**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту помещений постов охраны**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Заказчик | Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Ариант». |
| 2. | Цель задания | Ремонт помещений постов охраны и центрального КПП. |
| 3. | Назначение объекта | Помещение для сотрудников охраны. |
| 4. | Наименование объекта | Посты охраны на территории Красногорского комбикормового завода, Красногорского СВК №1, Племрепродуктора, Станции искусственного осеменения СВК Каменский; Центральный КПП Красногорского СВК. |
| 5. | Место выполнения работ | Челябинская обл., Еткульский р-он, в 3500 м по направлению на север от р.п. Красногорский.Челябинская область, Увельский район, участок находится примерно в 2,2 км по направлению на юг-восток от ориентира п. Каменский. |
| 6. | Контактное лицо | Климов Евгений Анатольевич, klimovea@ariant.ru, тел.: (351) 211-61-06 (доб.:3773), (919) 345 64 86 |
| 7. | Климатические условия района строительства | Климатические параметры района строительства принять по СП 131.13330.2012;Расчетная снеговая нагрузка -320 кг/м2;Нормативная ветровая нагрузка -30 кг/м2;Температура наиболее холодной пятидневки - -32 °C;Принятая глубина промерзания, - 1,8 м. |
| 8. | Исходные данные для начала проведения работ | 1. Ведомость объемов работ.
2. План расположения постов.
3. Локальный сметный расчет.
 |
| 9. | Общие требования к организации работ | Мобилизационные работы провести в кратчайшие сроки - не более 5 (пяти) календарных дней.Территорию склада временного хранения строительных материалов выполнить на территории площадки.До начала СМР Подрядчик обязан подготовить акт о приемке площадки под строительство и согласовать с Заказчиком протокол о начале производства работ. Подготовить и показать доверенному лицу от Заказчика, либо техническому надзору, журнал о ведении общих работ, оформить пропуска на персонал в соответствии с правилами действующими на предприятии Заказчика. |
| 10. | Режим работы объекта | Ежедневно, круглосуточно |
| 11. | Требования к качеству работ | Согласно СП 71.13330.2017, СП 17.13330.2017 |
| 12. | Требования к безопасности объекта | В полном соответствии требованиям и нормам действующего законодательства РФ, СНИП, ЕСКД |
| 13. | Применение нормативных и руководящих документов | Подрядчик обязан руководствоваться действующими нормативными документами РФ в области строительства, санитарными нормами и нормами природоохранного законодательства РФ. |
| 14. | Ведомость объемов работ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Раздел 1. Центральный КПП** |
| 1 | Грунтовка ранее окрашенных стен | м2 | 217 |
| 2 | Грунт глубокого проникновения ГОСТ Р 52020–2003 | кг | 43.12 |
| 3 | Шпаклевка стен | м2 | 217 |
| 4 | Шпаклевка финишная ГОСТ Р 58278 | кг | 39 |
| 5 | Окраска стен водоэмульсионной краской | м2 | 217 |
| 6 | Краска водоэмульсионная фасадная моющаяся ГОСТ 28196-89 | кг | 63 |
| 7 | Замена плинтусов ПВХ | м. | 96 |
| 8 | Плинтус ПВХ ГОСТ 19111-2001 | м. | 96 |
| 9 | Угол наружный ГОСТ 19111-2001 | шт. | 4 |
| 10 | Угол внутренний ГОСТ 19111-2001 | шт. | 32 |
| 11 | Заглушка торцовая ГОСТ 19111-2001 | шт. | 2 |
| 12 | Соединитель ГОСТ 19111-2001 | шт. | 40 |
| 13 | Демонтаж окон ПВХ 1.115 х1.45м | шт. | 4 |
| 14 | Монтаж окон ПВХ 1.115 х1.45м | шт. | 4 |
| 15 | Окно ПВХ с поворотно-откидной створкой 1.115 х 1.45 м ГОСТ 23166-2024 | шт. | 4 |
| 16 | Замена подоконных досок | м | 2.3 |
| 17 | Доска подоконная 300 мм ГОСТ 30673 99 | м | 2.3 |
| 18 | Демонтаж капельника из оцинкованной стали | м | 17.6 |
| 19 | Монтаж капельника из металла с покрытием ПВХ (ширина заготовки 0.5 м) | м | 17.6 |
| 20 | Лист с ПВХ покрытием 1.4 мм 1 х 2 м. ГОСТ 34180-2017 | шт. | 5 |
| 21 | Устройство покрытий из ПВХ мембраны с примыканием к капельнику | м2 | 19 |
| 22 | Мембрана кровельная ПВХ 1.5 мм ГОСТ Р 56704-2022 | м2 | 19 |
| 23 | Замена плитки потолочной Армстронг 600х600х12 ГОСТ Р 70939-2023 | шт. | 345 |
| **Раздел 2. ПОСТ 40** |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0363 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0213 |
| 3 | Изделие № 1: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX импост S358-03 ; 4х10х4х10х4(32); размер : 1,3\*1,64 | шт. | 1 |
| 4 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0148 |
| 5 | Изделие № 2: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX импост S358-03 ; 4х10х4х10х4(32); размер : 1,85х0,8 | шт. | 1 |
| 6 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,06 |
| 7 | С999-02 Плита OSB-3 влагостойкая 9х2500х1250 мм (европейский стандарт) | шт. | 2 |
| 8 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,06 |
| 9 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 6,12 |
| **Раздел 3. ПОСТ 38/1** |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,029 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0284 |
| 3 | Изделие №3: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 1,0х0,8 | шт. | 1 |
| 4 | Изделие №4: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 1,2х0,85 | шт. | 2 |
| 5 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,016 |
| 6 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,016 |
| 7 | Дверь входная глухая из ПВХ, комплект | шт. | 1 |
