

Ведомость объёмов работ ЗТП Т5-79

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
1	1	Отбивка штукатурки с поверхностями: стен и потолков кирпичных	100 м2	2,3	
2	2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	2,3	
3	3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,3	
4	4	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,1	
5	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	
<i>Потолки</i>					
6	6	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	
<i>Проемы</i>					
7	7	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,1514	
8	8	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	15,14	
9	9	Блок дверной стальной двупольный ДСН ДКН, (ГОСТ 31173-2016)	м2	12,62	
10	10	Блок дверной стальной однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2016)	м2	2,52	
11	11	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей : за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,308	
12	12	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0028	
13	13	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,005	
14	14	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	7,7308	

1	2	3	4	5	6
Полы					
15	15	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,5	
16	16	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (K=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	1	
17	17	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,02	
18	18	Тексил - краска износостойкая	кг	20	
Раздел 2. Отмостка					
19	19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,034	
20	20	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	4,284	
21	21	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,034	
22	22	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,204	
Раздел 3. Утилизация строительного мусора					
23	23	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,2	
24	24	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,2	

Составил:  /Губа М.А./Проверил:  /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-82

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Кровля					
1	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,301	
2	2	Ремонт кирпичной кладки карниза	1 м3 кладки	0,2	
3	3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,301	
4	4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	4,515	
5	5	Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,501	
6	6	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,15	
7	7	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,06	
8	8	Смена звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,07	
9	9	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий	-0,07	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
10	10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,4	
11	11	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,4	
12	12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4	
<i>Потолки</i>					
13	13	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленной герметизации стыков	0,13	
14	14	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
<i>Проемы</i>					
15	15	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,1	
16	16	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	
17	17	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,1408	
18	18	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	14,08	
19	19	Блок дверной стальной двупольный ДСН ДКН, (ГОСТ 31173-2016)	м2	12,01	
20	20	Блок дверной стальной однопольный ДСВ, (ГОСТ 31173-2016)	м2	2,07	

1	2	3	4	5	6
21	21	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей решеток: за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3	
Полы					
22	22	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,25	
23	23	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	
24	24	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,01	
25	25	Тексил - краска износостойкая	кг	10	
Раздел 3. Отмостка					
26	26	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,26	
Раздел 4. Утилизация строительного мусора					
27	27	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	
28	28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-88

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
1	1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,04	
2	2	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,04	
3	3	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,884	
4	4	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,12	
5	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
<i>Потолки</i>					
6	6	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленн ой герметизации стыков	0,15	
7	7	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,15	
8	8	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,491	
<i>Проемы</i>					
9	9	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,063	
10	10	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,394	
<i>Полы</i>					
11	11	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,491	
12	12	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	1,964	
13	13	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,982	
14	14	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,0196	
15	15	Тексил - краска износостойкая	кг	19,64	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора					
16	16	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
17	17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ КТП Т5-1

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фасад					
1	1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,08	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
2	2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,2	
3	3	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,2	
4	4	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,2	
<i>Потолки</i>					
5	5	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,316	
<i>Проемы</i>					
6	6	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей : за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,26	
<i>Полы</i>					
7	7	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,316	
8	8	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (K=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,632	
9	9	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,0126	
10	10	Тексил - краска износостойкая	кг	12,64	
Раздел 3. Отмостка					
11	11	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,022	
12	12	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2,772	
13	13	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,022	
14	14	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,132	
Раздел 4. Утилизация строительного мусора					
15	15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
16	16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,5	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-36

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Внутренние отделочные работы					
<i>Проемы</i>					
1	1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
2	2	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0023	
3	3	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,004	
4	4	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	6,3	
<i>Полы</i>					
5	5	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	
6	6	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,014	
7	7	Тексил - краска износостойкая	кг	14	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора					
8	8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
9	9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,5	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-18

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фасад					
1	1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,137	
2	2	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	1,137	
3	3	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,137	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
4	4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,079	
5	5	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,079	
6	6	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,079	
<i>Потолки</i>					
7	7	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,266	
8	8	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,266	
<i>Проемы</i>					
9	9	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,063	
10	10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,12	
11	11	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	

1	2	3	4	5	6
12	12	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,248	
13	13	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0022	
14	14	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,004	
15	15	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	6,2248	
Полы					
16	16	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,291	
17	17	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,532	
18	18	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,0106	
19	19	Тексил - краска износостойкая	кг	10,64	
Раздел 3. Отмостка					
20	20	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2 отмостки	0,218	
Раздел 4. Утилизация строймусора					
21	21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	
22	22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ РП-1

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Кровля					
1	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,22	
2	2	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,22	
3	3	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,3	
4	4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	0,37	
5	5	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,1	
6	6	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,05	
7	7	Смена звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,08	
8	8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий	-0,08	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
9	9	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,1	
10	10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,1	
11	11	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1	
12	12	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,06	
13	13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	
<i>Потолки</i>					
14	14	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленной герметизации стыков	0,401	
15	15	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,401	

