Приложение № 1

к Договору подряда

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

От «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

|  |  |
| --- | --- |
| **«Согласовано»**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_/  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г. | **«Утверждаю»**  **Директор**  Свердловского филиала  АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.А. Козлов /    «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

**1. Наименование выполняемых работ:** выполнение работ по текущему ремонту помещения в здании по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92 для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»

**2. Место выполнение работ:** г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92

**3. Объем выполняемых работ:** в соответствии с прилагаемой Ведомостью объемов работ и Дизайн-проектом (Приложения № 1.1-1.2 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 17.08.2025 г.

**5. Виды выполняемых работ:** ремонтно-строительные, отделочные работы, электромонтажные, указанные в (Приложении № 1.1 № 1.2 к Техническому заданию).

**6. Условия выполнения работ:**

Цена Договора включает в себя компенсацию всех издержек Подрядчика в связи с исполнением Договора, включая стоимость всех Работ, 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 Сторонами 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 с даты 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 утвержденной Сметной документацией;

- в случае использования более дешевых материалов с аналогичными или улучшенными техническими характеристиками.

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.

**7. 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 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

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).

**8. 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»

СП 256.1325800.2016. Свод правил. Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования монтажа" (утв. Приказом Минстроя России от 29.08.2016 N 602/пр.)

**9. 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).

**10. Требования к результатам работ:**

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

Приемка результата выполненных работ осуществляется после выполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных 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.

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

**11. 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;

Приемка отдельных этапов работ производится при выполнении скрытых работ перед началом последующих работ, с обязательным составлением и подписанием Акта освидетельствования скрытых работ.

**12. 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, 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.

**13. 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";

"ГОСТ 31173-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные стальные. Технические условия”;

“ГОСТ 13996-2019 Межгосударственный стандарт. Плитки керамические. Общие технические условия”;

"ГОСТ 6266-97. Межгосударственный стандарт. Листы гипсокартонные. Технические условия";

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

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

“ГОСТ Р 58275-2018. ГОСТ Р 58275-2018Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия”;

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

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

“ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности”.

“ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия”.

“ГОСТ 23747-2015. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия”;

“ГОСТ 475-2016. Межгосударственный стандарт. Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия”.

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.

**14. 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 с даты подписания без замечаний Сторонами 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.

**15. Требования к сметным расчетам:**

Сметная документация должна соответствовать Ведомости объемов работ (Приложения № 1.1 – 1.3. к Техническому заданию) и действующими сметными нормативами Нижегородской области с пересчетом базовых цен в текущие цены с помощью индексов соответствующего периода;

Порядок включения разделов в Сметной документации должен соответствовать ведомости работ.

**16. 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.

**Перечень Приложений к Техническому заданию**

Приложение 1.1. Ведомость объемов работ

Приложение 1.2. Дизайн-проект

Приложение №1.1 к Техническому заданию,

к договору №­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от . .2025г.

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | УТВЕРЖДАЮ: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. | АО «ЭнергосбыТ Плюс»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Г.А. Козлов /  \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.  м.п. |

