|  |
| --- |
| **Ведомость объемов работ №****на ремонт здание камеры задвижек №3 ПС 500 кВ "Жамбыл"****филиала Южные МЭС на 2024 год (подряд)** |
|  |  |  |  |  |
| Основание: Дефектный акт № |  |
| **№ п/п** | **Наименование физических объемов работ** | **Единица измерения** | **Количество** | **Примечание** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кровли из волнистых асбестоцементных листов. Разборка покрытий | м2 кровли | 45 |   |
| 2 | Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами | м2 кровли | 45 |   |
| 3 | Восстновление покрытия кровельные из ондулинного листа | м кровли | 25,9 |   |
| 4 | Восстановление огнебиозащиты. Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита | м3 древесины в конструкции | 0,9 |   |
| 5 | Обрешетка сплошная из досок. Устройство | м2 | 45 |   |
| 6 | Желоба, отливы, свесы и тому подобное. Разборка | м | 13 |   |
| 7 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство горизонтальных элементов - желобов | м желоба | 10 |   |
| 8 | Трубы водосточные. Разборка с земли и подмостей | м | 10 |   |
| 9 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство вертикальных элементов - водосточные трубы | м водосточной трубы | 10 |   |
| 10 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | 153 |   |
| 11 | Стены. Кладка фасадной стены из облицовочного кирпича | м2 поверхности облицовки | 153 |   |
| 12 | Фасады. Окраска с лесов по подготовленной поверхности | м2 окрашиваемой поверхности | 306 |   |
| 13 | Фундаменты. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе | м2 поверхности облицовки | 15 |   |
| 14 | Восстановление отмостки. Фундаменты ленточные бетонные. Устройство | м3 | 1,96 |   |
|  | **Перевозка материалов** |  |  |  |
| 1 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | т | 5 |   |
| 2 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | т | 5 |   |
| 3 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км | т·км | 5 |   |
|   | **Материалы** |   |   |   |
| 1 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4 | м3 | 1,188 |   |
| 2 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | кг | 4,05 |   |
| 3 | Герметик силиконовый, 310 мл | шт. | 4 |   |
| 4 | Гвозди кровельные оцинкованные для Ондулина | шт. | 90 |   |
| 5 | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой окрашенный | кг | 0,8496 |   |
| 6 | Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин) | м2 | 45 |   |
| 7 | Контакт Петрова керосиновый | т | 0,0009 |   |
| 8 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта  | т | 0,0015 |   |
| 9 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)  | т | 0,006 |   |
| 10 | Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм | м | 10 |   |
| 11 | Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм | шт. | 0,4 |   |
| 12 | Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм | шт. | 2 |   |
| 13 | Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 3 |   |
| 14 | Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 23 |   |
| 15 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | кг | 3,32 |   |
| 16 | Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм | м | 10 |   |
| 17 | Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм | шт. | 3 |   |
| 18 | Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм | шт. | 1,4 |   |
| 19 | Держатель трубы водосточной пластиковый | шт. | 6 |   |
| 20 | Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм | шт. | 2 |   |
| 21 | Сталь листовая кровельная чернаятолщиной 0,7 мм | т | 0,01 |   |
| 22 | Раствор кладочный цементно-известковый ГОСТ 28013-98 марки М25 | м3 | 2,9664 |   |
| 23 | Кирпич керамический или силикатный рядовой | шт. | 4944 |   |
| 24 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82 размерами 10 мм х 10 мм х 5 мм закрепленные на анкерные болты и директорат. | м2 | 33,6 |   |
| 25 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 3,06 |   |
| 26 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20 | т | 0,0672 |   |
| 27 | Кирпич облицовочный, фасадный (цвет: красный, стандарт размер: 250х60х65) с применением кладочной сетки и креплением на стены анкерными болтами 8х80 | м2 | 153 |   |
| 28 | Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений | кг | 119,34 |   |
| 29 | Раствор с пигментацией красного цвета, водоотталкивающий для фасадного кирпича для внутренних и наружных работ | кг | 47,43 |   |
| 30 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | м3 | 0,3 |   |
| 31 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20 | т | 0,006 |   |
| 32 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит | кг | 10,5 |   |
| 33 | Керамогранитная плитка матовая или полированная размерами 60x60 см | м2 | 15,3 |   |
| 34 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | м3 | 1,9894 |   |
| 35 | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98 | кг | 0,5488 |   |
| 36 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм | м3 | 0,2254 |   |