
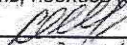


Ведомость объёмов работ

Здание ТП-1

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Стены, потолки				
1	1	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,76
2	2	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	2,5
Полы				
3	3	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,63
4	4	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-6,3
5	5	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,63
6	6	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	1,26
7	7	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,63
8	8	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,63
9	9	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,63
Раздел 2. Отмостка				
10	10	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,0052
11	11	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0052
12	12	Устройство основания песчаного	м3	0,78
13	13	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,0052
14	14	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	5,72
15	15	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,0052
Раздел 3. Утилизация строительного мусора				
16	16	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5
17	17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,5

Составил: Инженер по проектно-сметной док-ции  Г.Л. Отсочная
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО  М.Д. Складенко
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ


Здание ТП-6

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	Установка стропил	м3	1,53	
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	81	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	55	
4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	69,3	
5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	10,395	
6	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	м2	6,12	
7	Устройство желобов: подвесных	м	10	
8	Устройство металлической водосточной системы	м	8	
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Стены, потолки				
9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	28	
10	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	м2	45	
11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	м2	6,1	
12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	6,1	
13	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м2	160	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей: за два раза	м2	21,6	
Полы				
15	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	10	
16	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	м2	-100	
17	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	10	
18	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	м2	20	
19	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	м2	10	
20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	м2	10	
21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	м2	10	
Раздел 3. Монтаж металлоконструкций (одинарная -2шт)				
22	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование	т металлокон	0,305	
23	Швеллеры № 12-40 сталь марки 18кп, (10.4 кг-1 м)	т	0,1248	
24	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x75x6 мм (6.89 кг -1м)	т	0,033072	
25	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм (23.55кг -1 м2)	т	0,147188	
26	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	19,3034	
27	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	19,3034	

1	2	3	4	5
Раздел 4. Монтаж металлоконструкций (одинарная без двух швеллеров -2шт)				
28	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование	т металлокон	0,1802	
29	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x75x6 мм (6.89 кг -1м)	т	0,033072	
30	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм (23.55кг -1 м2)	т	0,147188	
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	13,9245	
32	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	13,9245	
Раздел 5. Монтаж металлоконструкций (двойная без четырех швеллеров - 3шт)				
33	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование	т металлокон	0,5403	
34	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x75x6 мм (6.89 кг -1м)	т	0,099216	
35	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм (23.55кг -1 м2)	т	0,441563	
36	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	57,8618	
37	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	57,8618	
Раздел 6. Монтаж металлоконструкций (двойная без 2-х швеллеров - 1шт)				
38	Монтаж металлоконструкций постаментов под технологическое оборудование	т металлокон	0,2425	
39	Швеллеры № 12 сталь марки 18сп (10.4 кг-1 м)	т	0,0624	
40	Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, размером 75x75x6 мм (6.89 кг -1м)	т	0,033072	
41	Сталь листовая холоднокатаная марки: 08пс толщиной 3,0-4,0 мм (23.55кг -1 м2)	т	0,147188	
42	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2	19,2873	
43	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	19,2873	
Раздел 7. Отмостка				
44	Разборка сборных железобетонных плит	м3	0,6	
45	Разборка асфальтобетонной отмостки	м2	5,2	
46	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	м3	2,2	
47	Устройство основания песчаного	м3	3,3	
48	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	м2	22	
49	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	24,2	
50	Устройство бетонной отмостки	м3	2,2	
Раздел 8. Утилизация строительного мусора				
51	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,7	
52	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 30 км	1 т груза	2,7	

Составил: Инженер по проектно-сметной док-ции  Ф.Л. Отскочная

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО 

М.Д. Складенко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ


Здание ТП-27

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	0,47
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,2384
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,2433
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	30,66
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	4,599
6	6	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,04
7	7	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,04
8	8	Устройство металлической водосточной системы	м	9
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Стены, потолки				
9	9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2	0,1147
10	11	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,32
11	12	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,063
12	14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,22
13	15	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,063
14	16	Окрашка масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей: за два раза	100 м2	0,23
Полы				
15	17	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,2435

16	18	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-1,2175
17	19	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2435
18	20	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,487
19	21	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,2435
20	22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,2435
21	23	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,2435
Раздел 3. Отмостка				
22	24	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,01
23	25	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,01
24	26	Устройство основания песчаного	м3	1,5
25	27	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,01
26	28	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	11
27	29	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,01
Раздел 4. Утилизация строймусора				
28	30	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках; Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,4
29	31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1,4

Составил: Инженер по проектно-сметной документации  Г.Л. Отскочная

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО  М.Д. Склярэнко


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ

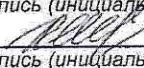
Здание ТП-47

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	0,54
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,48
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,29
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	36,54
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	5,481
6	6	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,066
7	7	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,04
8	8	Устройство металлической водосточной системы	м	14
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Стены, потолки				
9	9	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2	0,02
10	10	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,31
11	11	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,012
12	12	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2	0,03
13	13	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,012
14	14	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей: за два раза	100 м2	0,23
Полы				
15	15	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,24