|  |
| --- |
| **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ ЭТАП № 1** |
| **на выполнение работ по текущему ремонту помещений в здании по адресу: г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 92 для нужд Свердловского филиала АО «ЭнергосбыТ Плюс»** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Обоснование | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Коридор** | | | | | |
| **Полы** | | | | | |
| 1 | Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм | 100 м2 | 0,572 | ГЭСНр57-01-002-04 |  |
| 2 | Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04 | 100 м2 | -0,572 | ГЭСНр57-01-002-09 |  |
| 3 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,437 | ГЭСНр57-01-003-02 |  |
| 4 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,572 | ГЭСН11-01-011-01 |  |
| 5 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 1,16688 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 6 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,572 | ГЭСН11-01-011-02 |  |
| 7 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 2,33376 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 8 | Армирование стяжек сетками сварными | 100 м2 | 0,572 | ГЭСН11-01-060-01 |  |
| 9 | Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм | 100 шт | 2,9111368 | ФСБЦ-11.3.03.15-1034 |  |
| 10 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100х100 мм | м2 | 57,772 | ФСБЦ-08.1.02.17-0083 |  |
| 11 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см | 100 м2 | 0,572 | ГЭСН11-01-047-02 |  |
| 12 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 0,6864 | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 |  |
| 13 | Рейка строганная сухая хвойных пород (ель, сосна), длина 2-3 м, размеры 8х18 мм | м3 | 0,00572 | ФСБЦ-11.2.04.05-0001 |  |
| 14 | Плитка керамогранит 60\*60 | м2 | 58,344 | прайс |  |
| 15 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 11,44 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 16 | Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных | 100 м | 0,437 | ГЭСН11-01-039-06 |  |
| 17 | Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма) | т | 0,00437 | ФСБЦ-04.3.02.09-0102 |  |
| 18 | Плитка керамогранит 60\*60 | м2 | 4,4574 | прайс |  |
| 19 | Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки, керамогранита, мозаики, камня | т | 0,01748 | ФСБЦ-14.1.06.02-0011 |  |
| **Стены** | | | | | |
| 20 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,495 | ГЭСН46-02-009-02 |  |
| 21 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 1,238 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 22 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | 1,0523 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 23 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 24,76 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 24 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -1,238 | ГЭСН15-02-019-07 |  |
| 25 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | -0,52615 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 26 | Оклейка стен стеклообоями с окраской поливинилацетатными красками за один раз: с подготовкой | 100 м2 | 1,238 | ГЭСН15-06-007-01 |  |
| 27 | Стеклообои под покраску, фактура «рогожка», плотность 110 г/м2 | 10 м2 | 129,99 | ФСБЦ-01.6.02.02-0008 |  |
| 28 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | 0,14856 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 29 | Клей для стеклообоев | кг | 34,045 | ФСБЦ-14.1.03.02-0201 |  |
| 30 | Краска (300гр на 1м2) | кг | 37,14 | прайс |  |
| 31 | Вторая окраска стен, оклееных стеклообоями, красками | 100 м2 | 1,238 | ГЭСН15-06-004-01 |  |
| 32 | Краска (300гр на 1м2) | кг | 37,14 | прайс |  |
| 33 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,18 | ГЭСН10-01-036-01 |  |
| 34 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,8 | ФСБЦ-11.3.03.13-0041 |  |
| 35 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3 | м3 | 1,44 | ГЭСН46-02-007-01 |  |
| 36 | Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250х120х65 мм, марка 125 | 1000 шт | 0,576 | ФСБЦ-06.1.01.05-0036 |  |
| 37 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 | 0,0576 | ГЭСН15-02-016-03 |  |
