

Техническая спецификация закупаемых работ (товаров, услуг)

| | | |
|---|--|--|
| Номер закупок (тендера): | 347 | |
| Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне): | Ремонт зданий подрядным способом | |
| Номера лотов: | <p>Лот №1</p> <p>Лот №2</p> <p>Лот №3</p> <p>Лот №4</p> <p>Лот №5</p> <p>Лот №6</p> <p>Лот №7</p> <p>Лот №8</p> <p>Лот №9</p> <p>Лот №10</p> | <p>Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ Большенарымского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС</p> <p>Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС</p> <p>Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС</p> <p>Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС</p> <p>Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС</p> |

| | | |
|---------------------|---------|---|
| | Лот №11 | Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС |
| | Лот №12 | Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС |
| | Лот №13 | Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС |
| | Лот №14 | Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС |
| | Лот №15 | Ремонт здания административно - бытового корпуса со стояночным боксом УЛЭП |
| | Лот №16 | Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС |
| | Лот №17 | Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС |
| | Лот №18 | Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС |
| | Лот №19 | Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС |
| | Лот №20 | Ремонт здания РПБ Аягозского РЭС |
| Наименование лотов: | Лот №1 | Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС |
| | Лот №2 | Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ |
| | Лот №3 | Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС |
| | Лот №4 | Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС |

| | |
|---------|--|
| Лот №5 | Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС |
| Лот №6 | Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС |
| Лот №7 | Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС |
| Лот №8 | Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС |
| Лот №9 | Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС |
| Лот №10 | Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС |
| Лот №11 | Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС |
| Лот №12 | Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС |
| Лот №13 | Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС |
| Лот №14 | Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС |
| Лот №15 | Ремонт здания административно - бытового корпуса со стояночным боксом УЛЭП |
| Лот №16 | Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС |
| Лот №17 | Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС |
| Лот №18 | Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в |

| | |
|--|--|
| | <p>Лот №19</p> <p>здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС</p> <p>Лот №20</p> <p>Ремонт здания РПБ Аягозского РЭС</p> |
| Описание лотов: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг). |
| Дополнительное описание лотов: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг). |
| Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг: | Согласно Объявлению. |
| Единица измерения: | работа |
| Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | <p>Лот №1 с.Бородулиха</p> <p>Лот №2 с.Новополяковка</p> <p>Лот №3 с.Катон-Карагай</p> <p>Лот №4 с.Самарское</p> <p>Лот №5 г.Шар</p> <p>Лот №6 с.Новая Шульба</p> <p>Лот №7 с.Калбатау</p> <p>Лот №8 г.Шар</p> <p>Лот №9 с.Бородулиха</p> <p>Лот №10 с.Калбатау</p> <p>Лот №11 г.Курчатов</p> <p>Лот №12 г.Курчатов</p> <p>Лот №13 с.Кокпекты</p> <p>Лот №14 с.Калбатау</p> <p>Лот №15 г.Усть-Каменогорск</p> <p>Лот №16 г.Семей</p> <p>Лот №17 г.Семей</p> <p>Лот №18 с.Маканчи</p> <p>Лот №19 с.Самарское</p> <p>Лот №20 г.Аягоз</p> |
| Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг: | Июнь-сентябрь 2021г. |
| Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых услуг: | Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых работ (товаров, услуг). |

Техническая спецификация по лоту №1

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с. Бородулиха

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в здании гаража Бородулихинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------------------|--|--------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Работы | | | |
| 1 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x2) | м2 | 3,36 |
| 2 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,8x2) | м2 | 3,36 |
| 3 | Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки | м2 стен | 11,5 |
| 4 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 14,6 |
| 5 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 25,6 |
| 6 | Разборка потолков из стиропоровых плит | м2 подшивки | 4,8 |
| 7 | Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | м2 | 4,8 |
| 8 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 25,6 |
| 9 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 2 |
| 10 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 4,8 |
| 11 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 4,12 |
| 12 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 1 |
| 13 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| 14 | Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 за два раза | м2 | 2,5 |
| 15 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| Материалы | | | |
| 16 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-8, однопольный | м2 | 3,36 |
| 17 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 18 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 19 | Потолок натяжной плёночный | м2 | 5 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----------|-------|
| 20 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 30 |
| 21 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 6 |
| 22 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 200 |
| 23 | Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 1 |
| 24 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| 25 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Двухклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 26 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,003 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 27 | Строительные грузы. Разгрузка | т | 0,9 |
| 28 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,6 |
| 29 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 6 км | т·км | 3,6 |

Техническая спецификация по лоту №2

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ Большенарымского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Катон-Карагайский район, с. Новополяковка

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала в здании Ново-Поляковского СУ Большенарымского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната командированного персонала | | |
| | Работы | | |
| 1 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 13,52 |
| 2 | Потолок. Огрунтовка, первый слой | м2 | 13,52 |
| 3 | Потолок. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 13,52 |
| 4 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 13,52 |
| 5 | Потолок. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами 2 раза | м2 | 13,52 |
| 6 | Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 33,51 |
| 7 | Стена. Огрунтовка, первый слой | м2 | 33,51 |
| 8 | Стена. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 33,51 |
| 9 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 33,51 |
| 10 | Стены. Окрашивание вододисперсионными составами с за 2 раза | м2 | 33,51 |
| 11 | Оконные и дверные откосы. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 9 |
| 12 | Огрунтовка оконных откосов за 2 раза | м2 | 9 |
| 13 | Сплошное выравнивание оконных и дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 9 |
| 14 | Окраска масляная улучшенная оконных и дверных откосов за 2 раза | м2 | 9 |
| 15 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 15,6 |
| 16 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 15,6 |
| 17 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 13,52 |
| 18 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 13,52 |
| 19 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на 1 шт. | м2 | 1,89 |
| 20 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 21 | Демонтаж оконного блока -2 шт | шт. | 2 |
| 22 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых | м2 | 3,6 |
| 23 | Доски подоконные деревянные в зданиях каменных. Снятие | м2 | 1,35 |

| | | | |
|----|---|----------|-------|
| 24 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 1,35 |
| 25 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 6 |
| 26 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 27 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 28 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 29 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 30 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной | м кабеля | 3 |
| | Материалы | | |
| 31 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 28 |
| 32 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 625 |
| 33 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,028 |
| 34 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,005 |
| 35 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 16 |
| 36 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,027 |
| 37 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 15 |
| 38 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 39 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка | м2 | 3,6 |
| 40 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 3 |
| 41 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 42 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 43 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 44 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт. | 2 |
| 45 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 | шт. | 1 |
| 46 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,003 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 47 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 1,3 |
| 48 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,2 |
| 49 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км | т·км | 2 |

Техническая спецификация по лоту №3

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Катон-Карагайский район, с. Катон-Карагай

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании РЭП Катон-Карагайского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|--------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната приема пищи, комната командированного персонала | | |
| | Работы | | |
| 1 | Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 31,5 |
| 2 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 31,5 |
| 3 | Демонтаж галтелей | 1 м карниза (галтели) | 46 |
| 4 | Поверхности. Установка галтелей (карнизов) шириной до 160 мм из пенополистирола (или пенополиуретана) | 1 м карниза (галтели) | 46 |
| 5 | Обои обыкновенного качества и улучшенные. Снятие | м2 оклеенной поверхности | 27,3 |
| 6 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 27,3 |
| 7 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 27,3 |
| 8 | Стены. Оклейка обоями по подготовленной поверхности | м2 оклеиваемой поверхности | 27,3 |
| 9 | Стены. Заделка трещин, швов, стыков сопряжений и примыканий сечением 50х50 мм бетонных и железобетонных конструкций гидроизоляционными ремонтными составами | м | 190 |
| 10 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке за два раза | м2 окрашиваемой поверхности | 94 |
| 11 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 28,6 |
| 12 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 43 |
| 13 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 28,6 |
| 14 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 43 |
| 15 | Полы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 2,9 |
| 16 | Двери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 12 |
| 17 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 6 |
| 18 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 19 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 20 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор | 1 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------------|--------|
| 21 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 22 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 1 |
| 23 | Выключатели. Смена | шт. | 3 |
| 24 | Розетки. Смена | шт. | 4 |
| Материалы | | | |
| 25 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,047 |
| 26 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0135 |
| 27 | Обои моющиеся (0,53x10) м | рулон | 6 |
| 28 | Клей для обоев (250гр) | шт | 4 |
| 29 | Галтель из пенополистирола гладкая шириной от 20 до 50 мм | м | 46 |
| 30 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 4 |
| 31 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 3 |
| 32 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 1 |
| 33 | Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 | кг | 190 |
| 34 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 32 |
| 35 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 43 |
| 36 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 14 |
| 37 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 38 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм | шт. | 1 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 39 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 0,5 |
| 40 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,2 |
| 41 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 2 км | т·км | 0,4 |

Техническая спецификация по лоту №4

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Самарское

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт санузла, умывальной комнаты в административном здании Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Санузел | | |
| | Работы | | |
| 1 | Потолки.Разборка стиропоровой плитки | м2 | 4,92 |
| 2 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 4,92 |
| 3 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 4,92 |
| 4 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 4,92 |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 4,92 |
| 6 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 4,92 |
| 7 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 24,92 |
| 8 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 24,92 |
| 9 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 24,92 |
| 10 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 4,92 |
| 11 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 4,92 |
| 12 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 6,54 |
| 13 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 6,54 |
| 14 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 6,54 |
| 15 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 6,54 |
| 16 | Стены. Окраска улучшенная масляными составами по сборным конструкциям, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 6,54 |
| 17 | Двери. Окраска морилкой | м2 обработанной поверхности | 8,82 |

| | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|-------|
| 18 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 8,82 |
| 19 | Выключатели. Смена | шт. | 3 |
| 20 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 21 | Светильники с лампами накаливания. Смена на светодиодные | шт. | 3 |
| 22 | Приборы дверные. Смена замков врезных с ручками | шт. | 3 |
| 23 | Унитаз типа "Компакт". Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 24 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 25 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 26 | Водонагреватели емкостные 30 л. Установка | прибор | 1 |
| 27 | Трубопроводы из полиэтиленовых канализационных труб диаметром до 50 мм. Смена | м трубопровода с фасонными частями | 30 |
| 28 | Трубопроводы водоснабжения из полипропиленовых труб, диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода | 20 |
| 29 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 10 |
| Материалы | | | |
| 30 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 12 |
| 31 | Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006 | кг | 138 |
| 32 | Краски водоземлюсионные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,003 |
| 33 | Эмаль пентафталева PF-115 ГОСТ 6465-76 | т | 0,002 |
| 34 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91 | м2 | 25,5 |
| 35 | Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м2 | 5,5 |
| 36 | Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006 | кг | 150 |
| 37 | Морилка (красное дерево) | шт | 2 |
| 38 | Лак тонированный паркетный | л | 4,4 |
| 39 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 3 |
| 40 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 41 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65 | шт. | 3 |
| 42 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 | шт. | 3 |
| 43 | Смеситель для умывальника двухрукоятный, с центральной подводкой, наборный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм | шт. | 2 |
| 44 | Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 360 мм | комплект | 1 |
| 45 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм | комплект | 1 |
| 46 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л | комплект | 1 |
| 47 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x8,3 мм | м | 30 |
| 48 | Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм | м | 20 |
| 49 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3x2,5 (ок)-1 | км | 0,01 |
| Умывальная комната | | | |
| Работы | | | |
| 50 | Потолки. Разборка стиропоровой плитки | м2 | 1,2 |
| 51 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 1,2 |
| 52 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 1,2 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------|
| 53 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 1,2 |
| 54 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 1,2 |
| 55 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 1,2 |
| 56 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 10,24 |
| 57 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 10,24 |
| 58 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 10,24 |
| 59 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 1,2 |
| 60 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 1,2 |
| 61 | Двери. Окраска морилкой | м2 обработанной поверхности | 2,52 |
| 62 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 2,52 |
| 63 | Выключатели одноклавишные для скрытой проводки. Установка | шт. | 1 |
| 64 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 1 |
| 65 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 66 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 67 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 68 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 15 |
| Материалы | | | |
| 69 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 5 |
| 70 | Смеси сухие шпатлевочные клеевые СТ РК 1168-2006 | кг | 15 |
| 71 | Краски водоземulsionные ВЭАК-1180 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,001 |
| 72 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие многоцветные, I сорта ГОСТ 6141-91 | м2 | 11 |
| 73 | Плитки керамические неглазурованные для полов гладкие многоцветные толщиной от 7,5 мм до 13 мм ГОСТ 6787-2001 | м2 | 2 |
| 74 | Смеси сухие - базовый клей для плитки СТ РК 1168-2006 | кг | 65 |
| 75 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5л) | шт | 1 |
| 76 | Лак тонированный паркетный | л | 1,26 |
| 77 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 78 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 79 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа LED LS PS 18, мощностью 18 Вт, IP65 | шт. | 1 |
| 80 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 | шт. | 1 |
| 81 | Смеситель для умывальника однорукоятный/двухрукоятный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором | шт. | 1 |
| 82 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм | комплект | 1 |
| 83 | Пьедестал для умывальника | шт. | 1 |
| 84 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л | комплект | 1 |
| 85 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x8,3 мм | м | 60 |
| 86 | Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм | м | 30 |
| 87 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3x2,5 (ок)-1 | км | 0,015 |

| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| 88 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 1,2 |
| 89 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,2 |
| 90 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км | т·км | 2 |

Техническая спецификация по лоту №5

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, г. Чарск

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, душевой в здании ЛМП Чарского СУ Жарминского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Коридор | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1x0,8- 1 шт.) | м2 | 1,68 |
| 2 | Проемы дверные в наружных стенах. Установка коробок металлических с навеской полотен (2,1x0,8 м - шт.) | м2 | 1,68 |
| 3 | Обшика потолка листами ДВП | м2 потолков | 6,3 |
| 4 | Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 6,3 |
| 5 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями до 15 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 21,12 |
| 6 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 21,12 |
| 7 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 21,12 |
| 8 | Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью. | м2 | 0,5 |
| 9 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 0,5 |
| 10 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 0,5 |
| 11 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6,3 |
| 12 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 6,3 |
| 13 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 14 | Установка выключателя | шт. | 1 |
| 15 | Коробка распределительная настенная. Монтаж на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 1 |
| 16 | Установка розеток | шт. | 1 |
| | Материалы | | |
| 17 | Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой утепленный, однопольный | м2 | 1,68 |
| 18 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 19 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,007 |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 20 | Брусok обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1 | м3 | 0,045 |
| 21 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 2 |
| 22 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 375 |
| 23 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 24 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 300 |
| 25 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 26 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 27 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 1 |
| 28 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 29 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,014 |
| 30 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,126 |
| 31 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7 |
| 32 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 50 |
| Разделка | | | |
| Работы | | | |
| 33 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,68 |
| 34 | Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 6,2 |
| 35 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью | м2 | 18,7 |
| 36 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 18,7 |
| 37 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 18,7 |
| 38 | Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью. | м2 | 0,5 |
| 39 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 0,5 |
| 40 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 0,5 |
| 41 | Окраска масляными составами оконных переплетов за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 0,4 |
| 42 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство | м3 материала основания в плотном теле | 0,62 |
| 43 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6,2 |
| 44 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 6,2 |
| 45 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 46 | Установка выключателя | шт. | 1 |
| 47 | Установка розеток | шт. | 1 |
| 48 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор | 1 |
| 49 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка. | м трубопровода | 12 |
| Материалы | | | |
| 50 | Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однополюсный с глухим полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,68 |
| 51 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 52 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 350 |
| 53 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 20 мм x 20 мм x 1,6 мм | м2 | 4 |
| 54 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 55 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 56 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 57 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 58 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,013 |
| 59 | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м3 | 0,62 |
| 60 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,124 |
| 61 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7 |
| 62 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 50 |
| 63 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 2,2-2,6 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 300 л | комплект | 1 |
| 64 | Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x4,1 мм | м | 12 |
| Душевая | | | |
| Работы | | | |
| 65 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,68 |
| 66 | Стены каркасные. Обшивка досками | м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 11,2 |
| 67 | Каркас из брусьев. Установка | м3 | 0,1 |
| 68 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство | м3 материала основания в плотном теле | 0,62 |
| 69 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6,2 |
| 70 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 6,2 |
| 71 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 72 | Установка выключателя | шт. | 1 |
| 73 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 3 |
| 74 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка | м трубопровода | 15 |
| 75 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода | 5 |
| 76 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| Материалы | | | |
| 77 | Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однополюсный с глухим полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,68 |
| 78 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 79 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 80 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 81 | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м3 | 0,62 |
| 82 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,124 |
| 83 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7 |
| 84 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 50 |
| 85 | Брусok обрезной лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 | м3 | 0,102 |
| 86 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ | м3 | 0,224 |
| 87 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 14 |
| 88 | Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 3 |
| 89 | Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x4,1 мм | м | 15 |
| 90 | Труба из поливинилхлорида ПВХ для систем внутреннего водоотведения размерами 100x3,2 мм | м | 5 |

| | | | |
|-----|---|---------------------------------------|-------|
| 91 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| | Парная | | |
| | Работы | | |
| 92 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,68 |
| 93 | Стены каркасные. Обшивка досками обшивки | м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 2,9 |
| 94 | Каркас из брусьев. Установка | м3 | 0,02 |
| 95 | Ступени, полки. Устройство | м3 | 0,19 |
| 96 | Плинтуса деревянные. Устройство | м плинтусов | 7,5 |
| 97 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство | м3 материала основания в плотном теле | 0,66 |
| 98 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6,6 |
| 99 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 6,6 |
| 100 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 101 | Установка выключателя | шт. | 1 |
| 102 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| | Материалы | | |
| 103 | Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однополюсный с глухим полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,68 |
| 104 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 105 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 106 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 107 | Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 | м3 | 0,66 |
| 108 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,132 |
| 109 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7 |
| 110 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 50 |
| 111 | Брусок обрешечной листовых пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм ГОСТ 2695-83 сорт 1 | м3 | 0,07 |
| 112 | ДОСКА ОБРЕЗНАЯ ПИХТА 25 ММ | м3 | 0,06 |
| 113 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 2 |
| 114 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 2 |
| 115 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 116 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 6 |
| 117 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,5 |
| 118 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 5 км | т·км | 2,5 |

