**1. Предмет контракта**: Выполнение работ по капитальному ремонту, в том числе с целью создания условий доступности для МГН, нежилого помещения Государственного учреждения – Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, расположенного по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д.22.

**2.** Выполнить все работы по капитальному ремонту с надлежащим качеством в соответствии с проектно-сметной документации, имеющей положительное заключение ОГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации, проектов документов территориального планирования и инженерных изысканий Челябинской области» от 29 декабря 2017 года №74-1-0362-17.

Выполнить работы по капитальному ремонту с соблюдением требований норм действующего законодательства, строительных норм и правил:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ

ФЗ от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.

 ФЗ от 30 декабря 2002 г. №184-ФЗ О техническом регулировании

 ФЗ от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями и дополнениями)

 СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.

 СП 48.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 Организация строительства.

 СП 118.1330.2012\* Актуализированная редакция СНиП 31-09-2009 Общественные здания и сооружения.

 СП 59.13330.2012. Свод правил. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001.

ГОСТ Р 57327-2016 «Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний»

ГОСТ Р 53307-2009 «Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на огнестойкость»

ГОСТ Р 52875-2007 «Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования»

ГОСТ Р 52131-2003 «Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования»

ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»

ГОСТ Р 51671-2015 «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»

ГОСТ Р 51261-99 «Устройства опорные стационарные реабилитационные. Типы и технические требования»

ГОСТ 926-82 «Эмаль ПФ-133. Технические условия»

ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»

ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия»

ГОСТ 8242-88 «Детали профильные из древесины и древесных материалов для строительства. Технические условия»

ГОСТ 6810-2002 «Обои. Технические условия»

ГОСТ 6727-80 «Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»

ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные. Технические условия»

ГОСТ 6141-91 (СТ СЭВ 2047-88) «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия»

ГОСТ 5781-82 «Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия»

ГОСТ 538-2014 «Изделия замочные и скобяные. Общие технические условия»

ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»

ГОСТ 5089-2011 «Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия»,

ГОСТ 475-2016 «Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия»

ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»

ГОСТ 31173-2016 «Блоки дверные стальные. Технические условия»

ГОСТ 30970-2014 «Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия»

ГОСТ 30674-99 « Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия»

ГОСТ 30493-2017 «Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры»

ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия»

ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия»

ГОСТ 25809-96 «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры»

ГОСТ 25129-82 «Грунтовка ГФ-021. Технические условия»

ГОСТ 23695-2016 «Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия»

ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия»

ГОСТ 21485-2016 «Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия»

ГОСТ 11614-94 «Краны смывные полуавтоматические. Технические условия»

ГОСТ 10503-71 «Краски масляные, готовые к применению. Технические условия»

ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент».

ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия».

**3. Наименование, характеристики и объем ремонтных работ.**

Общая площадь помещения, подлежащая капитальному ремонту — 3046,0 кв.м.

**Отделка помещений цокольного этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| Стены и колонны |
| 1 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 268,76 |
| Проемы |
| 2 | Снятие наличников | м | 87,52 |
| 3 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 12,132 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 4 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 24,78 |
| 5 | Панели потолочные для подвесного потолка размером 600 х600 мм, материал – минеральное волокно, цвет - белый. | м2 | 25,5234 |
| 6 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20мм.  | м2 | 15,42 |
| 7 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 154,2 |
| 8 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,1033 |
| Стены |
| 9 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 187,71 |
| 10 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 290 |
| 11 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,0464 |
| 12 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе.  | т | 0,609 |
| 13 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 335,7 |
| 14 | Грунтовка-антисептик против грибков и плесеней. | т | 0,06714 |
| 15 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 335,7 |
| 16 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,2249 |
| 17 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 68,1 |
| 18 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала. | м2 | 68,1 |
| Проемы |
| 19 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 13,23 |
| 20 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм. | шт | 7 |
| 21 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 – 3 шт. (2 двери существующие Заказчика). | м2 | 5,67 |
| 22 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами однопольных дверей.  | компл. | 3 |
| 23 | Блоки дверные внутренние однопольные ДГ 2100-900П (1 шт.) с глухим полотном, распашные, размером 2100\*900 мм.  | м2 | 1,89 |
| 24 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 30,62 |
| 25 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных ( дверные) (30%). | м2 | 3,813 |
| 26 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 13,21 |
| 27 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,0089 |
| 28 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 16 |
| 29 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0025 |
| Полы |
| 30 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 32 |
| 31 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | м2 | 18,3 |
| 32 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 18,67 |
| 33 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 16,2 |
| 34 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем. | м | 16,36 |
| 35 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая. | шт | 2 |
| 36 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая. | шт | 2 |
| 37 | Соединитель для пластикового плинтуса. | шт | 7 |
| 38 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса. | шт | 2 |
| 39 | Уголок наружный для пластикового плинтуса. | шт | 2 |
| 40 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (применительно: цементно-песчаных толщиной 100мм) | м2 | 14 |
| 41 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | м2 | 14 |
| 42 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 100.  | м3 | 1,4276 |
| 43 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 14 |
| 44 |  Демонтаж металлических пожарных шкафов. | шт | 2 |
| 45 |  Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 2 |
| 46 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1100 мм\*300мм.  | шт | 2 |
| 47 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 1,8 |
| 48 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,126 |
| 49 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6. | м | 4,05 |
| 50 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6. | м | 2,178 |
| 51 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем.  | м | 2,088 |
| 52 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 1,926 |
| 53 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 1,8 |
| 54 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные.  | м2 | 2,07 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 55 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 28 |
| 56 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 28 |

**Отделка помещений первого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| 1 | Демонтаж Армстронга. Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 | м2 | 33,7 |
| Стены и колонны |
| 2 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 966,37 |
| 3 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 59 |
| Полы |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 379 |
| 5 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 450,4 |
| 6 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 11,83 |
| 7 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 10 |
| Проемы |
| 8 | Демонтаж деревянных перил | м | 65 |
| 9 | Демонтаж окраски и шпаклевки оконных откосов | м2 | 16,2 |
| 10 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 31,41 |
| 11 | Снятие наличников | м | 207 |
| 12 |  Демонтаж оконного блока ПВХ | м2 | 14,5875 |
| 13 |  Демонтаж водоотлива | м2 | 2 |
| 14 | Демонтаж коробов ГКЛ и экранов радиаторов | м2 | 45 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 15 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (10%). | м2 | 2,59 |
| 16 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 25,9 |
| 17 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0174 |
| 18 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 127,95 |
| 19 | Панели потолочные для подвесного потолка, размер 600х600мм, материал –минеральное волокно, цвет - белый. | м2 | 131,7885 |
| 20 | Устройство: подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 36,3 |
| Стены |
| 21 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 377,235 |
| 22 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 567 |
| 23 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,0907 |
| 24 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе .  | т | 1,191 |
| 25 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 39,9 |
| 26 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0267 |
| 27 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по кирпичу и бетону | м2 | 41,5 |
| 28 | Плитка керамогранитная, неполированная, толщиной 8 мм.  | м2 | 41,09 |
| 29 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 41,5 |
| 30 | Затирка для керамических плиток. | т | 0,0208 |
| 31 | Клей плиточный. | кг | 155,6 |
| 32 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 41,5 |
| 33 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м2 | 618,35 |
| 34 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 711,1 |
| Лестницы, прочие |
| 35 | Ограждение лестничных площадок перилами. | м | 65 |
| 36 | Поручни из древесины размером 44\*75 мм. | м | 65 |
| 37 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных | м2 | 33 |
| 38 | Грунтовка ГФ-021.  | т | 0,0033 |
| 39 | Эмаль ПФ-133.  | т | 0,00462 |
| 40 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (лестничные марши) (10%). | м2 | 3,6 |
| 41 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 36 |
| 42 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,0241 |
| 43 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 84 |
| 44 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт | 5,88 |
| 45 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6. | м | 189 |
| 46 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 101,6 |
| 47 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 97,44 |
| 48 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 89,88 |
| 49 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 84 |
| 50 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 96,6 |
| 51 | Установка решеток радиаторных. | шт | 24 |
| 52 | Решетка радиаторная ПВХ, длина 900 мм, ширина 600 мм, цвет белый. | м2 | 21,6 |
| 53 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 48 |
| 54 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0074 |
| Проемы |
| 55 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 (дверь ДГ2100-700 – существующая 1 шт.) | м2 | 14,595 |
| 56 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами однопольных дверей.  | компл. | 6 |
| 57 | Ерши строительные стальные.  | кг | 5,473 |
| 58 | Блоки дверные стальные внутренние однопольные распашные, размером 2100 мм \*1250 мм (5 шт.), без порога со смотровыми панелями для МГН (стеклопакет с упрочненным видом стекла), укомплектованы специальными устройствами закрывания дверей (доводчиками) с системой задержки закрывания. Дверная ручка – опора контрастной расцветки. Замок - врезной цилиндровый, количество ключей - 3 шт. | м2 | 13,125 |
| 59 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 1,89 |
| 60 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм.  | шт | 1 |
| 61 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2 | м2 | 8,1 |
| 62 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 31,35 |
| 63 | Блоки дверные поливинилхлоридные наружные входные, двупольные, распашные, с неоткрывающейся верхней остекленной фрамугой, взломоустойчивые, без порога с замкнутой рамочной коробкой, вариант заполнения дверного полотна – комбинированное, размером 2700 мм \* 1500 мм (2 шт.), укомплектованы специальными устройствами закрывания дверей (доводчиками) с системой задержки закрывания, замком - врезным цилиндровым, ручкой – скобой размером по высоте 500 мм, защелкой (верхней, нижней) для фиксации дверного полотна. | м2 | 8,1 |
| 64 | Остекление дверных одинарных полотен при толщине стекла свыше 4 мм до 6 мм | м2 | 9,09 |
| 65 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 14,59 |
| 66 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 1500 мм \* 1800 мм (2 шт.), двухстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 5,4 |
| 67 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 1750 мм \* 1750 мм (3 шт.), двухстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания).  | м2 | 9,19 |
| 68 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 10 |
| 69 | Доски подоконные из ПВХ белого цвета, шириной 500 мм. | м | 10 |
| 70 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (оконные и дверные). | м2 | 9,65 |
| 71 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (применительно: откосы) | м2 | 25,85 |
| 72 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0163 |
| 73 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (водоотлив). | м2 | 2 |
| Полы |
| 74 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | м2 | 419,4 |
| 75 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 427,8 |
| 76 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 379 |
| 77 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем.  | м | 382,8 |
| 78 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая | шт | 30 |
| 79 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая. | шт | 30 |
| 80 | Соединитель для пластикового плинтуса. | шт | 152 |
| 81 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса. | шт | 27 |
| 82 | Уголок наружный для пластикового плинтуса. | шт | 27 |
| 83 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (применительно: цементно-песчаных толщиной 100мм) | м2 | 10,3 |
| 84 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | м2 | 10,3 |
| 85 | Раствор кладочный цементный марки 100. | м3 | 1,0506 |
| 86 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 21,4 |
| 87 | Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 3 |
| 88 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1000 мм\*270мм (1 шт.),1300мм\*1300мм\*430мм (1 шт.), 1300мм\*600мм \*320мм (1 шт).  | шт | 3 |
| 89 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 8,8 |
| 90 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,606 |
| 91 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6. | м | 19,8 |
| 92 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6. | м | 10,65 |
| 93 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 10,21 |
| 94 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 9,416 |
| 95 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 8,8 |
| 96 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 10,12 |
| Входная группа |
| 97 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 40\*40 см.  | м2 | 10 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 98 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 37 |
| 99 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 37 |