| 38 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами в один слой: с дверным проемом | 100 м2 | 0,062 | ГЭСН10-06-038-02 |  |
| 39 | Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 6,9 | ФСБЦ-01.6.01.01-1008 |  |
| 40 | Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) или гипсостружечных плит (ГСП) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом (пож. гидрант) | 100 м2 | 0,0466 | ГЭСН10-06-032-02 |  |
| 41 | Листы гипсоволокнистые ГВЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 20,9 | ФСБЦ-01.6.01.01-1008 |  |
| 42 | Демонтаж короба по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсоволокнистыми листами или гипсостружечными плитами в один слой: с дверным проемом (короб) | 100 м2 | 0,086 | ГЭСН10-06-038-02 |  |
| **Потолки** | | | | | |
| 43 | Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит растровых | 100 м2 | 0,572 | ГЭСНр63-03-009-01 |  |
| 44 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,572 | ГЭСН15-01-047-15 |  |
| 45 | Панели потолочные декоративные оцинкованные в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, окрашенные, класс пожарной опасности КМ1, толщина стали 0,5 мм, толщина панели 15 мм | м2 | 58,9 | ФСБЦ-01.6.04.02-0023 |  |
| **Дверные проемы** | | | | | |
| 46 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,1365 | ГЭСН46-04-012-03 |  |
| 47 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 | 0,1365 | ГЭСН10-01-047-05 |  |
| 48 | Блок алюминиевый остекленный с замком, ручкой, два доводчика | м2 | 13,65 | Текущая цена |  |
| **Электрика** | | | | | |
| 49 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,2 | ГЭСНр69-01-002-01 |  |
| 50 | Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01 | 100 отверстий | 0,2 | ГЭСНр69-01-002-03 |  |
| 51 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,25 | ГЭСН46-03-011-01 |  |
| 52 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,1 | ГЭСН46-03-017-05 |  |
| 53 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,1 | ФСБЦ-04.1.02.05-0004 |  |
| 54 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 | ГЭСНр67-01-001-01 |  |
| 55 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 2,3 | ГЭСНм08-02-409-09 |  |
| 56 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протяжкой | м | 230 | ФСБЦ-20.2.12.03-1016 |  |
| 57 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм | 10 шт | 23 | ФСБЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 58 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,2 | ГЭСНм08-02-390-03 |  |
| 59 | Кабель-канал (короб), размеры 100х40 мм | м | 20 | ФСБЦ-20.2.05.04-0033 |  |
| 60 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 | ГЭСНм08-02-412-02 |  |
| 61 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,08 | ФСБЦ-21.1.06.10-0168 |  |
| 62 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,5 | ГЭСНм08-02-412-03 |  |
| 63 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | 0,15 | ФСБЦ-21.1.06.10-0169 |  |
| 64 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,06 | ГЭСНр67-01-004-01 |  |
| 65 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,1 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 66 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | ГЭСНм08-03-591-02 |  |
| 67 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20 | шт | 1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1022 |  |
| 68 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,06 | ГЭСНм08-03-591-09 |  |
| 69 | Розетка скрытого монтажа, стационарная, 2P+E, 16 А, 200-250 В, IP44 (белая) | шт | 4 | ФСБЦ-20.4.03.06-1025 |  |
| 70 | Розетка скрытого монтажа, стационарная, 2P+E, 16 А, 200-250 В, IP44 (красная) | шт | 2 | ФСБЦ-20.4.03.06-1025 |  |
| 71 | Светильник светодиодный панельный, встраиваемый в подвесной потолок плитно-ячеистый, с подключением: соединительными клеммами | 100 шт | 0,08 | ГЭСНм08-03-608-01 |  |
| 72 | Светильник потолочный с декоративной накладкой, мощность 30 Вт, световой поток 2900 лм, степень защиты IP54, 595х595х42 мм | шт | 8 | ФСБЦ-20.3.03.07-0092 |  |
| **Раздел 2. Каб.311** | | | | | |
| **Пол** | | | | | |
| 73 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,232 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 74 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН46-04-010-03 |  |