Техническая спецификация по лоту №6

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт конаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с Новая Шульба

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт конаты командированного персонала, комнаты приема пищи в административном здании Ново-Шульбинского СУ Бородулихинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната командированного персонала | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2x1,12-1шт) | м2 | 2,24 |
| 2 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях(2,1x0,9-1шт) | м2 | 1,89 |
| 3 | Облицовка поверхностей двумя слоями гипсокартонных листов (ГКЛ) с устройством одинарного металлического каркаса | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 3,4 |
| 4 | Масляная окраска оконных боков с расчисткой старой краски до 35 % | м2 | 5,6 |
| 5 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 30,4 |
| 6 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 30,4 |
| 7 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 30,4 |
| 8 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 30,4 |
| 9 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 30,4 |
| 10 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 56 |
| 11 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 56 |
| 12 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 56 |
| 13 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 56 |
| 14 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 56 |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--------|
| 15 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 6 |
| 16 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 6 |
| 17 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 6 |
| 18 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 6 |
| 19 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 30,4 |
| 20 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 21 |
| 21 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 30,4 |
| 22 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 30,4 |
| 23 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 21 |
| 24 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 25 | Светильники для ламп светодиодных. Установка в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 4 |
| 26 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 27 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 28 | Батарей и труб отопления. Окраска эмалями | м2 | 8 |
| Материалы | | | |
| 29 | Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,89 |
| 30 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 2 |
| 31 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
| 32 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,0105 |
| 33 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 9 |
| 34 | Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 3,5 |
| 35 | Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 12 |
| 36 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий | кг | 0,489 |
| 37 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля | кг | 0,23 |
| 38 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 60 |
| 39 | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 16 |
| 40 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 3 |
| 41 | Смесь сухая шпательная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 550 |
| 42 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 45 |
| 43 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,045 |
| 44 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 35 |
| 45 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,061 |
| 46 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 25 |
| 47 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 4 |
| 48 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 49 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 50 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,011 |
| Комната приема пищи | | | |

| Работы | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------|
| 51 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x1шт) | м2 | 1,68 |
| 52 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x1шт) | м2 | 1,68 |
| 53 | Блоки оконные, подготовленные под вторую окраску. Окраска улучшенная масляными составами по дереву | м2 окрашиваемой поверхности | 8,4 |
| 54 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 18,5 |
| 55 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 18,5 |
| 56 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка , первый слой | м2 | 18,5 |
| 57 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка , последующий слой | м2 | 18,5 |
| 58 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 18,5 |
| 59 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 40,92 |
| 60 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 40,92 |
| 61 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка , первый слой | м2 | 40,92 |
| 62 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 40,92 |
| 63 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 6,5 |
| 64 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 6,5 |
| 65 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 6,5 |
| 66 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 6,5 |
| 67 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 18,5 |
| 68 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 17 |
| 69 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 18,5 |
| 70 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 18,5 |
| 71 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 17 |
| 72 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 73 | Светильники для ламп светодиодных. Установка в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 2 |
| 74 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 75 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 76 | Батарей и труб отопления. Окраска эмалями | м2 | 7 |
| Материалы | | | |
| 77 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,68 |
| 78 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 2 |
| 79 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
| 80 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 81 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 375 |
| 82 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 20 |

| | | | |
|----|---|---------|------|
| 83 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,02 |
| 84 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 21 |
| 85 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,04 |
| 86 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 17 |
| 87 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 88 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 89 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 90 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,02 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 91 | Строительные грузы. Разгрузка | т | 2 |
| 92 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,5 |
| 93 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 4 км | т·км | 2 |

Техническая спецификация по лоту №7

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ ПС № 28 Жарминского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната приема пищи | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж блоков из ПВХ профилей поворотных одностворчатых 1,75x1,56x1шт | м2 | 2,73 |
| 2 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных одностворчатых 1,75x1,56x1шт | м2 | 2,73 |
| 3 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной свыше 0,51 м (1,76x1шт) | м2 | 0,9 |
| 4 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 18 |
| 5 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 18 |
| 6 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 18 |
| 7 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 18 |
| 8 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 18 |
| 9 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 25,6 |
| 10 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 58,3 |
| 11 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 58,3 |
| 12 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 58,3 |
| 13 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 25,6 |
| 14 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 % | м2 | 32,7 |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|--------|
| 15 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 3,34 |
| 16 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка за два раза | м2 | 3,34 |
| 17 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 3,34 |
| 18 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 18 |
| 19 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 18 |
| 20 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 17 |
| 21 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 22 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 23 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 24 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| Материалы | | | |
| 25 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой | м2 | 2,73 |
| 26 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 1,76 |
| 27 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 28 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 475 |
| 29 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 40 |
| 30 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,024 |
| 31 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 18 |
| 32 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 60 |
| 33 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 2 |
| 34 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 35 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 36 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0165 |
| Комната для проживания командированного персонала | | | |
| Работы | | | |
| 37 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 27 |
| 38 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 27 |
| 39 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 27 |
| 40 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 27 |
| 41 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 27 |
| 42 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 32,8 |
| 43 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 74 |
| 44 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 74 |
| 45 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 74 |
| 46 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 32,8 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------|
| 47 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 % | м2 | 41,3 |
| 48 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 5,93 |
| 49 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка за два раза | м2 | 5,93 |
| 50 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 5,93 |
| 51 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 27 |
| 52 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 22 |
| 53 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 54 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 55 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 56 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| Материалы | | | |
| 57 | Смесь сухая шпательная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 625 |
| 58 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 50 |
| 59 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,035 |
| 60 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 30 |
| 61 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 25 |
| 62 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 85 |
| 63 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 4 |
| 64 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 65 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |
| 66 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,02 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 67 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 1,3 |
| 68 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,5 |
| 69 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 6 км | т·км | 3 |

Техническая спецификация по лоту №8

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, г. Чарск

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ОПУ Чарского СУ Жарминского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната приема пищи | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,86x1,3-1 шт | м2 | 2,418 |
| 2 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 2,418 |
| 3 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 0,525 |
| 4 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 10,36 |
| 5 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 10,36 |
| 6 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 10,36 |
| 7 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 10,36 |
| 8 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 10,36 |
| 9 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 47,7 |
| 10 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 47,7 |
| 11 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 47,7 |
| 12 | Стены. Водоэмульсионная окраска улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 24,36 |
| 13 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 23,33 |
| 14 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 2,8 |
| 15 | Сплошное выравнивание дверных откосов и оконных (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,8 |
| 16 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 2,8 |
| 17 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 2,8 |
| 18 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка | м2 | 10,36 |
| 19 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 10,36 |
| 20 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 12,1 |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| 21 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 12,1 |
| 22 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 23 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 24 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 25 | Замена розетки | шт. | 2 |
| 26 | Провода сечением до 16 мм ² . Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах) | м | 13,15 |
| 27 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м ² | 4 |
| Материалы | | | |
| 28 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м ² | 2,418 |
| 29 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 350 мм | м | 1,5 |
| 30 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 31 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 375 |
| 32 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 30 |
| 33 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,02 |
| 34 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м ² | 10,36 |
| 35 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 52 |
| 36 | Плнтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 13 |
| 37 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 35 |
| 38 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм | шт. | 45 |
| 39 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 40 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 41 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 42 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм x 16 мм | м | 13,5 |
| 43 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,015 |
| Комната командированного персонала | | | |
| Работы | | | |
| 44 | Проемы оконные площадью до 2 м ² . Демонтаж 1,86x1,3-1 шт | м ² | 2,418 |
| 45 | Проемы оконные площадью до 2 м ² . Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) одностворчатых 1,86x1,3 - 1 шт | м ² | 2,418 |
| 46 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,5x1 шт | м ² | 0,525 |
| 47 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м ² | 34,78 |
| 48 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м ² | 34,78 |
| 49 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м ² | 34,78 |
| 50 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м ² | 34,78 |
| 51 | Вододисперсионная окраска потолков за 2 раза | м ² окрашиваемой поверхности | 34,78 |
| 52 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м ² | 93 |
| 53 | Сплошное выравнивание стен (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м ² | 93 |
| 54 | Огрунтовка стен за два раза | м ² | 93 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|-------|
| 55 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 47,96 |
| 56 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 45,04 |
| 57 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 3,3 |
| 58 | Штукатурка оконных и дверных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 3,3 |
| 59 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 3,3 |
| 60 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 3,3 |
| 61 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка | м2 | 34,78 |
| 62 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 34,78 |
| 63 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 23,9 |
| 64 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 23,9 |
| 65 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 66 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 67 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 68 | Замена розетки | шт. | 4 |
| 69 | Провода сечением до 16 мм ² . Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах) | м | 30 |
| 70 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 12 |
| Материалы | | | |
| 71 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м2 | 2,418 |
| 72 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 350 мм | м | 1,5 |
| 73 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 74 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 775 |
| 75 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 65,5 |
| 76 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,04 |
| 77 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 36 |
| 78 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 174 |
| 79 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 25 |
| 80 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 60 |
| 81 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм | шт. | 100 |
| 82 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконоm, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 4 |
| 83 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 84 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 4 |
| 85 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 30 |
| 86 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,03 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 87 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 1,6 |
| 88 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,8 |
| 89 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 5 км | т·км | 4,8 |

Техническая спецификация по лоту №9

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, кмнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Бородулихинский район, с. Бородулиха

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, кмнаты приема пищи, коридор с комнатой медосмотра в здании ЛМП Бородулихинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната для командированного персонала | | |
| | Работы | | |
| 1 | Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки | м2 стен | 5,7 |
| 2 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x2) | м2 | 3,36 |
| 3 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,8x2) | м2 | 3,36 |
| 4 | Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1x1,45x2). Демонтаж | м2 | 3,19 |
| 5 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2) | м2 | 3,19 |
| 6 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2x2шт) | м2 | 2,4 |
| 7 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 22,8 |
| 8 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 22,8 |
| 9 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 22,8 |
| 10 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 22,8 |
| 11 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 22,8 |
| 12 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены | м2 | 63,7 |
| 13 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 63,7 |
| 14 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 63,7 |
| 15 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 63,7 |

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------|
| 16 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 63,7 |
| 17 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,6 |
| 18 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Грунтовка оконных и дверных откосов, первый слой | м2 | 3,6 |
| 19 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Грунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой | м2 | 3,6 |
| 20 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами оконных и дверных откосов | м2 окрашиваемой поверхности | 3,6 |
| 21 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 22,8 |
| 22 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 25,5 |
| 23 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 22,8 |
| 24 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 22,8 |
| 25 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 25,5 |
| 26 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 27 | Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 4 |
| 28 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 29 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 30 | Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 6 |
| Материалы | | | |
| 31 | Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 3,36 |
| 32 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 4 |
| 33 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 2 |
| 34 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка | м2 | 3,19 |
| 35 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм | м | 2,4 |
| 36 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 8 |
| 37 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 1080 |
| 38 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 45 |
| 39 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,045 |
| 40 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 26 |
| 41 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,046 |
| 42 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 30 |
| 43 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 100 |
| 44 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 4 |
| 45 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 46 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 47 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,003 |
| Комната приема пищи | | | |
| Работы | | | |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|-------|
| 48 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x1) | м2 | 1,68 |
| 49 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,8x1) | м2 | 1,68 |
| 50 | Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1x1,45x2). Демонтаж | м2 | 3,19 |
| 51 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2) | м2 | 3,19 |
| 52 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2x2шт) | м2 | 2,4 |
| 53 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 13,7 |
| 54 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 13,7 |
| 55 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 13,7 |
| 56 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 13,7 |
| 57 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 13,7 |
| 58 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены | м2 | 31,94 |
| 59 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 31,94 |
| 60 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 31,94 |
| 61 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 31,94 |
| 62 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 31,94 |
| 63 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2,6 |
| 64 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, первый слой | м2 | 2,6 |
| 65 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой | м2 | 2,6 |
| 66 | Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами оконных и дверных откосов | м2 окрашиваемой поверхности | 2,6 |
| 67 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 13,7 |
| 68 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 13,5 |
| 69 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 13,7 |
| 70 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 13,7 |
| 71 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 13,5 |
| 72 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 73 | Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 2 |
| 74 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 75 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 76 | Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 3 |
| Материалы | | | |
| 77 | Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,68 |
| 78 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 2 |
| 79 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| 80 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка | м2 | 3,19 |
| 81 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм | м | 2,4 |
| 82 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 6 |
| 83 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 575 |
| 84 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 24 |
| 85 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,024 |
| 86 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 16 |
| 87 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,028 |
| 88 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 16 |
| 89 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 53 |
| 90 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 91 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 92 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 93 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,002 |
| Коридор, комната медосмотра | | | |
| Работы | | | |
| 94 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,8x2) | м2 | 3,36 |
| 95 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,8x1) | м2 | 1,68 |
| 96 | Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах | м2 | 1,68 |
| 97 | Проемы оконные площадью более 2 м2 в каменных стенах жилых и общественных зданий(1,1x1,45x2). Демонтаж | м2 | 1,6 |
| 98 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) двухстворчатых(1,1x1,45x2) | м2 | 1,6 |
| 99 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м(1,2x1шт) | м2 | 1,2 |
| 100 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 10,5 |
| 101 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 10,5 |
| 102 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 10,5 |
| 103 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 10,5 |
| 104 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 10,5 |
| 105 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов, стены | м2 | 41,6 |
| 106 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 41,6 |
| 107 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 41,6 |
| 108 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 41,6 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------|-------|
| 109 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке | м2 окрашиваемой поверхности | 41,6 |
| 110 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2,8 |
| 111 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, первый слой | м2 | 2,8 |
| 112 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка оконных и дверных откосов, последующий слой | м2 | 2,8 |
| 113 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами оконных и дверных откосов | м2 окрашиваемой поверхности | 2,8 |
| 114 | Полы из линолеума. Разборка покрытия | м2 | 10,5 |
| 115 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 14 |
| 116 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 10,5 |
| 117 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 10,5 |
| 118 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 14 |
| 119 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 120 | Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 3 |
| 121 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 122 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 123 | Трубы и радиаторы отопления. Окраска эмалями ПФ-115 | м2 | 4 |
| Материалы | | | |
| 124 | Блок дверной внутренней с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,68 |
| 125 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 2 |
| 126 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 2 |
| 127 | Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однопольный | м2 | 1,68 |
| 128 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка | м2 | 1,6 |
| 129 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 250 мм | м | 1,2 |
| 130 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 6 |
| 131 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 650 |
| 132 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 28 |
| 133 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,028 |
| 134 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 12 |
| 135 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,021 |
| 136 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 16 |
| 137 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 53 |
| 138 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 |
| 139 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 140 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 141 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,002 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |

| | | | |
|-----|--|------|-----|
| 142 | Строительные грузы. Разгрузка | т | 4,2 |
| 143 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,6 |
| 144 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 4 км | т·км | 2,4 |