**Отделка помещений второго этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| 1 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 (применительно демонтаж "Армстронг") | м2 | 79,8 |
| Стены и колонны |
| 2 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 993,6 |
| Полы |
| 3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 7,77 |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 159 |
| 5 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 304 |
| Проемы |
| 6 | Демонтаж деревянных перил. | м | 50 |
| 7 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 12,915 |
| 8 | Снятие наличников |  м | 168,3 |
| 9 | Демонтаж оконного блока ПВХ. | м2 | 2,7 |
| 10 | Демонтаж водоотлива. | м2 | 0,4 |
| 11 | Демонтаж коробов ГКЛ и экранов радиаторов. | м2 | 42,55 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 12 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (10%). | м2 | 1,58 |
| 13 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 15,8 |
| 14 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,0106 |
| 15 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 74,4 |
| 16 | Панели потолочные для подвесного потолка, размер 600х600мм, материал - минеральное волокно , цвет - белый. | м2 | 76,632 |
| 17 | Устройство: подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 80,5 |
| Стены |
| 18 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 304,65 |
| 19 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 409,1 |
| 20 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,0655 |
| 21 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе.  | т | 0,8591 |
| 22 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м2 | 606,4 |
| 23 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 697,4 |
| Лестницы, прочие |
| 24 | Ограждение лестничных площадок перилами | м | 50 |
| 25 | Поручни из древесины размером 44\*75 мм. | м | 50 |
| 26 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных | м2 | 25 |
| 27 | Грунтовка ГФ-021.  | т | 0,0025 |
| 28 | Эмаль ПФ-133.  | т | 0,0035 |
| 29 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (лестничных маршей снизу). | м2 | 3,6 |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 36 |
| 31 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0241 |
| 32 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 80,5 |
| 33 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт | 5,635 |
| 34 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6. | м | 181,1 |
| 35 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 97,41 |
| 36 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 93,38 |
| 37 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8мм. | м2 | 86,14 |
| 38 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 80,5 |
| 39 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 92,58 |
| 40 | Установка решеток радиаторных. | шт | 23 |
| 41 | Решетка радиаторная ПВХ, длина 900 мм, ширина 600 мм, цвет белый. | м2 | 20,7 |
| 42 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 46 |
| 43 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0071 |
| Проемы |
| 44 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 1,89 |
| 45 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами однопольных дверей.  | компл. | 1 |
| 46 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 10,21 |
| 47 | Блоки дверные деревянные внутренние однопольные ДГ 2100-900П с глухим полотном, распашные, размером 2100\*900 мм.  | м2 | 1,89 |
| 48 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 3,78 |
| 49 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм.  | шт | 2 |
| 50 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 2,7 |
| 51 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 1800 мм \* 1500 мм (1 шт.), двухстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 2,7 |
| 52 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 2 |
| 53 | Доски подоконные из ПВХ белого цвета, шириной 500 мм. | м | 2 |
| 54 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (оконные и дверные) | м2 | 3,96 |
| 55 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (применительно: откосы) | м2 | 30,9 |
| 56 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0195 |
| 57 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (водоотлив). | м2 | 0,4 |
| Полы |
| 58 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | м2 | 305,4 |
| 59 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 311,5 |
| 60 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 159 |
| 61 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем.  | м | 160,6 |
| 62 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая. | шт | 13 |
| 63 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая. | шт | 13 |
| 64 | Соединитель для пластикового плинтуса. | шт | 64 |
| 65 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса. | шт | 11 |
| 66 | Уголок наружный для пластикового плинтуса | шт | 11 |
| 67 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 25,9 |
| 68 | Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 2 |
| 69 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1150 мм\*320мм (1 шт.), 1300мм\*540мм\*320мм (1 шт.).  | шт | 2 |
| 70 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 7,5 |
| 71 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,525 |
| 72 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 16,88 |
| 73 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 9,075 |
| 74 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 8,7 |
| 75 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 8,025 |
| 76 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 7,5 |
| 77 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 8,63 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 78 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 38 |
| 79 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 38 |

**Отделка помещений третьего этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| 1 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 (применительно демонтаж "Армстронг") | м2 | 92,4 |
| Стены и колонны |
| 2 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 733,7 |
| Полы |
| 3 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 211 |
| 4 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 194,4 |
| 5 | Демонтаж покрытий: из досок ламинированных замковым способом  | м2 | 134,4 |
| 6 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 7,41 |
| Проемы |
| 7 | Демонтаж деревянных перил. | м | 50 |
| 8 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 15,855 |
| 9 | Снятие наличников |  м | 173,4 |
| 10 | Демонтаж оконного блока ПВХ. | м2 | 50,4 |
| 11 | Демонтаж водоотлива. | м2 | 5,2 |
| 12 | Демонтаж коробов ГКЛ и экранов радиаторов. | м2 | 55,2 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 13 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (10%). | м2 | 3,01 |
| 14 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 30,1 |
| 15 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0202 |
| 16 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 108,33 |
| 17 | Панели потолочные для подвесного потолка, размер 600х600 мм, материал – минеральное волокно, цвет - белый. | м2 | 111,5799 |
| 18 | Устройство: подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 92,3 |
| Стены, перегородки |
| 19 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 321,87 |
| 20 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 377 |
| 21 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,0603 |
| 22 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе.  | т | 0,7917 |
| 23 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м2 | 695,9 |
| 24 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 800,3 |
| 25 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 (применительно: устройство перегородки - стекло и ПВХ) | м2 | 10,4 |
| 26 | Блок оконный поливинилхлоридный с глухими створками, однокамерным стеклопакетом с двойным остеклением, (перегородка - стекло и ПВХ). | м2 | 10,4 |
| 27 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 (применительно: перегородка - стекло и ПВХ) | м2 | 1,8 |
| 28 | Блоки дверные внутренние распашные поливинилхлоридные с заполнением стеклопакетами (1 шт.), цвет – белый. | м2 | 1,8 |
| Лестницы, прочие |
| 29 | Ограждение лестничных площадок перилами | м | 50 |
| 30 | Поручни из древесины размером 44\*75 мм. | м | 50 |
| 31 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных | м2 | 25 |
| 32 | Грунтовка ГФ-021.  | т | 0,0025 |
| 33 | Эмаль ПФ-133.  | т | 0,0035 |
| 34 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм. | м2 | 3,6 |
| 35 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 36 |
| 36 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0241 |
| 37 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 80,5 |
| 38 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт | 5,635 |
| 39 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 181,1 |
| 40 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 97,41 |
| 41 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 93,38 |
| 42 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 86,14 |
| 43 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 80,5 |
| 44 | Обои на флизелиновой основе тисненные, окрашенные. | м2 | 92,58 |
| 45 | Установка решеток радиаторных. | шт | 23 |
| 46 | Решетка радиаторная ПВХ, длина 900 мм, ширина 600 мм, цвет белый. | м2 | 20,7 |
| 47 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 46 |
| 48 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0071 |
| Проемы |
| 49 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 3,78 |
| 50 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм.  | шт | 2 |
| 51 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2 ( двери ДГ2100-900 П - существующие) | м2 | 5,67 |
| 52 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 30,62 |
| 53 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами однопольных дверей.  | компл. | 3 |
| 54 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 55,44 |
| 55 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 2400 мм \* 2100 мм (11 шт.), трехстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 55,44 |
| 56 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 28,6 |
| 57 | Доски подоконные из ПВХ белого цвета, шириной 500 мм. | м | 28,6 |
| 58 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (оконные и дверные). | м2 | 19,56 |
| 59 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (применительно: откосы) | м2 | 39,06 |
| 60 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0246 |
| 61 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (водоотлив). | м2 | 5,72 |
| Полы |
| 62 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | м2 | 410,9 |
| 63 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 419,1 |
| 64 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 211 |
| 65 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем.  | м | 213,1 |
| 66 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая. | шт | 17 |
| 67 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая. | шт | 17 |
| 68 | Соединитель для пластикового плинтуса.  | шт | 84 |
| 69 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса. | шт | 15 |
| 70 | Уголок наружный для пластикового плинтуса. | шт | 15 |
| 71 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 24,7 |
| 72 | Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 2 |
| 73 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1000 мм\*370мм (1 шт.), 1300мм\*1550мм\*320мм (1 шт.).  | шт | 2 |
| 74 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 4,4 |
| 75 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,308 |
| 76 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 9,9 |
| 77 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 5,324 |
| 78 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 5,104 |
| 79 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,708 |
| 80 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 4,4 |
| 81 | Обои на флизелиновой основе тисненные, окрашенные. | м2 | 5,06 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 82 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 40 |
| 83 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 40 |