| 75 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 0,256 | ГЭСНр57-01-002-07 |  |
| 76 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 0,256 | ГЭСНр57-01-001-02 |  |
| 77 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 | 0,256 | ГЭСНр57-01-001-03 |  |
| 78 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 2,56 | ГЭСН11-01-008-03 |  |
| 79 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 2,816 | ФСБЦ-02.2.01.03-0001 |  |
| 80 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН11-01-011-01 |  |
| 81 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 0,52224 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 82 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН11-01-011-02 |  |
| 83 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 1,3056 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 84 | Армирование стяжек сетками сварными | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН11-01-060-01 |  |
| 85 | Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм | 100 шт | 1,3028864 | ФСБЦ-11.3.03.15-1034 |  |
| 86 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100х100 мм | м2 | 25,856 | ФСБЦ-08.1.02.17-0083 |  |
| 87 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН11-01-011-08 |  |
| 88 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 5,12 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 89 | Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные | кг | 215,552 | ФСБЦ-04.3.02.01-0201 |  |
| 90 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН11-01-034-04 |  |
| 91 | Подложка под кварц-винил (LVT, SPC, WPC) PolyBlock 1.5 мм 11.25 м² 30 листов | м2 | 26,88 | Текущая цена |  |
| 92 | SPC плитка Home Expert Дуб Королевский 32 класс 4 фаски толщина 3.5 мм (Леманопро) | м2 | 26,24 | Текущая цена |  |
| **Стены** | | | | | |
| 93 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 0,602 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 94 | Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН10-05-012-01 |  |
| 95 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 60,2 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 96 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 97 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | 0,5117 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 98 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 12,04 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 99 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -0,602 | ГЭСН15-02-019-07 |  |
| 100 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | -0,25585 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 101 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 102 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 103 | Обои виниловые гладкие, с высокой устойчивостью к мытью, марка М-2 | м2 | 60,2 | ФСБЦ-01.6.02.01-1042 |  |
| 104 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 105 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,0102942 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 |  |
| 106 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 0,602 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 107 | Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101 | т | 0,0076454 | ФСБЦ-14.3.02.01-0111 |  |
| 108 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,07 | ГЭСН10-01-036-01 |  |
| 109 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 0,7 | ФСБЦ-11.3.03.13-0041 |  |
| **Потолок** | | | | | |
| 110 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков | 100 м2 | 0,256 | ГЭСНр63-03-004-02 |  |
| 111 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,256 | ГЭСН15-01-047-15 |  |
| 112 | Панели потолочные декоративные из минерального волокна в комплекте с подвесной системой из оцинкованной стали, твердые, с прямой кромкой, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения D-E, толщина 12 мм | м2 | 26,368 | ФСБЦ-01.6.04.02-0011 |  |
| **Окна** | | | | | |
| 113 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,02 | ГЭСНр56-01-001-01 |  |
| 114 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,0192 | ГЭСНр56-01-003-04 |  |
| 115 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых | 100 м2 | 0,057 | ГЭСН10-01-034-04 |  |