Техническая спецификация по лоту №10

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, раздевалки в административном здании Жарминского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Душевая | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,6x1) | м2 | 1,26 |
| 2 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей(2,1x0,6x1) | м2 | 1,26 |
| 3 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 16,5 |
| 4 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 20,7 |
| 5 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 4,6 |
| 6 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 4,6 |
| 7 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 4,6 |
| 8 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 4,6 |
| 9 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 4,6 |
| 10 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 4,6 |
| 11 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 4,6 |
| 12 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 16 |
| 13 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 12,1 |
| 14 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 32 |
| 15 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 32 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|------|
| 16 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 12,1 |
| 17 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 0,5 |
| 18 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 0,5 |
| 19 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 0,5 |
| 20 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
| 21 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 1 |
| 22 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 23 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| 24 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 25 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 26 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 27 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см ² | м борозд | 12 |
| 28 | Трубопроводы из канализационных труб, диаметр 15 мм. Прокладка в траншеях | м трубопровода | 12 |
| 29 | Водонагреватели емкостные. Демонтаж | прибор | 1 |
| 30 | Водонагреватели емкостные 100л. Установка | прибор | 1 |
| 31 | Грунты 1 группы. Разработка вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м | м3 грунта | 20 |
| 32 | Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 1 | м3 грунта | 20 |
| 33 | Покрытия и основания цементно-бетонные. Разборка | м3 конструкции | 1,15 |
| 34 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6 |
| 35 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 12 |
| 36 | Трубопроводы канализации из чугунных труб диаметром 100 мм. Разборка | м | 25 |
| 37 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода | 25 |
| Материалы | | | |
| 38 | Блок дверной внутренней из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-6, однопольный | м2 | 1,26 |
| 39 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 40 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 100 |
| 41 | Огрунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 20 |
| 42 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,01 |
| 43 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 23 |
| 44 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 6 |
| 45 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 150 |
| 46 | Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 1 |
| 47 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| 48 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 49 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,8 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л | комплект | 1 |
| 50 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 51 | Труба полиэтиленовая для систем внутреннего водоотведения SDR 33 ГОСТ 22689-2014 размерами 110x3,4 мм | м | 25 |

| | | | |
|----|--|-----------------------------|-------|
| 52 | Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0 | т | 0,05 |
| 53 | Песок ГОСТ 8736-2014 природный | м3 | 0,18 |
| | Санузел | | |
| | Работы | | |
| 54 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 11 |
| 55 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 14,6 |
| 56 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 3,3 |
| 57 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 3,3 |
| 58 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 3,3 |
| 59 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 3,3 |
| 60 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 3,3 |
| 61 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 3,3 |
| 62 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 3,3 |
| 63 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 11,85 |
| 64 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 11,85 |
| 65 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 22,85 |
| 66 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 22,85 |
| 67 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 11,85 |
| 68 | Штукатурка оконных и дверных откосов. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм | м2 | 0,5 |
| 69 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, первый слой | м2 | 0,5 |
| 70 | Оконные и дверные откосы. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка, последующий слой | м2 | 0,5 |
| 71 | Оконные и дверные откосы. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
| 72 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 73 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 74 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| | Материалы | | |
| 75 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 13 |
| 76 | Смесь сухая шпательная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 70 |
| 77 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,013 |
| 78 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 16 |
| 79 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 4 |
| 80 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 100 |
| 81 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 82 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| | Разделка | | |
| | Работы | | |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------|
| 83 | Проемы дверные площадью до 2 м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях(2,1x0,9x2) | м2 | 3,78 |
| 84 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 3,78 |
| 85 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 16,9 |
| 86 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 16,9 |
| 87 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 16,9 |
| 88 | Потолок. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 16,9 |
| 89 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 16,9 |
| 90 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 17,64 |
| 91 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 49,1 |
| 92 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 49,1 |
| 93 | Стены. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 49,1 |
| 94 | Стены. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 17,64 |
| 95 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 % | м2 | 31,5 |
| 96 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 16,9 |
| 97 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 16,9 |
| 98 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 99 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 100 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 101 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 102 | Коробка распределительная настенная. Демонтаж | коробка | 1 |
| 103 | Коробка распределительная настенная. Монтаж на кабеле с пластмассовой оболочкой | коробка | 1 |
| 104 | Провода сечением до 16 мм2. Прокладка в проложенных коробах (кабель-каналах) | м | 12 |
| Материалы | | | |
| 105 | Блоки дверные входные однополюсные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92 | м2 | 3,78 |
| 106 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 4 |
| 107 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 2 |
| 108 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 109 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 400 |
| 110 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 30 |
| 111 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,02 |
| 112 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 18 |
| 113 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 114 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 115 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,015 |
| 116 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 18 |
| 117 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 100 |
| 118 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 12 мм x 12 мм | м | 12 |

| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
|---------------------------------------|--|------|-----|
| Подраздел без наименования | | | |
| 119 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 2,2 |
| 120 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 2,2 |
| 121 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 6 км | т·км | 2,2 |

Техническая спецификация по лоту №11

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Курчатов

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой с раздевалкой в административном здании Прииртышского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Душевая с раздевалкой | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы дверные наружные площадью до 2м2 во внутренних стенах и перегородках. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,7х0,7 - 3 шт.) | м2 | 4,41 |
| 2 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков из ПВХ профилей | м2 | 4,41 |
| 3 | Демонтаж дверного блока ДГ 2,1Х0,9- 2 шт. | м2 | 3,78 |
| 4 | Монтаж дверного блока ДГ 2,1х0,9- 2 шт | м2 | 3,78 |
| 5 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 23 |
| 6 | Штукатурка потолков внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 23 |
| 7 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 23 |
| 8 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 23 |
| 9 | Водоземляная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 23 |
| 10 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 21,5 |
| 11 | Сплошное выравнивание стен (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью | м2 | 21,5 |
| 12 | Огрунтовка стен за 2 раза | м2 | 21,5 |
| 13 | Стены. Водоземляная окраска за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 21,5 |
| 14 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 5 |
| 15 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 5 |
| 16 | Окраска, поливинилацетатными водоземляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 17 | Огрунтовка стен за 2 раза | м2 | 86,88 |

| | | | |
|------------------|---|--------------------------|-------|
| 18 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 86,88 |
| 19 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 86,88 |
| 20 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 23 |
| 21 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 23 |
| 22 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 2 |
| 23 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 2 |
| 24 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 7 |
| 25 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 7 |
| 26 | Водонагреватели емкостные 100 л. Установка | прибор | 1 |
| 27 | Водонагреватели емкостные 100 л. Демонтаж | прибор | 1 |
| 28 | Трубопроводы канализации из чугунных труб диаметром 100 мм. Разборка | м | 30 |
| 29 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода | 30 |
| 30 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 40 мм. Демонтаж. | м трубопровода | 20 |
| 31 | Прокладка полипропиленовых труб наружный диаметр 20 мм. | м трубопровода | 20 |
| 32 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3,5 |
| 33 | Двери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 6 |
| 34 | Выключатели, розетки. Смена | шт. | 4 |
| 35 | Розетки диаметром. Смена лепных изделий цементных | изделие | 3 |
| Материалы | | | |
| 36 | Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014 ДПВ 21-7, однополюсный | м2 | 4,41 |
| 37 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 3,78 |
| 38 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 10 |
| 39 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,025 |
| 40 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 70 |
| 41 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 88 |
| 42 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 25 |
| 43 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 625 |
| 44 | Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x4,1 мм | м | 20 |
| 45 | Угольник (колесо) полипропилен 90 град. д.20 мм | шт. | 6 |
| 46 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная диаметром 20 мм | шт. | 6 |
| 47 | Адаптер ППР с нар. резьбой 20x1/2 | шт. | 4 |
| 48 | Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013 | м | 30 |
| 49 | Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013 диаметром 20 мм | шт. | 2 |
| 50 | Отвод канализационный полипропилен 90 град. д. 110 мм | шт. | 4 |
| 51 | Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 диаметром 110 мм | шт. | 4 |
| 52 | Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой диаметром 100 мм | шт. | 4 |
| 53 | Смесь сухая шпательная на полимерной основе СТ РК 1168-2006 | кг | 300 |
| 54 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 7 |
| 55 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 4 |
| 56 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|-------|
| 57 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,8 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л | комплект | 1 |
| 58 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,007 |
| 59 | Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 2 |
| 60 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 2 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 61 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 3,5 |
| 62 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 2,1 |
| 63 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 14 км | т·км | 29,4 |

Техническая спецификация по лоту №12

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Курчатов

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты приема пищи в здании диспетчерской ПС № 51 Прииртышского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната приема пищи | | |
| | Работы | | |
| 1 | Потолки. Окраска масляная улучшенная за 2 раза с расчисткой старой краски до 35 % | м2 | 72,1 |
| 2 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 41,2 |
| 3 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 41,2 |
| 4 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 41,2 |
| 5 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 41,2 |
| 6 | Вододисперсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 41,2 |
| 7 | Стены. Очистка вручную от краски | м2 | 80 |
| 8 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 80 |
| 9 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 80 |
| 10 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 80 |
| 11 | Полы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 10 |
| 12 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 85 |
| 13 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 85 |
| 14 | Полы. Покрытия из плит древесноволокнистых в два слоя . Устройство | м2 покрытия | 113,3 |
| 15 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 113,3 |
| 16 | Демонтаж дверных блоков на распорных дюбелях (2,1х1,8-1 шт.) входная дверь | м2 | 3,78 |
| 17 | Проемы дверные наружные площадью более 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 3,78 |
| 18 | Монтаж дверного блока ДГ 2,1х0,9- 1 шт. | м2 | 1,89 |
| 19 | Демонтаж оконного блока ОК 1,05х0,45 - шт. | шт. | 0,5 |
| 20 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 0,5 |

| | | | |
|------------------|---|------------------------------|-------|
| 21 | Окна. Окраска масляная простая с подготовкой с расчисткой старой краски более 35 % | м2 | 7,5 |
| 22 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 15 |
| 23 | Штукатурка дверных и оконных откосов плоских внутри здания. Выравнивание сплошное (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями | м2 | 9 |
| 24 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 9 |
| 25 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами оконных и дверных откосов за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 9 |
| 26 | Розетки. Смена | шт. | 6 |
| 27 | Выключатели. Демонтаж | шт. | 4 |
| 28 | Выключатели. Установка | шт. | 5 |
| 29 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 8 |
| 30 | Светильники для ламп светодиодных. Установка с подвесом на крюках в помещениях с нормальными условиями среды | шт. | 8 |
| 31 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной | м кабеля | 42 |
| 32 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 33 | Трубопроводы водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 15 мм. Демонтаж | м трубопровода | 9 |
| 34 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода | 12 |
| 35 | Смесители. Установка | шт. | 1 |
| 36 | Водонагреватели емкостные. Демонтаж | прибор | 1 |
| 37 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор | 1 |
| 38 | Облицовка поверхностей стен гипсокартонными листами (ГКЛ) | м2 стен (за вычетом проемов) | 20 |
| Материалы | | | |
| 39 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,021 |
| 40 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,095 |
| 41 | Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 двупольный с врезными и накладными приборами | м2 | 3,78 |
| 42 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |
| 43 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 5 |
| 44 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДВО01-30 эконом, мощность 30 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 8 |
| 45 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,044 |
| 46 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 25 мм x 16 мм | м | 28 |
| 47 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 40 мм x 25 мм | м | 16 |
| 48 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 65 |
| 49 | Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 | кг | 725 |
| 50 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,115 |
| 51 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 116 |
| 52 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 87 |
| 53 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 54 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм | м2 | 21 |
| 55 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт. | 700 |
| 56 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|----------|------|
| 57 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотной-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотной-откидной | м2 | 0,5 |
| 58 | Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x4,1 мм | м | 12 |
| 59 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм | шт. | 1 |
| 60 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 61 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 30 л | комплект | 1 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 62 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 2,5 |
| 63 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 1,7 |
| 64 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 14 км | т·км | 23,8 |

Техническая спецификация по лоту №13

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Кокпекты

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, санузла, умывальной, комнаты для приема пищи, комнаты командированного персонала в здании Кокпектинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|---------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Санузел на 1 этаже | | |
| | Работы | | |
| 1 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 4,1 |
| 2 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клее из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 20,12 |
| 3 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка | м2 | 4 |
| 4 | Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 4 |
| 5 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 4 |
| 6 | Огрунтовка потолков первый слой | м2 | 4 |
| 7 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 4 |
| 8 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 4 |
| 9 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |
| 10 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 27,34 |
| 11 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 8,8 |
| 12 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 8,8 |
| 13 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 8,8 |
| 14 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 8,8 |
| 15 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 1 |
| 16 | Огрунтовка дверных откосов, первый слой | м2 | 1 |
| 17 | Огрунтовка дверных, последующий слой | м2 | 1 |
| 18 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1 |

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------|-------|
| 19 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 1 |
| 20 | Смена выключателя | шт. | 2 |
| 21 | Смена розетки | шт. | 1 |
| 22 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,26 |
| 23 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков 2,1x0,6 | м2 | 1,26 |
| 24 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 0,9 |
| Материалы | | | |
| 25 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 170 |
| 26 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 27 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,01 |
| 28 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 23 |
| 29 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 4,8 |
| 30 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 140 |
| 31 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 32 | Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида однополюсный с глухим полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,26 |
| 33 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 34 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,001 |
| 35 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| Душевая на 1 этаже | | | |
| Работы | | | |
| 36 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 13,83 |
| 37 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 17,86 |
| 38 | Покрывания из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка | м2 | 6,4 |
| 39 | Покрывания из плиток многоцветных или одноцветных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 6,4 |
| 40 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 5,5 |
| 41 | Огрунтовка, первый слой | м2 | 5,5 |
| 42 | Огрунтовка, последующий слой | м2 | 5,5 |
| 43 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 5,5 |
| 44 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 5,5 |
| 45 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 9,56 |
| 46 | Стены. Вододисперсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 9,56 |
| 47 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,5 |
| 48 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами дверных откосов за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 0,5 |
| 49 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 2 |
| 50 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| 51 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 52 | Смена розетки | шт. | 1 |
| 53 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 6 |
| 54 | Трубы полимерные диаметром 20 мм. Прокладка в готовых бороздах | м | 6 |

| Материалы | | | |
|------------------------------|---|-----------------------------|--------|
| 55 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 190 |
| 56 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 57 | Краска вододисперсионная ВЭАК 1180 | т | 0,01 |
| 58 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 21 |
| 59 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7,5 |
| 60 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 120 |
| 61 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком | шт. | 2 |
| 62 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| 63 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 64 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| Умывальная на 1 этаже | | | |
| Работы | | | |
| 65 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 2,4 |
| 66 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Разборка | м2 | 4 |
| 67 | Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клее из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 4 |
| 68 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 4 |
| 69 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 4 |
| 70 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 4 |
| 71 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 17,9 |
| 72 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 20,28 |
| 73 | Стены. Вододисперсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 20,28 |
| 74 | Масляная окраска дверных коробок за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 4,32 |
| 75 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 76 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 77 | Установка смесителя для умывальника | шт. | 1 |
| Материалы | | | |
| 78 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 100 |
| 79 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 15 |
| 80 | Краска вододисперсионная ВЭАК 1180 | т | 0,015 |
| 81 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 4,6 |
| 82 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 25 |
| 83 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 84 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0025 |
| 85 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 650 мм, В 500 мм | комплект | 1 |
| 86 | Пьедестал для умывальника | шт. | 1 |
| 87 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, наборный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм | шт. | 1 |
| Коридор на 1 этаже | | | |
| Работы | | | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------|
| 88 | прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 15,5 |
| 89 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 15,5 |
| 90 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и оштукатурку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 15,5 |
| 91 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 42,2 |
| 92 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 42,2 |
| 93 | Стены. Вододисперсионная окраска за 2 раза (включает подготовку и оштукатурку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 34,3 |
| 94 | Стены. Окраска простая масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску | м2 окрашиваемой поверхности | 7,9 |
| 95 | Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка | м2 | 6,4 |
| 96 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (Демонтаж 1,8x1,77- 2 шт) | м2 проемов | 6,4 |
| 97 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 3,94 |
| 98 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 15,5 |
| 99 | Покрывания из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 18 |
| 100 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 17 |
| 101 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 17 |
| 102 | Масляная окраска радиаторов за 2 раза | м2 | 4,2 |
| 103 | Смена розетки | шт. | 1 |
| 104 | Смена выключателя | шт. | 2 |
| Материалы | | | |
| 105 | Смесь сухая шпательная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 700 |
| 106 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 30 |
| 107 | Краска вододисперсионная ВЭАК 1180 | т | 0,025 |
| 108 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 109 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,006 |
| 110 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 111 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,032 |
| 112 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 16 |
| 113 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 20 |
| 114 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 70 |
| 115 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 3 |
| 116 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка | м2 | 6,4 |
| 117 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 250 мм | м | 3,94 |
| Комната приема пищи | | | |
| Работы | | | |
| 118 | прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 15,7 |
| 119 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 15,7 |
| 120 | Потолки. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и оштукатурку потолков) | м2 окрашиваемой поверхности | 15,7 |
| 121 | прим. Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 45,3 |

| | | | |
|---|---|---------------------------------|-------|
| 122 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 45,3 |
| 123 | Стены. Водоземulsionная окраска за 2 раза (включает подготовку и грунтовку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 45,3 |
| 124 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 15,7 |
| 125 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 15,7 |
| 126 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 18 |
| 127 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 18 |
| 128 | Смена розетки | шт. | 3 |
| 129 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 130 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 131 | Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка | м2 | 3,2 |
| 132 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (1,8x1,77- 1 шт) | м2 проемов | 3,2 |
| 133 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,97 |
| 134 | прим. Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 1,6 |
| 135 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,6 |
| 136 | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами дверных откосов за 2 раза (включает грунтовку) | м2 окрашиваемой поверхности | 1,6 |
| 137 | Масляная окраска радиаторов за 2 раза | м2 | 1,2 |
| 138 | Масляная окраска дверных откосов за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 4,32 |
| Материалы | | | |
| 139 | Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 700 |
| 140 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 30 |
| 141 | Краска водоземulsionная ВЭАК 1180 | т | 0,032 |
| 142 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 143 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,002 |
| 144 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |
| 145 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,032 |
| 146 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 16 |
| 147 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 20 |
| 148 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 70 |
| 149 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 150 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка | м2 | 3,2 |
| 151 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 250 мм | м | 1,97 |
| 152 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм | шт. | 1 |
| Комната командированного персонала | | | |
| Работы | | | |
| 153 | прим. Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 3,14 |
| 154 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями (частичное) | м2 | 3,14 |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------|-------|
| 155 | Потолки. Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке за 2 раза (включает подготовку и оштукатурку потолка) | м2 окрашиваемой поверхности | 15,7 |
| 156 | прим. Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 9,1 |
| 157 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 9,1 |
| 158 | Стены. Водоземulsionная окраска за 2 раза (включает подготовку и оштукатурку стен) | м2 окрашиваемой поверхности | 45,3 |
| 159 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 15,7 |
| 160 | Покрывтия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 15,7 |
| 161 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 18 |
| 162 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 18 |
| 163 | Смена розетки | шт. | 3 |
| 164 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 165 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 166 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 167 | Заполнение оконных проемов деревянное с подоконными досками. Разборка | м2 | 6,4 |
| 168 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых (1,8x1,77- 2 шт) | м2 проемов | 6,4 |
| 169 | прим. Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 3,2 |
| 170 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,2 |
| 171 | Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами дверных откосов за 2 раза (включает оштукатурку) | м2 окрашиваемой поверхности | 3,2 |
| 172 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 3,94 |
| 173 | Масляная окраска радиаторов за 2 раза | м2 | 4,2 |
| Материалы | | | |
| 174 | Смесь сухая шпательная на клеевой основе СТ РК 1168-2006 | кг | 100 |
| 175 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 10 |
| 176 | Краска водоземulsionная ВЭАК 1180 | т | 0,05 |
| 177 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 178 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,006 |
| 179 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |
| 180 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,032 |
| 181 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 16 |
| 182 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 20 |
| 183 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 70 |
| 184 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 3 |
| 185 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка | м2 | 6,4 |
| 186 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 250 мм | м | 3,94 |
| 187 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 650 мм, В 500 мм | комплект | 1 |
| 188 | Пьедестал для умывальника | шт. | 1 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------|-----|
| 189 | Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором | шт. | 1 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 190 | Строительные грузы. Разгрузка | т | 4,5 |
| 191 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 1,1 |
| 192 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 5 км | т·км | 5,5 |

