

## Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объемов работ и расхода материалов	
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел 1. Фасад							
1	1	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	700,900			
2	2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	323,2500			
3	3	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	м2	776,900			
4	4	Наклеивание сетки штукатурной стеклотканевой по готовому основанию	м2	700,900			
5	5	Сетка армирующая фасадная, плотность 165 г/м2	м2	778,6999			
6	6	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен - толщиной 20 мм	м2	700,900			
7	7	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	м2	806,0400			
8	8	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов - 1й слой толщиной 3 мм	м2	776,900			
9	9	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: кремнийорганическая	м2	776,900			
Монтаж навесного фасада							
10	10	Облицовка стен фасадов зданий искусственными фиброцементными (и хризотилцементными) плитами гладкими или с покрытием на металлическом каркасе // Краспан	м2	76,00			
Раздел 2. Кровля							
Демонтажные работы							
11	11	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	641,700			
12	12	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	641,700			

13	14	ДЕМОНТАЖ Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,86093			641,7*2,9/1000
14	15	Разборка теплоизоляции на кровле из: ваты минеральной толщиной 100 мм // 200 мм	м2	641,700			
15	16	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	641,700			
<b>Погрузка и перевозка мусора автотранспортом</b>							
16	18	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	178,89016			
17	19	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 6 км	1 т груза	178,89016			
<b>Устройство кровли</b>							
18	20	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,86093			641,7*2,9/1000
19	21	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2	737,955			641,7*1,15
20	22	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	641,700			
21	23	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	9,81801			
22	24	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 толщиной 50 мм	м2	641,700			
23	25	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	22,90869			
24	26	Утепление покрытий плитами: из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	м2	641,700			
25	27	Плиты минераловатные "Руф Баттс" В ОПТИМА ROCKWOOL	м3	66,0951			641,7*0,1*1,03

26	28	Утепление покрытий плитами: на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03	м2	641,700			
27	29	Плиты минераловатные "Руф Баттс" В ОПТИМА ROCKWOOL	м3	66,0951			641,7*0,1*1,03
28	30	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	м2	641,700			
29	31	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	737,955			
30	32	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	1,2834			641,7*2/1000
31	33	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 16-18 мм	т	1,2834			641,7*2/1000
32	34	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	641,700			
33	35	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	9,81801			
34	36	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 толщиной 50 мм	м2	641,700			
35	37	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	22,90869			
36	38	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	641,700			
37	40	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,288765			
38	41	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	641,700			
39	42	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-стеклоткань/полиэстер/с теклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 4,5 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	731,538			

40	43	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа- стеклоткань/полиэстер/с теклохолст, гибкость не выше -25 °С, масса 1 м2 от 3,5 до 4,0 кг, прочность 390-590 Н, теплостойкость не менее 100 °С	м2	744,372			
----	----	---	----	---------	--	--	--

Составил: \_\_\_\_\_ (Киреев М.В.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: \_\_\_\_\_ (Лупка А.С.)  
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]