| 116 | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2 | м2 | 5,7 | ФСБЦ-11.3.02.02-0001 |  |
| 117 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 м | 0,0192 | ГЭСН10-01-035-01 |  |
| 118 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,4 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 |  |
| 119 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм | м | 1,92 | ФСБЦ-11.3.03.01-0010 |  |
| 120 | Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее | 100 м2 | 0,0529 | ГЭСН15-01-050-04 |  |
| 121 | Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм | м2 | 5,55 | ФСБЦ-11.3.03.05-0011 |  |
| 122 | Установка противомоскитных сеток | 100 шт | 0,02 | ГЭСН10-01-037-01 |  |
| 123 | Сетка маскитная | шт | 2 | прайс |  |
| 124 | Ограничитель оконный стальной окрашенный в комплекте с металлической ответной частью, длина 105 мм | компл | 2 | ФСБЦ-01.7.04.11-0062 |  |
| 125 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 | ГЭСНр56-01-009-01 |  |
| **Электрика** | | | | | |
| 126 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,03 | ГЭСНр69-01-002-01 |  |
| 127 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,06 | ГЭСН46-03-011-01 |  |
| 128 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,01 | ГЭСН46-03-017-05 |  |
| 129 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,0104 | ФСБЦ-04.1.02.05-0004 |  |
| 130 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 | ГЭСНр67-01-001-01 |  |
| 131 | Короба пластмассовые: шириной до 120 мм | 100 м | 0,2 | ГЭСНм08-02-390-03 |  |
| 132 | Кабель-канал (короб), размеры 100х40 мм | м | 20 | ФСБЦ-20.2.05.04-0033 |  |
| 133 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 | ГЭСНм08-02-412-02 |  |
| 134 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,08 | ФСБЦ-21.1.06.10-0168 |  |
| 135 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,06 | ГЭСНр67-01-004-01 |  |
| 136 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,1 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 137 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,01 | ГЭСНм08-03-591-02 |  |
| 138 | Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цветной, IP20 | шт | 1 | ФСБЦ-20.4.01.02-1022 |  |
| 139 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,08 | ГЭСНм08-03-591-09 |  |
| 140 | Розетка скрытого монтажа, стационарная, 2P+E, 16 А, 200-250 В, IP44 (белая) | шт | 8 | ФСБЦ-20.4.03.06-1025 |  |
| 141 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике свыше 2 до 4 | 100 шт | 0,04 | ГЭСНм08-03-594-17 |  |
| 142 | Светильник светодиодный встраиваемый | шт | 4 | Прайс |  |
| **Раздел 3. Приемная, переговорная, кабинет директора** | | | | | |
| **Пол** | | | | | |
| 143 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,48 | ГЭСНр57-01-003-01 |  |
| 144 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН46-04-010-03 |  |
| 145 | Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСНр57-01-002-07 |  |
| 146 | Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСНр57-01-001-02 |  |
| 147 | Разборка оснований покрытия полов: простильных полов | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСНр57-01-001-03 |  |
| 148 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой | м3 | 10,6 | ГЭСН11-01-008-03 |  |
| 149 | Гравий керамзитовый М 250, фракция 5-10 мм | м3 | 11,66 | ФСБЦ-02.2.01.03-0001 |  |
| 150 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН11-01-011-01 |  |
| 151 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 2,167092 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 152 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН11-01-011-02 |  |
| 153 | Раствор готовый кладочный, цементный, М250 | м3 | 5,41 | ФСБЦ-04.3.01.09-0017 |  |
| 154 | Армирование стяжек сетками сварными | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН11-01-060-01 |  |
| 155 | Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма стульчик, толщина защитного слоя бетона 20 мм | 100 шт | 5,4064696 | ФСБЦ-11.3.03.15-1034 |  |
| 156 | Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 100х100 мм | м2 | 107,2923 | ФСБЦ-08.1.02.17-0083 |  |
| 157 | Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН11-01-011-08 |  |
| 158 | Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая | кг | 21,246 | ФСБЦ-14.4.01.02-0012 |  |
