

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 192/22

Наименование проекта: Капитальный ремонт тамбуров склада сырья и мазута Цех № 4

Инвентарный номер №: 00.00019622

№	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1 Тамбур емкости E13				
Раздел 1.1 Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,116	
2	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
3	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика
4	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15 кг/м2	кг	0,5	материал заказчика
5	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,116	
6	Профлист НС-35 1000x3500x0,65 мм RAL 5005	м2	13,3	материал заказчика
7	Саморез кровельный 4,2x32 мм RAL 5005	шт	90	материал заказчика
8	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
9	Планка примыкания 150x250x2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
10	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	30	материал заказчика
11	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 п. м шва	0,105	
12	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
13	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
14	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	50	материал заказчика
15	Лист стальной оцинкованный 1250x2500x0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика
Раздел 2 Тамбур емкости E14				
Раздел 2.1 Стены				
16	Разборка: кирпичных стен	1 м3	8,5	
17	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3	1 м3	8,5	
18	Раствор кладочный М100	м3	2,2	материал заказчика
19	Кирпич М100	шт	3360	материал заказчика
20	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,042	
21	Сетка кладочная 3x50x50 мм (380x1500 мм), в картах. 1м2 - 1,9 кг	м2	22,2	материал заказчика

1	2	3	4	5
22	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваем ой поверхности	0,66	
23	Раствор штукатурный М100 толщиной до 30мм	м3	2	материал заказчика
24	Дюбель-гвоздь 6x60 мм	шт	400	материал заказчика
25	Сетка штукатурная оцинкованная 10x10x0.6 мм 1x15 м, Кнахл.=1,1	м2	72,6	материал заказчика
26	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза стен	100 м2 покрытия	0,66	
27	Грунтовка Ceresit СТ19 Бетонконтакт 500г/м2	кг	33	материал заказчика
28	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,66	
29	Шпаклевка фасадная белая, расход 2кг/м2	кг	132	материал заказчика
30	Грунтовка Ceresit СТ17 200г/м2, 1 кг=1 л	л	13	материал заказчика
31	Краска фасадная по бетону синяя (33 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	13	материал заказчика
32	Краска фасадная по бетону белая (33 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	13	материал заказчика
33	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,006	
34	Окно ПВХ 1,0x0,6, профиль 3-х камерный, стеклопакет однокамерный, без открывания, без отделки	м2	0,6	материал заказчика
35	Пена монтажная 750 мл	шт	1	материал заказчика
36	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,89	
37	Пена монтажная 750 мл	шт	1	материал заказчика
38	Дверь металлическая утепленная 800x2000 мм, открывание левое, цвет RAL 5005, глухая, Замок- замок, ручка нажимная	шт	1	материал заказчика
39	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,058	
40	Угловой равнополочный горячекатаный прокат 63x63x5	т	0,058	материал заказчика
41	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	стенка емкости
42	Эмаль ПФ-115 синяя, расход 300 г/м2	кг	2,4	материал заказчика
43	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,12 кг/м2	кг	1	материал заказчика
Раздел 2.2. Кровля				
44	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,11	
45	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
46	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика
47	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15	кг	0,5	материал заказчика
48	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,11	

1	2	3	4	5
49	Профлист НС-35 1000x3500x0,65 мм RAL 5005	м2	12,7	материал заказчика
50	Саморез кровельный 4,2x32 мм RAL 5005	шт	85	материал заказчика
51	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
52	Планка примыкания 150x250x2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
53	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	30	материал заказчика
54	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,1	
55	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
56	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
57	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	50	материал заказчика
58	Лист стальной оцинкованный 1250x2500x0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика
Раздел 3 Кровля тамбура емкости Е15				
59	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,12	
60	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
61	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика
62	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15	кг	0,5	материал заказчика
63	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,12	
64	Профлист НС-35 1000x3500x0,65 мм RAL 5005	м2	13,8	материал заказчика
65	Саморез кровельный 4,2x32 мм RAL 5005	шт	90	материал заказчика
66	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
67	Планка примыкания 150x250x2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
68	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	30	материал заказчика
69	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,1	
70	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
71	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
72	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	50	материал заказчика
73	Лист стальной оцинкованный 1250x2500x0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика
Раздел 4 Кровля тамбура емкости Е16				
74	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,1	
75	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
76	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика

