|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 5 | | | | | | | | | |
| к договору №\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | | | | | | | | |
| **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 | | Восстановление 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 с армированием | | 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 черная толщиной 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 | |  | | |