

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 6935/6646

Наименование проекта: подготовка помещений к монтажу устройств по заполнению мягких контейнеров. Корпус 119,119/1  
Цех № 2

Инвентарный номер №: 00.00019563, 00.00019564

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Поток 1,2				
1	Разборка кирпичных стен	1 м3	30,96	
2	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,16	ф 20, глубина 0,25 м, гориз
3	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20мм	100 отверстий	0,9	ф 5 мм, глубиной 520 мм, гориз.
4	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных металлом	1 т	0,8428	
5	Швеллер 24	кг	364,8	
6	Болт 2.1 М20х40	кг	32,96	16 шт
7	Лист 6	кг	27,2	
8	Уголок 100х8	кг	343	
9	Лист 6	кг	68	
10	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,06916	толщина 90 мм
11	Штукатурный раствор М 100	м3	0,62	
12	Сетка 5 Вр1	кг	6,84	
13	Сверление вертикальный отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,33	ф 8, глубина 80
14	Монтаж опорного элемента цоколя	1 т конструкций	0,0285	
15	Опорный элемент цоколя	кг	28,5	
16	Анкерный дюбель	шт	33	ф 8 х 80 с шестигранной головкой
17	Герметик силиконовый	шт	1	310 мл.
18	Укладка утеплителя на пол	1 м3 изоляции	1	на пол под опорный элемент цоколя
19	Утеплитель минеральная вата	м3	1	минеральная вата
20	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверстий	0,9	ф 8, глубина 60, гориз
21	Монтаж уголка	100 м плинтуса	0,0496	
22	Уголок 100х8	кг	61,2	
23	Дюбель-гвоздь	шт	16	
24	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02288	в 1 слой
25	Грунтовка гф-021	кг	0,3	
26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02288	в 1 слой
27	Эмаль ПФ-115 синяя	кг	0,4	
28	Монтаж стыковочного элемента	1 т конструкций	0,018	
29	Стыковочный элемент (18 шт)	кг	18	
30	Монтаж сэндвич-панелей	100 м2	1,02	
31	Сэндвич-панель 6х1*0,15	шт	17	б=150мм, L=6000мм, В=1000мм
32	Герметик силиконовый	шт	2	620 мл
33	Дюбель-гвоздь	шт	74	
34	Саморез ф 5,5х135	шт	20	
35	Уплотнитель терморазделяющая полоса	шт	2	3 х 45 х 3000
36	Пружинный анкер	шт	90	
37	Саморез ф 4,2х16 с прессшайбой	шт	120	
Раздел 2. Погрузочно-разгрузочные работы				
38	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами ем. ковша до 0,5 м3	тн	55,728	механизированным способом
39	Мусор строительный с погрузкой вручную	тн	15,57288	
40	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 10 км 1 класс груза	т	71,30088	на 10 км
Раздел 3. Поток 3,4				
41	Разборка кирпичных стен	1 м3	8,6516	



1	2	3	4	5
42	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,18	ф 20, глубина 0,25 м
43	Усиление конструктивных элементов стен кирпичных металлом	1 т	1,8843	
44	Швеллер 24	кг	719,2	
45	Болт 2.1 М20х40	кг	61,8	
46	Лист 6х100х360	кг	35,7	
47	Уголок 100х8	кг	820	
48	Лист 6х150х360	кг	119,6	
49	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,29052	
50	Грунтовка гф-021	кг	4,1	
51	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,29052	
52	Эмаль ПФ-115 синяя	кг	5,9	
53	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,4935	толщина 90 мм
54	Сетка 5 Вр1	кг	128	
55	Штукатурный раствор М 100	м3	4,4	
56	Кладка из кирпича столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	1 м3	1,6512	Колонна
57	Кирпич	шт	667	
58	Раствор кладочный М 100	м3	0,363	
59	Сетка 5 Вр1 50х50	кг	36,8	
60	Лист б 10	кг	48	
61	Анкер самораспорный	шт	8	

**Материалы**

Основные:

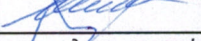
Заказчик

Вспомогательные:

Подрядчик

**Машины и механизмы**

Подрядчик

Составил: Гл. спец-т по стр-ву  Терецук А.П.  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СтрО  Мёдов И.И.  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовал: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, расшифровка)