292 |
| 105 | **ФССЦ-14.4.01.04-0001** | **Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе** | т | 0,005452 |
| 106 | **ФЕР11-01-034-04** | **Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом** | 100 м2 | 0,2726 |
| 107 | **Текущая цена** | **Кварцвинил** | м2 | 27,9415 |
| 108 | **ФЕР09-03-050-01** | **Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля** | 100 м | 0,21846 |
| 109 | **Текущая цена** | **L-образный алюминиевый плинтус 80х10х3000 мм** | м | 21,846 |
| **Потолки** | | | | |
| 110 | **ФЕРр63-10-2** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | 100 м2 | 0,2726 |
| 111 | **ФЕР15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | 100 м2 | 0,2726 |
| 112 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | **Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: LILIA** | м2 | 27,26 |
| **Оконные проемы** | | | | |
| 113 | **ФЕРр63-10-1** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок** | 100 м2 | 0,0404 |
| 114 | **ФЕР15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | 100 м2 | 0,0404 |
| 115 | **ФССЦ-11.2.11.01-0001** | **Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной** | 1000 м2 | 0,004242 |
| 116 | **ФЕРр56-3-4** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | 100 м2 | 0,0199 |
| 117 | **ФЕР10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | 100 м | 0,03987 |
| 118 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | **Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм** | м | 3,987 |
| 119 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,12241 |
| 120 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 1,2241 |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 121 | **ФЕРр69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | 100 отверстий | 0,14 |
| 122 | **ФЕРр69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1** | 100 отверстий | 0,14 |
| 123 | **ФЕР46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | 100 м | 0,25 |
| 124 | **ФЕР46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | м3 | 0,1 |
| 125 | **ФССЦ-04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6** | м3 | 0,104 |
| 126 | **ФЕРр67-1-1** | **Демонтаж: скрытой электропроводки** | 100 м | 0,2 |
| 127 | **ФЕРм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | 100 м | 2,3 |
| 128 | **ФССЦ-20.2.12.03-0011** | **Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм** | м | 230 |
| 129 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | **Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм** | 10 шт | 23 |
| 130 | **ФЕРм08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | 100 м | 0,2 |
| 131 | **ФССЦ-20.2.05.04-0033** | **Кабель-канал (короб) 100х40 мм** | м | 20 |
| 132 | **ФЕРм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | 100 м | 0,8 |
| 133 | **ФССЦ-21.1.06.10-0578** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000** | 1000 м | 0,08 |
| 134 | **ФЕРм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | 100 м | 1,5 |
| 135 | **ФССЦ-21.1.06.10-0579** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000** | 1000 м | 0,15 |
| 136 | **ФССЦ-20.5.02.06-0043** | **Коробка разветвительная У-996** | 10 шт | 0,4 |
| 137 | **ФЕРр67-4-1** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | 100 шт | 0,17 |
| 138 | **ФЕРр67-4-5** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | 100 шт | 0,13 |
| 139 | **ФЕРм08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,03 |
| 140 | **ФССЦ-20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | 10 шт | 0,3 |
| 141 | **ФЕРм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,18 |
| 142 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала белая** | шт | 12 |
| 143 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала красная** | шт | 4 |
| 144 | **Текущая цена** | **Розетка телевизионная HDMI** | шт | 2 |
| 145 | **ФЕРм08-03-594-17** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4** | 100 шт | 0,08 |