1	2	3	4	5
77	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15	кг	0,5	материал заказчика
78	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,1	
79	Профлист НС-35 1000х3500х0,65 мм RAL 5005	м2	11,5	материал заказчика
80	Саморез кровельный 4,2х32 мм RAL 5005	шт	90	материал заказчика
81	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
82	Планка примыкания 150х250х2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
83	Дюбель-гвоздь 6х60мм	шт	30	материал заказчика
84	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,1	
85	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
86	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
87	Дюбель-гвоздь 6х60мм	шт	50	материал заказчика
88	Лист стальной оцинкованный 1250х2500х0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика

Раздел 5 Кровля тамбура емкости E17

89	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,11	
90	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
91	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика
92	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15	кг	0,5	материал заказчика
93	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,11	
94	Профлист НС-35 1000х3500х0,65 мм RAL 5005	м2	12,7	материал заказчика
95	Саморез кровельный 4,2х32 мм RAL 5005	шт	90	материал заказчика
96	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
97	Планка примыкания 150х250х2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
98	Дюбель-гвоздь 6х60мм	шт	30	материал заказчика
99	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,1	
100	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
101	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
102	Дюбель-гвоздь 6х60мм	шт	50	материал заказчика
103	Лист стальной оцинкованный 1250х2500х0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика

Раздел 6 Тамбур емкости E18

Раздел 6.1 Стены

104	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен кирпичных	100 м2	0,7	
-----	---------------------------------------------------	--------	-----	--

1	2	3	4	5
105	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,7	
106	Раствор штукатурный М100 толщиной до 30мм	м3	2	материал заказчика
107	Дюбель-гвоздь 6х60 мм	шт	450	материал заказчика
108	Сетка штукатурная оцинкованная 10х10х0.6 мм 1х15 м, Кнахл.=1,1	м2	77	материал заказчика
109	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раза стен	100 м2 покрытия	0,7	
110	Грунтовка Ceresit СТ19 Бетонконтакт 500г/м2	кг	35	материал заказчика
111	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	
112	Шпаклевка фасадная белая, расход 2кг/м2	кг	140	материал заказчика
113	Грунтовка Ceresit СТ17 200г/м2, 1 кг=1 л	л	14	материал заказчика
114	Краска фасадная по бетону синяя (35 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	14	материал заказчика
115	Краска фасадная по бетону белая (35 м2), расход 0,4 кг/м2 на два раза	кг	14	материал заказчика
116	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,89	
117	Пена монтажная 750 мл	шт	1	материал заказчика
118	Дверь металлическая утепленная 800х2000 мм, открывание левое, цвет RAL 5005, глухая, Замок- замок, ручка нажимная	шт	1	материал заказчика
119	Обрамление проемов угловой сталью	1 т	0,031	
120	Угловой равнополочный горячекатаный прокат 63х63х5	т	0,031	материал заказчика
121	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	стенка емкости
122	Эмаль ПФ-115 синяя, расход 300 г/м2	кг	3,6	материал заказчика
123	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,12 кг/м2	кг	1	материал заказчика
Раздел 6.2 Кровля				
124	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2 покрытия	0,12	
125	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,034	сущ. каркас
126	Эмаль ПФ-115 черная, расход 300 г/м2	кг	1	материал заказчика
127	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, расход 0,15 кг/м2	кг	0,5	материал заказчика
128	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов (Устройство кровли из профлиста)	100 м2 кровли	0,12	
129	Профлист НС-35 1000х3500х0,65 мм RAL 5005	м2	13,8	материал заказчика
130	Саморез кровельный 4,2х32 мм RAL 5005	шт	90	материал заказчика
131	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,004	нащельники
132	Планка примыкания 150х250х2000мм RAL 5005	шт	6	материал заказчика
133	Дюбель-гвоздь 6х60мм	шт	30	материал заказчика

1	2	3	4	5
134	Гидроизоляция полиуретановым герметиком без уплотнения пенополиэтиленовым прокладочным шнуром: горизонтальных швов	100 м шва	0,1	
135	Герметик полиуретановый для фасада и крыши 0,41 кг белый, расход 0,04 кг/м.п.	шт	1	материал заказчика
136	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,03	парапетные планки
137	Дюбель-гвоздь 6x60мм	шт	50	материал заказчика
138	Лист стальной оцинкованный 1250x2500x0,55 мм (1 м2 -4,52 кг)	тн	0,014	материал заказчика
Раздел 7 Прочие работы				
139	Погрузка при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18	
140	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	18	

Примечание:

Материалы

Основные: _____ Заказчик
 Вспомогательные: _____ Подрядчик
 _____ Подрядчик

Машины и механизмы

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