|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Директор ООО «Химград»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Сергеев  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на проведение капитального ремонта помещений 3-его этажа, лестничной клетки (маршей), входной группы 1-ого этажа, санузла 2-ого этажа и инженерных сетей здания №287, расположенного по адресу:

г. Казань, ул. Восстания, д.100

на 61 странице

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Евсеев А.А.

Начальник ПТО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лукин А.А.

Казань, 2014 г.

1. Общие положения.

1.1. Все указанные в техническом задании материалы могут быть заменены эквивалентными, с документальным подтверждением соответствия технических свойств и параметров предлагаемых материалов, заявленным в техническом задании по согласованию с заказчиком.

1.2. Все материалы, используемые при выполнении работ по ремонту должны соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными для материалов данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации и иметь сертификаты соответствия.

2. Требования к производству выполняемых работ.

2.1. Производство работ осуществляется в условиях режима работы Заказчика. В нерабочие (выходные и праздничные) дни и иные часы работы производятся по письменному согласованию с Заказчиком.

2.2. Очередность проведения работ на объектах осуществляется по графику производства работ, утвержденному Заказчиком.

2.3. Заказчиком предоставляются под складские и бытовые помещения, часть помещений на 3 этаже подлежащих ремонту.

2.4. Перед началом работ на объекте Подрядчик обязан представить Заказчику (представителю Заказчика) список лиц, участвующих в проведении ремонта (Ф. И.О. полностью). Все рабочие и сотрудники, которые будут задействованы в работе, должны иметь документы, подтверждающие их квалификацию, а также паспорта РФ для прохода на объект. Все работники Подрядчика, участвующие в проведении ремонта обязаны перед началом проведения работ пройти вводный инструктаж у представителя Заказчика, ответственного за охрану труда и технику безопасности.

2.5. При проведении работ на объекте Подрядчик обязан:

- соблюдать требования охраны труда;

- обеспечить безопасное производство работ;

- выполнять работы силами подготовленного и аттестованного персонала, не имеющего медицинских противопоказаний;

- назначить лиц, ответственных за обеспечение охраны труда;

- обеспечивать своих работников исправными средствами коллективной и индивидуальной защиты, спецодеждой и спец. обувью и контролировать правильное их применение;

- обеспечить исправное техническое состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, электроинструмента, технологической оснастки, строительных и монтажных машин, механизмов и приборов;

- обеспечить необходимые условия для проведения проверок безопасности организации работ должностными лицами Заказчика;

- обеспечить разработку и выполнение мероприятий по устранению замечаний комиссий Заказчика.

- обеспечить ежедневную уборку рабочих мест.

2.6. Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности (СНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве»), пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов.

2.7. Согласно нормам (СНиП 3.01.01-85\*«Организация строительного производства») в ходе строительства подрядчик должен комплектовать подробную исполнительную документацию, которая включает:

- исполнительные чертежи; технические паспорта заводских изделий, исполнительные схемы;

- акты освидетельствования скрытых работ, акты промежуточной приемки;

- общий журнал производства работ.

2.8. При выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды. Подрядчик несет ответственность за нарушение указанных требований.

2.9. Отключение существующих инженерных систем, сетей или отдельных их участков могут производиться только по предварительному согласованию с Заказчиком.

2.10. Перед заменой дверных блоков Подрядчик предоставляет Заказчику технологическую карту монтажа изделия и сертификаты на используемые материалы.

3. Требования к качеству и техническим характеристикам выполняемых работ.

3.1. Выполняемые работы и используемые при их выполнении материалы должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, СНиПов, и выполняться с применением современных методов и технологий производства работ.

3.2. Материалы, изделия и конструкции, используемые при выполнении работ по ремонту должны иметь соответствующие сертификаты, паспорта, подтверждающие их качество, соответствовать ГОСТам и ТУ.

3.3. Применяемые в процессе ремонта строительные материалы и изделия должны быть новыми. Применение строительных материалов и изделий, бывших в употреблении, недопустимо.

3.4. Приобретение материалов (качество, маркировка, место производства, цвет отделочных материалов) должно быть согласовано с Заказчиком. Применение материалов в процессе проведения работ без согласования с Заказчиком запрещается.

3.5. Материалы, используемые при проведении работ по ремонту должны сопровождаться документом о качестве, в котором должно быть указано:

- наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

- наименование, марка и цвет материала;

- номер партии и дата изготовления;

- обозначение стандарта;

- результаты испытаний и подтверждение о соответствии материалов требованиям стандартов;

- указания об особых свойствах материала (пожаровзрывоопасность, токсичность);

3.6. Применяемые в процессе ремонта материалы и изделия должны соответствовать действующим противопожарным требованиям и иметь маркировку, подтверждающую соблюдение этих требований.

3.7. Все скрытые работы должны быть приняты заказчикам и оформлены актами освидетельствования скрытых работ. Выполнять последующие работы, закрывая при этом скрытые, без приемки заказчиком, запрещается. Заказчик вправе потребовать демонтаж или разборку выполненных последующих работ для осмотра скрытых.

3.8. Состав выполняемых работ и материалов должен соответствовать составу сметных расценок (в том числе по расходу материалов и их стоимости).

3.9. Гарантийный период качества выполненных работ по ремонту должен составлять не менее 36 месяцев, с даты подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных по договору работ. Гарантии качества распространяются на все материалы, применяемые при отделке, конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по договору.

3.10. Перед приемкой Заказчиком выполненных работ Подрядчик предъявляет исполнительные схемы, акты освидетельствования скрытых работ.