16	16	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,4
17	17	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,24
18	18	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,48
19	19	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,24
20	20	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,24
21	21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,24
Раздел 3. Отмостка				
22	22	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,009
23	23	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,009
24	24	Устройство основания песчаного	м3	1,35
25	25	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,009
26	26	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	9,9
27	27	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,009
Раздел 4. Утилизация строительного мусора				
28	28	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1
29	29	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1,1

Составил: Инженер по проектно-сметной документации  Г.Л. Отскочная

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО  М.Д. Скляренко

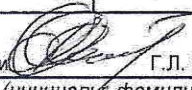
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ

Здание ТП-89

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	0,833
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,44
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,52
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	65,52
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	9,828
6	6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,042
7	7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,042
8	8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	4,62
9	9	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0612
10	10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,07
11	11	Устройство металлической водосточной системы	м	10
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Стены, потолки				
12	12	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2	0,3
13	13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,3
14	14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,061
15	15	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,061
16	16	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,64
Полы				
17	17	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,24
18	18	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-12

19	19	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,24
20	20	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,48
21	21	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,24
22	22	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,24
23	23	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,24
Раздел 3. Отмостка				
24	24	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,0049
25	25	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0049
26	26	Устройство основания песчаного	м3	0,735
27	27	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,0049
28	28	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	5,39
29	29	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,0049
Раздел 4. Утилизация строительного мусора				
30	30	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,3
31	31	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	1,3

Составил: Инженер по проектно-сметной документации  Г.Л. Отскочная

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО  М.Д. Склярченко

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость объёмов работ

Здание ТП-90

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	0,75
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,41
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,46
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	57,96
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	8,694
6	6	Устройство: фронтонов	100 м2	0,042
7	7	Облицовка фронтона стальным профилированным листом	100 м2	0,042
8	8	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	4,62
9	9	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,0612
10	10	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,07
11	11	Устройство металлической водосточной системы	м	7
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Полы				
12	12	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,25
13	13	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,5
14	14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,25
15	15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,5
16	16	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,25
17	17	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,25
18	18	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,25
Раздел 3. Отмостка				
19	19	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,0045
20	20	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,0045
21	21	Устройство основания песчаного	м3	0,675
22	22	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,0045
23	23	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	4,95

24	24	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,0045
Раздел 4. Утилизация строительного мусора				
25	25	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4
26	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,4

Составил: Инженер по проектно-сметной документации Г.Л. Отсочная
(должность, подпись (инициалы/фамилия))


Проверил: Начальник ПТО М.Д. Складенко
(должность, подпись (инициалы, фамилия))

Ведомость объёмов работ

Здание ТП-138

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	0,64
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,337
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,36
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	45,36
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	6,804
6	6	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1073
7	7	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,05
8	8	Устройство металлической водосточной системы	м	8
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Полы				
9	9	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,15
10	10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-1,5
11	11	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,15
12	12	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,3
13	13	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,15
14	14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,15
15	15	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,15
Раздел 3. Отмостка				
16	16	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,003
17	17	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,003
18	18	Устройство основания песчаного	м3	0,45
19	19	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,003
20	20	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	3,3
21	21	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,003
Раздел 4. Утилизация строительного мусора				

22	22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,4
23	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,4

Составил: Инженер по проектно-сметной документации  Г.Л. Отскачная

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО

 М.Д. Складенко


[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

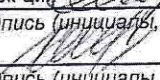
Ведомость объёмов работ

Здание ТП-145

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
1	1	Установка стропил	м3	1,06
2	2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,56
3	3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	100 м2	0,67
4	4	Профнастил оцинкованный с покрытием: полиэстер НС35-1000-0,7	м2	84,42
5	5	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м2	12,663
6	6	Устройство покрытий из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,1073
7	7	Устройство желобов: подвесных	100 м	0,05
8	8	Устройство металлической водосточной системы	м	12
Раздел 2. Внутренние ремонтно-строительные работы				
Полы				
9	9	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,24
10	10	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,4
11	11	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,24
12	12	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,48
13	13	Огрунтовка бетонных поверхностей: лаком ХВ-784, первый слой	100 м2	0,24
14	14	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ХВ-784, последующий слой	100 м2	0,24
15	15	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-785	100 м2	0,24
Раздел 3. Отмостка				
16	16	Разборка асфальтобетонной отмостки	1000 м2	0,036
17	17	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3	0,036
18	18	Устройство основания песчаного	м3	5,4
19	19	Укладка металлической сетки в цементобетонное покрытие	1000 м2	0,036
20	20	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм размер ячейки 100x100 мм	м2	39,6
21	21	Устройство бетонной отмостки	100 м3	0,036
Раздел 4. Утилизация строительного мусора				

22	22	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9
23	23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	0,9

Составил: Инженер по проектно-сметной док-ции  Г.Л. Отскочная
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: Начальник ПТО  М.Д. Скляренко
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]