

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9507/21

Наименование проекта: Капитальный ремонт пристройки баков аккумуляторов ТФК Цех № 15

Инвентарный номер №: 00.00024926

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1 Ремонт фасада				
1	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2	
2	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	1 м3	2	
3	Раствор кладочный М100	м3	0,6	материал заказчика
4	Кирпич М100	шт	800	материал заказчика
5	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,022	
6	Сетка кладочная 3x50x50 мм (380x1500 мм), в картах. 1м2 - 1,9 кг	м2	11,4	материал заказчика
7	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску : простых с земли и лесов	100 м2 покрытия	0,7	
8	Грунтовка Ceresit СТ19 Бетонконтакт 500гр/м2	кг	35	материал заказчика
9	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	1 т	0,024	
10	Полоса стальная горячекатаная, 5x50 ст.3 ГОСТ 103-2006, 1м.п.=2 кг	т	0,024	материал заказчика
11	Шпилька резьбовая М16	м	15	материал заказчика
12	Гайка шестигранная М16	шт	60	материал заказчика
13	Шайба плоская 16 мм	шт	60	материал заказчика
14	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов(Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования при толщине кладки стены: в 1,5 кирпича	100 п. м шва	0,22	
15	MasterEmaco S 5400, 30 кг, расход 4 кг/м	кг	90	материал заказчика
16	MasterEmaco A 640 (MacFlow), 25 кг, расход 2,3 кг/м	кг	50	материал заказчика
17	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,164	
18	Полосовой горячекатаный прокат 5x100 мм. 1м.п - 3,92 кг.	т	0,027	материал заказчика
19	Уголок стальной 100x100x8мм	т	0,137	материал заказчика
20	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваем ой поверхности	0,7	

1	2	3	4	5
21	Раствор штукатурный М100 толщиной до 30мм	м3	2,1	материал заказчика
22	Дюбель-гвоздь 6x60 мм	шт	600	материал заказчика
23	Сетка сварная оцинкованная из проволоки ВР-1 в картах (510x2000) 50x50x3, 1м2=2,22 кг Кнахл.=1,1	м2	77	материал заказчика
24	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов краскопультом по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	
25	Грунтовка Ceresit СТ17 200г/м2, 1 кг=1 л	л	14	материал заказчика
26	Краска акриловая фасадная по бетону синяя (19 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	8	материал заказчика
27	Краска акриловая фасадная по бетону белая (51 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	20	материал заказчика
28	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
29	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,89	
30	Пена монтажная 750 мл	шт	1	материал заказчика
31	Дверь металлическая утепленная 800x2000 мм, открывание левое, цвет RAL 5005, глухая, Замок-замок, ручка нажимная	шт	1	материал заказчика
Раздел 2.Кровля				
32	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,1	
33	Лист стальной оцинкованный 0,55 мм (1 м2 -4,67 кг), Кнахл=1,1	тн	0,051	материал заказчика
34	Устройство примыканий рулонных и мастичных кровель к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,24	
35	Биполь ХКП, 1 рул-10м2	рул	3	материал заказчика
36	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2	рул	2	материал заказчика
37	Мастика кровельная Техноколь №21. 0,8 кг/м	кг	20	материал заказчика
38	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,00496	
39	РЕЙКА ПРИЖИМНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ТЕХНОНИКОЛЬ 2,0 М	шт	8	материал заказчика
40	Саморез кровельный 4.8x29 мм оцинк.	шт	160	материал заказчика
41	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,21	
42	Утеплитель ТЕХНОРУФ 45 1200x600x50 мм	м2	21,6	материал заказчика
43	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: битумной грунтовкой с ее приготовлением	100 м2 кровли	0,48	
44	Праймер Техноколь №01 (расход 0,4 кг/м2)	кг	20	материал заказчика

1	2	3	4	5
45	Смена существующих рулонных кровель на покрытия из наплавляемых рулонных материалов: в два слоя	100 м2 покрытия	0,48	
46	Биполь ХКП, 1 рул-10м2	рул	5	материал заказчика
47	Биполь ХПП, 1 рул -15 м2	рул	3	материал заказчика
48	Мастика кровельная Технониколь №21. 0,8 кг/м2	кг	40	материал заказчика
49	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,16	
50	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,05 кг/м.п.	шт	2	материал заказчика
Раздел 3. Отмостка				
51	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,015	тощиной 100 мм
52	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,015	тощиной 100 мм
53	Щебень фр. 5-20 мм	т	2,2	материал заказчика
54	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0,015	
55	Сетка сварная оцинкованная из проволоки ВР-1 в картах (510x2000) 50x50x3, 1м2=2,22 кг Кнахл.=1,1	м2	16,3	материал заказчика
56	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия 100 мм	100 м2 покрытия	0,15	тощиной 100 мм
57	Бетон В20	м3	1,5	материал заказчика
Раздел 4 Прочие работы				
58	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7	
59	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	7	

Примечание:

Материалы

Основные: _____ Заказчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

Подрядчик

Составил: Ст. спец. по стр-ву Мамонтов С.С.
(должность, подпись, расшифровка)Проверил: Начальник СО Поздняков С.В.
(должность, подпись, расшифровка)