**Отделка помещений четвертого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| 1 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 (применительно демонтаж "Армстронг") | м2 | 102,7 |
| Стены и колонны |
| 2 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 980,9 |
| Полы |
| 3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 5,85 |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 326 |
| 5 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 433,5 |
| Проемы |
| 6 | Демонтаж деревянных перил. | м | 50 |
| 7 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 12,075 |
| 8 | Снятие наличников |  м | 153 |
| 9 | Демонтаж оконного блока ПВХ | м2 | 58,14 |
| 10 |  Демонтаж водоотлива | м2 | 6,12 |
| 11 | Демонтаж коробов ГКЛ и экранов радиаторов. | м2 | 55,2 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 12 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (10%). | м2 | 2,98 |
| 13 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 29,8 |
| 14 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,02 |
| 15 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 105,09 |
| 16 | Панели потолочные для подвесного потолка, размер 600х600 мм, материал – минеральное волокно, цвет - белый. | м2 | 108,2427 |
| 17 | Устройство: подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 106,5 |
| Стены |
| 18 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 312,06 |
| 19 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 436,5 |
| 20 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,0698 |
| 21 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе.  | т | 0,9167 |
| 22 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м2 | 603,7 |
| 23 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 694,3 |
| Лестницы, прочие |
| 24 | Ограждение лестничных площадок перилами. | м | 50 |
| 25 | Поручни из древесины размером 44\*75 мм. | м | 50 |
| 26 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных | м2 | 25 |
| 27 | Грунтовка ГФ-021.  | т | 0,0025 |
| 28 | Эмаль ПФ-133.  | т | 0,0035 |
| 29 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм.  | м2 | 3,6 |
| 30 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 36 |
| 31 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0241 |
| 32 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 80,5 |
| 33 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт | 5,635 |
| 34 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 181,1 |
| 35 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 97,41 |
| 36 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 93,38 |
| 37 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 86,14 |
| 38 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 80,5 |
| 39 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 92,58 |
| 40 | Установка решеток радиаторных. | шт | 23 |
| 41 | Решетка радиаторная ПВХ, длина 900 мм, ширина 600 мм, цвет белый. | м2 | 20,7 |
| 42 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 46 |
| 43 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0071 |
| Проемы |
| 44 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 3,78 |
| 45 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм.  | шт | 2 |
| 46 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2( двери ДГ2100-900 П - существующие) | м2 | 1,89 |
| 47 | Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами однопольных дверей.  | компл. | 1 |
| 48 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 10,21 |
| 49 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 58,14 |
| 50 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 2400 мм \* 2100 мм (11 шт.), трехстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 55,44 |
| 51 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 1800 мм \* 1500 мм (1 шт.), двухстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 2,7 |
| 52 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 30,6 |
| 53 | Доски подоконные из ПВХ белого цвета, шириной 500 мм. | м | 30,6 |
| 54 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (оконные и дверные). | м2 | 20,56 |
| 55 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (применительно: откосы) | м2 | 38,56 |
| 56 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0243 |
| 57 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (водоотлив). | м2 | 6,12 |
| Полы |
| 58 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | м2 | 425,8 |
| 59 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 434,3 |
| 60 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 326 |
| 61 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем.  | м | 329,3 |
| 62 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая. | шт | 26 |
| 63 | Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая. | шт | 26 |
| 64 | Соединитель для пластикового плинтуса. | шт | 130 |
| 65 | Уголок внутренний для пластикового плинтуса. | шт | 23 |
| 66 | Уголок наружный для пластикового плинтуса. | шт | 23 |
| 67 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 19,5 |
| 68 | Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 2 |
| 69 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1000 мм\*370мм (1 шт.), 1300мм\*1300мм\*370мм (1 шт.).  | шт | 2 |
| 70 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 4,4 |
| 71 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,308 |
| 72 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 9,9 |
| 73 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 5,324 |
| 74 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 5,104 |
| 75 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,708 |
| 76 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 4,4 |
| 77 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 5,06 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 78 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 38 |
| 79 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 38 |

**Отделка помещений пятого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** |
| Потолок |
| 1 | Ремонт потолков, облицованных гипсокартонными листами, площадью ремонтируемых мест: до 10 м2 (применительно демонтаж "Армстронг") | м2 | 46,1 |
| Стены и колонны |
| 2 | Снятие обоев: простых и улучшенных | м2 | 936,7 |
| Полы |
| 3 | Разборка покрытий полов: из керамических плиток | м2 | 5,58 |
| 4 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 251 |
| 5 | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 140,5 |
| 6 | Демонтаж покрытий: из досок ламинированных замковым способом  | м2 | 166,3 |
| Проемы |
| 7 | Демонтаж деревянных перил. | м | 50 |
| 8 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 12,1 |
| 9 | Снятие наличников |  м | 137,7 |
| 10 | Демонтаж оконного блока ПВХ. | м2 | 6 |
| 11 | Демонтаж водоотлива. | м2 | 1,52 |
| 12 | Демонтаж коробов ГКЛ и экранов радиаторов. | м2 | 52,9 |
| **Раздел 2. Ремонтные работы** |
| Потолок |
| 13 | СМЕНА ПЛИТОК в существующем подвесном потолке.  | м2 | 129,48 |
| 14 | Панели потолочные для подвесного потолка, размер 600х600 мм, материал – минеральное волокно, цвет - белый. | м2 | 133,3644 |
| 15 | Устройство: подвесных потолков по каркасу из оцинкованного профиля | м2 | 45,8 |
| Стены |
| 16 | Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (30%). | м2 | 290,22 |
| 17 | Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных пастовых составов на латексной основе по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала  | м2 | 418,9 |
| 18 | Грунтовка на латексной основе. | т | 0,067 |
| 19 | Минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки внутренних стен на латексной основе.  | т | 0,8797 |
| 20 | Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тиснеными и плотными | м2 | 548,5 |
| 21 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 603,8 |
| Лестницы, прочие |
| 22 | Ограждение лестничных площадок перилами | м | 50 |
| 23 | Поручни из древесины размером 44\*75 мм. | м | 50 |
| 24 | Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических ограждений: пешеходных | м2 | 25 |
| 25 | Грунтовка ГФ-021.  | т | 0,0025 |
| 26 | Эмаль ПФ-133. | т | 0,0035 |
| 27 | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм. | м2 | 3,6 |
| 28 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | м2 | 36 |
| 29 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180. | т | 0,0241 |
| 30 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 80,5 |
| 31 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт | 5,635 |
| 32 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 181,1 |
| 33 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 97,41 |
| 34 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 93,38 |
| 35 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 86,14 |
| 36 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 80,5 |
| 37 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 92,58 |
| 38 | Установка решеток радиаторных. | шт | 23 |
| 39 | Решетка радиаторная ПВХ, длина 900 мм, ширина 600 мм, цвет белый. | м2 | 20,7 |
| 40 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 1 раз | м2 | 46 |
| 41 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-22.  | т | 0,0071 |
| Проемы |
| 42 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | м2 | 5,67 |
| 43 | Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПС 01.2100-900 П, размером 900х2100 мм.  | шт | 3 |
| 44 | Установка и крепление наличников | м | 138 |
| 45 | Наличники из ПВХ, шириной 40 мм. | м | 154,6 |
| 46 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 2,07 |
| 47 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 2300 мм \* 900 мм (1 шт.), трехстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 2,07 |
| 48 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2, в том числе при наличии створок глухого остекления | м2 | 1,955 |
| 49 | Блок оконный поливинилхлоридный, размером 2300 мм \* 850 мм (1 шт.), трехстворчатый, с двумя поворотно-откидными створками, двухкамерный стеклопакет с тройным остеклением, по направлению открывания створок - внутрь помещения, левого и правого исполнения, имеет фиксатор открывания, позволяющий регулировать угол открывания створок (в том числе в положении щелевого проветривания). | м2 | 1,955 |
| 50 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | м | 5 |
| 51 | Доски подоконные из ПВХ белого цвета, шириной 500 мм. | м | 5 |
| 52 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных (оконные и дверные). | м2 | 3,63 |
| 53 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная: по штукатурке стен (применительно: откосы) | м2 | 18,33 |
| 54 | Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180.  | т | 0,0115 |
| 55 | Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием (водоотлив). | м2 | 1 |
| Полы |
| 56 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату. | м2 | 339,6 |
| 57 | Линолеум коммерческий гомогенный поливинилхлоридный.  | м2 | 346,4 |
| 58 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных. | м | 251 |
| 59 | Плинтус поливинилхлоридный с кабель-каналом, мягким прорезиненным краем.  | м | 253,5 |
| 60 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см. | м2 | 18,6 |
| 61 |  Установка металлических пожарных шкафов ШП-К-ОВ, глухие, в существующие проемы в стене. | шт | 2 |
| 62 | Шкаф пожарный встроенный закрытый глухой ШП-К-ОВ, размер (В\*Ш\*Г) 1300мм\*1120 мм\*370мм (1 шт.), 1300мм\*1100мм\*370мм (1 шт.).  | шт | 2 |
| 63 | Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): оконным проемом | м2 | 4,4 |
| 64 | Герметик акриловый, 300 мл. | шт. | 0,308 |
| 65 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-2 50/50/0,6.  | м | 9,9 |
| 66 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-2 50/40/0,6.  | м | 5,324 |
| 67 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 5,104 |
| 68 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,708 |
| 69 | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 4,4 |
| 70 | Обои на флизелиновой основе тисненые, окрашенные. | м2 | 5,06 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 71 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 34 |
| 72 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 34 |