3.11. Для вывоза строительного мусора подрядчик устанавливает мусорный контейнер объемом 8 куб. метров, с регулярным его вывозом своими силами по мере заполнения. Строительные отходы должны вывозиться на специальные городские полигоны. Подрядчик по требованию Заказчика предоставляет копии талонов на сданные строительные отходы.

4. Требования к оформлению тендерной документации.

4.1. Пакет документов должен удовлетворять квалификационным требованиям, опубликованным на сайте <http://www.b2b-center.ru> .

4.2. Оферта контрагента прошедшего предварительную квалификацию должна содержать:

- Проектно-сметную документацию, разработанную в соответствии с перечнем работ по текущему ремонту помещений (таблица № 1). Расчет сметной стоимости должен быть произведен базисно-индексным методом.

- Перечень государственных стандартов, СНиПов, технических регламентов, правил производства и приёмки ремонтно-строительных работ, санитарных и других норм и правил, которые Подрядчик будет соблюдать при выполнении работ.

- Применяемые технологии, технические решения и методы производства работ.

- Решения по организации работ. Подрядчик описывает, какие организационные решения будут использоваться (каким образом будет осуществляться производство работ, кто будет обеспечивать руководство и текущий контроль за их выполнением, режим работы и т. п.).

- Материально-техническое обеспечение выполнения работ. Подрядчик описывает, какие материально-технические ресурсы (оборудование, инвентарь, приборы, инструменты и материалы с указанием марки и производителя) будут использоваться для выполнения работ.

5.Перечень регламентирующих документов.

Весь комплекс ремонтно-строительных работ должен быть выполнен в соответствии с проектно-сметной документацией и отвечать требованиям:

- СНиП 3.01.01-85\* «Организация строительного производства»;

- СНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве»;

- [СНиП 12-03-99](http://www.docload.ru/Basesdoc/6/6017/index.htm) «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- СНиП 3.04.01-87 «Требования к готовым отделочным покрытиям»;

- ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности в РФ»;

- Типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Серия 1.073.9-2.00 «Комплектные системы Кнауф. Облицовка полиэментной сборки из гипсокартонных листов ограждающих конструкций для жилых, общественных и производственных зданий»;

- ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные»;

- ТУ 1111-004-04001508-95 «Элементы металлического каркаса, оцинкованные металлические профили»;

- ТУ 5745-011-04001508-97 «Шпаклевка «Фугенфюллер»;

- ГОСТ 538-2001 «Изделия замочные и скобяные»;

- [ГОСТ 26150-84 - материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки](http://www.remgost.ru/gosty/linoleum/gost-26150-84-materialy-i-izdelija-stroitelnye-polimernye-otdelochnye-na-osnove-polivinilkhlorida-metod-sanitarno-khimicheskojj-otsenki/);

- ГОСТ 28196-89 «Краски водно- дисперсионные»;

- [ГОСТ 19111-2001](http://www.complexdoc.ru/lib/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2019111-2001) «Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки»;

- ГОСТ 31189-2003 «Смеси сухие строительные. Классификация»;

- ГОСТ Р 52020-2003 «Материала лакокрасочные водно-дисперсионные»

- ГОСТ 12.1.044-89 «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов, номенклатура показателей и методы их определения»;

- ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;

- ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени».

6. Перечень работ по капитальному ремонту помещений 3-его этажа здания № 287 ООО «Химград», расположенного по адресу: г. Казань, ул. Восстания, д.100 с существующими поэтажными планировками 1-3 этажей (Приложения №№1,2,3).