Техническая спецификация по лоту №14

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Жарминский район, с. Калбатау

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт коридора, раздевалки, комнаты приема пищи, комнаты командированного персонала в здании ЛМП ПС № 28 Жарминского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Коридор 1 | | |
| | Работы | | |
| 1 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1x0,9-1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 2 | Блоки дверные стальные однопольные площадью до 2 м2. Установка в кирпичных стенах | м2 | 1,89 |
| 3 | Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 9,3 |
| 4 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 9,3 |
| 5 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 9,3 |
| 6 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 9,3 |
| 7 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 9,3 |
| 8 | Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 24,93 |
| 9 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 24,93 |
| 10 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 24,93 |
| 11 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 24,93 |
| 12 | Откосы.Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 3,62 |
| 13 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 3,62 |
| 14 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 3,62 |
| 15 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 3,62 |
| 16 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 9,3 |
| 17 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 9,3 |
| 18 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 9,54 |
| 19 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 9,54 |
| 20 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 21 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------|---|-----------------------------|--------|
| 22 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 23 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 1 |
| 24 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 1 |
| 25 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной | м кабеля | 10 |
| Материалы | | | |
| 26 | Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 утепленный, однополюсный | м2 | 1,89 |
| 27 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 2 |
| 28 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 1 |
| 29 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 30 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 225 |
| 31 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 20 |
| 32 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0065 |
| 33 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,093 |
| 34 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 11 |
| 35 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 10 |
| 36 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 48 |
| 37 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий | кг | 0,0978 |
| 38 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 39 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 40 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 1 |
| 41 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1 | км | 0,011 |
| 42 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 10 |
| 43 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,014 |
| Коридор 2 | | | |
| Работы | | | |
| 44 | Стены каркасно-обшивные. Разборка элементов каркаса из брусев | м2 стен | 12,5 |
| 45 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м-1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 46 | Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 47 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 7,3 |
| 48 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 7,3 |
| 49 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 7,3 |
| 50 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 7,3 |
| 51 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 7,3 |
| 52 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 20,3 |
| 53 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 20,3 |
| 54 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 20,3 |
| 55 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 8,78 |
| 56 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 11,55 |
| 57 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 1 |
| 58 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 1 |
| 59 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 1 |
| 60 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 1 |
| 61 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 7,3 |

| | | | |
|------------------|--|-------------|--------|
| 62 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 7,3 |
| 63 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 7,7 |
| 64 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 7,7 |
| 65 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 66 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 67 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 68 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 1 |
| 69 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 1 |
| 70 | Замена розетки | шт. | 1 |
| 71 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка в кабель канале | м кабеля | 10 |
| 72 | Теплофон установка | штука | 1 |
| Материалы | | | |
| 73 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 74 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 2 |
| 75 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 175 |
| 76 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 15 |
| 77 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0089 |
| 78 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,073 |
| 79 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 9 |
| 80 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 8 |
| 81 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 44 |
| 82 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий | кг | 0,077 |
| 83 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 84 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 85 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 1 |
| 86 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 87 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1 | км | 0,011 |
| 88 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 10 |
| 89 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,006 |
| 90 | Теплофон настенный К-1500 | шт. | 1 |
| Разделка | | | |
| Работы | | | |
| 91 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9м -1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 92 | Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П- 1 шт. | м2 | 1,89 |
| 93 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1х1 -1 шт | м2 | 1,1 |
| 94 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1х1 - 1 шт | м2 | 1,1 |
| 95 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (1,2х1 шт) | м2 | 0,54 |
| 96 | Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 10,5 |
| 97 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 10,5 |
| 98 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 10,5 |
| 99 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 10,5 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|-------|
| 100 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 10,5 |
| 101 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 29,8 |
| 102 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 29,8 |
| 103 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 29,8 |
| 104 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 12,08 |
| 105 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 17,75 |
| 106 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 2,62 |
| 107 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,62 |
| 108 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 2,62 |
| 109 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 2,62 |
| 110 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 10,5 |
| 111 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 10,5 |
| 112 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 12,2 |
| 113 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 12,2 |
| 114 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 115 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 116 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 117 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 1 |
| 118 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 1 |
| 119 | Замена розетки | шт. | 1 |
| 120 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале | м кабеля | 10 |
| 121 | Теплофон установка | штука | 1 |
| Материалы | | | |
| 122 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 123 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м2 | 1,1 |
| 124 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 1,2 |
| 125 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 126 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 250 |
| 127 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 22 |
| 128 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,011 |
| 129 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,105 |
| 130 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 12 |
| 131 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 13 |
| 132 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 31 |
| 133 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм | шт. | 25 |
| 134 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 68 |
| 135 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 136 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 137 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 1 |
| 138 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--------|
| 139 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1 | км | 0,011 |
| 140 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 10 |
| 141 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0103 |
| 142 | Теплофон настенный К-1500 | шт. | 1 |
| Комната приема пищи | | | |
| Работы | | | |
| 143 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж коробок (2,1х0,9 м -1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 144 | Проемы дверные в наружных стенах. Установка блоков ДГ 21-9п -1 шт | м2 | 1,89 |
| 145 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1х1-1 шт | м2 | 1,1 |
| 146 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1х1 - 1 шт | м2 | 1,1 |
| 147 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (1,2х1 шт) | м2 | 0,54 |
| 148 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 7,5 |
| 149 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 7,5 |
| 150 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 7,5 |
| 151 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 7,5 |
| 152 | Водоземляная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 7,5 |
| 153 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 25,1 |
| 154 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 25,1 |
| 155 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 25,1 |
| 156 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоземляными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 10,18 |
| 157 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 14,88 |
| 158 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 2,62 |
| 159 | Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,62 |
| 160 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 2,62 |
| 161 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 2,62 |
| 162 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 7,5 |
| 163 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 7,5 |
| 164 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 10,32 |
| 165 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 10,32 |
| 166 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 167 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 168 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 169 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 1 |
| 170 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 1 |
| 171 | Замена розетки | шт. | 1 |
| 172 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале | м кабеля | 10 |
| 173 | Теплофон установка | штука | 1 |
| Материалы | | | |
| 174 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 175 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 1,1 |
| 176 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 1,2 |
| 177 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 178 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 225 |

| | | | |
|---|--|------------------------------|---------|
| 179 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 20 |
| 180 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,009 |
| 181 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,075 |
| 182 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 9 |
| 183 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 11 |
| 184 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 26 |
| 185 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм | шт. | 25 |
| 186 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 49 |
| 187 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконо, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 1 |
| 188 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 189 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 1 |
| 190 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 191 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1 | км | 0,011 |
| 192 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 10 |
| 193 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,00875 |
| 194 | Телефон настенный К-1500 | шт. | 1 |
| Комната командированного персонала 1 | | | |
| Работы | | | |
| 195 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1х0,9-1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 196 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П-1 шт. | м2 | 1,89 |
| 197 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Демонтаж 1,1 хх2,18-1 шт. | м2 | 2,4 |
| 198 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1 хх2,18-1 шт. | м2 | 2,4 |
| 199 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м (2,38х1 шт.) | м2 | 1,071 |
| 200 | Стены. Глухие. Обшивка по одинарному металлическому каркасу, отнесенному от базовой стены, из ПН и ПС профилей одним слоем гипсокартонных листов | м2 стен (за вычетом проемов) | 2 |
| 201 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 25 |
| 202 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 25 |
| 203 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 25 |
| 204 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 25 |
| 205 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 25 |
| 206 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 44,12 |
| 207 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 44,12 |
| 208 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 44,12 |
| 209 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 17,95 |
| 210 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 26,18 |
| 211 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 2,19 |
| 212 | Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,19 |
| 213 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 2,19 |
| 214 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 2,19 |

| | | | |
|---|--|-------------|--------|
| 215 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 25 |
| 216 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 25 |
| 217 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 18,32 |
| 218 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 18,32 |
| 219 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 220 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 221 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 222 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 2 |
| 223 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 2 |
| 224 | Замена розетки | шт. | 2 |
| 225 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене в кабель-канале | м кабеля | 15 |
| 226 | Теплофон установка | штука | 1 |
| Материалы | | | |
| 227 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 228 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м2 | 2,4 |
| 229 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 2,38 |
| 230 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 6 |
| 231 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 12,5 мм | м2 | 6 |
| 232 | Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 60 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 7,5 |
| 233 | Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 28 мм x 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 1,6 |
| 234 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 269 |
| 235 | САМОРЕЗ 4,2X16 | шт | 56 |
| 236 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 52 |
| 237 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм | шт. | 38 |
| 238 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 425 |
| 239 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 36 |
| 240 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0215 |
| 241 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,25 |
| 242 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 27 |
| 243 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 19 |
| 244 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконоm, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 245 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 246 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 2 |
| 247 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 248 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2x1,5 (ок)-1 | км | 0,0165 |
| 249 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм x 16 мм | м | 15 |
| 250 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0141 |
| 251 | Теплофон настенный К-1500 | шт. | 1 |
| Комната командированного персонала 2 | | | |
| Работы | | | |
| 252 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков на распорных дюбелях (2,1x0,9-1 шт.) | м2 | 1,89 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|--------|
| 253 | Проемы дверные в наружных стенах. Установка коробок металлических с навеской полотен (2,1x0,9 м - 1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 254 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Демонтаж 1,1x1-1 шт | м2 | 1,1 |
| 255 | Проемы оконные площадью до 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,1x1 - 1 шт | м2 | 1,1 |
| 256 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,2x1 шт | м2 | 0,54 |
| 257 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 16 |
| 258 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 16 |
| 259 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 16 |
| 260 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 16 |
| 261 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 16 |
| 262 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 38,9 |
| 263 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 38,9 |
| 264 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 38,9 |
| 265 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 15,72 |
| 266 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 23,19 |
| 267 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 1,6 |
| 268 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 1,6 |
| 269 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 1,6 |
| 270 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 1,6 |
| 271 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 16 |
| 272 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16 |
| 273 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 15,86 |
| 274 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 15,86 |
| 275 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 276 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 277 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 278 | Коробка ответвительная. Демонтаж | шт. | 2 |
| 279 | Коробка ответвительная. Монтаж на стене | шт. | 2 |
| 280 | Замена розетки | шт. | 2 |
| 281 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене бетонной | м кабеля | 15 |
| 282 | Теплофон установка | штука | 1 |
| Материалы | | | |
| 283 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 284 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 1,1 |
| 285 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 1,2 |
| 286 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 287 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 40 |
| 288 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 40 мм | шт. | 38 |
| 289 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 104 |
| 290 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 325 |
| 291 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 30 |
| 292 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0159 |

| | | | |
|-----|---|--------|--------|
| 293 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,16 |
| 294 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 18 |
| 295 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 17 |
| 296 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа GALAD ДПО01-40 эконом, мощность 40 Вт, IP20 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 297 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 298 | Коробка для разводки проводов типа КМ-202 IP20 | шт. | 2 |
| 299 | Розетка штепсельная Двухместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 300 | Кабель силовой число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 2х1,5 (ок)-1 | км | 0,0165 |
| 301 | Канал кабельный из ПВХ, размерами 16 мм х 16 мм | м | 15 |
| 302 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0124 |
| 303 | Телефон настенный К-1500 | шт. | 1 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| | Подраздел без наименования | | |
| 304 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 3 |
| 305 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 4,6 |
| 306 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 6 км | т·км | 27,6 |

Техническая спецификация по лоту №15

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт здания административно-бытового корпуса со стоячным боксом УЛЭП)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Усть-Каменогорск

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт здания административно-бытового корпуса со стоячным боксом УЛЭП)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|---------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Работы | | |
| 1 | Разборка отмостки | м2 отмостки | 58,5 |
| 2 | Грунты 3 группы. Разработка с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3 | м3 грунта | 140,4 |
| 3 | Стены, фундаменты. Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | м2 поверхности | 117 |
| 4 | Стены, фундаменты монолитные. Гидроизоляция боковая наплавляемыми материалами в один слой | м2 поверхности | 117 |
| 5 | Траншеи, пазухи котлованов и ямы. Засыпка вручную. Группа грунтов 2 | м3 грунта | 166,4 |
| 6 | Грунт 1, 2 группы. Уплотнение пневматическими трамбовками 10 слоев по 30 см | м3 уплотненного грунта | 166,4 |
| 7 | Слои оснований подстилающие и выравнивающие из песчано-гравийной смеси, дресвы. Устройство | м3 материала основания в плотном теле | 14,6 |
| 8 | Слои подстилающие и набетонки. Армирование | т | 0,122 |
| 9 | Конструкции фундаментов под оборудование монолитные железобетонные в индустриальной опалубке. Монтаж опалубки | м2 | 9,75 |
| 10 | Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 58,5 |
| 11 | Стяжки бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103 | м2 стяжки | 2691 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 12 | Щебень, гравий, галька. Погрузка | т | 28,5 |
| 13 | Щебень, гравий, галька. Разгрузка | т | 28,5 |
| 14 | Глина сухая. Погрузка | т | 249,6 |
| 15 | Глина сухая. Разгрузка | т | 249,6 |
| 16 | Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и не упакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30 кг. Погрузка | т | 3,3 |
| 17 | Грузы в кипах, тюках, ящиках открытых и закрытых, бидонах и не упакованные места, клепка, дощечки, паркет, планки в связках до 30 кг. Разгрузка | т | 3,3 |

| | | | |
|----|---|------|------|
| 18 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 20 до 30 км | т·км | 5628 |
| 19 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 300 |
| 20 | Вывоз мусора. Расстояние перевозки свыше 15 до 20 км | т·км | 6000 |

Техническая спецификация по лоту №16

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Семей

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт кровли административного здания Пригородного РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------------------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Работы | | | |
| 1 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий | м2 кровли | 430 |
| 2 | Ноги стропильные из брусев. Смена | м | 50 |
| 3 | Обрешетка с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали. Устройство | м2 | 430 |
| 4 | Обрешетка под кровлю, покрытия и настилы по фермам. Огнезащита | м2 обработанной поверхности | 660 |
| 5 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м2 кровли | 430 |
| 6 | Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м планки | 85 |
| 7 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство горизонтальных элементов - желобов | м желоба | 40 |
| 8 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство вертикальных элементов - водосточные трубы | м водосточной трубы | 17,2 |
| 9 | Воронки водосточные. Установка | воронка | 2 |
| Материалы | | | |
| 10 | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм | т | 0,234 |
| 11 | Брус обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 1,33 |
| 12 | Брусок обрезной хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4 | м3 | 2,58 |
| 13 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,125 |
| 14 | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный | кг | 25,64568 |
| 15 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | кг | 13,28 |
| 16 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 28,3 |
| 17 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,7 мм | м2 | 494,5 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|------|--------|
| 18 | Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм | м | 40 |
| 19 | Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм | м | 17,2 |
| 20 | Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм | шт. | 4 |
| 21 | Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм | шт. | 3 |
| 22 | Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм | шт. | 2 |
| 23 | Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм | шт. | 3 |
| 24 | Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм | шт. | 8 |
| 25 | Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 12 |
| 26 | Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 92 |
| 27 | Держатель трубы водосточной пластиковый | шт. | 10 |
| 28 | Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 6 |
| 29 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82 | т | 0,0396 |
| 30 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75 | т | 0,1518 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 31 | Материалы. Разгрузка | т | 22 |
| 32 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 25 |
| 33 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 12 км | т·км | 300 |

Техническая спецификация по лоту №17

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Семей

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт кровли здания гаража Семей РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------------------------------------|---|----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Работа | | | |
| 1 | Кровли из рулонных материалов. Разборка покрытий | м2 кровли | 487,5 |
| 2 | Стяжка выравнивающая цементная. Разборка | м2 | 487,5 |
| 3 | Стяжки бетонные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 487,5 |
| 4 | Стяжки бетонные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1103 | м2 стяжки | 2925 |
| 5 | Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой толщиной 2 мм. Устройство в один слой | м2 изолируемой поверхности | 487,5 |
| 6 | Кровли скатные из наплавляемых материалов. Устройство в два слоя | м2 кровли | 487,5 |
| 7 | Покрытия мелкие и обделки из листовой стали. Устройство карнизных свесов | м | 64 |
| Материалы | | | |
| 8 | Цемент М-400 | кг | 7000 |
| 9 | Песок крупнозернистый | м3 | 32,5 |
| 10 | Дюбель распорный 6x60 с шурупом | шт | 128 |
| 11 | Сталь листовая оцинкованная 1250x2500x0,8 | шт | 13 |
| 12 | Мастика битумная гидроизоляционная (20 кг) | шт | 36 |
| 13 | Ризолин гидроизоляционный фальгированный | м2 | 570 |
| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
| 14 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 58 |
| 15 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 58 |
| 16 | Перевозка строительных грузов самосвалами вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 200 км | т·км | 58 |

Техническая спецификация по лоту №18

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Урджарский район, с. Маканчи