**Конструктивные решения цокольного этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 68,49 |
| 2 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 161 |
| 3 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 73,28 |
| 4 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 110,3 |
| 5 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 178,1 |
| 6 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм.  | м | 36,98 |
| 7 | Маты минераловатные прошивные, толщиной 100мм.  | м3 | 7,054 |

**Конструктивные решения первого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | м2 | 8,95 |
| 2 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 29,26 |
| 3 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 68,76 |
| 4 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 31,31 |
| 5 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 47,11 |
| 6 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 76,08 |
| 7 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм. | м | 15,8 |
| 8 | Маты минераловатные прошивные толщиной 100 мм. | м3 | 3,014 |
| 9 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | м3 | 2,27 |
| 10 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 50. | м3 | 0,5357 |
| 11 | Кирпич керамический размером 250\*120\*65 мм. | шт | 908 |
| 12 | Армирование кладки стен и других конструкций. | т | 0,007 |
| 13 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм. | т | 0,002 |
| 14 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I , диаметром 5 мм. | т | 0,005 |
| **УП-1**. 3 шт. |
| 15 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | м | 5,25 |
| 16 | Обрамление проемов угловой сталью. | т | 0,08138 |
| 17 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 3 |
| **УП-2**. 2 шт. |
| 18 | Обрамление проемов угловой сталью (применительно: Усиление проемов УП-2) | т | 0,60503 |
| 19 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп | т | -0,0303 |
| 20 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп | т | -0,5929 |
| 21 | Швеллер стальной горячекатаный 24П .  | т | 0,1824 |
| 22 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х8 мм. | т | 0,26536 |
| 23 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 100х8 мм.  | т | 0,03514 |
| 24 | Листовой горячекатаный прокат толщиной 8 мм.  | т | 0,0739 |
| 25 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х5 мм. | т | 0,01524 |
| 26 | Листовой горячекатаный прокат толщиной 10 мм.  | т | 0,033 |
| 27 | Шпильки стяжные диаметром 16 мм, длиной 500 мм. | т | 0,0021 |
| 28 | Гайки стальные шестигранные нормальные диаметром резьбы М16.  | т | 0,00056 |
| 29 | Шайбы стальные диаметром 16 мм.  | кг | 0,126 |
| 30 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 11 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 31 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 3,53 |
| 32 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 1,74 |

**Конструктивные решения второго этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | м2 | 18,19 |
| 2 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 9,85 |
| 3 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 23,15 |
| 4 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 10,54 |
| 5 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 15,86 |
| 6 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 25,61 |
| 7 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм. | м | 5,319 |
| 8 | Маты минераловатные прошивные толщиной 100 мм. | м3 | 1,015 |
| 9 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | м3 | 1,04 |
| 10 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 50.  | м3 | 0,2454 |
| 11 | Кирпич керамический размером 250\*120\*65 мм. | шт | 416 |
| 12 | Армирование кладки стен и других конструкций. | т | 0,004 |
| 13 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм. | т | 0,001 |
| 14 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I , диаметром 5 мм. | т | 0,003 |
| **ОП-1**. 1 шт. |
| 15 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | м | 1,5 |
| 16 | Обрамление проемов угловой сталью. | т | 0,02325 |
| 17 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 1 |
| **ОП-2**. 1 шт. |
| 18 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 100 см2 (сечение 216 см2) | м | 1,8 |
| 19 | На каждые 20 см2 площади сечения сверх 100 см2 добавлять к расценке 46-03-011-03 | м | 1,8 |
| 20 | Обрамление проемов угловой сталью (применительно: Усиление проемов УП-2) | т | 0,31167 |
| 21 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп | т | -0,0156 |
| 22 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Ст6сп | т | -0,3054 |
| 23 | Швеллер стальной горячекатаный 24П.  | т | 0,0864 |
| 24 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 125х8 мм. | т | 0,13268 |
| 25 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 100х8 мм.  | т | 0,01757 |
| 26 | Листовой горячекатаный прокат толщиной 8 мм. | т | 0,05355 |
| 27 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 50х5 мм. | т | 0,00498 |
| 28 | Листовой горячекатаный прокат толщиной 10 мм.  | т | 0,0165 |
| 29 | Шпильки стяжные диаметром 16 мм, длиной 300 мм.  | т | 0,0012 |
| 30 | Шпильки стяжные диаметром 16 мм, длиной 500 мм.  | т | 0,0018 |
| 31 | Гайки стальные шестигранные нормальные диаметром резьбы М16.  | т | 0,0008 |
| 32 | Шайбы стальные диаметром 16 мм.  | кг | 0,18 |
| 33 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 10 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 34 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 3,53 |
| 35 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 3,53 |

**Конструктивные решения третьего этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | м2 | 10,33 |
| 2 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 18,77 |
| 3 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 44,11 |
| 4 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 20,08 |
| 5 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 30,22 |
| 6 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 48,8 |
| 7 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм. | м | 10,14 |
| 8 | Маты минераловатные прошивные толщиной 100 мм. | м3 | 1,933 |
| 9 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | м3 | 1,72 |
| 10 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 50.  | м3 | 0,4059 |
| 11 | Кирпич керамический размером 250\*120\*65 мм. | шт | 688 |
| 12 | Армирование кладки стен и других конструкций | т | 0,006 |
| 13 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм. | т | 0,002 |
| 14 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм. | т | 0,004 |
| **ОП-1**. 3 шт. |
| 15 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | м | 4,5 |
| 16 | Обрамление проемов угловой сталью. | т | 0,06975 |
| 17 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 2 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 18 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 2 |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 2 |

**Конструктивные решения четвертого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи | м2 | 32,19 |
| 2 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 42,92 |
| 3 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 100,9 |
| 4 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 45,92 |
| 5 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 69,1 |
| 6 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 111,6 |
| 7 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм. | м | 23,18 |
| 8 | Маты минераловатные прошивные толщиной 100 мм. | м3 | 4,421 |
| 9 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | м3 | 1,27 |
| 10 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 50.  | м3 | 0,2997 |
| 11 | Кирпич керамический размером 250\*120\*65 мм. | шт | 508 |
| 12 | Армирование кладки стен и других конструкций. | т | 0,004 |
| 13 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм.  | т | 0,001 |
| 14 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм. | т | 0,003 |
| **ОП-1**. 1 шт. |
| 15 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | м | 1,5 |
| 16 | Обрамление проемов угловой сталью. | т | 0,02325 |
| 17 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен (штукатурка металлических элементов для обеспечения огнестойкости 1,5 часа). | м2 | 1 |
| Прочие работы: мусор строительный |
| 18 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 | 1 т  | 6,25 |
| 19 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т  | 6,25 |