| 159 | Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от 5 до 12 мм, класс В40 (М550), быстротвердеющие, безусадочные | кг | 894,4566 | ФСБЦ-04.3.02.01-0201 |  |
| 160 | Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,446 | ГЭСН46-03-012-01 |  |
| 161 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,48 | ГЭСН11-01-040-03 |  |
| 162 | Щелевой микроплинтус для пола L-образный Лука Антиплинтус  АПЛ 02, 16х2000 мм, черный | м | 48,48 | прайс |  |
| 163 | Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом | 100 м2 | 1,0623 | ГЭСН11-01-034-04 |  |
| 164 | Подложка под кварц-винил (LVT, SPC, WPC) PolyBlock 1.5 мм 11.25 м² 30 листов | м2 | 111,5415 | Текущая цена |  |
| 165 | SPC плитка Home Expert Дуб Королевский 32 класс 4 фаски толщина 3.5 мм (Леманопро) | м2 | 108,9 | Текущая цена |  |
| **Отделочные работы** | | | | | |
| 166 | Снятие обоев: простых и улучшенных | 100 м2 | 1,246 | ГЭСНр63-02-001-01 |  |
| 167 | Демонтаж по месту шкафных и антресольных: стенок | 100 м2 | 0,227 | ГЭСН10-01-057-01 |  |
| 168 | Демонтаж по месту шкафных и антресольных: полок | 100 м2 | 0,0866 | ГЭСН10-01-057-02 |  |
| 169 | Демонтаж дверных блоков: шкафных | 10 шт | 0,2 | ГЭСН10-01-058-01 |  |
| 170 | Демонтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом | 100 м2 | 0,403 | ГЭСН10-05-001-02 |  |
| 171 | Монтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом (стена+конструкции) | 100 м2 | 0,274 | ГЭСН10-05-001-02 |  |
| 172 | Маты из минеральной ваты, кашированные фольгой, плотность 43 кг/м3, теплопроводность не более 0,12 Вт/(м\*К), сжимаемость не более 45 %, упругость не менее 95 %, предельная температура изолируемой поверхности от -180 до +570 °C, толщина 50 мм | м3 | 2,8 | ФСБЦ-12.2.04.01-0001 |  |
| 173 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 61,924 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 174 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): двухуровневых | 100 м2 | 0,228 | ГЭСН10-05-011-01 |  |
| 175 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм | м2 | 25,54 | ФСБЦ-01.6.01.02-0006 |  |
| 176 | Тяги подвеса стальные оцинкованные для монтажа подвесных потолков, диаметр 4 мм, длина 350 мм | 100 шт | 0,417 | ФСБЦ-07.2.06.04-0112 |  |
| 177 | Теневой профиль ФЕСО для потолка из ГВЛ | м | 28 | Текущая цена |  |
| 178 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2 (полный комплект материалов световая линия, блок питания, светодиодная лента) | м2 | 57,8 | Текущая цена ком предлож. |  |
| 179 | Устройство магнитного трека потолка со светильниками (полный комплект материалов) | м | 17,6 | Текущая цена ком предлож. |  |
| 180 | Устройство подвесных звукопоглощающих потолков в полускрытой подвесной системе: с относом до 15 см (реечный потолок) | 100 м2 | 0,085 | ГЭСН15-01-053-02 |  |
| 181 | Теневая рейка Laconistiq light под подсветку цвет черный анодированный | м | 6 | Текущая цена |  |
| 182 | Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит: при высоте этажа до 4 м в 1 слой толщиной 100 мм полнотелых | 100 м2 | 0,4604 | ГЭСН08-04-001-15 |  |
| 183 | Плита гипсовая пазогребневая (ПГП) Волма 667x500x100 мм полнотелая | м2 | 47,88 | Текущая цена |  |
| 184 | Клей гипсовый монтажный Knauf Перлфикс 30 кг | кг | 107 | Текущая цена |  |
| 185 | Подложка для пазогребневых плит звукоизоляционная Knauf 100 мм | м2 | 23,02 | Текущая цена |  |
| 186 | Облицовка потолков гипсовыми рельефными плитами размером 400х400 мм по металлическим направляющим: с относом | 100 м2 | 0,036 | ГЭСН15-01-047-13 |  |
| 187 | Гипсовая панель FUSION + LED артикул М-0085 (600\*600\*30) | шт | 10 | Текущая цена |  |
| 188 | Профиль PLS45-F-HIDE-2000 (Arlight, Алюминий) 026547 (в углы , где будет турник) | м | 6 | Текущая цена |  |
| 189 | Профиль PIK-1007-2000 ANOD (Arlight, Алюминий) 023856 | м | 12 | Текущая цена |  |
| 190 | Теневой профиль разделительный узкий для стен и потолка тип 5 – 3 мм анодированный черный (длина 3 м) | м | 6 | Текущая цена |  |
| 191 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 1,542 | ГЭСН15-02-019-03 |  |
| 192 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | 1,3107 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 193 | Состав грунтовочный глубокого проникновения | кг | 30,84 | ФСБЦ-14.3.01.03-0001 |  |
