Приложение №3.1 к Техническому заданию

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано:Технический директорООО «Петербургцемент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сапсалёв А.Н.«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. | Утверждаю:Директор ООО «Петербургцемент»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Соловьев А.Н.«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г. |

**Дефектная ведомость**

 **На проведение работ по ремонту крылец, цоколя «Помещение весовщика и автомобильные весы Дубоем» инв.№.1010052, «Административно-бытовой комплекс Дубоем» инв. №.1010050 завода ООО «Петербургцемент».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Содержание требований |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Описание |  «Помещение весовщика и автомобильные весы Дубоем», «Административно-бытовой комплекс Дубоем» |
| 2. | Месторасположение проектируемого объекта. | 188572, Российская Федерация, Ленинградская область, г. Сланцы, Выскатское сельское поселение, производственная площадка ООО «Петербургцемент» |
| 3. | Вид итребования к технологии и основному технологическому решению. | 1.Замена облицовки крыльца из керамической плитки. 2.Очистка и антикоррозийная защита м/к навесов над входом.3. Ремонт облицовки цоколя.4.Крепление воздуховода «Административно-бытовой комплекс Дубоем» |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем** |
| 1 | * 1. **Установка лесов** (туры строительной) (высота 5,5м)
	2. Крепление (монтаж) воздуховода круглого сечения; работы на высоте 5,5 м.

Материал: - спиральный воздуховод d 100 оцинкованная сталь 0,5 мм;- кронштейн стеновой регулируемый | м²пог.м.пог.м.шт. | 56612 |
| 2 | **Ремонт крылец:** 1. 1.Облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе (либо на плиточном клее) с затиркой швов: цементным раствором (либо сухой затирочной смесью)

- монтаж армирующей сетки- выравнивание основания с учётом слива под плитку (стяжка 20 мм)- гидроизоляция- устройство покрытий, облицовка крыльца керамогранитными плитами с затиркой швов, на клее2. Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смеси | м²м²м²м²м2 | 1616161642 |
| Материал: п.1- затирка для швов Ceresit CE 43 Super Strong –высокопрочная эластичная водоотталкивающая(0,5кг/1м²);- керамогранит Unitile Техногрес серый 300х300х8 мм;- клей для плитки Церезит CM 17 Super Flex высокоэластичный; (25кг/8м2);- Сетка стеклотканевая усиленная- Гидроизоляция цементная Sika 101a Стоп Вода 5 кг (1м²-2,1 кг) |  кг м2 кгм2кг | 2118501634 |
| 3 | **Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов декоративным раствором** Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесьюМатериал:Штукатурка цементная фасадная | м²кг | 29102 |
| 4 | 4.1. Механическое очищение поверхности металлоконструкции.4.2. Антикоррозийная защита металлических поверхностей Маериал:- Грунтовка эпоксидная цинконаполненная марки "ЦИНЭП" (195 - 390 г/м2)4.3. Покраска металлоконструкций в 2 слояМатериал:-краска по ржавчине 3 в 1 молотковая; 1л-10-13м² | м²м²кгм²литр | 8,48,42,5-38,42 |
| 5 | 1. Ремонт цоколя - облицовка из керамических плиток рядовых на стенах со сменой плиток в разных местах.

1.1.- разборка облицовки стен- отбивка штукатурки с поверхностей: стен -облицовка наружных стен крупноразмерными многоцветными керамогранитными плитами на цементном растворе с затиркой швов: цементным раствором1.2. Затирка швов между плитками ранее облицованных поверхностей с применением сухой смесиМатериал: п.1.1-затирка для швов Ceresit CE 43 Super Strong –высокопрочная эластичная водоотталкивающая(0,5кг/1м²)- керамогранит Unitile Техногрес серый 300х300х8 мм;- клей для плитки Церезит CM 17 Super Flex высокоэластичный 25 кг; ; (25кг/8м2); | м²м²кгм²упак.25кг. | 1811457183 |






Исполнитель:

Ведущий инженер по надзору за зданиями, сооружениями \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Романова Е.В.