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и характеристики работ | Ед. изм. | Кол-во  (объем) | Материалы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Проектные работы** | | | | |
| 1 | Вентиляция вытяжная в санитарных помещениях по согласованию с заказчиком | шт. | 1 | - |
| 2 | Электроосвещение и электроснабжение | шт. | 1 | - |
| 3 | Отопление, водоснабжение и канализация | шт. | 1 | - |
| 4 | Слаботочные сети (ЛВС) | шт. | 1 | - |
| 5 | Пожарно-охранная сигнализация | шт. | 1 | - |
| 6 | Входная группа | шт. | 1 | - |
| **Пусконаладочные работы** | | | | |
| 1 | Вентиляция | шт. | 1 | - |
| 2 | Электроосвещение и электроснабжение | шт. | 1 | - |
| 3 | Слаботочные сети (ЛВС) | шт. | 1 | - |
| 4 | Пожарно-охранная сигнализация | шт. | 1 | - |
| **3-й этаж** | | | | |
| **Кабинет № 301** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы:*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж вентиляционных коробов и оборудования | м.п. | 40 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 36,04 | - |
| 3 | Демонтаж напольного покрытия | м.п | 75,5 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 6 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж электропроводки | м.п. | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 12 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 4 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 5 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка бетонного пола бетоноконтактом | м2 | 75,5 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 75,5 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 75,5 | Полукоммерческий линолеум TARKETT, 32 класса износостойкости толщиной не менее 3 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 36,04 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей стен грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 107,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 107,3 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111 |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен из гипсокартона | м2 | 107,3 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 107,3 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 107,3 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 3,2 | Откос ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 107,3 | Краска акриловая матовая  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 9 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 4 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 10 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 75,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 75,5 | Профиль Т24, потолочные панели толщиной 12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения силовых розеток в гофрированной трубе (в соответствии с проектом) | м. п. | \* | Кабель ВВг-НГ 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка двойных розеток скрытой проводки в ГКЛ (в соответствии с проектом) | шт. | 6 | Розетка питания 220 В, для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников под систему «Армстронг» | шт. | 16 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 25 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 6 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 23 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Дверь 2Х0,9 производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 302** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 10,9 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 12,6 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 39,6 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 6 | Демонтаж электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 10,9 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 10,9 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 10,9 | Полукоммерческий линолеум TARKETT, 32 класса износостойкости толщиной не менее 3 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 12,6 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 39,6 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 39,6 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен из гипсокартона | м2 | 39,6 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 39,6 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 39,6 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 8 | Окраска стен в два слоя | м2 | 39,6 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 6 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 10,9 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 10,9 | Профиль Т24, потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и силовых розеток в гофрированной трубе ( в соответствии с проектом) | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ ( в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN»  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN»  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Монтаж потолочных светильников под потолочную систему «Армстронг» | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 303** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 12,2 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 13,3 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 41,7 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 12,2 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 12,2 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 12,2 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 13,3 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 41,7 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 41,7 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 41,7 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 41,7 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 41,7 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 41,7 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 12,2 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 12,2 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 304** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 18,94 | - |
| 2 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 23,8 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 57,3 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 23,8 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 23,8 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 4 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 23,8 | Полукоммерческий линолеум TARKETT, 32 класса износостойкости толщиной не менее 3 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 18,94 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 57,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 57,3 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 57,3 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 57,3 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 57,3 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 57,3 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 6 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 23,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 23,8 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 3 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 15 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 3 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Помещения № 305,306,307 (санузел)** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (кафельная плитка) | м2 | 10,8 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 22,5 | - |
| 3 | Демонтаж основания полов (цементной стяжки) | м2 | 10,8 | - |
| 4 | Демонтаж старой керамической плитки со стен | м2 | 31 | - |
| 5 | Демонтаж кирпичной перегородки | м2 | 5,2 |  |
|  | Демонтаж раковины | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж унитаза | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж деревянной перегородки | м2 | 2,4 |  |
| 8 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 10 | Демонтаж настенных осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 11 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 12 | Демонтаж труб отопления и водопровода | м.п. | 3,5 | - |
|  | Демонтаж канализационных труб | м.п. | 3 | - |
| 13 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 3 | - |
|  | Демонтаж вентиляционных коробов | м.п. | 4,1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Устройство гидроизоляции оклеечной | м2 | 10,8 | Гидроизоляция на основе битума, армированная полиэстером или стеклотканью ТЕХНОНИКЕЛЬ |
| 2 | Устройство бетонного основания под покрытие пола | м2 | 10,8 | Полимер-цемент толщиной не менее 50 мм. |
| 3 | Укладка на пол кафельной плитки | м2 | 10,8 | Керамическая плитка 300Х300, керамогранит,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Затирка швов плитки | м2 | 31 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Установка сухого трапа | шт. | 1 |  |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 5 шт. |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 31 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Сплошная выравнивающая шт.укатурка поверхности стен | м2 | 31 | Шт.укатурная смесь «Фугенфюллер» |