**Конструктивные решения пятого этажа**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Ремонтные работы** |
| 1 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): с двумя дверными проемами | м2 | 9,96 |
| 2 | Листы гипсокартонные, толщина листа 12,5 мм. | м2 | 23,41 |
| 3 | Лента уплотнительная с односторонним клеевым слоем. | м | 10,66 |
| 4 | Профиль металлический направляющий из тонкой листовой стали ПН-6 100/30/0,6.  | м | 16,04 |
| 5 | Профиль металлический стоечный из тонкой листовой стали ПС-6 100/35/0,55.  | м | 25,9 |
| 6 | Бруски из древесины размером 50\*50 мм. | м | 5,378 |
| 7 | Маты минераловатные прошивные толщиной 100 мм. | м3 | 1,026 |
| 8 | Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен | м3 | 1,04 |
| 9 | Раствор кладочный цементно-известковый марки 50.  | м3 | 0,2454 |
| 10 | Кирпич керамический размером 250\*120\*65 мм. | шт | 416 |
| 11 | Армирование кладки стен и других конструкций. | т | 0,004 |
| 12 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм.  | т | 0,001 |
| 13 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм. | т | 0,003 |

**Хозяйственно - питьевой водопровод (В1). Горячее водоснабжение (ТЗ).**

**Бытовая канализация (К1).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. В 1 (хозяйственно - питьевой)** |
| Цокольный этаж |
| 1 | Установка смесителей | шт | 2 |
| 2 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 4 |
| 3 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 4 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 5 | Смена кранов: писсуарных | шт | 1 |
| 6 | Смывной кран для писсуаров .  | шт | 1 |
| 7 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | м | 18 |
| 8 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 20 мм. | м | 18 |
| 9 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 4 |
| 10 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 5 |
| 11 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 0,5 |
| 12 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 32 мм. | м | 0,5 |
| 13 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (применительно: заполнение зазора между трубой и гильзой мягким негорючим материалом) | шт | 5 |
| 14 | Пакля пропитанная смолой деревьев хвойных пород. | кг | 0,75 |
| Первый этаж |
| 15 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | м | 8 |
| 16 | Установка смесителей | шт | 4 |
| 17 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 8 |
| 18 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный (с удлиненным рычагом для МГН) центральный набортный, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 19 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором  | компл. | 2 |
| 20 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 21 | Смена: шарового крана смывного бачка | шт | 1 |
| 22 | Наполнительная и спускная арматура для смывных бачков с боковой подводкой. | шт | 1 |
| 23 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | м | 14 |
| 24 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 20 мм. | м | 14 |
| 25 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 7 |
| 26 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 7 |
| 27 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 0,5 |
| 28 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 32 мм. | м | 0,5 |
| 29 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (применительно: заполнение зазора между трубой и гильзой мягким негорючим материалом) | 100 шт | 0,03 |
| 30 | Пакля пропитанная смолой деревьев хвойных пород. | кг | 0,45 |
| Второй этаж |
| 31 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 9 |
| 32 | Смена смесителей: без душевой сетки | шт | 4 |
| 33 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором  | компл. | 4 |
| 34 | Смена кранов: писсуарных | шт | 1 |
| 35 | Смывной кран для писсуаров.  | шт | 1 |
| 36 | Смена кранов: водоразборных и туалетных (применительно: арматура для бочка с боковой подводкой) | шт | 3 |
| 37 | Наполнительная и спускная арматура для смывных бачков с боковой подводкой. | шт | 3 |
| 38 | Смена смесителей: с душевой сеткой | шт | 1 |
| 39 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором .  | компл. | 1 |
| 40 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 9 |
| 41 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 9 |
| Третий этаж |
| 42 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 9 |
| 43 | Смена смесителей: без душевой сетки | шт | 4 |
| 44 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором  | компл. | 4 |
| 45 | Смена кранов: писсуарных | шт | 1 |
| 46 | Смывной кран для писсуаров . | шт | 1 |
| 47 | Смена кранов: водоразборных и туалетных (применительно: арматура для бочка с боковой подводкой) | шт | 3 |
| 48 | Наполнительная и спускная арматура для смывных бачков с боковой подводкой. | шт | 3 |
| 49 | Смена смесителей: с душевой сеткой | шт | 1 |
| 50 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 51 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 9 |
| 52 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 9 |
| Четвёртый этаж |
| 53 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) |  м | 9 |
| 54 | Смена смесителей: без душевой сетки |  шт | 4 |
| 55 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором  | компл. | 4 |
| 56 | Смена кранов: писсуарных | шт | 1 |
| 57 | Смывной кран для писсуаров.  | шт | 1 |
| 58 | Смена кранов: водоразборных и туалетных (применительно: арматура для бочка с боковой подводкой) | шт | 3 |
| 59 | Наполнительная и спускная арматура для смывных бачков с боковой подводкой. | шт | 3 |
| 60 | Смена смесителей: с душевой сеткой | шт | 1 |
| 61 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 62 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 9 |
| 63 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 9 |
| Пятый этаж |
| 64 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 9 |
| 65 | Смена смесителей: без душевой сетки | шт | 4 |
| 66 | Смеситель водоразборный для умывальников настольный с поворотным корпусом, однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором.  | компл. | 4 |
| 67 | Смена кранов: писсуарных | шт | 1 |
| 68 | Смывной кран для писсуаров.  | шт | 1 |
| 69 | Смена кранов: водоразборных и туалетных (применительно: арматура для бочка с боковой подводкой) | шт | 3 |
| 70 | Наполнительная и спускная арматура для смывных бачков с боковой подводкой. | шт | 3 |
| 71 | Смена смесителей: с душевой сеткой | шт | 1 |
| 72 | Смеситель водоразборный для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях, настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.  | компл. | 1 |
| 73 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 9 |
| 74 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 9 |
| 75 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм | шт | 1 |
| **Раздел 2. ТЗ (горячее водоснабжение)** |
| Демонтаж. Первый этаж. |
| 76 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: разборка полипропиленовых труб PP-R Д20) | м | 6 |
| Демонтаж. Второй этаж. |
| 77 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 5 |
| Демонтаж. Третий этаж. |
| 78 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 5 |
| Демонтаж. Четвёртый этаж. |
| 79 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 5 |
| Демонтаж. Пятый этаж. |
| 80 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (применительно: Шланг в стальной оплетке дл.1000мм) | м | 5 |
| Цокольный этаж. |
| 81 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | м | 17 |
| 82 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 20 мм. | м | 17 |
| 83 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 2 |
| 84 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R, диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 3 |
| 85 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 0,5 |
| 86 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 32 мм. | м | 0,5 |
| 87 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (применительно: заполнение зазора между трубой и гильзой мягким негорючим материалом) | шт | 5 |
| 88 | Пакля пропитанная смолой деревьев хвойных пород. | кг | 0,75 |
| Первый этаж. |
| 89 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм | м | 13 |
| 90 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 20 мм. | м | 13 |
| 91 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 4 |
| 92 | Кран шаровый полипропиленовый РР-R диаметр Dy (условный проход) 20 мм. | шт | 4 |
| 93 | Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 32 мм | м | 0,5 |
| 94 | Трубы напорные РР-R из полипропилена для холодного и горячего водоснабжения диаметром 32 мм. | м | 0,5 |
| 95 | Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных (применительно: заполнение зазора между трубой и гильзой мягким негорючим материалом) | шт | 3 |
| 96 | Пакля пропитанная смолой деревьев хвойных пород. | кг | 0,45 |
| Второй этаж. |
| 97 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 5 |
| Третий этаж. |
| 98 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 5 |
| Четвертый этаж. |
| 99 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 5 |
| Пятый этаж. |
| 100 | Подводка гибкая армированная резиновая для воды, длина шланга 1000 мм. | шт | 5 |
| 101 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм | шт | 1 |
| **Раздел 3. К 1. Бытовая канализация.** |
| Цокольный этаж. |
| 102 | Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 200 | м3 | 0,5 |
| 103 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 | м3 | 0,5 |
| 104 | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | компл. | 1 |
| 105 | Унитазы керамические напольные, с цельноотлитой полочкой, с воронкообразной чашей, с косым выпуском, цвет белый. | компл. | 1 |
| 106 | Бачки смывные керамические компакт (устанавливаемые на унитазе), цвет белый. | компл. | 1 |
| 107 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 4 |
| 108 | Замазка суриковая. | кг | 0,4 |
| 109 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | компл. | 1 |
| 110 | Умывальники керамические без перелива, со спинкой, полукруглые, цвет белый. | компл. | 1 |
| 111 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 4 |
| 112 | Замазка суриковая. | кг | 0,2 |
| 113 | Пьедесталы для умывальников керамические, цвет белый. | шт | 1 |
| 114 | Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких | компл. | 1 |
| 115 | Поддоны душевые стальные, покрытые слоем белой стекловидной силикатной эмали, размером 900 мм\*900 мм. | компл. | 1 |
| 116 | Смена: сифонов чугунных (применительно сифон прямой пластмассовый с выпуском для мелких душевых поддонов Д40) | шт | 1 |
| 117 | Сифон для душевого поддона.  | шт | 1 |
| 118 | Установка писсуаров: настенных | компл. | 1 |
| 119 | Писсуары керамические настенные со смывным краном, с цельноотлитым сифоном, цвет белый. | шт | 1 |
| 120 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 4 |
| 121 | Замазка суриковая. | кг | 0,8 |
| 122 | Установка арматуры фланцевой с электрическим приводом на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр 100 мм | шт | 1 |
| 123 | Канализационный затвор с электроприводом, с заслонкой из нержавеющей стали, с монтажным лючком, работает в автоматическом режиме. | шт | 1 |
| Крепление поддона. |
| 124 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | м | 8 |
| 125 | Трубы канализационные из полипропилена со сплошной стенкой диаметром 40 мм. | м | 7,984 |
| 126 | Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром до 160 мм трубками | м | 4 |
| 127 | Трубчатая техническая теплоизоляция из синтетического каучука. | м | 4,4 |
| Заголовок |
| 128 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | м | 3 |
| 129 | Трубы канализационные из полипропилена со сплошной стенкой диаметром 50 мм. | м | 2,994 |
| 130 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | м | 5 |
| 131 | Трубы канализационные из полипропилена со сплошной стенкой диаметром 110 мм. | м | 4,99 |
| 132 | Хомут стальной из оцинкованной стали с саморезом, с резиновым профилем для крепления труб диаметром 50 мм. | шт | 8 |
| 133 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу. | м2 | 2 |
| 134 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 135 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 136 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 2 |
| 137 | Устройство подстилающих слоев: песчаных | м3 | 0,5 |
| 138 | Песок природный для строительных работ. | м3 | 0,6 |
| 139 | Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм (толщиной 200мм) | м2 | 2,5 |
| 140 | Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | м2 | 2,5 |
| 141 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200). | м3 | 0,51 |
| Первый этаж. |
| 142 | Демонтаж: унитазов и писсуаров | шт | 1 |
| 143 | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 2 |
| 144 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм (применительно:труба полипропиленовая Д50) | м | 2 |
| 145 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (применительно:труба полипропиленовая Д110) | м | 1 |
| 146 | Смена: унитазов типа "Компакт" | шт | 2 |
| 147 | Унитазы керамические напольные, с цельноотлитой полочкой, с воронкообразной чашей, с косым выпуском, цвет белый. | компл. | 2 |
| 148 | Смена: смывных бачков | шт | 2 |
| 149 | Бачки смывные керамические компакт (устанавливаемые на унитазе), цвет белый. | компл. | 2 |
| 150 | Установка педального пуска для бачка унитаза. | шт | 1 |
| 151 | Педальный пуск для бачка унитаза с пневматическим приводом и антивандальной системой. Педаль выполнена из резинопластического материала, соединена с бачком гибким шлангом в прочной нержавеющей оболочке.  | шт | 1 |
| 152 | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | компл. | 1 |
| 153 | Умывальники керамические без перелива, со спинкой, полукруглые, цвет белый (для МГН). | шт | 1 |
| 154 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 30 мм. | шт | 4 |
| 155 | Замазка суриковая. | кг | 0,2 |
| 156 | Пьедесталы для умывальников керамические, цвет белый. | шт | 1 |
| 157 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | м | 5 |
| 158 | Трубы канализационные из полипропилена со сплошной стенкой диаметром 50 мм. | м | 4,99 |
| 159 | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | м | 4 |
| 160 | Трубы канализационные из полипропилена со сплошной стенкой диаметром 110 мм. | м | 3,992 |
| 161 | Хомут стальной из оцинкованной стали с саморезом, с резиновым профилем для крепления труб диаметром 50 мм. | шт | 9 |
| 162 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу. | м2 | 2 |
| 163 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 164 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 165 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 2 |
| Второй этаж. |
| 166 | Смена: сифонов чугунных (применительно ) | шт | 5 |
| 167 | Сифон пластмассовый бутылочный для моек.  | компл. | 4 |
| 168 | Сифон трубный для душевого поддона.  | шт | 1 |
| 169 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу | м2 | 2 |
| 170 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 171 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 172 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 2 |
| Третий этаж. |
| 173 | Смена: сифонов чугунных (применительно ) | шт | 5 |
| 174 | Сифон пластмассовый бутылочный для моек. | компл. | 4 |
| 175 | Сифон трубный для душевого поддона  | шт | 1 |
| 176 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу. | м2 | 2 |
| 177 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 178 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 179 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала. | м2 | 2 |
| Четвёртый этаж. |
| 180 | Смена: сифонов чугунных (применительно ) | шт | 5 |
| 181 | Сифон пластмассовый бутылочный для моек. | компл. | 4 |
| 182 | Сифон трубный для душевого поддона.  | шт | 1 |
| 183 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу. | м2 | 2 |
| 184 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 185 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 186 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 2 |
| Пятый этаж. |
| 187 | Смена: сифонов чугунных (применительно ) | шт | 5 |
| 188 | Сифон пластмассовый бутылочный для моек. | компл. | 4 |
| 189 | Сифон трубный для душевого поддона.  | шт | 1 |
| 190 | Устройство коробов из ГКЛ по металлокаркасу. | м2 | 2 |
| 191 | Листы гипсокартонные, толщина листа 8 мм. | м2 | 4,2 |
| 192 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе: по дереву | м2 | 2 |
| 193 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала.  | м2 | 2 |
| 194 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм | шт | 1 |

**Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы.** |
| 1 | Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг | шт | 5 |
| **Раздел 2. Вентиляция В 1.** |
| 2 | Установка клапанов: огнезадерживающих с ручной регулировкой периметром до 1600 мм | шт | 1 |
| 3 | Клапаны противопожарные нормально открытые систем вентиляции. Корпус из оцинкованной стали, лопатка–одностворчатая поворотного типа, наличие люка –для обслуживания и контроля положения лопатки клапана, закрепленного на саморезах.  | шт | 1 |
| 4 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм (применительно: толщиной 0,8мм, Д100) | м2 | 2,8 |
| 5 | Воздуховод из оцинкованной стали диаметром 100 мм. | м2 | 2,8 |
| 6 | Веерные диффузоры универсальные, круглой формы, материал – полипропилен белого цвета, имеют подвижную веерную вставку из нескольких диффузоров, закрепленных неподвижно относительно друг друга. | шт | 2 |
| 7 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм | м2 | 0,314 |
| 8 | Алюминиевые гибкие гофрированные воздуховоды диаметром 100 мм. | м2 | 0,314 |
| 9 | Лента самоклеящаяся крепежная, упакована в рулон, на одну из сторон нанесен слой клея, защищенный антиадгезионным материалом.  | м | 45 |
| 10 | Пена монтажная профессиональная универсальная в баллонах, снабжена креплением под специализированный пистолет, 750 мл. | шт | 1 |
| 11 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный 25х3 мм. | т | 0,007 |
| 12 | Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия  | м2 | 0,9 |
| 13 | Отводы для воздуховодов из листовой, оцинкованной стали диаметром 100 мм. | м2 | 0,9 |
| 14 | Крепления для воздуховодов оцинкованные. | т | 0,006 |
| 15 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм | шт | 1 |
| 16 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 80 мм | шт | 2 |
| 17 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к расценке 46-03-002-12 | шт | 2 |
| **Раздел 3. Система отопления.** |
| 18 | Установка радиаторов: стальных | кВт | 8,88 |
| 19 | Радиатор секционный биметаллический с термостойким защитно-декоративным покрытием, мощность 1 секции 185 Вт, количество секций радиатора 4 шт, высота радиатора h 590 мм. | шт | 1 |
| 20 | Радиатор секционный биметаллический с термостойким защитно-декоративным покрытием, мощность 1 секции 185 Вт, количество секций радиатора 8 шт, высота радиатора h 590 мм. | шт | 1 |
| 21 | Радиатор секционный биметаллический с термостойким защитно-декоративным покрытием, мощность 1 секции 185 Вт, количество секций радиатора 18 шт, высота радиатора h 590 мм. | шт | 2 |
| 22 | Переходник радиатор-труба 1"-1/2", материал корпуса – латунь. | шт | 12 |
| 23 | Заглушка стальная, присоединительная резьба 1" дюймы . | шт | 16 |
| 24 | Прокладка селиконовая (селиконовый уплотнитель) толщиной 1 мм, диаметром 50 мм. | шт | 16 |
| 25 | Установка кранов воздушных | компл. | 4 |
| 26 | Установка воздухоотводчиков | шт | 2 |
| 27 | Воздухоотводчик автоматический для радиатора. Корпус латунный никелированный, присоединительная резьба 1" дюймы. | шт | 2 |
| 28 | Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм | м | 10 |
| 29 | Труба стальная сварная обычной точности для систем отопления диаметром 15 мм. | м | 10 |
| 30 | Кран шаровой муфтовый диаметром 15 мм. | шт | 4 |
| 31 | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | м2 | 1 |
| 32 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15.  | т | 0,0002 |
| 33 | Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм | шт | 1 |
| 34 | Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой | шт | 4 |

**Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Новый Раздел.** |
| 1 | Установка кнопки помощи многоканальной системы вызова. | шт | 3 |
| 2 | Кнопка помощи многоканальной системы вызова.В комплект поставки входят: базовый блок (приемник) и настенная антивандальная кнопка.Базовый блок (приемник) с ЖК-индикатором: наличие звуковой, световой и текстовой индикации, питание приемника от сетевого адаптера, привлечение внимания пользователя звуковым сигналом, вибрацией, либо миганием подсветки ЖК-дисплея.Кнопка вызова беспроводная в антивандальном исполнении: дальность передачи сигнала 100 м, встроенные элементы питания, герметичная и ударопрочная конструкция их пластика, нанесенные надписи по системе Брайля. | шт | 3 |
| 3 | Установка световой пиктограммы "доступ инвалидов всех категорий". | шт | 2 |
| 4 | Световая пиктограмма для инвалидов всех категорий, материал – ПВХ. | шт | 2 |
| 5 | Установка светового маяка (пара), обозначение габаритов дверей. | шт | 32 |
| 6 | Световой маяк (пара) для обозначения габаритов дверей. Количество маяков в комплекте 2-х шт, цвет маяка – красный, материал – ПВХ, нанесенные надписи по системе Брайля. | шт | 32 |
| 7 | Устройство покрытий: из релина на клее КН-2 (применительно: противоскользящее покрытие ступеней лестниц) | м2 | 28,2 |
| 8 | Противоскользящее покрытие ступеней лестниц, материал – ПВХ, поверхность шероховатая рифленая с противоскользящими свойствами. | м2 | 28,76 |
| 9 | Разборка тротуаров: из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм | м2 | 4,5 |
| 10 | Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: цементным раствором | м2 | 4,5 |
| 11 | Тротуарная тактильная бетонная плитка размером 500 мм\*500 мм, поверхность шероховатая рифленая с противоскользящими свойствами, цвет контрасный. | м2 | 4,5 |
| 12 | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (контрастная цветовая окраска ступеней лестниц). | м2 | 14,1 |
| 13 | Устройство покрытий: из линолеума насухо из готовых ковров на комнату (применительно: тактильный напольный указатель) | м2 | 26,01 |
| 14 | Тактильная напольная плитка ПВХ размером 300 мм\*300 мм, поверхность шероховатая рифленая с противоскользящими свойствами, цвет контрастный. | шт | 289 |
| 15 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам (применительно: Контрастная маркировка дверей- желтая полоса шириной 100мм).Индикатор безопасности наклейка «желтая полоса» шириной 100 мм, материал – винил, метод крепления – самоклеющаяся основа, цвет – желтый. | м2 | 9,96 |
| 16 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам (применительно: Контрастная маркировка прозрачных поверхностей дверей - пиктограмма Д200мм).Индикатор безопасности наклейка «желтый круг» диаметром 200 мм, материал – винил, метод крепления – самоклеющаяся основа, цвет – желтый. | м2 | 0,5 |
| 17 | Установка указателя на стене (применительно: тактильные пиктограммы "туалет для инвалидов", "вход в помещение", "выход из помещения") | шт | 11 |
| 18 | Пиктограмма для инвалидов, материал – ПВХ. | шт | 11 |
| 19 | Установка гарнитуры туалетной: вешалок, подстаканников, поручней для ванн. | шт | 8 |
| 20 | Травмобезопасное настенное поворотное зеркало для инвалидов, размер 550 мм\*450 мм, каркас изделия - из нержавеющей стали, оборудованный поворотным механизмом, наличие эргономичной ручки для регулировки угола наклона. | м2 | 0,2475 |
| 21 | Поручни для инвалидов, каркас изделия - из нержавеющей стали с настенным креплением.  | шт | 6 |
| 22 | Поручень для полукруглого умывальника, каркас изделия из нержавеющей стали с настенным креплением. | шт | 1 |
| 23 | Поручень настенный прямой, каркас изделия - из нержавеющей стали с настенным креплением, длиной 2 м. | шт | 2 |
| 24 | Поручень для унитаза откидной отдельно стоящий на стойке, каркас изделия - из нержавеющей стали, закрепленный к полу, магнитная фиксация в открытом положении, с бумагодержателем. | шт | 1 |
| 25 | Крючок травмобезопасный настенный для костылей, материал - нержавеющая сталь. | шт | 2 |
| 26 | Крючок травмобезопасный для одежды настенный, материал - нержавеющая сталь. | шт | 1 |
| 27 | Дюбели распорные полипропиленовые, диаметр дюбеля 6 мм, длина дюбеля 40 мм. | шт | 20 |
| 28 | Шурупы стальные. | кг | 0,1 |
| 29 | Установка кнопки сигнализации. | шт | 1 |
| 30 | Беспроводная влагозащещенная кнопка вызова персонала для инвалидов В комплектацию входят: приемное устройство и кнопка вызова, работающие автономно (от элементов питания). Кнопка вызова: антивандальный корпус из пластика белого цвета, влагозащищенная кнопка красного цвета, наличие регулятора громкости.Приемное устройство: способ передачи сигнала о нажатии кнопки беспроводной, радиус действия на открытом пространстве 100м. | шт | 1 |
| 31 | Установка электрополотенца. | шт | 1 |
| 32 | Фен настенный, материал - ударопрочный пластик, наличие гибкого растягивающегося шланга (гофротруба), наличие ползункового переключателя, цвет белый. | шт | 1 |
| 33 | Установка тактильно-звуковой мнемосхемы для входной группы. | шт | 1 |
| 34 | Тактильно-звуковая мнемосхема для входной группы.Технические характеристики: на тактильном поле мнемосхемы плоско-выпуклым методом выполнен чертеж плана помещения 1 этажа, плоско-выпуклым шрифтом прописаны названия кабинетов, которые дублированы шрифтом Брайля, снабжена датчиком движения для определения её местоположения при появлении пользователя на расстоянии 5 метров от мнемосхемы, при срабатывании датчика движения должно активироваться голосовое сообщение, оповещающее о наличии в помещении тактильно-звуковой мнемосхемы, наличие регулировки громкости воспроизведения сообщений. | шт | 1 |
| 35 | Оклейка стен поливинилхлоридной декоративно-отделочной самоклеющейся пленкой: по листовым материалам (применительно: тактильные предупредительные наклейки на поручни).Тактильные предупреждающие наклейки (тактильные указатели) на поручни из ПВХ, размером 75 мм\* 230 мм, цвет желтый. | м2 | 0,24 |
| 36 | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т | 0,5 |
| 37 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т | 0,5 |