| 8 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
| 9 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 1,8 |
| 10 | Дверь входная c терморазрывом металлическая Foreman Т-11 Левая Антик серебро - Бетон Снежный УТ-00083530 | 1 м2 проема | 1,8 |
| 11 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,28 |
| 12 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 4,2 |
| 13 | Краска ДЛЯ ДЕРЕВА "VAKSA | кг | 7 |
| 14 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,075 |
| 15 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 7,65 |
| 16 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,0924 |
| 17 | Профнастил С21-1000-0,55, размер 1500\*1051 мм | лист | 6 |
| 18 | Саморез кровельный 5,5х19 мм, RAL 7024 (Темно-серый) | шт. | 93 |
| Раздел 4. ПОСТ 38/2 |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0064 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,0064 |
| 3 | Изделие № 5: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 0,8х0,8 | шт. | 1 |
| 4 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,355 |
| 5 | Грунт-Лазурь "VAKSA" | кг | 5,325 |
| 6 | Краска ДЛЯ ДЕРЕВА "VAKSA | кг | 8,875 |
| 7 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,12 |
| 8 | Профнастил С21-1000-0,55, размер 1500\*1051 мм | лист | 8 |
| 9 | Саморез кровельный 5,5х19 мм, RAL 7024 (Темно-серый) | шт. | 120 |
| **Раздел 5. ПОСТ Ж/Д ПРОЕЗДЫ** |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,0211 |
| 2 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,0132 |
| 3 | Изделие № 6: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 0,6\*0,9 | шт. | 1 |
| 4 | Изделие №7: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 0,84\*0,93 | шт. | 1 |
| 5 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0079 |
| 6 | Изделие № 8: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX створка S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 0,95\*0,83 | шт. | 1 |
| 7 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
| 8 | Установка противопожарных дверей: однопольных глухих | 1 м2 проема | 1,8 |
| 9 | Дверь входная c терморазрывом металлическая Foreman Т-11 Левая Антик серебро - Бетон Снежный УТ-00083530 | 1 м2 проема | 1,8 |
| 10 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,185 |
| 11 | Грунт-Лазурь "VAKSA" | кг | 2,775 |
| 12 | Краска ДЛЯ ДЕРЕВА "VAKSA" | кг | 4,625 |
| 13 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,029 |
| 14 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,055 |
| 15 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 5,61 |
| **Раздел 6. ПОСТ СВК № 1** |
| 1 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
| 2 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,016 |
| 3 | Блоки дверные входные пластиковые | шт. | 1 |
| 4 | Устройство покрытий: из линолеума на клее «Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,16 |
| 5 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 16,32 |
| 6 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,74 |
| 7 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,16 |
| 8 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,032 |
| **Раздел 7. ПОСТ № 6** |
| 1 | Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100 м2 покрытия | 0,09 |
| 2 | Профнастил С21-1000-0,55, размер 1500\*1051 мм | лист | 6 |
| 3 | Саморез кровельный 5,5х19 мм, RAL 7024 (Темно-серый) | шт. | 90 |
| Раздел 8. КПП № 1 |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,035 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,027 |
| 3 | Изделие № 9: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер :0,92\*0,92 | шт. | 1 |
| 4 | Изделие № 10: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер : 1,4\*0,51 | шт. | 1 |
| 5 | Изделие № 11: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX импост S358-03 ; 4х10х4х10х4(32); размер :2,2\*0,5 | шт. | 1 |
| 6 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,007425 |
| 7 | Изделие № 12: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX створка S358-02 ; 4х10х4х10х4(32); размер : 0,55\*0,55 | шт. | 1 |
| 8 | Изделие № 13: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EXстворка S358-02 ; 4х10х4х10х4(32); размер :0,53\*0,91 | шт. | 1 |
| 9 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,27 |
| 10 | Грунт-Лазурь "VAKSA | кг | 4,05 |
| 11 | Краска ДЛЯ ДЕРЕВА "VAKSA | кг | 6,75 |
| 12 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,032 |
| 13 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,072 |
| 14 | Плита OSB-3 влагостойкая 9х2500х1250 мм (европейский стандарт) Россия | шт. | 3 |
| 15 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,072 |
| 16 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 7,2 |
| **Раздел 9. ПОСТ № 9** |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,014 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,01 |
| 3 | Изделие №14: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер :0,6\*0,8 | шт. | 2 |
| 4 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0048 |
| 5 | Изделие № 15: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX створка S358-02 ; 4х10х4х10х4(32); размер : 0,6\*0,8 | шт. | 1 |
| 6 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,01 |