| 3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 31 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 4 | Оклейка стен керамической плиткой | м2 | 31 | Керамическая плитка 300Х200,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 31 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 10,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Потолок реечный металлический подвесной | м2 | 10,8 | Потолочные панели шириной 150 мм, Албес  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в штробе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (одинарной) скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж точечных потолочных светильников (в соответствии с проектом) | шт. | 6 | Точечный встраиваемый потолочный светильник 75 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Установка накопительного электронагревателя воды (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Проточный электронагреватель воды [Hotpoint-Ariston ABS Velis Inox Power 80](http://torg.mail.ru/waterheaters/hotpoint-ariston-abs-velis-inox-power-80-id2128643/) (либо эквивалент), бак из нержавеющей стали, на 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 6 | Установка электросушилки для рук (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Электросушилка для рук, автоматического включения, 1,5 кВт, 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Установка двери и перегородок*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| 2 | Установка легких перегородок на два места ( в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Легкие перегородки из алюминиевого каркаса, высота 2000 мм |
|  | ***Монтаж водопровода и канализации*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж водопровода холодной и горячей воды | м.п. | 6 | Полипропиленовая труба, армированная PN25, 25 мм |
| 2 | Монтаж канализации | м.п. | 6 | ПВХ трубы 100 мм и 50 мм |
|  | ***Установка санитарно-технического оборудования*** |  |  |  |
| 1 | Установка компакт-унитаза | шт. | 2 | Компакт-унитаз с дозированным сливом, с сидением,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 2 | Установка раковины типа «Тюльпан» | шт. | 1 | Раковина типа «Тюльпан» с пьедесталом со смесителем и сифоном,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| **Кабинет № 308** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 11,8 | - |
| 2 | Демонтаж перегородки гипсовой | м2 | 13,53 | - |
| 3 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 13,1 | - |
| 4 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 27,21 | - |
| 5 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 8 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 10 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 11 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 11,8 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 11,8 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 11,8 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 13,1 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 27,21 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 27,21 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 27,21 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 27,21 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 27,21 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 27,21 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 11,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 11,8 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 8 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 309** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 11,6 | - |
| 2 | Демонтаж перегородки гипсовой | м2 | 13,53 | - |
| 3 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 4,76 | - |
| 4 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 15,48 | - |
| 5 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 8 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 10 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,8 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 12,6 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 12,6 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 12,6 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 4,76 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 16,4 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 16,4 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 16,4 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 16,4 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 16,4 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 16,4 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 11,6 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 11,6 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. |  | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 5 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
| **Кабинет № 310** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 11,8 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 9 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 29,24 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 11,8 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 11,8 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 11,8 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 9 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,8 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 15,48 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 16,4 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 16,4 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 16,4 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 16,4 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 16,4 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 11,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 11,8 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 5 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
| **Кабинет № 311** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 24 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 19 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 57,5 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 24 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 24 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 4 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 24 | Полукоммерческий линолеум TARKETT, 32 класса износостойкости толщиной не менее 3 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 19 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1 | Заделка части дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 57,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 57,5 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 57,5 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 57,5 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 57,5 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 8 | Окраска стен в два слоя | м2 | 57,5 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
|  | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 6 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
|  | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 24 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 24 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 3 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 15 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 3 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 312** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 6 | 50 % площади |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 13,2 | - |
| 4 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 41,33 | - |
| 5 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 8 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 9 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 10 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | - | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 12 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 12 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 12 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 13,2 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 41,33 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 41,33 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 41,33 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 41,33 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 41,33 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 41,33 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
|  | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
|  | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 12 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 12 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 313** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж перегородки гипсовой | м2 | 13,53 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 9,1 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 27,8 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 11,7 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 11,7 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 11,7 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 9,1 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 27,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 27,8 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 27,8 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 27,8 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 27,8 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 27,8 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 11,7 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 11,7 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 314** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 9 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 29,2 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 5 | Установка проточного электронагревателя воды (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Проточный электронагреватель воды на 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 6 | Установка электросушилки для рук (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Электросушилка для рук, автоматического включения, 1,5 кВт, 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 13,5 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 13,5 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 13,5 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 9 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,8 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 31 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 31 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 31 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 31 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 31 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 31 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 7 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 13,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 13,5 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 2,9 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