| 146 | **Текущая цена** | **Светильник потолочный Аrmstrong** | шт | 8 |
| **Раздел 3. Кабинет директора по продажам** | | | | |
| **Стены** | | | | |
| 147 | **ФЕРр63-5-1** | **Снятие обоев: простых и улучшенных** | 100 м2 | 0,7963 |
| 148 | **ФЕРр63-10-1** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок** | 100 м2 | 0,169184 |
| 149 | **ФЕР10-05-001-01** | **Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих** | 100 м2 | 0,25 |
| 150 | **ФССЦ-12.2.03.02-0023** | **Вата минеральная, толщина 50 мм** | м2 | 25,75 |
| 151 | **ФССЦ-01.6.01.02-0003** | **Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм** | м2 | 52,5 |
| 152 | **ФЕР15-02-019-03** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен** | 100 м2 | 1,1463 |
| 153 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | 974,355 |
| 154 | **ФЕР15-02-019-07** | **Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке: 15-02-019-03** | 100 м2 | -1,1463 |
| 155 | **ФССЦ-14.5.11.03-0003** | **Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм, прочность на изгиб не более 1,0 МПа** | кг | -584,613 |
| 156 | **ФЕР15-06-001-04** | **Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: простыми и средней плотности** | 100 м2 | 1,1463 |
| 157 | **ФССЦ-01.6.02.01-0016** | **Обои виниловые моющиеся: супер** | 10 м2 | 12,95319 |
| 158 | **ФЕР15-06-008-01** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой** | 100 м2 | 0,7963 |
| 159 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 13,6167 |
| 160 | **ФЕР15-06-008-02** | **Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой** | 100 м2 | 1,1463 |
| 161 | **ФССЦ-14.3.02.01-0023** | **Краска акриловая: FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR** | кг | 14,558 |
| 162 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,12 |
| 163 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 1,2 |
| **Двери** | | | | |
| 164 | **ФЕР46-04-012-03** | **Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных** | 100 м2 | 0,0336 |
| 165 | **ФЕР10-01-047-01** | **Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2** | 100 м2 | 0,0336 |
| 166 | **ФССЦ-11.3.01.02-0006** | **Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный с клювовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м2** | м2 | 3,36 |
| **Полы** | | | | |
| 167 | **ФЕРр57-3-1** | **Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов** | 100 м | 0,26031 |
| 168 | **ФЕРр57-2-1** | **Разборка покрытий полов: из линолеума и релина** | 100 м2 | 0,3078 |
| 169 | **ФЕРр57-1-3** | **Разборка оснований покрытия полов: простильных полов** | 100 м2 | 0,3078 |
| 170 | **ФЕРр57-1-2** | **Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков** | 100 м2 | 0,3078 |
| 171 | **ФЕР11-01-008-03** | **Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой** | м3 | 3,078 |
| 172 | **ФССЦ-02.2.01.03-0001** | **Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм** | м3 | 3,3858 |
| 173 | **ФЕР11-01-011-01** | **Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм** | 100 м2 | 0,3078 |
| 174 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 0,627912 |
| 175 | **ФЕР11-01-011-02** | **Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01** | 100 м2 | 0,3078 |
| 176 | **ФССЦ-04.3.01.09-0001** | **Раствор готовый кладочный цементный тяжелый** | м3 | 1,56978 |
| 177 | **ФЕР06-03-004-12** | **Армирование подстилающих слоев и набетонок** | т | 0,0375516 |
| 178 | **ФССЦ-08.4.02.01-0021** | **Сетка арматурная сварная** | т | 0,0375516 |
| 179 | **ФЕР11-01-011-08** | **Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм** | 100 м2 | 0,3078 |
| 180 | **ФССЦ-04.3.02.01-0402** | **Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"** | т | 0,2591676 |
| 181 | **ФССЦ-14.4.01.04-0001** | **Грунтовка для внутренних работ, укрепляющая, на водной основе** | т | 0,006156 |
| 182 | **ФЕР11-01-034-04** | **Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом** | 100 м2 | 0,3078 |
| 183 | **Текущая цена** | **Кварцвинил** | м2 | 31,5495 |