| 194 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 | 100 м2 | -1,542 | ГЭСН15-02-019-07 |  |
| 195 | Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение | т | -0,65535 | ФСБЦ-04.3.02.05-0004 |  |
| 196 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску | 100 м2 | 1,542 | ГЭСН15-04-027-05 |  |
| 197 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности | 100 м2 | 0,48 | ГЭСН15-06-001-01 |  |
| 198 | Обои виниловые гладкие, устойчивые к мытью (моющиеся), марка М-1 | м2 | 54,2 | ФСБЦ-01.6.02.01-1040 |  |
| 199 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: первый слой | 100 м2 | 1,542 | ГЭСН15-06-008-01 |  |
| 200 | Краска (300гр на 1м2) | кг | 46,26 | прайс |  |
| 201 | Окраска обоев на флизелиновой основе валиком с промазкой труднодоступных мест кистью: последующий слой | 100 м2 | 1,542 | ГЭСН15-06-008-02 |  |
| 202 | Краска (300гр на 1м2) | кг | 46,26 | прайс |  |
| 203 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 м | 0,186 | ГЭСН10-01-036-01 |  |
| 204 | Уголки из ПВХ, размеры 10х10 мм | 10 м | 1,86 | ФСБЦ-11.3.03.13-0041 |  |
| 205 | Разборка облицовки из гипсокартонных листов: потолков | 100 м2 | 0,394 | ГЭСНр63-03-004-02 |  |
| 206 | Демонтаж натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью: от 10 до 50 м2 | 100 м2 | 0,668 | ГЭСН15-01-051-02 |  |
| 207 | Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,01 | ГЭСНр56-01-001-01 |  |
| 208 | Снятие подоконных досок: пластиковых | 100 м2 | 0,011 | ГЭСНр56-01-003-04 |  |
| 209 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых (приемная одно окно) | 100 м2 | 0,0396 | ГЭСН10-01-034-04 |  |
| 210 | Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь более 2 м2 | м2 | 3,96 | ФСБЦ-11.3.02.02-0001 |  |
| 211 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м | 100 м | 0,021 | ГЭСН10-01-035-03 |  |
| 212 | Доска подоконная из ПВХ, ширина 500 мм | м | 2,1 | ФСБЦ-11.3.03.01-0010 |  |
| 213 | Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40х480 мм | 10 шт | 0,2 | ФСБЦ-11.3.03.14-1000 |  |
| 214 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 шт | 0,04 | ГЭСНр56-01-009-01 |  |
| 215 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах с герметизацией пенополиуретановым герметиком: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,0672 | ГЭСН10-01-039-06 |  |
| 216 | МК Intro 43 (со скобянными изделиями и замком. с добором) | шт | 4 | Текущая цена |  |
| 217 | Установка декоративного деревянного экрана на регистры отопления | м2 | 4,7 | ГЭСНр69-01-031-01 |  |
| 218 | Экран на батарею отопления с фигурным профилем ProLux из реек белый МДФ | шт | 6 | Текущая цена |  |
| 219 | Устройство перекрытий с укладкой балок по потолкам: каменным с несущей подшивкой из досок (усиление конструкции) | 100 м2 | 0,012 | ГЭСН10-01-021-04 |  |
| 220 | Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II | м3 | 0,06 | ФСБЦ-11.1.03.06-0001 |  |
| 221 | Балка клееная хвойных пород (ель, сосна), размеры 150х200, 200х200 мм | м3 | 0,06 | ФСБЦ-11.2.06.02-0049 |  |
| 222 | Монтаж перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом (стена+конструкции) | 100 м2 | 0,012 | ГЭСН10-05-001-02 |  |
| 223 | Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм | м2 | 2,7 | ФСБЦ-01.6.01.02-0007 |  |
| 224 | Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню: стен гладких | 100 м2 | 0,102 | ГЭСН15-02-005-01 |  |
| 225 | Декоративная штукатурка под бетон | м2 | 10,2 | Текущая цена |  |
| 226 | Оклейка предварительно подготовленных поверхностей фотообоями: на клее | 100 м2 | 0,16 | ГЭСН15-06-005-01 |  |
| 227 | Фотообои | м2 | 16 | Текущая цена |  |
| 228 | Установка решеток жалюзийных стальных: неподвижных односекционных, размер 150х490 мм | шт | 6 | ГЭСН20-02-003-01 |  |
| 229 | Решетки декоративные металл | шт | 6 | Текущая цена |  |
| 230 | Облицовка стен панелями МДФ | м2 | 9 | Текущая цена |  |
| **Электрика** | | | | | |
| 231 | Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича | 100 отверстий | 0,06 | ГЭСНр69-01-002-01 |  |
| 232 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 0,25 | ГЭСН46-03-011-01 |  |
| 233 | Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 | м3 | 0,02 | ГЭСН46-03-017-05 |  |
| 234 | Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В10 (М150) | м3 | 0,0208 | ФСБЦ-04.1.02.05-0004 |  |
