

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №13-02/2019

Капитальный ремонт здания насосной со скважиной №68811 п.Благодатный, 1379 м на юг от пересечения 24, 25 кварталов Монетного участкового лесничества, участок Монетный и 92, 93 кварталов Лосиновского участкового лесничества, участок Лосиный.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Кровля				
Демонтажные работы				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2 покрытия	0,207	
2	Разборка деревянных перекрытий: по балкам с накатами из досок	100 м2	0,207	
Устройство кровли				
3	Установка стропил	1 м3 древесины в конструкции	0,73	
4	Подшивка потолков: профлистом по дереву	100 м2 потолка	0,123	
5	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,7	м2	13,53	
6	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,176	
7	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	19,36	
8	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	2,7	
9	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м3	2,754	
10	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,24	
11	Профнастил оцинкованный С21-1000-0,7	м2	26,4	
12	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов	0,0081	
13	Петля накладная	шт.	2	
14	Устройство: карнизов	100 м2	0,08	
15	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2 покрытия	0,02	
Раздел 2. Стены				
16	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	1,6	
17	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,036	
18	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,02	
19	Перемычка брусковая 2ГБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	2	
20	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см	100 шт.	0,01	

1	2	3	4	5
21	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,01	
Раздел 3. Полы				
22	Изменение уровня пола в здании: подсыпкой грунта	100 м ³ грунта	0,123	
23	Устройство подстилающих слоев: песчаных	1 м ³ подстилающего слоя	1,23	
24	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	1 м ³ подстилающего слоя	1,23	
25	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м ² покрытия	0,123	
26	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м ² покрытия	0,123	
27	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,128	
28	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	0,128	
29	Устройство стен и плоских днищ при толщине: до 150 мм прямоугольных сооружений	100 м ³ железобетона в деле	0,001	
30	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	0,013	
Раздел 4. Отделочные работы				
Внутренние работы				
31	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м ²	0,32	
32	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м ²	0,012	
33	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	0,005	
34	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м ²	0,332	
Наружные работы				
35	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м ²	0,38	
36	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен	100 м ²	0,38	
37	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м ²	0,38	
38	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м ² покрытия	0,38	
39	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	т	0,005	
40	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м ²	0,38	
Раздел 5. Проемы				
41	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	2,1	
42	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м ² проема	2,1	
43	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	2,1	
44	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,021	
45	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м ²	м ²	2,1	

1	2	3	4	5
46	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	100 м2	0,051	
Раздел 6. Отмостка				
47	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3 конструкций	0,02	
48	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	100 м3 грунта	0,02	
49	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	2	
50	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,204	
51	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,204	
Раздел 7. Благоустройство				
52	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (снятие растительного слоя)	1000 м3 грунта	0,095	
53	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,633	
54	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,532	
55	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	281	
56	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	8	
Раздел 8. Прочие работы				
57	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,14	
58	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 45 км I класс груза	1 т груза	5,14	

Составил: инженер-сметчик _____  Шестакова Г.П.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: главный инженер _____  Арефьев А.П.
(должность, подпись, расшифровка)