

УТВЕРЖДАЮ




**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №28-02/2019**

Капитальный ремонт здания артезианской скважины 1-РЭ (п.12), расположенной по адресу:  
Свердловская обл., г. Березовский, п. Монетный, 50 м на юго-восток от пересечения 162, 163, 188  
кварталов Монетного участкового лесничества, участок Монетный

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>				
Двери				
1	Демонтаж металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,1	
2	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,01	
3	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,66	
<b>Раздел 2. Стены</b>				
4	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	0,3	
5	Разборка: кирпичных стен	1 м3	0,23	
<b>Раздел 3. Полы</b>				
6	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом: первый слой	100 м2 изолируемой поверхности	0,15	
7	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	1	
8	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,07	
9	Арматурные сетки сварные	т	0,07	
10	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,15	
11	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,15	
12	Приготовление тяжелого бетона: на щебне класса В15	100 м3 бетона	0,02295	
<b>Раздел 4. Двери</b>				
13	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,1	
14	Блок дверной стальной	м2	2,1	
15	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,021	
16	Блоки дверные однопольные ДН 21-9Щ, площадь 1,84 м2	м2	2,1	
17	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений дверных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,051	
<b>Раздел 5. Отделочные работы</b>				
18	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0,15	
19	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0,51	
20	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	8,58	
21	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,5	

1	2	3	4	5
22	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,016	
23	Приготовление отделочных растворов из сухих смесей (применит.)	100 м3 раствора	0,0162	
24	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1001,1	
25	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная потолков (швы)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,015	
26	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,15	
27	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	170	
28	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,5	
29	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,15	

#### Раздел 6. Отмостка

30	Разработка грунта вручную без креплений : без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,172	
31	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	13,5	
32	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	47,55	
33	Песок природный для строительных растворов средний	м3	13	
34	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,08	
35	Арматурные сетки сварные	т	0,08	

#### Раздел 7. Фасад

36	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой профнастилом: с устройством теплоизоляционного слоя	100 м2 облицовки	0,76	
37	Монтаж металлических уголков	100 м плинтуса	0,37	
38	Кронштейн КК-150 (ОЦ-01-БЦ-1,2)	шт	450	
39	Профиль крепежный Г-образный 60x44x3000 мм (ОЦ-01-БЦ-1,2)	м	194	
40	Утеплитель Эковер Стандарт 50 1000x600x100 мм	м3	8,03	
41	Профнастил оцинкованный С8-1150-0,55	м2	78,28	
42	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	450	
43	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x38 мм	10 шт.	40	
44	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм	10 шт.	10	
45	Металлический наружный уголок	м	21	
46	Металлический внутренний уголок	м	23	
47	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	0,76	

#### Раздел 8. Ограждение территории

48	Установка металлических оград по железобетонным столбам: из колючей проволоки	100 м ограды	2	
49	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	12,66	
50	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8x2,3 мм, оцинкованная	т	0,258	
51	Устройство ворот (при установленных столбах): решетчатых высотой до 1,6 м	100 м2 ворот	0,06	

1	2	3	4	5
52	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,003	
53	Полотна ворот решетчатые	м2	6	
<b>Раздел 9. Благоустройство</b>				
54	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (снятие растительного слоя)	1000 м3 грунта	0,068	
55	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	0,425	
56	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,7	
57	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м3	194	
58	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	м3	6	

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

Проверил: зам. директора по производству \_\_\_\_\_  Кушкин А.А.  
(должность, подпись, расшифровка)