|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
| **Ведомость объемов работ №**  **на ремонт здание Компрессорная №1 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 | Коробки дверные в каменных стенах. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | | шт. | | 1 | |  | | |
| 2 | Проемы дверные наружные площадью до 3 м2 в каменных стенах. Установка блоков | | м2 | | 3,4 | |  | | |
| 3 | Приборы дверные. Смена петель | | шт. | | 2 | |  | | |
| 4 | Приборы дверные. Смена замков врезных | | шт. | | 1 | |  | | |
| 5 | Коробки оконные. Демонтаж с отбивкой штукатурки в откосах | | шт. | | 5 | |  | | |
| 6 | Проемы оконные. Монтаж | | м2 | | 10,15 | |  | | |
| 7 | Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | | м2 | | 207 | |  | | |
| 8 | Стены. Облицовка наружная по бетонной поверхности фасадной панелью на цементном растворе | | м2 поверхности облицовки | | 182 | |  | | |
| 9 | Фасады. Окраска акриловыми составами с лесов по подготовленной поверхности | | м2 окрашиваемой поверхности | | 182 | |  | | |
| 10 | Фундамент. Облицовка наружная по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе с армированием | | м2 поверхности облицовки | | 25 | |  | | |
| 11 | Восстановление отмостки. Фундаменты ленточные бетонные. Устройство | | м3 | | 2,6 | |  | | |
| 12 | Крыши. Разборка деревянных элементов конструкций: обрешетка из брусков с прозорами | | м2 кровли | | 104 | |  | | |
| 13 | Мауэрлаты. Смена отдельных частей с осмолкой и обертывание толем | | м | | 10,4 | |  | | |
| 14 | Ноги стропильные. Укрепление расшивкой досками с двух сторон | | м | | 4,69 | |  | | |
| 15 | Покрытия мелкие (брандмауэры, парапеты, свесы и тому подобное) из листовой оцинкованной стали. Устройство | | м2 покрытия | | 104 | |  | | |
| 16 | Планки кровель коньковые из профилированного оцинкованного листа. Устройство | | м планки | | 21 | |  | | |
| 17 | Восстновление покрытия кровельные из ондулинного листа | | м2 | | 104 | |  | | |
| 18 | Восстановление огнебиозащиты. Конструкции деревянные ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов. Огнезащита | | м3 древесины в конструкции | | 2,08 | |  | | |
| 19 | Обрешетка сплошная из досок. Устройство | | м2 | | 104 | |  | | |
| 20 | Желоба, отливы, свесы и тому подобное. Разборка | | м | | 15,3 | |  | | |
| 21 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство горизонтальных элементов - желобов | | м желоба | | 4 | |  | | |
| 22 | Трубы водосточные. Разборка с земли и подмостей | | м | | 4 | |  | | |
| 23 | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство вертикальных элементов - водосточные трубы | | м водосточной трубы | | 4 | |  | | |
|  | **Перевозка материалов** | |  | |  | |  | | |
| 1 | Мусор строительный (ручная). Погрузка | | т | | 6 | |  | | |
| 2 | Мусор строительный (ручная). Разгрузка | | т | | 6 | |  | | |
| 3 | Перевозка строительных грузов бортовыми автомобилями вне населенных пунктов. Грузоподъемность свыше 5 до 10 т. Расстояние перевозки свыше 30 до 50 км | | т·км | | 6 | |  | | |
|  | **Материалы** | |  | |  | |  | | |
| 1 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:2 | | м3 | | 0,00357 | |  | | |
| 2 | Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм ГОСТ 8486-86 сорт 3 | | м3 | | 0,00272 | |  | | |
| 3 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл | | шт. | | 1,4688 | |  | | |
| 4 | Ерши металлические | | кг | | 1,275 | |  | | |
| 5 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | | кг | | 0,14042 | |  | | |
| 6 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | | кг | | 0,32 | |  | | |
| 7 | Скобяные изделия | | комплект | | 2 | |  | | |
| 8 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | | кг | | 0,04 | |  | | |
| 9 | Скобяные изделия | | комплект | | 1 | |  | | |
| 10 | Блок дверной металлический входной | | шт | | 1 | |  | | |
| 11 | Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003 двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка | | м2 | | 10,15 | |  | | |
| 12 | Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный | | т | | 0,00066 | |  | | |
