«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала

\_\_\_\_\_\_\_Л.В. Сорокина

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021г.

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

на Капитальный ремонт ограждающих конструкций (частичный) теплого перехода здания учебного корпуса ФГБОУ ВО СГУПС, ТТЖТ- филиал СГУПС, по адресу: г. Томск, пер. Переездный, 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | **Раздел 1. Демонтажные работы** |  |  |
| 1 | Демонтаж наружной облицовки поверхностей стен из металлического сайдинга | м2 | 178,7 |
| 2 | Демонтаж деревянных брусков установленных в металлические стойки каркаса стен (35X50мм) ( 0,80556 т) | м3/м2 | 1,47/29,4 |
| 3 | Демонтаж оконных блоков (с дальнейшей установкой в плоскость сэндвич-панелей поэлементной сборки) | м2 | 20 |
| 4 | Демонтаж ПВХ подоконников ( 0,1884 т) | м2 | 18,84 |
| 5 | Демонтаж оконных откосов (наружных) из окрашенного железа шириной 150мм | м2 | 7,65 |
| 6 | Демонтаж защитных фартуков из окрашенного железа шириной 400мм | м2 | 35,5 |
| 7 | Демонтаж пластиковых оконных откосов (внутренних) (0,1073 т) | м2 | 64,4 |
| 8 | Демонтаж покрытия кровли из листов профилированного настила НС-44 (t=44мм) | м2 | 112,24 |
| 9 | Демонтаж напольных металлических порожков | пм | 47,5 |
| 10 | Демонтаж облицовки пола из ламинированной доски по деревянному каркасу (0,19584 т) | м2 | 10,20 |
| 11 | Демонтаж облицовки пола из керамической плитки (2,912 т) | м2 | 56 |
| 12 | Демонтаж цементной стяжки толщиной 50 мм (5,04 т мусора) | м2 | 56/ |
| 13 | Демонтаж Сэндвич- панелей из ПВХ дверных откосов (внутренних) с дальнейшим восстановлением | м2 | 6,52 |
| 14 | Демонтаж металлических уголков 75\*75 окрашенных дверных откосов перехода с дальнейшим восстановлением | пм | 12,5 |
| 15 | Затаривание в мешки мусора | т | 7,916 |
| 16 | Погрузка вручную и вывоз мусора от демонтажа (кроме металлических конструкций) | т | 9,2491 |
|  | **Раздел 2. Монтажные работы** |  |  |
| 17 | Устройство ветро-гидрозащиты стен перехода из пленки Tyvek Soft | м2 | 161,5 |
| 18 | Монтаж сэндвич- профилей МП СП-150×595 | м2 | 178,7 |
| 19 | Монтаж крепёжного профиля КПГ- снизу60×44×3000 | м.п. | 296,5 |
| 20 | Монтаж крепёжного профиля КПШ-50×20×3000 | м.п. | 450,0 |
| 21 | Оклейка стыков сэндвич-панелей алюминиевой лентой УПАКЛ | м | 300 |
| 22 | Устройство ветро-гидрозащиты чердака перехода из пленки TyvekSoft | м2 | 118 |
| 23 | Укладка по обрешетке кровли мембраны: Изоспан Д | м2 | 125 |
| 24 | Монтаж стальных профилированных листов Н60-845-0,8 ГОСТ 24045-94- 2016 на кровле перехода с соединением их комбинированными заклепками (крепление шурупами 4,5х25 (35) мм 6шт/м2) | м2/т | 125/1,36675 |
| 25 | Обработка деревянных элементов кровли составом Биопирен-Пирилакс-Люкс (для обеспечение 2 группы огн. эффект. 400г/м2) | м2 | 250 |
| 26 | Монтаж утепления перехода снизу из минераловатной плиты ISOVER Каркас-П34 ТУ 5763-006-56846022-2009 толщ. 150мм | м2 | 82,5 |
| 27 | Монтаж утепления стен из минераловатной плиты ISOVER Каркас-П34 ТУ 5763-006-56846022-2009 толщ. 200мм | м2 | 157,21 |
| 28 | Монтаж минераловатной плиты ППЖ-200 ТУ 5763-006-56846022-2009 (для исключения мостиков холода крепление направляющих под сайдинг выполняется через прокладочный слой из жесткой плиты) толщ. 30мм | м3 | 4,716 |
| 29 | Монтаж стальных профилированных листов НС44-1000-0,7 снизу перехода (шурупы495 шт и профлист 0,719т) металпрофиль КПГ- снизу60×44×3000 | м2 | 82,5 |
| 30 | Монтаж стенового металлического сайдинга из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов МП СК-14\*226 (ПЭ-01-1015-045) | м2 | 178,7 |
| 31 | Установка оконных блоков в плоскость сэндвич-панелей поэлементной сборки, ранее демонтированных | м2 | 20 |
| 32 | Монтаж пластиковых подоконников шириной 1,2 м, толщ. 22мм | м2 | 18,92 |
| 33 | Монтаж пластиковых оконных откосов (внутренних) из чего добавить (сендвич- панель 10 мм) | м2 | 78,0 |
| 34 | Монтаж защитного фартука из оцинкованной окрашенной стали t=0,7мм, b=600мм | м2 | 57,3 |
| 35 | Монтаж оконных откосов из оцинкованной окрашенной стали t=0,7мм | м2 | 10,0 |
| 36 | Утепление шва между стеной и бетонным основанием пола минплитой М-125 (70\*70мм) | мп | 47,5 |
| 37 | Заделка бетоном классом В7,5 (М100) шва между стеной и бетонным основанием пола 0,07\*0,07\*47,5 | м3 | 0,23 |
| 38 | Устройство выравнивающей бетонной стяжки бетоном класс В15 (М200) толщиной 50 мм | м2 | 66,2 |
| 39 | Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм раствором М100 | м2 | 66,2 |
| 40 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения CERESIT СЕ 17 | м2 | 66,2 |
| 41 | Устройство облицовки пола из керамогранитной плитки напольной нескользящей (пол с уклоном) | м2 | 66,2 |
| 42 | Установка плинтусов из ДСП | пм | 53 |
| 43 | Восстановление пластиковых дверных откосов (внутренних) на клее, ранее демонтированных | м2 | 6,52 |
| 44 | Восстановление металлических уголков окрашенных дверных откосов перехода, ранее демонтированных | пм | 12,5 |
| 45 | Окраска стен из металлического сайдинга краской на акриловой основе с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 108 |
| 46 | Окраска потолков из металлического сайдинга краской на акриловой основе с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 53 |

Составил:

Нач. ХСО Т. М. Губайдуллина