csПриложение № 1-6/9 к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК""

Приложение 2 к техническому требованию на

ремонт РПБ Тамбовского,

Константиновского, Благовещенского РЭС

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект РПБ Константиновского РЭС CS0000258

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование здания РПБ Константиновского РЭС, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ |
|  | Искривление полотен металлических ворот. Разрушение бетонного основания площадки возле ворот. Потери тепла выявленные при ТВК здания. | т | 5 | Демонтаж металлических полотен утеплённых ворот 5 шт. |
|  | м/т | 69/ 0,764 | Демонтаж металлических рам ворот из уголка 100\*100\*7мм. Проёмы: 2,95\*3,57 – 3 шт.; 3,9\*3,55 – 2 шт. |
|  | м3 | 1,5 | Разборка бетонного основания под воротами толщиной 150 мм. |
|  | шт./т | 5/ 0,764 | Монтаж металлической рамы ворот (4 стороны) из уголка 100\*100\*7 мм. Длина уголка всех рам - 69 м. |
|  | м3 | 1,5 | Устройство бетонной В-20 толщиной 150 мм подготовки. |
|  | т | 1,236 | Изготовление и установка металлических каркасов и нащельников из полосы 40\*4 мм по периметру полотен ворот с внешней стороны. Каркас ворот 5 шт. из швеллера 100 мм. Запорное устройство поворотного типа с захватами в верхней и нижней частях притвора. Вал устройства из стали круглой Д-30 мм. (Эскиз, цвет окраски, размеры деталей ворот согласовать). |
|  | т | 0,08 | Изготовление и установка калитки 1 шт. Рамка из швеллера № 10 (полотно 0,9\*2,1м). Калитка с ручкой, доводчиком и замком врезным 1шт. |
|  | м2 | 61 | Установка наполнения полотен ворот и калитки из сэндвич - панелей толщиной 80 мм с базальтовым материалом. |
|  | м | 213 | Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрамления полотен ворот и калитки с двух сторон герметиком силиконовым водостойким прозрачным. |
|  | м | 51 | Заделка пустот пеной монтажной с ее подрезкой между уголками и стеной. |
|  | м² | 2,6 | Сплошное выравнивание запененных мест сухой растворной смесью. |
|  | м | 17,8 | Установка упорного уголка (32\*32\*4 мм) вверху. |
|  | м | 96 | Установка уплотняющих резинок высотой 10 – 20 мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот, калитки. |
|  | м | 18 | Устройство утепления, из резиновой скользящей полосы шириной 80 мм по поверхности покрытия в нижней части ворот, с приваркой болтов М10-6 шт. на одно полотно ворот, гаек, шайб и прижимной планки из полосы 50\*4 мм. |
|  | м2 | 19,8 | Грунтовка суриком поверхности швеллера каркаса и рам двух ворот. |
|  | м2 | 19,8 | Окраска швеллера, уголка рам эмалью для наружных работ на один раз. |
|  | м² | 20 | Ремонт внутренних откосов и части наружной стены ворот сухой растворной смесью. |
|  | м² | 20 | Грунтовка внутренних откосов ворот олифой на один раз. |
|  | м² | 20 | Простая масляная окраска внутренних откосов ворот. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Материалы:** | | | | | | |
| 1 | Материалы необходимые для выполнения работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | | - | - | | Приобретаются подрядчиком самостоятельно | |
| **Транспортная схема** | | | | | | | |
| 1 | г. Благовещенск – объект ремонта | | - | 120 | | Объект ремонта находится по адресу: с. Константиновка, ул. Комсомольская 51. | |
| **Погрузо-разгрузочные работы** | | | | | | | |
| - | - | - | | | - | | - |