| 235 | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | 1,2 | ГЭСНр67-01-001-01 |  |
| 236 | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | 2,3 | ГЭСНм08-02-409-09 |  |
| 237 | Трубы гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм, с протяжкой | м | 230 | ФСБЦ-20.2.12.03-1016 |  |
| 238 | Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 32 мм | 10 шт | 23 | ФСБЦ-23.8.03.02-0003 |  |
| 239 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 0,8 | ГЭСНм08-02-412-02 |  |
| 240 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000 | 1000 м | 0,08 | ФСБЦ-21.1.06.10-0168 |  |
| 241 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 1,5 | ГЭСНм08-02-412-03 |  |
| 242 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-FRLS 3х2,5ок-1000 | 1000 м | 0,15 | ФСБЦ-21.1.06.10-0169 |  |
| 243 | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | 0,06 | ГЭСНр67-01-004-01 |  |
| 244 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | 100 шт | 0,1 | ГЭСНр67-01-004-05 |  |
| 245 | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,07 | ГЭСНм08-03-591-05 |  |
| 246 | Выключатель двухклавишный 10А BRITE IEK белый | шт | 7 | Текущая цена |  |
| 247 | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 5 | ГЭСНм08-03-591-02 |  |
| 248 | Выключатель 1-клавишный IEK Brite ВС10-1-0-БрЧ черный мех-м | шт | 5 | Текущая цена |  |
| 249 | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,25 | ГЭСНм08-03-591-09 |  |
| 250 | Двойная розетка IEK Brite rj11+rj45 рк/т12-брб категория 5e, белый BR-KT20-O-1-K01 | шт | 5 | Текущая цена |  |
| 251 | Розетка 2P+E Schuko 16А IEK BRITE белый (РС11-1-0-БрБ) BR-R11-16-K01 | шт | 20 | Текущая цена |  |
| 252 | Рамка IEK BRITE 1-местная РУ-1-БрБ белый BR-M12-K01 | шт | 8 | Текущая цена |  |
| 253 | Рамка двойная BRITE IEK белая | шт | 6 | Текущая цена |  |
| 254 | Рамка на 3 поста IEK BRITE белый (РУ-3-БрБ) BR-M32-K01 | шт | 6 | Текущая цена |  |
| 255 | Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм2 | 100 шт | 0,25 | ГЭСНм08-03-574-02 |  |
| 256 | Кабель Cabeus UTP, категория 5e, 4 пары 0,51мм ,витая пара, серый 305 м, UTP-4P-Cat.5e-SOLID-GY | бухта | 7 | Текущая цена |  |
| 257 | Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,03 | ГЭСНм08-03-591-12 |  |
| 258 | 8904 EL Люк на 4 модуля. Сталь8904 EL Люк на 4 модуля. Сталь | шт | 2 | Текущая цена |  |
| 259 | 8906 EL Люк на 6 модулей. Сталь | шт | 1 | Текущая цена |  |
| 260 | Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) | 100 шт | 0,04 | ГЭСНм08-03-609-04 |  |
| 261 | Люстра Indigo Galass 14001/3P Black V000032L | шт | 1 | Текущая цена |  |
| 262 | Люстра подвесная светодиодная, подвесной LED светильник кольцо 40 Вт 6500 К 800 мм свет внутрь черный пульт | шт | 1 | Текущая цена |  |
| 263 | Светильник ОВАЛ SV005298 S1200 3000K 29W | шт | 1 | Текущая цена |  |
| 264 | Светильник настенный бра черный КОСМОС 2 лампы GU10 | шт | 1 | Текущая цена |  |
| 265 | Светильник светодиодный точечный встраиваемый в реечный алюминиевый потолок | 100 шт | 0,07 | ГЭСНм08-03-610-03 |  |
| 266 | Гипсовый двойной встраиваемый светильник под шпаклёвку «Gyps Modern» DL002-DW-02-W | шт | 7 | Текущая цена |  |
| 267 | Светильник светодиодный линейный встраиваемый в несущий профиль эксплуатируемого потолка для чистых помещений | 100 шт | 0,03 | ГЭСНм08-03-610-04 |  |
| 268 | Светодиодная лента UL-A112-8mm 24V Warm2400 (12 W/m, IP20, 5m) (Arlight, 7 лет) 052748 (1штука) | м | 10 | Текущая цена |  |
| 269 | Светодиодная лента COB-X420-10mm 24V White6000 (4.8 W/m, IP20, 15m) (Arlight, 5 лет) 048821 (2шт) | м | 18 | Текущая цена |  |
| 270 | Монтажная рейка (прим) | 100 м | 0,24 | ГЭСНм08-03-576-01 |  |
| 271 | Гибкий алюминиевый профиль белый/белый для светодиодной ленты | м | 24 | Текущая цена |  |
| 272 | Контроллер SMART-TUYA-WIFI-MIX-SUF (12-36V, 2x5A, 2.4G) (Arlight, IP20 Пластик, 5 лет) 034501 | шт | 6 | Текущая цена |  |
| **Раздел 4. Прочие** | | | | | |
| 273 | Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную | т | 19,45 | 47-1 |  |
| 274 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км | т | 19,45 | 02-15-1-01-0030 |  |
| 275 | Затаривание строительного мусора в мешки | т | 5,8 | ГЭСНр69-01-015-01 |  |