| 7 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0,016 |
| 8 | Блоки дверные входные пластиковые | шт. | 1 |
| 9 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,065 |
| 10 | Плита OSB-3 влагостойкая 9х2500х1250 мм (европейский стандарт) Россия | шт. | 3 |
| 11 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,065 |
| 12 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 6,63 |
| 13 | Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм | 100 м2 потолка | 0,065 |
| 14 | Обшивка каркасных стен: плитами древесностружечными 16 мм | 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) | 0,2 |
| 15 | Плита OSB-3 влагостойкая 9х2500х1250 мм (европейский стандарт) Россия | шт. | 9 |
| 16 | Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм | 10 шт. | 28 |
| 17 | Оклейка стыков на стенах и потолке серпянкой ПРИМ | 100 м2 отделываемой поверхности | 0,05 |
| 18 | Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см | 100 м | 1 |
| 19 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,065 |
| 20 | Третья шпатлевка при высококачественной окраске по дереву: стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,2 |
| 21 | Окраска деревянных, каменных или ранее окрашенных поверхностей водно-дисперсионными красками "Нортовская" и водно-дисперсионными лаками "Нортовский" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,265 |
| 22 | Грунт-Лазурь "VAKSA" | кг | 3,975 |
| 23 | Краска ДЛЯ ДЕРЕВА "VAKSA" | кг | 6,625 |
| **Раздел 10. ПОСТ № 16** |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок | 100 м2 | 0,019 |
| 2 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0,013 |
| 3 | Изделие №16: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. 4х10х4х10х4(32); размер :0,8\*0,8 | шт. | 2 |
| 4 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых | 100 м2 проемов | 0,0064 |
| 5 | Изделие № 17: пластиковая конструкция оконная, глухая, EXPROF Prowin 58-я серия, цвет: белый. EX рама S358-01. EX створка S358-02 ; 4х10х4х10х4(32); размер : 0,8\*0,8, | шт. | 1 |
| 6 | Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2 | 100 м2 пола | 0,055 |
| 7 | Плита OSB-3 влагостойкая 9х2500х1250 мм (европейский стандарт) Россия | шт. | 2 |
| 8 | Устройство покрытий: из линолеума на клее«Бустилат» | 100 м2 покрытия | 0,055 |
| 9 | Линолеум коммерческий гомогенный "ТАРКЕТТ iQ MEGALIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2) | м2 | 5,61 |
| **Раздел 11. ПОСТ КАМЕНКА СИО** |
| 1 | Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах | 100 коробок | 0,03 |
| 2 | Установка металлической двери | 1 м2 проема | 6,636 |
| 3 | Дверь входная c терморазрывом металлическая Foreman Т-11 Левая Антик серебро - Бетон Снежный УТ-00083530 | 1 м2 проема | 6,636 |
| 4 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0,0585 |
| 5 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100 м2 покрытия | 0,0585 |
| 6 | Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ | кг | 0,7605 |
| 7 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0585 |
| 8 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,9 |
| 9 | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 35% | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,3 |

 |
| 15. | Основные требования | Материалы предоставляются Подрядчиком.Все материалы должны соответствовать действующим ГОСТ.Подрядчику необходимо ознакомиться с правилами прохождения КПП и нахождения на территории предприятия Заказчика.При заходе на предприятие сотрудникам Подрядчика необходимо иметь на руках действующую справку о прохождении медкомиссии с отметкой о пройденной и действующей флюорографии, о отрицательном результате теста на COVID 19.Заход сотрудников Подрядчика на территорию площадки только по пропускам, полученным по письменному уведомлению с перечислением ФИО и паспортных данных сотрудников Подрядчика. Пронос необходимых материалов и инструмента осуществляется по согласованному перечню с Заказчиком.Питание сотрудников Подрядчика осуществляется привозным питанием на территории предприятия от Заказчика с оплатой за питание либо за территорией предприятия Заказчика.Если Подрядчик проводит работы, связанные с потреблением электроэнергии, то он производит оплату за потребленную электроэнергию. |
| 16. | Требования к оформлению и передаче исполнительной документации | Исполнительная документация оформляется по факту исполнения с предоставлением журналов общих работ и актов на скрытые работы.Исполнительная документация должна быть представлена в следующем объеме:- 2 (два) экземпляра на бумажном носителе;- 1 (один) экземпляр на электронном носителе в виде файлов на оптическом, флеш- или ином носителе информации в формате;- Акты выполненных работ формата КС-2, формат КС-3;- Акты скрытых работ;- Общий журнал работ;- Сертификаты соответствия, качества, декларации и т.д. (на применяемые материалы);- Паспорта на используемые материалы и оборудование;- Протоколы огнезащиты и др. испытаний (если используются данные материалы);- Акт приемки выполненных работ;- Приказ о создании рабочей группы по приемке выполненных работ. |
| 17. | Гарантия на выполненные работы  | 24 месяца. |
| 18. | Сроки исполнения | 30 (тридцать) календарных дней с даты заключения Договора. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_