| 13 | Фасадная панель, дизайн кирпич из фибробетона с армированием с декоративными откосами для двери, окон и углов здании с закреплением на клеевой раствор и фасадные анкерные болты 8х80. | | м2 | | 207 | |  | | |
| 14 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | | м3 | | 4,14 | |  | | |
| 15 | Краска резиновая для окраски фасадов и влажных помещений | | кг | | 80,73 | |  | | |
| 16 | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | | кг | | 32,085 | |  | | |
| 17 | Раствор отделочный ГОСТ 28013-98 тяжелый цементный 1:3 | | м3 | | 0,5 | |  | | |
| 18 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ГОСТ 22266-2013 ССПЦ400-Д20 | | т | | 0,01 | |  | | |
| 19 | Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006 быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит | | кг | | 17,5 | |  | | |
| 20 | Керамогранитная плитка матовая или полированная размерами 60x60 см | | м2 | | 25,5 | |  | | |
| 21 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010 без добавок | | м3 | | 2,639 | |  | | |
| 22 | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98 | | кг | | 0,728 | |  | | |
| 23 | 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 3 | | м3 | | 0,00572 | |  | | |
| 24 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-2018 сорт 1 | | т | | 0,00065 | |  | | |
| 25 | Щиты из досок, толщина 25 мм | | м2 | | 1,1648 | |  | | |
| 26 | Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93 ТВК-350 | | м2 | | 3,848 | |  | | |
| 27 | Смола каменноугольная | | т | | 0,00832 | |  | | |
| 28 | Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88 | | м3 | | 0,49088 | |  | | |
| 29 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | | кг | | 0,416 | |  | | |
| 30 | 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 | | 0,163212 | |  | | |
| 31 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | | кг | | 1,0318 | |  | | |
| 32 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 1 | | м3 | | 0,6 | |  | | |
| 33 | Доска необрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4 | | м3 | | 2 | |  | | |
| 34 | Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный | | кг | | 9,36 | |  | | |
| 35 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | | кг | | 12,48 | |  | | |
| 36 | Гвоздь толевый ГОСТ 283-75 неоцинкованный | | кг | | 4,16 | |  | | |
| 37 | Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80 толщиной от 0,5 до 0,75 мм | | т | | 0,104 | |  | | |
| 38 | Герметик силиконовый, 310 мл | | шт. | | 6 | |  | | |
| 39 | Гвозди кровельные оцинкованные для Ондулина | | шт. | | 133 | |  | | |
| 40 | Шуруп ГОСТ 1147-80 кровельный с резиновой прокладкой окрашенный | | кг | | 1,2499 | |  | | |
| 41 | Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин) | | м2 | | 104 | |  | | |
| 42 | Контакт Петрова керосиновый | | т | | 0,0021 | |  | | |
| 43 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82 | | т | | 0,0035 | |  | | |
| 44 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75 | | т | | 0,0139 | |  | | |
| 45 | Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм | | м | | 4 | |  | | |
| 46 | Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм | | шт. | | 0,16 | |  | | |
| 47 | Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм | | шт. | | 0,8 | |  | | |
| 48 | Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | | шт. | | 1,2 | |  | | |
| 49 | Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | | шт. | | 9,2 | |  | | |
| 50 | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | | кг | | 1,328 | |  | | |
| 51 | Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм | | м | | 4 | |  | | |
| 52 | Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм | | шт. | | 1,2 | |  | | |
| 53 | Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм | | шт. | | 0,56 | |  | | |
| 54 | Держатель трубы водосточной пластиковый | | шт. | | 2,4 | |  | | |
| 55 | Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм | | шт. | | 2 | |  | | |
| 56 | Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм | | т | | 0,005 | |  | | |