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт душевой, раздевалки, комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи в здании РПБ Маканчинского СУ Урджарского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Душевая Работы | | |
| 1 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в наружных стенах. Демонтаж блоков (2,1x0,6-1 шт., 2,1x0,7- 1 шт.) | м2 | 2,73 |
| 2 | Проему дверные площадью до 2 м2 а каменных стенах. Установка блоков ДГ21-6П-1 шт, ДГ 21- 7П-1 шт. | м2 | 2,73 |
| 3 | Потолок.Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 11,9 |
| 4 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 11,9 |
| 5 | Потолок. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 11,9 |
| 6 | Потолок. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 11,9 |
| 7 | Водоземлюсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 11,9 |
| 8 | Стены. Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 54,1 |
| 9 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 54,1 |
| 10 | Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 54,1 |
| 11 | Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 54,1 |
| 12 | Стены. Окрашивание водоземлюсионными улучшенная за 2 раза | м2 | 20,88 |
| 13 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 20,15 |
| 14 | Откосы.Очистка вручную от краски известковой и масляной с земли и лесов | м2 | 1,94 |
| 15 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 1,94 |
| 16 | Огрунтовка дверных откосов, первый слой | м2 | 1,94 |
| 17 | Огрунтовка дверных откосов. последующий слой | м2 | 1,94 |
| 18 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 1,94 |
| 19 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 13,11 |

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|--------|
| 20 | Стена. Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 18,18 |
| 21 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 18,18 |
| 22 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 11,9 |
| 23 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 11,9 |
| 24 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 10,14 |
| 25 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 1 |
| 26 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор | 1 |
| 27 | Трубопроводы отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, диаметр до 20 мм. Демонтаж | м трубопровода | 15 |
| 28 | Устройство. Отверстия в кирпичных стенах | отверстие | 2 |
| 29 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 4 |
| 30 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода | 10 |
| 31 | Смеситель с душевой сеткой. Смена | шт. | 2 |
| 32 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 33 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 34 | Смена выключателя | шт. | 2 |
| 35 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2,5 |
| Материалы | | | |
| 36 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 2,73 |
| 37 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 4 |
| 38 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 650 |
| 39 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 38,5 |
| 40 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,016 |
| 41 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 12 |
| 42 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 125 |
| 43 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 30 |
| 44 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 20 |
| 45 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 13 |
| 46 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм | комплект | 1 |
| 47 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 150 л | комплект | 1 |
| 48 | Труба напорная из полипропилена PP-R армированная SDR 5 PN 25 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x4,1 мм | м | 15 |
| 49 | Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой размерами 20x1/2" | шт. | 3 |
| 50 | Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, для воды, пара, нефтепродуктов, GCM, T до +200 °C, PN 40 ГОСТ 21345-2005 DN 20 | шт. | 3 |
| 51 | Угольник (колесо) полипропилен 90 град. д. 20 мм | шт. | 5 |
| 52 | Муфта полипропиленовая PP-R разъемная диаметром 20 мм | шт. | 3 |
| 53 | Угольник обжимной с латунным корпусом для напорных труб из термопластов диаметром 20 мм | шт. | 2 |
| 54 | Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге | шт. | 2 |
| 55 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 2 |
| 56 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 57 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0123 |
| Разделка | | | |

| Работы | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|--------|
| 58 | Проемы дверные наружные и внутренние площадью более 3 м2 в каменных стенах. Демонтаж блоков (2,77x1,45 м- 1 шт.) | м2 | 4 |
| 59 | Проемы дверные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков ДГ21-9П - 1 шт.) | м2 | 1,89 |
| 60 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 2,2 |
| 61 | Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 2 |
| 62 | Проемы оконные площадью более 3 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 6,3 |
| 63 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 3,94 |
| 64 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 32,6 |
| 65 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 32,6 |
| 66 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 32,6 |
| 67 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 32,6 |
| 68 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 32,6 |
| 69 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 59,11 |
| 70 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 59,11 |
| 71 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 59,11 |
| 72 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 20,44 |
| 73 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 38,63 |
| 74 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 2,96 |
| 75 | Сплошное выравнивание дверных откосов и оконных (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,96 |
| 76 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 2,96 |
| 77 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 2,96 |
| 78 | Покрытия из плит древесностружечных. Устройство | м2 покрытия | 32,6 |
| 79 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32,6 |
| 80 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 21,34 |
| 81 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 21,34 |
| 82 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 83 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 84 | Замена выключателя | шт. | 1 |
| 85 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3,8 |
| Материалы | | | |
| 86 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 87 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 6,3 |
| 88 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 3,94 |
| 89 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 6 |
| 90 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 575 |
| 91 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 50 |
| 92 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0265 |
| 93 | Плита ДСП многослойная и трехслойная, марки П-1 ГОСТ 10632-2007 толщиной 15-17 мм | 100 м2 | 0,326 |

| | | | |
|---|---|-------------------------------------|--------|
| 94 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 34 |
| 95 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 23 |
| 96 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,018 |
| 97 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 9 |
| 98 | ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27X28 (3М) | шт | 4 |
| 99 | ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27X60 (3М) | шт | 2 |
| 100 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 442 |
| 101 | САМОРЕЗ 4,2X16 | шт | 40 |
| 102 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 73 |
| 103 | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 10 |
| 104 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 4 |
| 105 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 106 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0228 |
| Комната командированного персонала | | | |
| Работы | | | |
| 107 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 2,45x1,47 - 1 шт. | шт. | 1 |
| 108 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,89 |
| 109 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 1,7 |
| 110 | Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах (1,77x1,77- 2 шт. 1,77x1,15 - 2 шт.) | шт. | 4 |
| 111 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых 1,77x1,77-2 шт., 1,77x1,15-2шт. | м2 | 10,3 |
| 112 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 6,64 |
| 113 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 32,7 |
| 114 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 32,7 |
| 115 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 32,7 |
| 116 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 32,7 |
| 117 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 32,7 |
| 118 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 56,5 |
| 119 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 56,5 |
| 120 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 56,5 |
| 121 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 18,98 |
| 122 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 37,47 |
| 123 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 9,02 |
| 124 | Сплошное выравнивание дверных и оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 9,02 |
| 125 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 9,02 |
| 126 | Окраска масляными составами дверных и оконных откосов за 2 раза. | м2 | 9,02 |
| 127 | Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм | м2 стяжки | 32,7 |
| 128 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32,7 |
| 129 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 21,98 |
| 130 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 21,98 |
| 131 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 132 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |

| | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|-------|
| 133 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 134 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 10,6 |
| Материалы | | | |
| 135 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 136 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м2 | 10,3 |
| 137 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 6,64 |
| 138 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 10 |
| 139 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 600 |
| 140 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 50 |
| 141 | Краска водоземлюсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,026 |
| 142 | Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 | кг | 588 |
| 143 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 34 |
| 144 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 23 |
| 145 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,018 |
| 146 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 9 |
| 147 | ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27X28 (3М) | шт | 4 |
| 148 | ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27X60 (3М) | шт | 2 |
| 149 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 231 |
| 150 | САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2X16 | шт | 40 |
| 151 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 20 |
| 152 | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 10 |
| 153 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 4 |
| 154 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 155 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,029 |
| Комната приема пищи | | | |
| Работы | | | |
| 156 | Стены каркасно-обшивные. Разборка дощатой неоштукатуренной обшивки | м2 стен | 17,5 |
| 157 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 2,48x0,95 - 1 шт. | шт. | 1 |
| 158 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,89 |
| 159 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0,36 |
| 160 | Коробки оконные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах 1,77x1,77 - 2 шт. | шт. | 2 |
| 161 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) одностворчатых 1,77x1,77-2 шт., 1,77x1,77-2шт. | м2 | 6,3 |
| 162 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м 1,2x1 шт | м2 | 3,94 |
| 163 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 32,2 |
| 164 | Сплошное выравнивание потолков сухими смесями | м2 | 32,2 |
| 165 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, первый слой | м2 | 32,2 |
| 166 | Поверхности бетонные и оштукатуренные. Огрунтовка битумной грунтовкой, последующий слой | м2 | 32,2 |

| | | | |
|------------------|--|-----------------------------|--------|
| 167 | Водоэмульсионная окраска потолков за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 32,2 |
| 168 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 60 |
| 169 | Сплошное выравнивание стен сухими смесями | м2 | 60 |
| 170 | Огрунтовка стен за два раза | м2 | 60 |
| 171 | Стены. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная за 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | 20,32 |
| 172 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 39,65 |
| 173 | Откосы. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 5,27 |
| 174 | Сплошное выравнивание дверных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 5,27 |
| 175 | Огрунтовка дверных и оконных откосов за 2 раза | м2 | 5,27 |
| 176 | Окраска масляными составами дверных откосов за 2 раза. | м2 | 5,27 |
| 177 | Основания (стяжки) бетонные и цементные. Выравнивание поверхностей под полы выравнивающими смесями толщина слоя 5 мм | м2 стяжки | 32,2 |
| 178 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 32,2 |
| 179 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32,2 |
| 180 | Плинтусы деревянные. Разборка | м | 21,82 |
| 181 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка | м плинтусов | 21,82 |
| 182 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 183 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 184 | Смена выключателя | шт. | 1 |
| 185 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 5,5 |
| Материалы | | | |
| 186 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 1,89 |
| 187 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотнo-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотнo-откидной | м2 | 6,3 |
| 188 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 3,94 |
| 189 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 6 |
| 190 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 575 |
| 191 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 50 |
| 192 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,026 |
| 193 | Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006 М300 | кг | 580 |
| 194 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 34 |
| 195 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 23 |
| 196 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,005 |
| 197 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 3 |
| 198 | ПРОФИЛЬ направляющий ДЛЯ Г/К 27X28 (3М) | шт | 2 |
| 199 | ПРОФИЛЬ стоечный ДЛЯ Г/К 27X60 (3М) | шт | 1 |
| 200 | САМОРЕЗ 3,5X35 | шт | 60 |
| 201 | САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2X16 | шт | 30 |
| 202 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 9 |
| 203 | Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 4 |
| 204 | Светильник потолочный светодиодный растровый 40 Вт | шт | 4 |
| 205 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 206 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,0253 |

| Погрузочно-разгрузочные работы | | | |
|---------------------------------------|---|------|-----|
| 207 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 6,6 |
| 208 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 1,3 |
| 209 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км | т·км | 13 |

Техническая спецификация по лоту №19

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, Кокпектинский район, с. Самарское

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт комнаты командированного персонала, комнаты приема пищи, санузла, душевой, раздевалки в здании гаража Самарского СУ Кокпектинского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|---|---------------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Комната командированного персонала | | |
| | Работы | | |
| 1 | Потолок. Разборка стиропоровой плитки | м2 облицовки | 21 |
| 2 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 21 |
| 3 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 21 |
| 4 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 21 |
| 5 | Потолки. Сплошное выравнивание | м2 оштукатуриваемой поверхности | 21 |
| 6 | Потолки окрашивание водоземлюльсионными составами за два раза | м2 | 21 |
| 7 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 55 |
| 8 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 55 |
| 9 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 55 |
| 10 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное сухими смесями | м2 | 55 |
| 11 | Стены. Окрашивание водоземлюльсионными составами за 2 раза | м2 | 20,74 |
| 12 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 34,26 |
| 13 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3,15 |
| 14 | Огрунтовка оконных откосов за 2 раза | м2 | 3,15 |
| 15 | Откосы плоские оконные. Сплошное выравнивание | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3,15 |
| 16 | Оконные откосы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 3,15 |
| 17 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 18,2 |
| 18 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 18,2 |
| 19 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 21 |
| 20 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 21 |
| 21 | Двери. Окраска морилкой по дереву | м2 | 3,36 |
| 22 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 | 3,36 |
| 23 | Коробки оконные. Демонтаж ОК 2,2X1,9 - 1 шт. | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------|-------|
| 24 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 4,18 |
| 25 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 2,1 |
| 26 | Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена | м2 | 26 |
| 27 | Кровля средней сложности из профилированного листа. Смена | м2 покрытия | 26 |
| 28 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3,4 |
| 29 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 30 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 31 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 32 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 2 |
| 33 | Замена дверных приборов (ручка с замком) | шт. | 1 |
| 34 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 35 |
| Материалы | | | |
| 35 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 40 |
| 36 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,475 |
| 37 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,02 |
| 38 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,02 |
| 39 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 20 |
| 40 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,042 |
| 41 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 22 |
| 42 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) | шт | 1 |
| 43 | Лак тонируемый паркетный | л | 1,68 |
| 44 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 4,18 |
| 45 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 400 мм | м | 2,1 |
| 46 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 | м3 | 0,15 |
| 47 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм | м2 | 30 |
| 48 | САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2X16 | шт | 300 |
| 49 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X100 | кг | 1 |
| 50 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 3 |
| 51 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 52 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 2 |
| 53 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 | шт. | 1 |
| 54 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,035 |
| Коридор | | | |
| Работы | | | |
| 55 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 9,9 |
| 56 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 9,9 |
| 57 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 9,9 |
| 58 | Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью | м2 | 9,9 |
| 59 | Потолки окрашивание вододисперсионными составами за два раза | м2 | 9,9 |
| 60 | Стены. Очистка вручную от краски масляной и известкой с земли и лесов | м2 | 36,64 |
| 61 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 36,64 |

| | | | |
|----------------------------|--|-------------|-------|
| 62 | Огрунтовка стен , последующий слой | м2 | 36,64 |
| 63 | Выравнивание стен сплошное сухой растворной смесью | м2 | 36,64 |
| 64 | Стены. Окрашивание водоэмульсионными составами за 2 раза | м2 | 17,52 |
| 65 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 19,12 |
| 66 | Очистка вручную откосов от краски масляной и известковой с земли и лесов | м2 | 2 |
| 67 | Огрунтовка дверных откосов за 2 раза | м2 | 2 |
| 68 | Сплошное выравнивание дверных откосов сухими смесями | м2 | 2 |
| 69 | Окраска масляная улучшенная за 2 раза дверных откосов | м2 | 2 |
| 70 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 15 |
| 71 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 9,9 |
| 72 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 9,9 |
| 73 | Двери. Окраска морилкой по дереву | м2 | 7,56 |
| 74 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 | 7,56 |
| 75 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 76 | Двери. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 3,78 |
| 77 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 78 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 79 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 80 | Светильники для ламп светодиодных. Установка | шт. | 2 |
| 81 | Замена дверных приборов (ручка с замком) | шт. | 3 |
| 82 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 25 |
| Материалы | | | |
| 83 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 24 |
| 84 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,287 |
| 85 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 10,5 |
| 86 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 50 |
| 87 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,014 |
| 88 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,013 |
| 89 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 17 |
| 90 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) | шт | 1 |
| 91 | Лак тонированный паркетный | л | 3,8 |
| 92 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 93 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 94 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 2 |
| 95 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 | шт. | 3 |
| 96 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,025 |
| Комната приема пищи | | | |
| Работы | | | |
| 97 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 12,2 |
| 98 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 12,2 |
| 99 | Огрунтовка потолков , последующий слой | м2 | 12,2 |
| 100 | Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью , огрунтовка первый слой | м2 | 12,2 |
| 101 | Потолки окрашивание водоэмульсионными составами за два раза | м2 | 12,2 |
| 102 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 42,6 |
| 103 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 47,6 |
| 104 | Огрунтовка стен , последующий слой | м2 | 47,6 |
| 105 | Выравнивание стен сплошное сухой растворной смесью и грунтовка поверхности первый слой | м2 | 42,6 |
| 106 | Стены. Окрашивание водоэмульсионными составами за 2 раза | м2 | 18,08 |
| 107 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 24,5 |

| | | | |
|------------------|--|--------------------------|-------|
| 108 | Очистка вручную оконных откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2,34 |
| 109 | Огрунтовка оконных откосов | м2 | 2,34 |
| 110 | Сплошное выравнивание оконных откосов (однослойное оштукатуривание) сухими смесями | м2 | 2,34 |
| 111 | Оконные откосы. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 2,34 |
| 112 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 5 |
| 113 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 5 |
| 114 | Полы из древесностружечных плит. Разборка покрытия | м2 | 12,2 |
| 115 | Полы. Устройство оснований под покрытие из древесноволокнистых плит насухо в два слоя. Площадь до 20 м2 | м2 | 12,2 |
| 116 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 12,2 |
| 117 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 15,6 |
| 118 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 15,6 |
| 119 | Двери. Окраска морилкой по дереву | м2 | 3,36 |
| 120 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 | 3,36 |
| 121 | Коробки оконные. Демонтаж ОК 2,2Х1,9 - 1 шт. | шт. | 1 |
| 122 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) одностворчатых | м2 | 3,19 |
| 123 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м2 | 1,65 |
| 124 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 5 |
| 125 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 126 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 127 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 128 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 2 |
| 129 | Замена дверных приборов (ручка с замком) | шт. | 1 |
| 130 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 131 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 132 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 16 |
| Материалы | | | |
| 133 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 31 |
| 134 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,35 |
| 135 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 5,5 |
| 136 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 30 |
| 137 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,015 |
| 138 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,016 |
| 139 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 16 |
| 140 | Плита ДВП твердая марки ТС-400, группа А ГОСТ 4598-86 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 0,025 |
| 141 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий однородный, класс 41, 42, 43 | м2 | 13 |
| 142 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) | шт | 1 |
| 143 | Лак тонируемый паркетный | л | 1,68 |
| 144 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной | м2 | 3,19 |
| 145 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 ламинированная шириной 450 мм | м | 1,65 |
| 146 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 2 |
| 147 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 148 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 2 |