| **Кабинет № 316** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 22,24 | - |
| 2 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 35,9 | - |
| 3 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 4 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 5 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 6 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 7 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 2 | - |
| 8 | Демонтаж труб отопления | м | 2 | - |
| 9 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 36 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 36 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка паркетной доски на подложку | м2 | 36 | Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 22,24 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 2,4 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 71,13 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 71,13 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 71,13 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 71,13 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 71,13 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 71,13 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 6 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 9 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 36 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 36 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 3 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Помещение № 317** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж кирпичной перегородки | м2 | 4 |  |
| 2 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 14,8 | - |
| 3 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | - |  |
| 4 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | - | - |
| 5 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 6 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 8 | Демонтаж труб отопления | м | 1 | - |
| 9 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Устройство дверного проема*** |  |  |  |
| *1* | Пробивка в стене дверного проема | м2 | 1,8 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 6 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 6 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 4 | Укладка паркетной доски на подложку | м2 | 6 | Цвет по согласованию с заказчиком |
| 3 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 8,9 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 27,67 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 27,67 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 27,67 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 27,67 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 27,67 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 8 | Окраска стен в два слоя | м2 | 27,67 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 5 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 6 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 6 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 1 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 23 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Помещение № 318** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 12,6 | - |
| 2 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | - |  |
| 3 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | - | - |
| 4 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 5 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | - | - |
| 7 | Демонтаж труб отопления | м | - | - |
| 8 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Устройство гидроизоляции оклеечной | м2 | 3,2 | Гидроизоляция на основе битума, армированная полиэстером или стеклотканью ТЕХНОНИКЕЛЬ |
| 2 | Устройство бетонного основания под покрытие пола | м2 | 3,2 | Полимер-цемент толщиной не менее 50 мм. |
| 3 | Укладка на пол кафельной плитки | м2 | 3,2 | Керамическая плитка 300Х300, керамогранит,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Затирка швов плитки | м2 | 3,2 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,2 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 21,2 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Сплошная выравнивающая шт.укатурка поверхности стен | м2 | 21,2 | Шт.укатурная смесь |
| 3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 21,2 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 4 | Оклейка стен керамической плиткой | м2 | 21,2 | Керамическая плитка 300Х200,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 21,2 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 3,2 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолка реечного металлического | м2 | 3,2 | Потолочные панели шириной 150 мм, Албес  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж точечных потолочных светильников (в соответствии с проектом) | шт. | 4 | Точечный встраиваемый потолочный светильник 75 мм, Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 5 | Установка проточного электронагревателя воды (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Проточный электронагреватель воды [Hotpoint-Ariston ABS Velis Inox Power 80](http://torg.mail.ru/waterheaters/hotpoint-ariston-abs-velis-inox-power-80-id2128643/) (либо эквивалент), бак из нержавеющей стали, на 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 6 | Установка электросушилки для рук (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Электросушилка для рук, автоматического включения, 1,5 кВт, 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Монтаж водопровода и канализации*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж водопровода холодной и горячей воды | м.п. | 4 | Полипропиленовая труба, армированная PN25, 25 мм |
| 2 | Монтаж канализации | м.п. | 3 | ПВХ трубы 100 мм и 50 мм |
|  | ***Установка санитарно-технического оборудования*** |  |  |  |
| 1 | Установка компактной раковины | шт. | 1 | Раковина компактная со смесителем и сифоном,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Помещение № 319** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 9,4 | - |
| 2 | Демонтаж унитаза | шт. | 1 |  |
| 3 | Демонтаж цементной стяжки | м2 | 1,5 |  |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | - |  |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | - | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 1 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | - | - |
| 9 | Демонтаж водопроводных труб | м | 1 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Устройство гидроизоляции оклеечной | м2 | 1,5 | Гидроизоляция на основе битума, армированная полиэстером или стеклотканью ТЕХНОНИКЕЛЬ |
| 2 | Устройство бетонного основания под покрытие пола | м2 | 1,5 | Полимер-цемент толщиной не менее 50 мм. |
| 3 | Укладка на пол кафельной плитки | м2 | 1,5 | Керамическая плитка 300Х300, керамогранит,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Затирка швов плитки | м2 | 1,5 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Установка сухого трапа | шт. | 1 |  |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 16,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Сплошная выравнивающая шт.укатурка поверхности стен | м2 | 16,3 | Шт.укатурная смесь |
| 3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 1,3 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 4 | Оклейка стен керамической плиткой | м2 | 16,3 | Керамическая плитка 300Х200,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 16,3 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 1,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолка реечного металлического | м2 | 1,5 | Потолочные панели шириной 150 мм, Албес  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 3 | Монтаж точечных потолочных светильников (в соответствии с проектом) | шт. | 3 | Точечный встраиваемый потолочный светильник 75 мм, Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
|  | ***Монтаж водопровода и канализации*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж водопровода холодной воды | м.п. | 3 | Полипропиленовая труба, армированная PN25, 25 мм |
| 2 | Монтаж канализации | м.п. | 3 | ПВХ трубы 100 мм и 50 мм |
|  | ***Установка санитарно-технического оборудования*** |  |  |  |