**Электромонтажные работы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ. Требования к товару, используемому для выполнения работ** | **Ед. измерения** | **Объем** |
| **Раздел 1. Демонтажные работы.** |
| 1 | Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп | шт | 10 |
| 2 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | шт | 30 |
| 3 | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 668 |
| **Раздел 2. Монтажные работы.** |
| 4 | Монтаж. Прибор сигнализирующий емкостной. | шт | 2 |
| 5 | Комплект системы вызова экстренной помощи состоит из: блока – контроля, кнопки «Вызов», кнопки «Сброс», свето – звукового индикатора.Блок контроля для приема сигналов осуществляет электропитание и контроль четырех линий связи, оборудован встроенным звуковым сигнализатором, электропитание осуществляется от бесперебойного источника питания. Кнопка «Вызов» оборудована встроенным световым индикатором, нанесен шрифт Брайля, электропитание осуществляется от блока контроля по двухпроводной линии.Кнопка «Сброс» оборудована встроенным световым индикатором, нанесен шрифт Брайля, электропитание осуществляется от бесперебойного источника питания.Свето – звуковой индикатор оборудован встроенным световым сигнализатором и двумя световыми индикаторами повышенной яркости, электропитание осуществляется от блока контроля по двухпроводной линии. | шт | 1 |
| 6 | Дополнительный комплект системы вызова экстренной помощи. | шт | 1 |
| 7 | Монтаж. Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм | шт | 1 |
| 8 | Блок управления огнезадерживающим клапаном. Электромеханический привод клапана с возвратной пружиной, наличие трех индикаторов "Дежурное положение", "Клапан сработал" и "Контроль", металлический корпус. | шт | 1 |
| 9 | Монтаж. Прибор или аппарат. | шт | 2 |
| 10 | Выключатель автоматический дифференциального тока двухполюсный АВДТ 32 УХЛ4, номинальный ток 63А, род тока переменный, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, номинальный ток расцепителя 16 А.  | шт | 2 |
| 11 | Монтаж. Электрополотенце. | шт | 1 |
| 12 | Сушилка для рук, материал - ударопрочный пластик, мощность 800 Вт, номинальное напряжение 230В, цвет белый. | шт | 1 |
| 13 | Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | шт | 41 |
| 14 | Светильник универсальный потолочный светодиодный GL 595x595 32W 220V IP54. Мощность 32Вт, световой поток 3200Лм, степень защиты IP54, тип источника света светодиоды, цветовая температура 4000 К, частота 50Гц, габаритные размеры 595мм х 595мм, материал светорассеивателя - поликарбонат, каркас светильника цельнометаллический из листовой стали, окрашенный порошковым покрытием белого цвета. | шт | 5 |
| 15 | Светильник ТS 100 УХЛ2 настенный/потолочный. Номинальное напряжение 230В, частота 50Гц, цоколь Е27, класс защиты II, степень защиты IP44, тип источника света светодиодная лампа, корпус из поликарбоната белого цвета, прозрачный рассеиватель из поликарбоната, климатическое исполнение УХЛ2, размер 124 мм\* 236 мм\*236 мм. | шт | 36 |
| 16 | Монтаж. Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике до 4 | шт | 12 |
| 17 |  Светильник OWP 414 /595 / IP54 УХЛ2 накладной/встриваемый, с опаловым рассеивателем, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, пускорегулирующий аппарат ЭПРА, цоколь G5, класс защиты 1, степень защиты IP54, тип источника света - четыре линейные люминесцентные лампы, мощностью 4х14 Вт, габаритные размеры 595мм\*595мм. | шт | 12 |
| 18 | Монтаж. Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, двухламповый | шт | 3 |
| 19 | Светильник с аварийным блоком питания светодиодный BS-773-2x1 LED УХЛ4. Номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, класс защиты не ниже II, степень защиты IP42, время работы в автономном режиме 3 час, мощность 2х1 Вт. | шт | 3 |
| 20 | Лампа светодиодная LLE-А60-11-230-40-Е27. Мощность 11 Вт, форма колбы А60, размер 118 мм\* 60 мм, световой поток 990Лм, цветовая температура 4000К, тип цоколя E27. | шт | 36 |
| 21 | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей | м | 245 |
| 22 | Труба легкая гофрированная с протяжкой, не распространяющая горенние, диаметр 16 мм, огнестойкость — не поддерживает горение, материал — самозатухающий ПВХ.  | м | 245 |
| 23 | Монтаж. Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг | м | 245 |
| 24 | Монтаж. Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный под штукатурку по стенам или в бороздах |  м | 230 |
| 25 | Кабель ВВГнг-LS 3\*2,5. Кабель силовой с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией не распространяющей горение, с пониженым дымообразованием, сечением жилы 2,5 мм², число жил 3. |  м | 150 |
| 26 |  Кабель ВВГнг-LS 3\*1,5. Кабель силовой с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией не распространяющей горение, с пониженым дымообразованием, сечением жилы 1,5 мм², число жил 3. |  м | 250 |
| 27 | Кабель ВВГнг(A)-FRLS 3х1,5ок(N,РЕ). Кабель силовой с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо-газовыделением, сечением жилы 1,5 мм², число жил 3. |  м | 25 |
| 28 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5. Кабель контрольный с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, огнестойкий не распространяющий горение, с пониженным дымообразованием, сечением жилы 1,5 мм², число жил 4. |  м | 10 |
| 29 | Кабель КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5. Кабель контрольный с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, огнестойкий не распространяющий горение, с пониженным дымообразованием, сечением жилы 1,5 мм², число жил 7. |  м | 40 |
| 30 | Монтаж. Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке |  шт | 52 |
| 31 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, цвет белый.  |  шт | 52 |
| 32 | Монтаж. Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке |  шт | 82 |
| 33 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки, номинальный ток 10 А, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, цвет белый. |  шт | 82 |
| 34 | Монтаж. Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 535 |
| 35 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом утопленного типа, двухгнездная. Номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, цвет белый. | шт | 478 |
| 36 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом утопленного типа, одноместная. Номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, цвет белый. | шт | 57 |
| 37 | Монтаж. Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке. | шт | 2 |
| 38 | Розетка штепсельная с заземляющим контактом неутопленного типа, двухгнездная, с крышкой. Номинальный ток 16 А, номинальное напряжение 230В, частота 50 Гц, цвет белый. | шт | 2 |
| 39 | Коробка распаячная для твердых стен (с крышкой), габаритные размеры 80мм \*40 мм, степень защиты IP20. | шт | 30 |
| 40 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 (штробы) | м | 230 |
| 41 | Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (заделка штробов) | м2 | 23 |
| 42 | Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая.  | кг | 184 |

**3. Требования к безопасности, качеству и результатам работ, а также к материалу, используемому при выполнении работ**

Подрядчик обязан:

- Быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (за исключением случаев, предусмотренных частями 2.1, 2.2 статьи 52 Градостроительного кодекса РФ) и соответствовать совокупности следующих условий:

1) наличие у саморегулируемой организации, членом которой является участник, компенсационного фонда обеспечения договорных обязательств;

2) совокупный размер обязательств по указанным в пункте 1) договорам не превышает предельный размер обязательств, исходя из которого, участником был внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств;

3) иметь право выполнять работы в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии).

- Обеспечить выполнение работ по монтажу противопожарного оборудования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

- Выполнить своими силами и средствами в полном объеме все работы в полном соответствии с проектно-сметной документацией ТП-17.052.079, техническим заданием, локальными сметными расчетами и требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

- Выполнить в полном объеме все работы по разделам проектно-сметной документации ТП-17.052.079-АР, ТП-17.052.079-КР поэтажно, с подписанием Заказчиком акта приемки выполненных работ формы № КС-2, справки о стоимости работ формы № КС-3, на каждый этаж отдельно согласно локальным сметным расчетам.

 - Выполнять работы в условиях действующего учреждения, не нарушая нормальной деятельности Заказчика.

- Обеспечивать производство и качество всех работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями. Соблюдать внутриобъектный режим, правила техники безопасности, пожарной безопасности, охраны окружающей среды, Правила по охране труда, действующие на Объекте.

- Выполнять работы из своих материалов, если это предусмотрено проектно-сметной документацией ТП-17.052.079, техническим заданием и локальными сметными расчетами. Использовать для выполнения работ оборудование, изделия и материалы новые, ранее не использованные. Цвет, рисунок, используемых при выполнении работ материалов, Подрядчик обязан предварительно (до начала работ) согласовывать с Заказчиком.

- Осуществить своими силами и средствами доставку и разгрузку используемого при выполнении работ материала, оборудования и изделий. Подрядчик несет все риски, связанные с доставкой товара.

- Размещать персонал, осуществлять складирование материалов, хранение инструмента в помещениях и на территории Заказчика только в установленной Заказчиком зоне в пределах согласованного с Заказчиком времени.

- Организовать уборку и вывоз строительного мусора из помещений и прилегающей территории в течение всего срока выполнения работ за свой счет. В течение 2-х дней после подписания всех актов сдачи-приемки выполненных работ вывезти с объекта использованные и отработанные в ходе выполнения работ материалы и самостоятельно за свой счет утилизировать их.

- Отвечать за сохранность имущества, оказавшегося во владении Подрядчика в связи с исполнением Контракта. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения собственных материалов и оборудования, а также нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до её приёмки Заказчиком.

- Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта, а также к установленному контрактом сроку обязан предоставить Заказчику результаты исполнения контракта по выполнению работ, предусмотренных контрактом.

- Известить Заказчика заблаговременно о готовности к сдаче ответственных конструкций и скрытых работ. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчиком в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить её за свой счет.

- Немедленно предупредить Заказчика и приостановить работу до его решения при обнаружении:

а) возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения работ;

б) иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.

- Соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной при исполнении государственного контракта.

-В случае некачественного выполнения работ устранить недостатки в срок, указанный Заказчиком, своими силами и за свой счет.

- Осуществить возмещение расходов по оплате стоимости коммунальных ресурсов, потребленных Подрядчиком при выполнении работ в соответствии с подписанным сторонами Расчетом сумм возмещения стоимости коммунальных ресурсов (электроэнергия, водоснабжение, водоотведение), потребленных при выполнении работ.

- Вывезти в пятидневный срок со дня подписания всех Актов сдачи-приемки выполненных работ формы № КС-2 за пределы объекта, принадлежащие ему оборудование и материалы, инструменты, конструкции, сооружения.

**4. Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества работ:**

- Подрядчик гарантирует качество выполнения всех работ в соответствии с действующими нормами и правилами.

- Гарантийный срок на ремонтные работы составляет 24 месяца (гарантийный срок исчисляется с момента подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ формы № КС-2).

- Если в период гарантийной эксплуатации объекта обнаружатся дефекты, которые не позволяют продолжить его нормальную эксплуатацию до их устранения, гарантийный срок продлевается соответственно на период устранения дефектов. Устранение дефектов осуществляется соответственно Подрядчиком за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки.

- Обнаружение недостатков в пределах гарантийного срока дает Заказчику право требовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатка в согласованный разумный срок.

- Подрядчик гарантирует, что качество материалов, применяемых им для работ, будут соответствовать проектно-сметной документации ТП-17.052.079, техническому заданию и локальным сметным расчетам.

В случае если качество используемых материалов окажется ниже качества или требований безопасности предусмотренных настоящим Контрактом, то использование таких материалов, изделий запрещается и Подрядчик заменит их на новые за свой счет.

Устранение дефектов производится Подрядчиком в течение 2 (двух) рабочих дней после получения от Заказчика сообщения о выявленных дефектах, за счет своих средств и своими силами, включая расходы, связанные с погрузочно-разгрузочными работами, транспортными расходами, приобретением материалов, стоимостью необходимых работ.

**5. Сроки выполнения работ:**

Начало выполнение работ: со дня, следующего за днем подписания заказчиком государственного контракта.

Окончание выполнение работ: не позднее 20 (двадцатого) декабря 2018 года.

**6. Место выполнения работ:** нежилоепомещение Государственного учреждения - Челябинского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, расположенное по адресу: Челябинская область, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 22.