| 184 | **ФЕР09-03-050-01** | **Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля** | 100 м | 0,26031 |
| 185 | **Текущая цена** | **L-образный алюминиевый плинтус 80х10х3000 мм** | м | 26,031 |
| **Потолки** | | | | |
| 186 | **ФЕРр63-10-2** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков** | 100 м2 | 0,3078 |
| 187 | **ФЕР15-01-047-15** | **Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля** | 100 м2 | 0,3078 |
| 188 | **ФССЦ-01.6.04.02-0001** | **Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG: LILIA** | м2 | 30,78 |
| **Оконные проемы** | | | | |
| 189 | **ФЕРр63-10-1** | **Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок** | 100 м2 | 0,0571 |
| 190 | **ФЕР15-01-050-04** | **Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее** | 100 м2 | 0,0571 |
| 191 | **ФССЦ-11.2.11.01-0001** | **Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной** | 1000 м2 | 0,0059955 |
| 192 | **ФЕРр56-3-4** | **Снятие подоконных досок: пластиковых** | 100 м2 | 0,0187 |
| 193 | **ФЕР10-01-035-03** | **Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м** | 100 м | 0,03906 |
| 194 | **ФССЦ-11.3.03.01-0010** | **Доски подоконные из ПВХ, ширина 500 мм** | м | 3,906 |
| 195 | **ФЕР10-01-036-01** | **Установка уголков ПВХ на клее** | 100 м | 0,11856 |
| 196 | **ФССЦ-11.3.03.13-0045** | **Уголок из ПВХ, размер 30х30 мм** | 10 м | 1,1856 |
| **Электромонтажные работы** | | | | |
| 197 | **ФЕРр69-2-1** | **Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича** | 100 отверстий | 0,14 |
| 198 | **ФЕРр69-2-3** | **Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1** | 100 отверстий | 0,14 |
| 199 | **ФЕР46-03-011-01** | **Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2** | 100 м | 0,25 |
| 200 | **ФЕР46-03-017-05** | **Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2** | м3 | 0,1 |
| 201 | **ФССЦ-04.3.01.12-0111** | **Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6** | м3 | 0,104 |
| 202 | **ФЕРр67-1-1** | **Демонтаж: скрытой электропроводки** | 100 м | 0,2 |
| 203 | **ФЕРм08-02-409-09** | **Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола** | 100 м | 2,3 |
| 204 | **ФССЦ-20.2.12.03-0011** | **Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм** | м | 230 |
| 205 | **ФССЦ-23.8.03.02-0002** | **Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм** | 10 шт | 23 |
| 206 | **ФЕРм08-02-390-03** | **Короба пластмассовые: шириной до 120 мм** | 100 м | 0,2 |
| 207 | **ФССЦ-20.2.05.04-0033** | **Кабель-канал (короб) 100х40 мм** | м | 20 |
| 208 | **ФЕРм08-02-412-02** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2** | 100 м | 0,8 |
| 209 | **ФССЦ-21.1.06.10-0578** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000** | 1000 м | 0,08 |
| 210 | **ФЕРм08-02-412-03** | **Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2** | 100 м | 1,5 |
| 211 | **ФССЦ-21.1.06.10-0579** | **Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000** | 1000 м | 0,15 |
| 212 | **ФССЦ-20.5.02.06-0043** | **Коробка разветвительная У-996** | 10 шт | 0,4 |
| 213 | **ФЕРр67-4-1** | **Демонтаж: выключателей, розеток** | 100 шт | 0,18 |
| 214 | **ФЕРр67-4-5** | **Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп** | 100 шт | 0,09 |
| 215 | **ФЕРм08-03-591-02** | **Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,03 |
| 216 | **ФССЦ-20.4.01.02-0021** | **Выключатель одноклавишный для скрытой проводки** | 10 шт | 0,3 |
| 217 | **ФЕРм08-03-591-09** | **Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке** | 100 шт | 0,18 |
| 218 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала белая** | шт | 12 |
| 219 | **Текущая цена** | **Розетка силовая для кабель канала красная** | шт | 4 |
| 220 | **Текущая цена** | **Розетка телевизионная HDMI** | шт | 2 |
| 221 | **ФЕРм08-03-594-17** | **Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4** | 100 шт | 0,08 |
| 222 | **Текущая цена** | **Светильник потолочный Аrmstrong** | шт | 8 |