| 1 | Установка компакт-унитаза | шт. | 1 | Компакт-унитаз с дозированным сливом, с сидением,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| **Помещения № 320,321** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж межкомнатной стены между помещениями 320 и 321 | м2 | 2,9 |  |
| 2 | Демонтаж стены между вентиляционной шахтой и помещениями 320 и 321 | м2 | 18,9 |  |
| 3 | Демонтаж вентиляционных коробов | м | 9 |  |
| 4 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 16,6 | - |
| 5 | Демонтаж цементной стяжки | м2 | 7,1 |  |
| 7 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 8 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 9 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 10 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | - | - |
| 11 | Демонтаж водопроводных труб | м | 3 | - |
| 12 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Устройство дверного проема*** |  |  |  |
| 1 | Пробивка в стене дверного проема между коридором и вент. шахтой | м2 | 1,8 | - |
|  | ***Устройство межэтажного монолитного перекрытия*** |  |  |  |
| 1 | Устройство межэтажного монолитного железобетонного перекрытия | м2 | 6 | Армирование 14-ой арматурой с внедрением в прилегающие конструкции на 150-200 мм |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 13,1 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 13,1 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка паркетной доски на подложку | м2 | 13,1 | Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 14,5 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 48,9 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 48,9 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 48,9 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 48,9 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 48,9 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Окраска стен в два слоя | м2 | 48,9 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 3,2 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 3,2 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 2 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 1 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 322** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
|  | Демонтаж цементной стяжки | м2 | 9,4 |  |
| 2 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 23 | - |
| 3 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | - |  |
| 4 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | - | - |
| 5 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 6 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 8 | Демонтаж труб отопления | м | 1 | - |
| 9 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,2 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 13,5 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 13,5 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 13,5 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 9 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 31 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 31 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 31 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 31 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 31 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Окраска стен в два слоя | м2 | 31 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 7 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 8 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 13,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 13,5 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 2 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 323** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж перегородки | м2 | 20,46 | - |
| 2 | Демонтаж старой плитки со стен | м2 | 27,44 | - |
| 3 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 17,04 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 3 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м | - | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 2 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 36,3 |  |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 36,3 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 36,3 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 17,04 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 51 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 51 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 51 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 51 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 51 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 51 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора GLOBAL с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора 180 Вт, количество секций в батарее 9 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 36,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 36,3 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 4 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Светильники типа «Армстронг» |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола ( в соответствии с проектом) | м | 12 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале ( в соответствии с проектом) | шт. | 4 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
|  | ***Установка перегородок*** |  |  |  |
| 2 | Устройство легких перегородок из алюминиевых конструкций с одинарным остеклением (в соответствии с проектом планировки) | м2 | 45 |  |
| **Кабинет № 324** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Снятие пенопленовых обоев | м2 | 50,54 | - |
| 2 | Разборка плинтусов | м.п. | 16,9 | - |
| 3 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 4 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 3 | - |
| 5 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 6 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 7 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 8 | Демонтаж труб отопления | м | 2 | - |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,8 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 36,9 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 36,9 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 36,9 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 16,9 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 52,34 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 52,34 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 52,34 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 52,34 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 52,34 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 52,34 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 9 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 36,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 36,3 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 4 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Светильники типа «Армстронг», энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 12 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 4 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 325** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 17,7 | - |
| 2 | Разборка плинтусов | м.п. | 16,3 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 52,9 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 2 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 2 | - |
|  | ***Монтаж стен*** |  |  |  |
| 1 | Кладка в пол кирпича | м2 | 1,8 | Заделка дверного проема силикатным кирпичом на строительном растворе |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 17,7 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 17,7 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 17,7 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 17,2 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 54,73 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 54,73 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 54,73 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 54,73 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 54,73 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 54,73 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 4 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 11 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 17,7 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 17,7 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 7 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Кабинет № 327** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (линолеум) | м2 | 36 | - |
| 2 | Разборка плинтусов | м.п. | 23,1 | - |
| 3 | Снятие старых обоев со стен | м2 | 71 | - |
| 4 | Демонтаж розеток скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 5 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 6 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 7 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 6 | - |
| 8 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж труб отопления | м | 2,2 | - |