| | | | |
|------------------|---|--------------------------|--------|
| 149 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 | шт. | 1 |
| 150 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 151 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм | шт. | 1 |
| 152 | Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СБУ | шт. | 1 |
| 153 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3x2,5 (ок)-1 | км | 0,016 |
| Санузел | | | |
| Работы | | | |
| 154 | Потолок. Разборка стиропоровой плитки | м2 облицовки | 2,38 |
| 155 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 2,38 |
| 156 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 2,38 |
| 157 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 2,38 |
| 158 | Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью с грунтовкой | м2 | 2,38 |
| 159 | Потолки окрашивание вододисперсионными составами за два раза | м2 | 2,38 |
| 160 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 18,09 |
| 161 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию и грунтовка поверхности | м2 поверхности облицовки | 18,09 |
| 162 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 18,09 |
| 163 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 2,38 |
| 164 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных. Устройство | м2 покрытия | 2,38 |
| 165 | Двери. Окрашивание морилкой по дереву | м2 | 5,04 |
| 166 | Двери. Окрашивание лаком по дереву за 2 раза | м2 | 5,04 |
| 167 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 168 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 169 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 2 |
| 170 | Замена дверных приборов (ручка с замком) | шт. | 2 |
| 171 | Унитаз. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 172 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 173 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 174 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 10 |
| Материалы | | | |
| 175 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 6 |
| 176 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,0145 |
| 177 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,0012 |
| 178 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 18,5 |
| 179 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 3 |
| 180 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 125 |
| 181 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5л) | шт | 1 |
| 182 | Лак тонированный паркетный | л | 2,5 |
| 183 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 2 |
| 184 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 2 |
| 185 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 | шт. | 2 |
| 186 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 187 | УНИТАЗ С БАЧКОМ | шт | 1 |
| 188 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм | комплект | 1 |
| 189 | Пьедестал для умывальника | шт. | 1 |

| | | | |
|------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 190 | Сифон ГОСТ 23289-94 бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ | шт. | 1 |
| 191 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,01 |
| Бойлерная | | | |
| Работы | | | |
| 192 | Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | м2 | 0,99 |
| 193 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 7,14 |
| 194 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 7,14 |
| 195 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 7,14 |
| 196 | Стены. Сплошное выравнивание бетонных поверхностей и огрунтовка поверхности | м2 оштукатуриваемой поверхности | 7,14 |
| 197 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 7,14 |
| 198 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 1 |
| 199 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,26 |
| 200 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 0,99 |
| 201 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 0,99 |
| 202 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 3,4 |
| 203 | Розетки. Установка | деталь | 1 |
| 204 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 205 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 1 |
| 206 | Водонагреватели емкостные. Установка | прибор | 1 |
| 207 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 15 |
| Материалы | | | |
| 208 | Потолок натяжной плёночный | м2 | 0,99 |
| 209 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3,6 |
| 210 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,086 |
| 211 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,005 |
| 212 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П | м2 | 1,26 |
| 213 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 1,5 |
| 214 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 10 |
| 215 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 4 |
| 216 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 217 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 218 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 1 |
| 219 | Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003 объем 100 л | комплект | 1 |
| 220 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,015 |
| Душевая | | | |
| Работы | | | |
| 221 | Потолки. Разборка подшивки из профилированного листа | м2 подшивки | 6,6 |
| 222 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 1 |
| 223 | Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | м2 | 6,6 |
| 224 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 27,72 |
| 225 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 32,2 |

| | | | |
|------------------|--|--------------------------------------|-------|
| 226 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 32,2 |
| 227 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 6,6 |
| 228 | Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 6,6 |
| 229 | Трапы диаметром 100 мм. Установка | комплект | 2 |
| 230 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 1 |
| 231 | Проемы дверные наружные площадью до 2 м2 в каменных стенах. Установка блоков | м2 | 1,26 |
| 232 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 233 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 234 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 2 |
| 235 | Смесители с душевой сеткой Демонтаж | шт | 1 |
| 236 | Смесители с душевой сеткой. Установка | шт | 2 |
| 237 | Водонагреватели емкостные. Демонтаж | прибор | 1 |
| 238 | Трубопроводы из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм. Разборка | м трубопровода с фасонными частями | 40 |
| 239 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 100 мм. Прокладка | м трубопровода | 40 |
| 240 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка с соединением на прессовых фитингах | м трубопровода | 20 |
| 241 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 10 |
| Материалы | | | |
| 242 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 20 |
| 243 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 33 |
| 244 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 7 |
| 245 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 200 |
| 246 | Трап чугунный ГОСТ 1811-97 с прямым отводом условным проходом 100 мм, малый | комплект | 2 |
| 247 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 248 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 2 |
| 249 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге | шт. | 2 |
| 250 | Труба чугунная канализационная с раструбом ГОСТ 6942-98 диаметром 100 мм | м | 40 |
| 251 | Труба из полипропилена гибкая со структурированной стенкой диаметром 20 мм | м | 20 |
| 252 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,01 |
| Разделка | | | |
| Работы | | | |
| 253 | Стены каркасные. Обшивка плитами древесно-волокнистыми твердыми в 2 слоя | м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,72 |
| 254 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 3,6 |
| 255 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 3,6 |
| 256 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 3,6 |
| 257 | Выравнивание потолков сплошное сухой растворной смесью | м2 | 3,6 |
| 258 | Потолки окрашивание водоземлюльсионными составами за два раза | м2 | 3,6 |
| 259 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 11,76 |
| 260 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 14,8 |
| 261 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 14,8 |
| 262 | Штукатурка стен внутри здания. Выравнивание сплошное сухой растворной смесью | м2 | 14,8 |
| 263 | Стены. Окраска масляная улучшенная за 2 раза | м2 | 14,8 |

| | | | |
|------------------|---|-------------|-------|
| 264 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 5,6 |
| 265 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 3,6 |
| 266 | Покрытия из плиток керамических для полов многоцветных или одноцветных на цементном растворе. Устройство | м2 покрытия | 3,6 |
| 267 | Двери. Окраска морилкой по дереву | м2 | 3,36 |
| 268 | Двери. Окраска лаком по дереву за 2 раза | м2 | 3,36 |
| 269 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 270 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 271 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 272 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 1 |
| 273 | Замена дверных приборов (ручка с замком) | шт. | 1 |
| 274 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 50 |
| Материалы | | | |
| 275 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 1,44 |
| 276 | Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 4,4 |
| 277 | Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм | м | 0,4 |
| 278 | САМОРЕЗ 3,5х30 для г/к | шт | 52 |
| 279 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм | шт. | 20 |
| 280 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм | шт. | 10 |
| 281 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 9,2 |
| 282 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 0,225 |
| 283 | Краска вододисперсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 0,002 |
| 284 | Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 | т | 0,008 |
| 285 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 6 |
| 286 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 4 |
| 287 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 25 |
| 288 | МОРИЛКА Красное дерево (0,5Л) | шт | 1 |
| 289 | Лак тонированный паркетный | л | 1,68 |
| 290 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, без заземляющих контактов, с защитными шторками, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 1 |
| 291 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 292 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 1 |
| 293 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 | шт. | 1 |
| 294 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3х2,5 (ок)-1 | км | 0,05 |
| Бокс ОББ | | | |
| Работы | | | |
| 295 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 296 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 297 | Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена | м2 | 16 |
| 298 | Кровля средней сложности из профилированного листа. Смена | м2 покрытия | 16 |
| Материалы | | | |
| 299 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500х600х150 мм | шт. | 1 |
| 300 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 301 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 | м3 | 0,09 |
| 302 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм | м2 | 18 |

| | | | |
|-----|---|--------------------------|------|
| 303 | САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2X16 | шт | 140 |
| 304 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X100 | кг | 0,5 |
| | Бокс № 2 | | |
| | Работы | | |
| 305 | Потолки. Разборка ПВХ панелей | м2 подшивки | 0,91 |
| 306 | Потолки натяжные одноуровневые. Устройство из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) | м2 | 0,91 |
| 307 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 7,4 |
| 308 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 7,4 |
| 309 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 7,4 |
| 310 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 311 | Светильники с лампами накаливания. Установка | светильник | 1 |
| 312 | Раковина. Смена санитарно-технических приборов | прибор | 1 |
| 313 | Смеситель без душевой сетки. Смена | шт. | 1 |
| 314 | Кабель массой 1 м до 3 кг. Прокладка по стене кирпичной | м кабеля | 20 |
| 315 | Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 50 мм. Смена | м2 | 26 |
| 316 | Кровля средней сложности из профилированного листа. Смена | м2 покрытия | 26 |
| | Материалы | | |
| 317 | Потолок натяжной плёночный | м2 | 0,91 |
| 318 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 3,7 |
| 319 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая многоцветная | м2 | 8 |
| 320 | КЛЕЙ ДЛЯ КАФЕЛЯ ВЛАГОСТОЙКИЙ НА ОСНОВЕ ЦЕМЕНТА | кг | 50 |
| 321 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный проходной, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 1 |
| 322 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа Art panel LED 40W Ailin Premium настенно-потолочный, мощность 40 Вт, IP20, СТ РК 3055-2017 | шт. | 1 |
| 323 | Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96 с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм | шт. | 1 |
| 324 | Смеситель для умывальника однорукоятный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный | шт. | 1 |
| 325 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3x2,5 (ок)-1 | км | 0,02 |
| 326 | Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения ГОСТ 9463-2016 толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, сорт 2 | м3 | 0,15 |
| 327 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм | м2 | 30 |
| 328 | САМОРЕЗ С ПРЕСС.ШАЙБОЙ 4,2X16 | шт | 300 |
| 329 | ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 4X100 | кг | 1 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 330 | Строительные грузы в мешках и кулях 31-50 кг. Разгрузка | т | 1,2 |
| 331 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 0,2 |
| 332 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями в населенных пунктах. Грузоподъемность до 5 т. Расстояние перевозки 10 км | т·км | 2 |

Техническая спецификация по лоту №20

1. Наименование: Ремонт зданий подрядным способом (Ремонт здания РПБ Аягузского РЭС)

2. Место выполнения работ: ВКО, г. Аягоз

3. Технические и качественные характеристики:

3.1 Работы должны выполняться в соответствии с объемом работ указанных в таблице №1 и действующими ПТБ РК, НПА РК;

3.2 Результатом работы Подрядной организации является передача объекта Заказчику полностью, с нормируемыми параметрами, пригодными для эксплуатации.

4. Прочие характеристики:

4.1 Демонтируемые материалы Подрядной организацией доставляются на склад РЭС;

4.2 Закупаемые материалы комплектуются в соответствии с требуемыми объемами работ;

4.3 Материалы должны быть сертифицированы;

4.4 Подрядная организация при выполнении работ использует свои силы, материалы, инструменты и приспособления, автотехнику, защитные средства и приспособления;

4.5 После окончания строительно - монтажных работ Подрядная организация должна организовать вывоз мусора.

4.6 Подрядная организация должна предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды в соответствующим законодательством РК.

4.7 Гарантийный срок на выполненные работы - 1 год с момента сдачи объекта в эксплуатацию.

Таблица №1 Объем работ по Ремонту зданий подрядным способом (Ремонт здания РПБ Аягузского РЭС)

| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|-------|--|-----------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Кровля | | |
| 1 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий | м2 кровли | 960 |
| 2 | Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами | м2 кровли | 960 |
| 3 | Стены. Ремонт кирпичной кладки отдельными местами | м3 | 1,5 |
| 4 | Обрешетка с прозорами из досок толщиной до 30 мм. Смена | м2 | 960 |
| 5 | Покрытия кровельные из профилированного оцинкованного листа. Устройство | м2 кровли | 960 |
| 6 | Покрытия мелкие и обделки 150x250x2000 из листовой стали толщиной 0,5 мм. Устройство примыканий к стенам каменным | м | 40 |
| 7 | Планки кровель коньковые размерами 140x140x2000 мм листовой стали толщиной 0,5 мм. Устройство | м планки | 85 |
| | Комната № 1 (УИД) | | |
| 8 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,78 |
| 9 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 10 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 19,9 |
| 11 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 12 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 13 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 14 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 15 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 32 |
| 16 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 32 |
| 17 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 32 |
| 18 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяваемой поверхности | 32 |
| 19 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 32 |

| | | | |
|----|--|---------------------------------------|-------|
| 20 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 66,45 |
| 21 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 66,45 |
| 22 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 66,45 |
| 23 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 66,45 |
| 24 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 66,45 |
| 25 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 26 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 5 |
| 27 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 5 |
| 28 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 29 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 30 | Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия | м2 | 32 |
| 31 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 32 |
| 32 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64 |
| 33 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 32 |
| 34 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64 |
| 35 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32 |
| 36 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 22 |
| 37 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 22 |
| 38 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 10 |
| 39 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 40 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 41 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 42 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 43 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 50 |
| 44 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 50 |
| 45 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Комната № 2 (сбыт, техник по эксплуатации, контролер-монтер, оператор ЭВМ, техник по эксплуатации ПУ) | | |
| 46 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,78 |
| 47 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 48 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 17,4 |
| 49 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 32 |
| 50 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 32 |
| 51 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 32 |
| 52 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 32 |
| 53 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 32 |
| 54 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 8,6 |
| 55 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 68,78 |
| 56 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 68,78 |
| 57 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 68,78 |
| 58 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 68,78 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|-------|
| 59 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 68,78 |
| 60 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 61 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 5 |
| 62 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 5 |
| 63 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 64 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 65 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 32 |
| 66 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 32 |
| 67 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 32 |
| 68 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64 |
| 69 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 32 |
| 70 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64 |
| 71 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32 |
| 72 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 22 |
| 73 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 22 |
| 74 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 7 |
| 75 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 76 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 77 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 78 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 79 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 50 |
| 80 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 50 |
| 81 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 3 (АСУ-1, АСУ-2) | | | |
| 82 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,78 |
| 83 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 84 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 16,3 |
| 85 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 32,2 |
| 86 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 32,2 |
| 87 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 32,2 |
| 88 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 32,2 |
| 89 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 32,2 |
| 90 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 69,1 |
| 91 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 69,1 |
| 92 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 69,1 |
| 93 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 69,1 |
| 94 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 69,1 |
| 95 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 96 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 5 |
| 97 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 5 |

| | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|-------|
| 98 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 99 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 100 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 32,2 |
| 101 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 32,2 |
| 102 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64,4 |
| 103 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 32,2 |
| 104 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64,4 |
| 105 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32,2 |
| 106 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 22 |
| 107 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 22 |
| 108 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 7 |
| 109 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 110 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 111 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 112 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 113 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 50 |
| 114 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 50 |
| 115 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 4 (УИД) | | | |
| 116 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 117 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 118 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 16,24 |
| 119 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 16,24 |
| 120 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 16,24 |
| 121 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 16,24 |
| 122 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 16,24 |
| 123 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 52,24 |
| 124 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 52,54 |
| 125 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 52,54 |
| 126 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 52,54 |
| 127 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 52,54 |
| 128 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 129 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 130 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 131 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 132 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 133 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 16,24 |
| 134 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16,24 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|-------|
| 135 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,48 |
| 136 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16,24 |
| 137 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,48 |
| 138 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16,24 |
| 139 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 140 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 141 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 4 |
| 142 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 143 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 144 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 145 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 146 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 147 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 148 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Комната № 5 (инженер по РУ ЭЭ) | | |
| 149 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 150 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 151 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 16,3 |
| 152 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 16,84 |
| 153 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 16,84 |
| 154 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 16,84 |
| 155 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 16,84 |
| 156 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 16,84 |
| 157 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 52 |
| 158 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 52 |
| 159 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 52 |
| 160 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 52 |
| 161 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 52 |
| 162 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 163 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 164 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 165 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 166 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 167 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 16,84 |
| 168 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16,84 |
| 169 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 33,68 |
| 170 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16,84 |
| 171 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 33,68 |
| 172 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16,84 |
| 173 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|
| 174 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 16 |
| 175 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 4 |
| 176 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 177 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 178 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 179 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 180 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 45 |
| 181 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 45 |
| 182 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 6 (комната командированного персонала) | | | |
| 183 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 3,28 |
| Комната № 7 (склад ГМИТ) | | | |
| 184 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 5,04 |
| 185 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 5,04 |
| 186 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 1,67 |
| 187 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 3,28 |
| 188 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 3,28 |
| 189 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 29,6 |
| 190 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 29,6 |
| 191 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 29,6 |
| 192 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 29,6 |
| 193 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 29,6 |
| 194 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 64,71 |
| 195 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 64,71 |
| 196 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 64,71 |
| 197 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 64,71 |
| 198 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 64,71 |
| 199 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 200 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 5 |
| 201 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 5 |
| 202 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 203 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 204 | Полы из линолеума и реина. Разборка покрытия | м2 | 29,6 |
| 205 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 29,6 |
| 206 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 59,2 |
| 207 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 29,6 |
| 208 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 59,2 |
| 209 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 29,6 |
| 210 | Плнтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 21 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------------|------|
| 211 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 21 |
| 212 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 7 |
| 213 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 214 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 215 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 216 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 217 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 218 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 219 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Комната № 8 (раздевалка АСУ 1, 2) | | |
| 220 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 221 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 222 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 14,8 |
| 223 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 14,8 |
| 224 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 14,8 |
| 225 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 14,8 |
| 226 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 14,8 |
| 227 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 49,6 |
| 228 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 49,6 |
| 229 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 49,6 |
| 230 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 49,6 |
| 231 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 49,6 |
| 232 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 233 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 234 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 235 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 236 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 237 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 14,8 |
| 238 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 14,8 |
| 239 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 29,6 |
| 240 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 14,8 |
| 241 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 29,6 |
| 242 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 14,8 |
| 243 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 244 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 245 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 4 |
| 246 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 247 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 248 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 249 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 250 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-------|
| 251 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 252 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 18 (комната охраны) | | | |
| 253 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 19 |
| 254 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 19 |
| 255 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 19 |
| 256 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 19 |
| 257 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 19 |
| 258 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 57 |
| 259 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 57 |
| 260 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 57 |
| 261 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 57 |
| 262 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 57 |
| 263 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 19 |
| 264 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 38 |
| 265 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 19 |
| 266 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 38 |
| 267 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 19 |
| 268 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 19 |
| 269 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 4 |
| 270 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 271 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 272 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 273 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 274 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 275 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 30 |
| 276 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 19 (санузел) | | | |
| 277 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 5,04 |
| 278 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,15 |
| 279 | Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 м3 | м3 | 0,23 |
| 280 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 6,3 |
| 281 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 6,3 |
| 282 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 6,3 |
| 283 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 6,3 |
| 284 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 6,3 |
| 285 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 16,77 |
| 286 | Стены. Облицовка керамическими плитками на клею из сухих смесей по готовому основанию | м2 поверхности облицовки | 28,31 |
| 287 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 19,3 |
| 288 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 19,3 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|------|
| 289 | Огрунтовка стен , последующий слой | м2 | 19,3 |
| 290 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 19,3 |
| 291 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 19,3 |
| 292 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 293 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 294 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 295 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 296 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 297 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 6,3 |
| 298 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 6,3 |
| 299 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 12,6 |
| 300 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 6,3 |
| 301 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 12,6 |
| 302 | Покрытия из плиток многоцветных или одноцветных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 6,3 |
| 303 | Унитазы и писсуары. Демонтаж | прибор | 1 |
| 304 | Унитазы с бачком непосредственно присоединенным. Установка | комплект | 1 |
| 305 | Раковины. Установка | комплект | 1 |
| 306 | Смесители. Установка | шт. | 1 |
| 307 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода | 6 |
| 308 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода | 5 |
| 309 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 310 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 311 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 312 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 313 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 314 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 2 |
| 315 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 2 |
| 316 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 20 (раздевалка УЛЭП) | | | |
| 317 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 318 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 319 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 16,2 |
| 320 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 16,2 |
| 321 | Огрунтовка потолков , последующий слой | м2 | 16,2 |
| 322 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 16,2 |
| 323 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 16,2 |
| 324 | Стены. Очистка вручную от краски известкой и масляной с земли и лесов | м2 | 52,1 |
| 325 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 52,1 |
| 326 | Огрунтовка стен , последующий слой | м2 | 52,1 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------|
| 327 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 52,1 |
| 328 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 52,1 |
| 329 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 1,02 |
| 330 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 1,02 |
| 331 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 1,02 |
| 332 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,02 |
| 333 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 1,02 |
| 334 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 16,2 |
| 335 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16,2 |
| 336 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,4 |
| 337 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16,2 |
| 338 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,4 |
| 339 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16,2 |
| 340 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 341 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 342 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 343 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 344 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 345 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 346 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 347 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 25 |
| 348 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 25 |
| 349 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 22 (кабинет медосмотра) | | | |
| 350 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,78 |
| 351 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,78 |
| 352 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 12,86 |
| 353 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 12,86 |
| 354 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 12,86 |
| 355 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 12,86 |
| 356 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 12,86 |
| 357 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 66,1 |
| 358 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 66,1 |
| 359 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 66,1 |
| 360 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 66,1 |
| 361 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 66,1 |
| 362 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2,04 |
| 363 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2,04 |
| 364 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2,04 |

