|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 5 | | | | | | | | |
| к договору №\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | |  |
| **Ведомость объемов работ №** | | | | | | | | |
| **на ремонт здания ОПУ ПС 220 кВ "Кызылорда" филиала Южные МЭС на 2025 год (подряд)** | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | | |  |
| Основание: Дефектный акт № | | | | | | | |  |
| **№ п/п** | | **Наименование физических объемов работ** | **Единица измерения** | | **Количество** | | | **Примечание** |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | | 5 |
| 1 | | Леса внутренние инвентарные трубчатые. Установка и разборка. Высота помещений до 6 м | м2 горизонтальной проекции | | 465,52 | | |  |
| 2 | | Фасады простые. Очистка вручную от краски известковой с земли и лесов | м2 | | 465,52 | | |  |
| 3 | | Грунтовка | м2 оштукатуриваемой поверхности | | 465,52 | | |  |
| 4 | | Фасад и фундаменты. Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке в 2 раза | м2 окрашиваемой поверхности | | 997,04 | | |  |
| 5 | | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство вертикальных элементов - водосточные трубы | м водосточной трубы | | 91 | | |  |
| 6 | | Водосточные системы наружные из ПВХ для скатных кровель. Устройство горизонтальных элементов - желобов | м желоба | | 92,4 | | |  |
| 7 | | Покрытия из линолеума. Устройство | м2 покрытия | | 290 | | |  |
|  | | **Материалы** |  | |  | | |  |
| 1 | | Линолеум релин (резиновый) пожаробезопасный многослойный толщиной защитного слоя от 0,8 мм | м2 | | 295,8 | | |  |
| 2 | | Краска водоэмульсионная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | т | | 0,6281352 | | |  |
| 3 | | Щиты настила | м2 | | 25,6036 | | |  |
| 4 | | Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | | 213 | | |  |
| 5 | | Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм | м | | 91 | | |  |
| 6 | | Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм | м | | 92,4 | | |  |
| 7 | | Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90 | кг | | 508,4904 | | |  |
| 8 | | Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм | шт. | | 22 | | |  |
| 9 | | Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм | шт. | | 22 | | |  |
| 10 | | Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007 | кг | | 130 | | |  |
| 11 | | Держатель трубы водосточной пластиковый | шт. | | 55 | | |  |
| 12 | | Клей под покрытия полов водно-дисперсионный для линолеума | кг | | 56,55 | | |  |
| 13 | | Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | | 28 | | |  |
| 14 | | Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм | шт. | | 27 | | |  |
| 15 | | Шуруп ГОСТ 1147-80 с полукруглой головкой | кг | | 15 | | |  |
| 16 | | Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм | шт. | | 13 | | |  |
| 17 | | Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм | шт. | | 4 | | |  |
| 18 | | Колер для водоэмульсионной краски | кг | | 1,5 | | |  |
| 19 | | Анкерный болт размерами 8/15 мм х 65 мм ГОСТ 28778-90 | шт. | | 55 | | |  |