| 10 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 1 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 36 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 36 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка линолеума на клеевую основу | м2 | 36 | Полукоммерческий линолеум, 32 класса износостойкости,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Устройство плинтусов пластиковых | м. п. | 36 | Плинтус пластиковый с кабель-каналом 58х23 мм.  Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 71 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 71 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 71 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 71 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 71 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 71 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 6 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 2 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 11 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 36 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 36 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (двойных) скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 4 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 6 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Слаботочные системы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж кабель-канала на высоте 300 мм от пола (в соответствии с проектом) | м | 10 | Кабель-канал марки «EKF-Plast» |
| 2 | Установка двухпортовых розеток в кабель-канале (в соответствии с проектом) | шт. | 5 | Двухпортовая розетка RJ-45 для скрытой проводки «WESSEN» |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| **Коридор** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж вентиляционных коробов | м | 71,8 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | 67 | - |
| 3 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | - |
| 4 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 5 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 9 | - |
| 6 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж труб отопления | м | 1,2 | - |
| 8 | Демонтаж пожарных шкафов | шт. | 2 | - |
| 9 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 2 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 66,3 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 2 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола | м2 | 66,3 | Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 3 | Укладка на пол плитки | м2 | 66,3 | Керамогранит, 300Х300,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Установка плинтуса типа «Сапожок» | м | 67 |  |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 66,3 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 236,93 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 236,93 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 236,93 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 236,93 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 236,93 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 236,93 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 3 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 11 шт. |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 66,3 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 66,3 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 14 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 2 м2 | м2 | 2 | Установка дверных блоков из ПВХ профилей «PROPLEX-Optima», коричневых в массе. Ламинация: темный дуб Renolit-Nr.2140006 Заполнение - двухкамерный стеклопакет (тонировка)  Фурнитура – «MAKO» |
| 2 | Установка пожарных шкафов | шт. | 2 |  |
| **2-й этаж** | | | | |
| **Санузел** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж покрытия пола (кафельная плитка) | м2 | 10,8 | - |
| 2 | Разборка плинтусов цементных | м.п. | **22,5** | - |
| 3 | Демонтаж основания полов (цементной стяжки) | м2 | 10,8 | - |
| 4 | Демонтаж старой керамической плитки со стен | м2 | 31 | - |
| 5 | Демонтаж кирпичной перегородки | м2 | 5,2 | - |
|  | Демонтаж раковины | шт. | 1 | - |
| 6 | Демонтаж унитаза | шт. | 1 | - |
| 7 | Демонтаж деревянной перегородки | м2 | 2,4 | - |
| 8 | Демонтаж выключателей скрытой проводки | шт. | 1 | - |
| 9 | Демонтаж скрытой электропроводки | м |  | - |
| 10 | Демонтаж настенных осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 11 | Демонтаж радиаторов отопления | шт. | 1 | - |
| 12 | Демонтаж труб отопления и водопровода | м.п. | 3,5 | - |
|  | Демонтаж канализационных труб | м.п. |  | - |
| 13 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 3 | - |
|  | Демонтаж вентиляционных коробов | м.п. | 4,1 |  |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Устройство гидроизоляции оклеечной | м2 | 10,8 | Гидроизоляция на основе битума, армированная полиэстером или стеклотканью ТЕХНОНИКЕЛЬ |
| 2 | Устройство бетонного основания под покрытие пола | м2 | 10,8 | Полимер-цемент толщиной не менее 50 мм. |
| 3 | Укладка на пол плитки | м2 | 10,8 | Керамогранит, 300Х300,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Затирка швов плитки | м2 | 31 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Установка сухого трапа | шт. | 1 |  |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 3 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 5 шт. |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 31 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Сплошная выравнивающая шт.укатурка поверхности стен | м2 | 31 | Шт.укатурная смесь |
| 3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 31 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 4 | Оклейка стен керамической плиткой | м2 | 31 | Керамическая плитка 300Х200,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 31 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 0,8 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
|  | ***Монтаж потолка*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 10,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Потолок реечный металлический подвесной | м2 | 10,8 | Потолочные панели шириной 150 мм, Албес  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в штробе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка розеток (одинарной) скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Монтаж точечных потолочных светильников (в соответствии с проектом) | шт. | 6 | Точечный встраиваемый потолочный светильник 75 мм, Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 5 | Установка накопительного электронагревателя воды (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Накопительный электронагреватель воды [Hotpoint-Ariston ABS Velis Inox Power 80](http://torg.mail.ru/waterheaters/hotpoint-ariston-abs-velis-inox-power-80-id2128643/) (либо эквивалент), бак из нержавеющей стали, 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 6 | Установка электросушилки для рук (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Электросушилка для рук, автоматического включения, 1,5 кВт, 220 В,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Установка двери и перегородок*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| 2 | Установка легких перегородок на два места (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Легкие перегородки из алюминиевого каркаса, высота 2000 мм |
|  | ***Монтаж водопровода и канализации*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж водопровода холодной и горячей воды | м.п. | 10 | Полипропиленовая труба, армированная PN25, 25 мм |
| 2 | Монтаж канализации | м.п. | 10 | ПВХ трубы 100 мм и 50 мм |
|  | ***Установка санитарно-технического оборудования*** |  |  |  |
| 1 | Установка компакт-унитаза | шт. | 2 | Компакт-унитаз с дозированным сливом, с сидением,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| 2 | Установка раковины типа «Тюльпан» | шт. | 1 | Раковина типа «Тюльпан» с пьедесталом со смесителем и сифоном,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
| **Лестница (№ 326)** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж лестничных перил | м.п. | 20 | - |
| 2 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 3 | - |
| 3 | Демонтаж эл. щитов | шт. | 2 | - |
|  | ***Монтаж пола лестничных площадок и маршей:*** |  |  |  |
|  | Наращивание ширины ступеней лестничных маршей с использованием монолитного железобетонного перекрытия | м2 | 5 | Армирование 14-ой арматурой с внедрением в прилегающие конструкции на 150-200 мм |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 60 |  |
| 3 | Укладка на пол плитки | м2 | 60 | Керамогранит, 300Х300,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Установка плинтуса типа «Сапожок» | м.п. | 30 | Керамогранит. Цвет по согласованию с заказчиком |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 65 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 108,67 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Сплошная выравнивающая шт.укатурка и шпатлевка поверхности стен | м2 | 108,67 | Шт.укатурная смесь «Фугенфюллер» |
| 3 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 108,67 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 4 | Окраска стен в два слоя | м2 | 108,67 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
|  | ***Монтаж потолка 3 этажа*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 17,5 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 17,5 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Монтаж лестничных перил*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж лестничных перил и ограждений | м | 20 | Металлические хромированные перила |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка выключателей скрытой проводки | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 3 | Монтаж потолочных светильников 3 этажа | шт. | 3 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
| 4 | Монтаж настенных светильников | шт. | 3 |  |
| **Холл первого этажа (№115,116, 117)** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж перегородки между пом. 115, 116,117 | м | 33,2 | - |