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|-------|
| 365 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2,04 |
| 366 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2,04 |
| 367 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 12,86 |
| 368 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 12,86 |
| 369 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 25,72 |
| 370 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 12,86 |
| 371 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 25,72 |
| 372 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 12,86 |
| 373 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 20 |
| 374 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 20 |
| 375 | Раковины. Установка | комплект | 1 |
| 376 | Смесители. Установка | шт. | 1 |
| 377 | Трубопроводы водоснабжения из напорных полимерных труб, наружный диаметр 20 мм. Прокладка на сварных соединениях в раструб | м трубопровода | 6 |
| 378 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности, диаметр до 50 мм. Прокладка | м трубопровода | 5 |
| 379 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 380 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 381 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 3 |
| 382 | Выключатели. Смена | шт. | 2 |
| 383 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 384 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 385 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 386 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 23 (раздевалка УРЗА) | | | |
| 387 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 388 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 389 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 3,84 |
| 390 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 3,84 |
| 391 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 3,84 |
| 392 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 3,84 |
| 393 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3,84 |
| 394 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 24,4 |
| 395 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 24,4 |
| 396 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 24,4 |
| 397 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 24,4 |
| 398 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 24,4 |
| 399 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 1,02 |
| 400 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 1,02 |
| 401 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 1,02 |
| 402 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,02 |

| | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|------|
| 403 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 1,02 |
| 404 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 3,84 |
| 405 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 3,84 |
| 406 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 7,68 |
| 407 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 3,84 |
| 408 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 7,68 |
| 409 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 3,84 |
| 410 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 7 |
| 411 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 7 |
| 412 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 413 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 414 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 415 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 416 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 417 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 15 |
| 418 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 15 |
| 419 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 24 (склад УРЗА) | | | |
| 420 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 421 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 422 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 12 |
| 423 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 12 |
| 424 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 12 |
| 425 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 12 |
| 426 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 12 |
| 427 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 45 |
| 428 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 45 |
| 429 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 45 |
| 430 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 45 |
| 431 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 45 |
| 432 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 1,02 |
| 433 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 1,02 |
| 434 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 1,02 |
| 435 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 1,02 |
| 436 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 1,02 |
| 437 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 12 |
| 438 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 12 |
| 439 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 24 |
| 440 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 12 |
| 441 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 24 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|--------|
| 442 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 12 |
| 443 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 13 |
| 444 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 13 |
| 445 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 446 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 447 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 448 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 449 | Розетки. Смена | шт. | 1 |
| 450 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 451 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 452 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Коридор | | |
| 453 | Щиток до трех групп. Демонтаж | шт. | 1 |
| 454 | Щиток до трех групп. Установка в нише цоколя | шт. | 1 |
| 455 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне | шт. | 24 |
| 456 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 457 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 55 |
| 458 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 15 |
| 459 | Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,66 |
| 460 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 200,04 |
| 461 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 200,04 |
| 462 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 200,04 |
| 463 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 200,04 |
| 464 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 200,04 |
| 465 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 10 |
| 466 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 10 |
| 467 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 10 |
| 468 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 10 |
| 469 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 10 |
| 470 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 55 |
| 471 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 55 |
| 472 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 110 |
| 473 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 55 |
| 474 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 110 |
| 475 | Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 55 |
| 476 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 55 |
| 477 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 478 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 479 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 65 |
| | Тамбур | | |
| 480 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 3 |
| 481 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 3 |
| 482 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 3 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|------|
| 483 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 3 |
| 484 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 485 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 17,8 |
| 486 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 17,8 |
| 487 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 17,8 |
| 488 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 17,8 |
| 489 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 17,8 |
| 490 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2,5 |
| 491 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2,5 |
| 492 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2,5 |
| 493 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2,5 |
| 494 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2,5 |
| 495 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 3 |
| 496 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 3 |
| 497 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 6 |
| 498 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 3 |
| 499 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 6 |
| 500 | Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 3 |
| 501 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 4,5 |
| 502 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 503 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 1 |
| 504 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 505 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 15 |
| 506 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 15 |
| Комната № 25 (кабинет Начальника РЭС) | | | |
| 507 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 508 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 509 | Стены кирпичные. Кладка отдельных участков и заделка проемов. Объем кладки в одном месте до 5 м3 | м3 | 0,76 |
| 510 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 511 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 512 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 513 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 514 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 3,28 |
| 515 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 516 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 24,4 |
| 517 | Светильники светодиодные, устанавливаемые в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 518 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 58,6 |
| 519 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 58,6 |
| 520 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 58,6 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|
| 521 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 58,6 |
| 522 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 58,6 |
| 523 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 524 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 525 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 526 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 527 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 528 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 24,4 |
| 529 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 24,4 |
| 530 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 48,8 |
| 531 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 24,4 |
| 532 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 48,8 |
| 533 | Покрывтия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 24,4 |
| 534 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 19 |
| 535 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 19 |
| 536 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 537 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 538 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 539 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 60 |
| 540 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 60 |
| 541 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 26 (приемная Начальника РЭС) | | | |
| 542 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | шт. | 1 |
| 543 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 544 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 545 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 9 |
| 546 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 547 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 548 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 549 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 550 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 551 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 552 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 16 |
| 553 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 554 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 49,14 |
| 555 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 49,14 |
| 556 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 49,14 |
| 557 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 49,14 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|
| 558 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 49,14 |
| 559 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 560 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 561 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 562 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 563 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 564 | Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия | м2 | 16 |
| 565 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16 |
| 566 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32 |
| 567 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16 |
| 568 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32 |
| 569 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16 |
| 570 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 15 |
| 571 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 15 |
| 572 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 573 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 574 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 575 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 60 |
| 576 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 60 |
| 577 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 27 (кабинет Главного инженера) | | | |
| 578 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 2,52 |
| 579 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 580 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 581 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 582 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 583 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 584 | Потолок. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 31,3 |
| 585 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 31,3 |
| 586 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 31,3 |
| 587 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделываемой поверхности | 31,3 |
| 588 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 31,3 |
| 589 | Стены. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 70,56 |
| 590 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 70,56 |
| 591 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 70,56 |
| 592 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 70,56 |
| 593 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 70,56 |
| 594 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 6 |

| | | | |
|--|--|---------------------------------|-------|
| 595 | Огрунтовка окосов, первый слой | м2 | 6 |
| 596 | Огрунтовка окосов, последующий слой | м2 | 6 |
| 597 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 6 |
| 598 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 6 |
| 599 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 31,3 |
| 600 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 31,3 |
| 601 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 62,6 |
| 602 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 31,3 |
| 603 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 62,6 |
| 604 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 31,3 |
| 605 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 24 |
| 606 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 24 |
| 607 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 10 |
| 608 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 609 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 3 |
| 610 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 611 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 612 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 45 |
| 613 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 45 |
| 614 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 28 (мастер СМИТ, кладовщик) | | | |
| 615 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 616 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 617 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 17,1 |
| 618 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 619 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 5,04 |
| 620 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 1,67 |
| 621 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 3,28 |
| 622 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 3,28 |
| 623 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 27,85 |
| 624 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 27,85 |
| 625 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 27,85 |
| 626 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 27,85 |
| 627 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 27,85 |
| 628 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 59,67 |
| 629 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 59,67 |
| 630 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 59,67 |
| 631 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 59,67 |
| 632 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 59,67 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|
| 633 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 634 | Огрунтовка окосов, первый слой | м2 | 5 |
| 635 | Огрунтовка окосов, последующий слой | м2 | 5 |
| 636 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 637 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 638 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 27,85 |
| 639 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 6,3 |
| 640 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 27,85 |
| 641 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 55,7 |
| 642 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 27,85 |
| 643 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 55,7 |
| 644 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 27,85 |
| 645 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 20 |
| 646 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 20 |
| 647 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 7 |
| 648 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 649 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 650 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 651 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 652 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 653 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 654 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 29 (инженер УРЗА) | | | |
| 655 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 656 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 657 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 15,8 |
| 658 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 15,8 |
| 659 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 15,8 |
| 660 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 15,8 |
| 661 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 15,8 |
| 662 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 48,59 |
| 663 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 48,59 |
| 664 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 48,59 |
| 665 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 48,59 |
| 666 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 48,59 |
| 667 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2,5 |
| 668 | Огрунтовка окосов, первый слой | м2 | 2,5 |
| 669 | Огрунтовка окосов, последующий слой | м2 | 2,5 |
| 670 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2,5 |
| 671 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоземлемыми составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2,5 |

| | | | |
|-----|--|---------------------------------|-------|
| 672 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 15,8 |
| 673 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 15,8 |
| 674 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 31,6 |
| 675 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 15,8 |
| 676 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 31,6 |
| 677 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 15,8 |
| 678 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 679 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 680 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 681 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 682 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 683 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 684 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 685 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 35 |
| 686 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 35 |
| 687 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Комната № 30 (УРЗА) | | |
| 688 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,66 |
| 689 | Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,66 |
| 690 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 32,3 |
| 691 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 32,3 |
| 692 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 32,3 |
| 693 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 32,3 |
| 694 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 32,3 |
| 695 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 64,67 |
| 696 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 64,67 |
| 697 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 67,64 |
| 698 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 64,67 |
| 699 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 64,67 |
| 700 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 5 |
| 701 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 5 |
| 702 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 5 |
| 703 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 5 |
| 704 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 5 |
| 705 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 32,3 |
| 706 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 32,3 |
| 707 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64,6 |
| 708 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 32,3 |
| 709 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 64,6 |
| 710 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 32,3 |
| 711 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 22 |

| | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|-------|
| 712 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 22 |
| 713 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 7 |
| 714 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 715 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 716 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 717 | Розетки. Смена | шт. | 3 |
| 718 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 50 |
| 719 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 50 |
| 720 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 31 (инженер ОУП) | | | |
| 721 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 722 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 723 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 16,2 |
| 724 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 16,2 |
| 725 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 16,2 |
| 726 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 16,2 |
| 727 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 16,2 |
| 728 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 49,09 |
| 729 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 49,09 |
| 730 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 49,09 |
| 731 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 49,09 |
| 732 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 49,09 |
| 733 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 734 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 735 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 736 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 737 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 738 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 16,2 |
| 739 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 6,3 |
| 740 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16,2 |
| 741 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,4 |
| 742 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16,2 |
| 743 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,4 |
| 744 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16,2 |
| 745 | Плнтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 746 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 16 |
| 747 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 748 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 749 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 750 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 751 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 752 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 42 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|------|
| 753 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 42 |
| 754 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 32 (инженер по эксплуатации) | | | |
| 755 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 756 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 757 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 758 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 759 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 760 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 761 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 762 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 15,8 |
| 763 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 15,8 |
| 764 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 15,8 |
| 765 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 15,8 |
| 766 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 15,8 |
| 767 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 48,6 |
| 768 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 48,6 |
| 769 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 48,6 |
| 770 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 48,6 |
| 771 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 48,6 |
| 772 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 773 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 774 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 775 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 776 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 777 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 15,8 |
| 778 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 15,8 |
| 779 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 31,6 |
| 780 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 15,8 |
| 781 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 31,6 |
| 782 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 15,8 |
| 783 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 16 |
| 784 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 16 |
| 785 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 786 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 787 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 788 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 789 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 790 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 45 |

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|------|
| 791 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 45 |
| 792 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 33 (УЛЭП) | | | |
| 793 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 3,66 |
| 794 | Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,66 |
| 795 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 796 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 797 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 798 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 799 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 3,28 |
| 800 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 35,6 |
| 801 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 35,6 |
| 802 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 35,6 |
| 803 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 35,6 |
| 804 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 35,6 |
| 805 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 66,6 |
| 806 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 66,6 |
| 807 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 66,6 |
| 808 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 66,6 |
| 809 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 66,6 |
| 810 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 7 |
| 811 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 7 |
| 812 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 7 |
| 813 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 7 |
| 814 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 7 |
| 815 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 36 |
| 816 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 36 |
| 817 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 72 |
| 818 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 36 |
| 819 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 72 |
| 820 | Покрывания из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 36 |
| 821 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 24 |
| 822 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 24 |
| 823 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 6 |
| 824 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 4 |
| 825 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 4 |
| 826 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 827 | Розетки. Смена | шт. | 4 |
| 828 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 68 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|------|
| 829 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 68 |
| 830 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 34 (инженер по ТБ, ОТ и ООС) | | | |
| 831 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 832 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 833 | Заполнение оконных проемов деревянное без подоконных досок. Разборка | м2 | 2,52 |
| 834 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 835 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 836 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 837 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 838 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 12,6 |
| 839 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 12,6 |
| 840 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 12,6 |
| 841 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 12,6 |
| 842 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 12,6 |
| 843 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 45,1 |
| 844 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 45,1 |
| 845 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 45,1 |
| 846 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 45,1 |
| 847 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 45,1 |
| 848 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 849 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 850 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 851 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 852 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 853 | Полы из линолеума и релина. Разборка покрытия | м2 | 12,6 |
| 854 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 12,6 |
| 855 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 25,2 |
| 856 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 12,6 |
| 857 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 25,2 |
| 858 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 12,6 |
| 859 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 15 |
| 860 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 15 |
| 861 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 862 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 2 |
| 863 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 864 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 865 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 866 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 60 |

| | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|
| 867 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 60 |
| 868 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| Комната № 35 (инженер по ТБ, ОТ и ООС) | | | |
| 869 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 870 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 871 | Перегородки кирпичные. Разборка на отдельные кирпичи | м2 перегородок | 2,52 |
| 872 | Проемы оконные площадью более 2 м2. Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) трехстворчатых (в том числе при наличии створок глухого остекления) | м2 проемов | 2,52 |
| 873 | Доски подоконные бетонные и мозаичные. Снятие | м2 | 0,84 |
| 874 | Доски подоконные из ПВХ. Установка в стенах каменных толщиной до 0,51 м | м | 1,64 |
| 875 | Отливы оконные наружные из оцинкованной стали с полимерным покрытием шириной 250 мм. Устройство | м | 1,64 |
| 876 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 11,07 |
| 877 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 11,07 |
| 878 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 11,07 |
| 879 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 11,07 |
| 880 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 11,07 |
| 881 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 38,43 |
| 882 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 38,43 |
| 883 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 38,43 |
| 884 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 38,43 |
| 885 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 38,43 |
| 886 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 887 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 888 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 889 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 890 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 891 | Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия | м2 | 11,07 |
| 892 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 11,07 |
| 893 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 2214 |
| 894 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 11,07 |
| 895 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 22,14 |
| 896 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 11,07 |
| 897 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 13 |
| 898 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 13 |
| 899 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 3 |
| 900 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 901 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 2 |
| 902 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 903 | Розетки. Смена | шт. | 2 |
| 904 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 60 |
| 905 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 60 |