1	2	3	4	5	6
Проемы					
16	16	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей : за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
Полы					
17	17	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,401	
18	18	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,802	
19	19	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,016	
20	20	Тексил - краска износостойкая	кг	16,04	
Раздел 3. Отмостка					
21	21	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,023	
22	22	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2,898	
23	23	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,023	
24	24	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,138	
Раздел 4. Утилизация строительного мусора					
25	25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1	
26	26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-17

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фасад					
1	1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	0,329	
2	2	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,388	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
3	3	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,295	
4	4	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	1,295	
5	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,295	
6	6	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,093	
7	7	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,093	
<i>Потолки</i>					
8	8	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,264	
9	9	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,23	
<i>Полы</i>					
10	10	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,264	
11	11	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,528	
12	12	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,0106	
13	13	Тексил - краска износостойкая	кг	10,56	

1	2	3	4	5	6
Раздел 3. РУ 10кВ					
14	14	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,03	
15	15	Монтаж м/к площадок	1 т конструкций	1,05	
16	16	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1,05	
Раздел 4. Отмостка					
17	17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0219	
18	18	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2,7594	
19	19	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,0219	
20	20	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,1314	
Раздел 5. Утилизация строймусора					
21	21	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	
22	22	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т5-83

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фасад					
1	1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтированной поверхности	1,1	
2	2	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,1	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
3	3	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,5	
4	4	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: вододисперсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,45	
5	5	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,1	
6	6	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	
<i>Потолки</i>					
7	7	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	100 м2 поверхности	0,15	
8	8	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45	
<i>Проемы</i>					
9	9	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	

1	2	3	4	5	6
Полы					
10	10	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,45	
11	11	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (K=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,9	
12	12	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,018	
13	13	Тексил - краска износостойкая	кг	18	
Раздел 3. Утилизация строительного мусора					
14	14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	
15	15	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-47

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Кровля					
1	1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	1,44	
2	2	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	1,44	
3	3	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	21,6	
4	4	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2 кровли	1,99	
5	5	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,35	
6	6	Устройство желобов: подвесных	100 м желобов	0,13	
7	7	Смена звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м	0,1	
8	8	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: водосточных труб с земли и подмостей	100 м труб и покрытий	-0,1	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
9	9	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	3,003	
10	10	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	3,003	
11	11	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	3,003	
12	12	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м восстановленной герметизации и стыков	0,2	
13	13	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,12	
14	14	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,12	
<i>Потолки</i>					
15	15	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,01	
<i>Проемы</i>					

1	2	3	4	5	6
16	16	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей : за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	
17	17	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0036	
18	18	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,0064	
19	19	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	10,04	
Полы					
20	20	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	1,01	
21	21	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	2,02	
22	22	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,0404	
23	23	Тексил - краска износостойкая	кг	40,4	
Каналы					
24	24	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м3 подстилающего слоя	30	
Раздел 3. Отмостка					
25	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0518	
26	26	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	6,5268	
27	27	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,0518	
28	28	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,3108	
Раздел 4. Утилизация строительного мусора					
29	29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,6	
30	30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,6	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т5-30

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Фасад					
1	1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,491	
2	2	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	100 м2 отремонтиро ванной поверхности	0,491	
3	3	Окраска фасадов акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,491	
Раздел 2. Внутренние отделочные работы					
<i>Стены</i>					
4	4	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,9	
5	5	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	100 м2 поверхности	0,9	
6	6	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,9	
<i>Потолки</i>					
7	7	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,15	
<i>Проемы</i>					
8	8	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа «Ветонит») толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2 поверхности	0,09	
9	9	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,09	
10	17	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,25	
11	18	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0023	
12	19	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,004	
13	20	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	6,275	
<i>Полы</i>					
14	21	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,15	
15	22	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,3	
16	23	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,006	
17	24	Тексил - краска износостойкая	кг	6	
Раздел 3. Отмостка					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6
18	25	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,015	
19	26	Щебень М 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	1,89	
20	27	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см	1000 м2 основания	0,015	
21	28	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01	1000 м2 основания	-0,09	

Раздел 4. Утилизация строймусора

22	29	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,7	
23	30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,7	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./

Ведомость объёмов работ ЗТП Т7-36

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Внутренние отделочные работы					
<i>Проемы</i>					
1	1	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,25	
2	2	Олифа комбинированная, марки К-3	т	-0,0023	
3	3	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	-0,004	
4	4	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	6,3	
<i>Полы</i>					
5	5	Окраска бетонных поверхностей полов за 2 раза (К=2 - учтен в объеме)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	
6	6	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	т	-0,014	
7	7	Тексил - краска износостойкая	кг	14	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора					
8	8	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
9	9	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	0,5	

Составил: _____ /Губа М.А./

Проверил: _____ /Лопатин Р.С./