| 2 | Демонтаж деревянной двери | шт. | 3 | - |
| 3 | Демонтаж осветительных приборов | шт. | 5 | - |
| 4 | Демонтаж деревянной облицовки из вагонки | м2 | 71 | - |
| 5 | Демонтаж половой плитки | м2 | 46,8 | - |
|  | ***Монтаж пола:*** |  |  |  |
| 1 | Обработка основания бетонконтактом | м2 | 46,8 | Бетоноконтакт Ceresit CT 19 |
| 3 | Укладка на пол плитки | м2 | 46,8 | Керамогранит, 300Х300,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 4 | Установка плинтуса типа «Сапожок» | м | 46,8 |  |
| 5 | Затирка швов плитки | м2 | 46,8 | Затирка Ceresit, Atlas Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Отделка стен*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 71 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Облицовка стен гипсокартонными листами в один слой по каркасу из металлического оцинкованного профиля | м2 | 71 | Лист гипсокартонный ГКЛ «KNAUF» толщиной 12,5 мм., по металлокаркасу с применением профилей «KNAUF», толщиной 0,55 мм, система С-111. |
| 3 | Сплошная шпатлевка поверхности стен | м2 | 71 | Шпатлевочная смесь «Фугенфюллер» с укладкой на швы армирующей ленты.  Финишные шпатлевки: АBS, SATENTEK |
| 4 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения | м2 | 71 | Грунтовка глубокого проникновения «Тифенгрунд» |
| 5 | Оклейка стен обоями под покраску | м2 | 71 | Стеклообои с тиснением Johns Manville, Vutrulan, Wellton, Oscar, ширина полотна 1 м, плотность 45-50 г/м2 |
| 6 | Монтаж пластиковых оконных откосов | м2 | 1,6 | Откос - ПВХ панель с наличником, Цвет по согласованию с заказчиком белый, матовый |
| 7 | Окраска стен в два слоя | м2 | 71 | Краска акриловая матовая, Цвет по согласованию с заказчиком |
|  | ***Монтаж системы отопления*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж полипропиленовых труб | м.п. | 25 | Труба полипропиленовая армированная 32 мм для стояка, 25 мм для подводки |
| 2 | Монтаж алюминиевого радиатора с установленной запорно-регулирующей арматурой с диагональным подключением | шт. | 1 | При мощности секции радиатора GLOBAL 180 Вт, количество секций в батарее 9 шт. |
|  | ***Монтаж потолка 1 этажа*** |  |  |  |
| 1 | Покрытие поверхности грунтовкой глубокого проникновения с антисептическими свойствами | м2 | 46,8 | Грунтовое покрытие GLIMS®PrimeГрунт |
| 2 | Монтаж потолочной подвесной системы типа «Армстронг» | м2 | 46,8 | Потолочные панели толщиной12 мм,  Цвет по согласованию с заказчиком белый |
|  | ***Электромонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофрированной трубе | м. п. | \* | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 2 | Установка выключателей скрытой проводки в ГКЛ | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 3 | Установка выключателей скрытой проводки (освещение лестничной клетки в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 4 | Установка розеток (двойной) скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 2 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 5 | Монтаж потолочных светильников | шт. | 9 | Модульные встраиваемые светильники под люминесцентную лампу T8 G13, энергосберегающие лампы ЛСПО |
| 6 | Монтаж электрической тепловой завесы | шт. | 1 | Электрическая тепловая завеса Тропик, мощность 3000 Вт, 220 В. |
|  | ***Установка двери*** |  |  |  |
| 1 | Установка дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках | шт. | 1 | Двери производства D'craft, с фурнитурой: (замок типа Abloy 2018, петлями fiskars ft-65) c установкой дверных наличников с двух сторон. |
| 1 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 2 м2 | м2 | 1 | Установка дверных блоков из ПВХ профилей «PROPLEX-Optima», коричневых в массе. Ламинация: темный дуб Renolit-Nr.2140006 Заполнение - двухкамерный стеклопакет (тонировка)  Фурнитура – «MAKO» с доводчиком |
| **Монтаж наружной входной группы из алюминиевых конструкций (в соответствии с эскизным проектом)** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж входного козырька | м2 | 2 | - |
| 2 | Демонтаж дверной коробки в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 1 |  |
| 3 | Демонтаж бордюрного камня | м | 4 |  |
|  | ***Монтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Устройство армированного монолитного плитного фундамента толщиной 400 мм | м2 | 12 | Высокопрочный бетон, арматурные стержни 12-14 мм |
| 2 | Устройство металлического каркаса | м | 40 | Стальные металлические трубы квадратного сечения 75Х75 |
| 3 | Монтаж сплошного ограждения из легких алюминиевых конструкций с дверным блоком | м2 | 35 | Конструкция из алюминиевого профиля 58 мм белого цвета с остеклением однокамерным стеклопакетом |
| 4 | Двухстворчатый дверной блок из алюминиевых конструкций | шт. | 1 | Рама 58 мм, однокамерный стеклопакет  Дверной доводчик: 2 шт  Ручка - скоба, цвет белый: 2 шт.  Расширитель под порог 35 мм  Замок с роликом: 2 шт.  Наличник 70 мм с двух сторон по периметру |
| 5 | Выравнивающая стяжка | м2 | 12 | Устройство бетонного основания под финишное покрытие пола Полимер-цемент (наливной пол) Бергауф, Юнис, Экопол, ЕК |
| 6 | Укладка на пол плитки | м2 | 12 | Рельефный керамогранит, 300Х300,  Цвет по согласованию с заказчиком |
| 7 | Облицовка стены здания | м2 | 9 | Композитные панели по металлокаркасу. Цвет по согласованию с заказчиком |
| 8 | Устройство подвесных реечных потолков | м2 | 12 | По каркасу из оцинкованного профиля |
| 9 | Устройство односкатной крыши с водосточной системой | м2 | 14 | Самонесущий профнастил кровельный Н75. Кровельный пирог (пароизоляция, утеплитель, гидроизоляция), композитные материалы Цвет по согласованию с заказчиком |
| 10 | Устройство карниза из композитных материалов на металлическом каркасе | м2 | 8,5 | Стальные металлические профильные трубы, композитный материал. Цвет по согласованию с заказчиком |
| 11 | Изготовление и монтаж фирменного логотипа «Технополис «Химград» | шт. | 1 | По эскизу заказчика |
| 12 | Монтаж скрытой электропроводки освещения и розеток в гофре | м. п. | 25 | Кабель ВВГнг LS 3Х2,5 на розетки, 3Х1,5 на освещение |
| 13 | Установка розеток (одинарной) скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Розетка для скрытой проводки с з/к «WESSEN» |
| 14 | Установка выключателей скрытой проводки (в соответствии с проектом) | шт. | 1 | Выключатель для скрытой проводки «WESSEN» |
| 15 | Монтаж точечных потолочных светильников (в соответствии с проектом) | шт. | 9 | Точечный встраиваемый влагозащищенный потолочный светильник 75 мм, Цвет по согласованию с заказчиком |
| 16 | Монтаж двухстворчатого дверного блока из алюминиевых конструкций в проем 1,53 Х 2,34, рама 58 мм, однокамерный стеклопакет | шт. | 1 | Дверной доводчик: 2 шт  Ручка - скоба, цвет белый: 2 шт  Расширитель под порог 35 мм  Замок с роликом: 2 шт. |
| 17 | Устройство зоны очистки обуви | шт | 1 | Грязеочищающая решеточная конструкция перед входной группой |
| 18 | Укладка тротуарного камня на подготовленную основу | м2 | 24 | Тротуарная плитка на подготовленную основу. Цвет по согласованию с заказчиком |
| 19 | Укладка бордюрного камня | м | 6 | Цвет по согласованию с заказчиком |
| **Инженерные системы** | | | | |
|  | ***Демонтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Демонтаж внутренних стояков ливневой канализации на 1-3 этажах и наружной канализации до колодца | м. п. | 60 | - |
| 2 | Демонтаж стояков внутренней хоз-бытовой канализации на 1-3 этажах и наружной до колодцев | м. п. | 75 | - |
| 3 | Демонтаж стояка холодного и горячего водоснабжения на 1-3 этажах | м. п. | 75 | - |
| 4 | Демонтаж водопровода пожаротушения на 1-3 этажах | м. п. | 25 | - |
| 5 | Демонтаж стояка отопления на 3 этаже, на 2 этаже сверху на расстоянии 300 мм от потолочного перекрытия | м. п. | 15 | - |
|  | ***Монтажные работы*** |  |  |  |
| 1 | Монтаж внутренней системы ливневой канализации от крышных воронок до наружных колодцев | м. п. | 60 | ПВХ труба 100 мм |
| 2 | Монтаж стояков хозбытовой канализации на 1-3 этажах, с монтажом горизонтальной части под потолком 1 этажа до наружных колодцев | м. п. | 75 | ПВХ труба 100 мм |
| 3 | Монтаж холодного и горячего водопровода | м. п. | 75 | Полипропиленовые трубы 32мм, с установкой фильтров механических примесей |
| 4 | Монтаж стояка отопления на 3 этаже, на 2 этаже сверху на расстоянии 300 мм от потолочного перекрытия | м. п. | 15 | Полипропиленовые армированные трубы |
| 5 | Монтаж пожарного водопровода на 1-3 этажах, с монтажом 2 комплектных пожарных шкафов на 3 этаже | м. п. | 25 | Стальные водогазопроводные тубы 50 мм |
| 6 | Монтаж распределительных электрических щитов на лестничных площадках 3 этажа | шт. | \* | - |
| 7 | Замена электропроводки полностью на 3 этаже, в санузле 2 этажа, в холле 1 этажа. Монтаж электрического кабеля между этажами осуществлять в кабель-канале, на этажах над подвесным потолком в гофре. | - | \* | - |
| 8 | Устройство заземляющего контура по всем ремонтируемым помещениям | - | \* | - |
| 9 | Монтаж вентиляционных каналов систем вытяжной вентиляции в санитарных помещениях 2 и 3 этажей (в соответствии с проектом). | - | \* | - |
| 10 | Монтаж адресной пожарно-охранной сигнализации на 3 этаже с выводом на пульт в комнату охраны на 1 этаже и местную пожарную охрану (в соответствии с проектом). | - | \* | - |
| 11 | Монтаж структурированной кабельной системы включающей в себя:  монтаж локально-вычислительной сети с возможность выхода в интернет;  монтаж телефонной сети (в соответствии с проектом) | - | \* | - |

\* Объемы работ и материалов определяются на основании проекта