| | | | |
|-----|---|--|--------|
| 906 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 1 |
| | Комната № 36 (Актный зал) | | |
| 907 | Проемы дверные площадью более 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 3,15 |
| 908 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 5 |
| 909 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 52 |
| 910 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 12 |
| 911 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 45 |
| 912 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 65,5 |
| 913 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 107,43 |
| 914 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 107,43 |
| 915 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 107,43 |
| 916 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 107,43 |
| 917 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2 |
| 918 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2 |
| 919 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2 |
| 920 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 |
| 921 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2 |
| 922 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 52 |
| 923 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 52 |
| 924 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 104 |
| 925 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 52 |
| 926 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 104 |
| 927 | Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 52 |
| 928 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 35 |
| 929 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 10,5 |
| 930 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 931 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 4 |
| 932 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 70 |
| 933 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 100 |
| 934 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 4 |
| | Комната № 37 (ШЭТ) | | |
| 935 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 936 | Перегородки с одинарным металлическим каркасом с двухслойной обшивкой с двух сторон гипсокартонными листами. Общая толщина перегородки 100-150 мм. Глухие. Устройство | м2 перегородок (за вычетом проемов) | 19 |
| 937 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 938 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 8,85 |
| 939 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 940 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 19 |
| 941 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 36,35 |
| 942 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 36,35 |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------|
| 943 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 36,35 |
| 944 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 36,35 |
| 945 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 8,85 |
| 946 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 8,85 |
| 947 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 17,7 |
| 948 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 8,85 |
| 949 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 17,7 |
| 950 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 8,85 |
| 951 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 12 |
| 952 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 12 |
| 953 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 954 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) | шт. | 1 |
| 955 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 2 |
| 956 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 45 |
| 957 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 45 |
| 958 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 2 |
| Комната № 38 (ШЭТ) | | | |
| 959 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 960 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 961 | Облицовка стен из плит керамических глазурованных. Разборка | м2 облицовки | 23 |
| 962 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 963 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 14,4 |
| 964 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 965 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 46 |
| 966 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 46 |
| 967 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 46 |
| 968 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 46 |
| 969 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 46 |
| 970 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2 |
| 971 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2 |
| 972 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2 |
| 973 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 |
| 974 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2 |
| 975 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 8,85 |
| 976 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 8,85 |
| 977 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 17,7 |
| 978 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 8,85 |
| 979 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 17,7 |
| 980 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 8,85 |
| 981 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 12 |

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|------|
| 982 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 12 |
| 983 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 984 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) | шт. | 1 |
| 985 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 2 |
| 986 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 40 |
| 987 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 40 |
| 988 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 2 |
| Комната № 39 (ШЭТ) | | | |
| 989 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 990 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 991 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |
| 992 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 16,1 |
| 993 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 994 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 49 |
| 995 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 49 |
| 996 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 49 |
| 997 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 49 |
| 998 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 49 |
| 999 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2 |
| 1000 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2 |
| 1001 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2 |
| 1002 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 |
| 1003 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2 |
| 1004 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 16,1 |
| 1005 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 16,1 |
| 1006 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,2 |
| 1007 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 16,1 |
| 1008 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 32,2 |
| 1009 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 16,1 |
| 1010 | Плнтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 15 |
| 1011 | Плнтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плнтусов | 15 |
| 1012 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 1013 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) | шт. | 1 |
| 1014 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 2 |
| 1015 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 1016 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 30 |
| 1017 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 2 |
| Комната № 40 (ШЭТ) | | | |
| 1018 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 1,89 |
| 1019 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 1020 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 1 |

| | | | |
|------|--|---------------------------------------|--------|
| 1021 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 14,56 |
| 1022 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 4 |
| 1023 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 46,24 |
| 1024 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 46,24 |
| 1025 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 46,24 |
| 1026 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 46,24 |
| 1027 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 46,24 |
| 1028 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 2 |
| 1029 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 2 |
| 1030 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 2 |
| 1031 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 2 |
| 1032 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 2 |
| 1033 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 14,56 |
| 1034 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 14,56 |
| 1035 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 29,12 |
| 1036 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 14,56 |
| 1037 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 29,12 |
| 1038 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 14,56 |
| 1039 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 14,5 |
| 1040 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 14,5 |
| 1041 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 1042 | Выключатели одноклавишные и двухклавишные. Установка в полых стенах (ГКЛ) | шт. | 1 |
| 1043 | Штепсельные розетки для скрытой проводки. Установка | шт. | 2 |
| 1044 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 1045 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 30 |
| 1046 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 2 |
| | Коридор | | |
| 1047 | Щиток до трех групп. Демонтаж | шт. | 1 |
| 1048 | Щиток до трех групп. Установка в нише цоколя | шт. | 1 |
| 1049 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный на ток до 25 А. Установка на конструкции на стене или колонне | шт. | 24 |
| 1050 | Заполнение дверных и воротных проемов деревянное. Разборка | м2 | 5,55 |
| 1051 | Проемы дверные площадью до 3 м2 во внутренних стенах и перегородках. Установка блоков на распорных дюбелях | м2 | 1,89 |
| 1052 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 1053 | Потолки подвесные из декоративно-акустических плит. Устройство | м2 | 65 |
| 1054 | Светильники для светодиодных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп до 4. Установка | шт. | 15 |
| 1055 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 194,73 |
| 1056 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 194,73 |
| 1057 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 194,73 |
| 1058 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 194,73 |

| | | | |
|------|--|---------------------------------|--------|
| 1059 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 194,73 |
| 1060 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 3 |
| 1061 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 3 |
| 1062 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 3 |
| 1063 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 3 |
| 1064 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 3 |
| 1065 | Полы из линолеума и резины. Разборка покрытия | м2 | 30 |
| 1066 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 35 |
| 1067 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 65 |
| 1068 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 130 |
| 1069 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 65 |
| 1070 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 130 |
| 1071 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 65 |
| 1072 | Плинтусы деревянные и из пластмассовых материалов. Разборка | м | 49 |
| 1073 | Плинтуса поливинилхлоридные. Установка на самонарезающих винтах | м плинтусов | 49 |
| 1074 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 2 |
| 1075 | Выключатели. Смена | шт. | 1 |
| 1076 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 1077 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 65 |
| 1078 | Решетки пластиковые. Смена | жалюзийная решетка | 4 |
| | Лестничный марш | | |
| 1079 | Потолок. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 16 |
| 1080 | Огрунтовка потолков, первый слой | м2 | 16 |
| 1081 | Огрунтовка потолков, последующий слой | м2 | 16 |
| 1082 | Потолки. Отделка внутренних поверхностей за два раза. Сухими смесями на гипсовой основе | м2 отделяемой поверхности | 16 |
| 1083 | Потолки, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 16 |
| 1084 | Стены. Очистка вручную от краски известкой с земли и лесов | м2 | 132 |
| 1085 | Огрунтовка стен, первый слой | м2 | 132 |
| 1086 | Огрунтовка стен, последующий слой | м2 | 132 |
| 1087 | Стены внутренние. Оштукатуривание поверхностей сухими смесями на гипсовой основе толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 132 |
| 1088 | Стены, подготовленные под окраску. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 132 |
| 1089 | Очистка вручную откосов от краски масляной, с земли и лесов | м2 | 12 |
| 1090 | Огрунтовка откосов, первый слой | м2 | 12 |
| 1091 | Огрунтовка откосов, последующий слой | м2 | 12 |
| 1092 | Откосы оконные и дверные. Оштукатуривание внутренних поверхностей сухими смесями толщиной до 10 мм | м2 оштукатуриваемой поверхности | 12 |
| 1093 | Откосы оконные и дверные. Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами за 2 раза по штукатурке и сборным конструкциям | м2 окрашиваемой поверхности | 12 |
| 1094 | Полы из керамических плиток. Разборка покрытия | м2 | 16 |
| 1095 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Разборка | м2 стяжки | 65 |

| | | | |
|------|---|--------------|---------|
| 1096 | Стяжки цементные. Разборка. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 130 |
| 1097 | Стяжки цементные толщиной 20 мм. Устройство | м2 стяжки | 65 |
| 1098 | Стяжки цементные. Устройство. Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к норме 1111-0101-1101 | м2 стяжки | 130 |
| 1099 | Покрытия из линолеума из готовых ковров на комнату. Устройство насухо | м2 покрытия | 65 |
| 1100 | Покрытия из плит керамогранитных на клею из сухих смесей. Устройство | м2 покрытия | 16 |
| 1101 | Поручни деревянные. Разборка прямой части | м поручня | 16 |
| 1102 | Поручни из твердолиственных пород. Установка | м ограждения | 16 |
| 1103 | Радиаторы и трубы ребристые ранее окрашенные. Окраска масляными составами за два раза | м2 | 20 |
| 1104 | Светильники с лампами накаливания. Демонтаж | шт. | 3 |
| 1105 | Светильники для ламп светодиодных местного освещения. Установка | шт. | 3 |
| 1106 | Выключатели. Смена | шт. | 3 |
| 1107 | Стены кирпичные. Пробивка борозд площадью сечения до 20 см2 | м борозд | 30 |
| 1108 | Провода установочные. Прокладка под штукатурку по стенам или в готовых бороздах | м | 30 |
| | Погрузочно-разгрузочные работы | | |
| 1109 | Строительные грузы. Разгрузка | т | 147,3 |
| 1110 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 119,4 |
| 1111 | Перевозка строительных грузов самосвалами в населенных пунктах. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки 5 км | т·км | 597 |
| | Материалы | | |
| 1112 | Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М150 | м3 | 23,6 |
| 1113 | Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М50 | м3 | 0,6 |
| 1114 | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм | т | 0,2 |
| 1115 | Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74 диаметром 2 мм | кг | 0,029 |
| 1116 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 0,016 |
| 1117 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 2 | м3 | 7,68 |
| 1118 | Портландцемент бездобавочный ГОСТ 10178-85 ПЦ 400-Д0 | т | 0,024 |
| 1119 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 0,0004 |
| 1120 | Гипсовое вяжущее ГОСТ 125-2018 марки Г-3 | т | 0,02036 |
| 1121 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 оцинкованный | кг | 6,9 |
| 1122 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 для санитарно-технических работ | т | 0,00012 |
| 1123 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 строительный | т | 0,0006 |
| 1124 | Винт ГОСТ 1759.0-87 с полукруглой головкой | кг | 1,8 |
| 1125 | Дюбель полипропиленовый универсальный с шурупами | кг | 17,5 |
| 1126 | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный | кг | 48,8 |
| 1127 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона и деревянных изделий | кг | 5,9 |
| 1128 | Шуруп ГОСТ 1147-80 для крепления металлического профиля | кг | 0,467 |
| 1129 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | кг | 0,048 |
| 1130 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 10 |
| 1131 | Вода питьевая ГОСТ 2874-82 | м3 | 9,6 |
| 1132 | Вода техническая | м3 | 28,29 |
| 1133 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83 | т | 0,3 |
| 1134 | Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 100 мм x 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 44,3 |
| 1135 | Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015 размерами 100 мм x 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм | м | 131,2 |
| 1136 | Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм | м | 27,55 |

| | | | |
|------|---|----------|-------------|
| 1137 | Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99 со стеклопакетом однокамерным, поворотноткидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотноткидной створкой | м2 | 30,24 |
| 1138 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П | м2 | 48,51 |
| 1139 | Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92 двухполюсный с глухими полотнами ДГ 24-15П | м2 | 10,98 |
| 1140 | Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида двухполюсный с глухим полотном ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П | м2 | 3,15 |
| 1141 | Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99 не ламинированная шириной 500 мм | м | 16,4 |
| 1142 | Петля ГОСТ 5088-2005 Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 | шт. | 67,3 |
| 1143 | Замок ГОСТ 5089-2011 цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 | шт. | 29,6 |
| 1144 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 толщиной стали 0,5 мм | м2 | 1104 |
| 1145 | Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая размерами 60x60x10мм | м2 | 128,52 |
| 1146 | Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012 толщиной 9,5 мм | м2 | 269,44 |
| 1147 | Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91 гладкая одноцветная | м2 | 28,31 |
| 1148 | Потолок подвесной из минеральных плит толщиной 8 мм | м2 | 266,31 |
| 1149 | Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006 | кг | 2768,4 |
| 1150 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 базовая для плитки | кг | 141 |
| 1151 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 усиленная для плитки | кг | 963,9 |
| 1152 | Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006 стандартная | кг | 14182,7 |
| 1153 | Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 белая | кг | 13,0226 |
| 1154 | Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006 серая | кг | 98,28 |
| 1155 | Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006 | кг | 102,6 |
| 1156 | Поручень, ГОСТ 8242-88 | м | 16,32 |
| 1157 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77 коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 | м2 | 668,4 |
| 1158 | Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001 неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм | м2 | 6,426 |
| 1159 | Плинтус поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001 | м | 613,07 |
| 1160 | Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем П 175-180 | м3 | 6,6 |
| 1161 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | 1369,3 |
| 1162 | Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 | кг | 0,086 |
| 1163 | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | 1,4 |
| 1164 | Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 | кг | 23,76 |
| 1165 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 ГОСТ 18599-2001 размерами 50x2,0 мм | м | 9,9 |
| 1166 | Труба напорная из полипропилена PP-R не армированная SDR 6 PN 20 ГОСТ 32415-2013 размерами 20x3,4 мм | м | 15,99999996 |
| 1167 | Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой размерами 20x1/2" | шт. | 3,999999996 |
| 1168 | Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) диаметром 20 мм | шт. | 11,5 |
| 1169 | Кабель силовой число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 | км | 1,5 |
| 1170 | Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 сечение от 3 до 10 мм2 | 100 шт. | 5,69 |
| 1171 | Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки размерами L 650 мм, В 500 мм | комплект | 2 |
| 1172 | Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96 размерами не менее L 605 мм, В 360 мм | комплект | 1 |

| | | | |
|------|---|----------|---------|
| 1173 | Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или верхним пуском размерами L 430 мм | комплект | 1 |
| 1174 | Пьедестал для умывальника | шт. | 2 |
| 1175 | Сиденье ГОСТ 15062-83 для унитаза | шт. | 1 |
| 1176 | Смеситель для умывальника двухрукоятный, с центральной подводкой, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм | шт. | 2 |
| 1177 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-Р мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 119 |
| 1178 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 6567-О мощность 36 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 4 |
| 1179 | Светильник офисный для светодиодных ламп типа ДВО 4030, мощность 30 Вт, IP 40 СТ РК 2595-2014 | шт. | 3 |
| 1180 | Щит распределительный пластиковый, встраиваемый типа ЩРВ-П 24 модуля IP41 | шт. | 2 |
| 1181 | Коробка ответвительная для полых стен типа КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм | шт. | 85 |
| 1182 | Коробка ответвительная для полых стен типа КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм | шт. | 4 |
| 1183 | Коробка ответвительная для твердых стен типа КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм | шт. | 85 |
| 1184 | Выключатель автоматический типа ВА47-29 - характеристика "В" IP 25А 4,5 кА "В" | шт. | 48 |
| 1185 | Выключатель скрытой проводки ГОСТ 30850.2.1-2002 Одноклавишный, до 250 В, от 4 А до 10 А, IP20 | шт. | 37 |
| 1186 | Розетка штепсельная Одноместная для открытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 12 |
| 1187 | Розетка штепсельная Одноместная, для скрытой установки, с заземляющими контактами, без защитных шторок, до 250 В, от 10 А до 16 А, IP20 | шт. | 52 |
| 1188 | Герметик силиконовый, 310 мл | шт. | 1 |
| 1189 | Замазка защитная | кг | 0,8 |
| 1190 | Клей фенолополивинилацетатный ГОСТ 12172-2016 | т | 0,00008 |
| 1191 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | шт. | 70 |
| 1192 | Дюбели для пристрелки стальные | 10 шт. | 32,2 |
| 1193 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009 | кг | 0,034 |
| 1194 | Ветошь | кг | 5,6 |
| 1195 | Каболка | т | 0,00038 |
| 1196 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97 | кг | 2,3 |
| 1197 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,5 |
| 1198 | Лента К226 | 100 м | 0,09 |
| 1199 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79 | м2 | 8,2 |
| 1200 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90 | кг | 0,08 |
| 1201 | Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием | м | 27,5 |
| 1202 | Клинья пластиковые монтажные | шт. | 79 |
| 1203 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм x 60 мм | шт. | 250 |
| 1204 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм x 120 мм | шт. | 172 |
| 1205 | Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень | кг | 7,35 |
| 1206 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм | шт. | 36 |
| 1207 | Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71 | кг | 28,9 |
| 1208 | Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 | кг | 136,9 |
| 1209 | Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 | кг | 1,3 |

| | | | |
|------|---|---------|-------|
| 1210 | Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82 | кг | 13,1 |
| 1211 | Лента разделительная для сопряжения потолка и стен | м | 89,9 |
| 1212 | Лента уплотнительная самоклеящаяся | м | 72,6 |
| 1213 | Лента армирующая бумажная | м | 128,7 |
| 1214 | Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм | м2 | 1,6 |
| 1215 | Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм | шт. | 12,24 |
| 1216 | Сжимы соединительные | 100 шт. | 0,612 |