

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
ремонт кабинета технологии

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Полы					
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,24	ТЕРр57-3-1	
2	Устройство оснований под покрытие пола: из древесноволокнистых плит на мастике в один слой площадью свыше 20 м2	100 м2 основания	0,61	ТЕРр57-11-4	
3	Устройство покрытий из линолеума на клее«Бустилат»	100 м2 покрытия	0,61	ТЕР11-01-036-01	
4	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	-62,22	ТССЦ-101-0562	
5	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м плинтуса	0,24	ТЕР11-01-040-03	
6	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м профиля	0,02	ТЕР11-01-049-01	
7	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 0,9 м	шт.	1	ТССЦ-206-1369	
8	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием и антискользящей вставкой, шириной 39 мм, длиной 1,8 м	шт.	1	ТССЦ-206-1370	
Раздел 2. Двери					
9	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,062	ТЕРр56-10-1	
10	Снятие наличников	100 м наличников	0,147	ТЕРр56-11-1	
11	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,03	ТЕРр56-9-1	
12	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,046	ТЕР10-01-039-01	
13	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	3	ТССЦ-101-0887	
14	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механизмом	компл.	3	ТССЦ-101-0950	
15	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,147	ТЕР10-01-060-01	
16	Кладка отдельных участков из кирпича: внутренних стен	100 м3 кладки	0,0014	ТЕРр53-20-4	
17	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	1 м2 проема	2	ТЕР09-04-013-01	
18	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.	1	ТССЦ-203-8122	

1	2	3	4	5	6
Раздел 3. Потолок					
19	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,61	ТЕР15-01-047-15	
Раздел 4. Стены					
20	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,04	ТЕР15-02-019-03	
21	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,777	ТЕРр62-7-6	
Раздел 5. Окна					
22	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон: за два раза с расчисткой старой краски до 35%	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,24	ТЕРр62-9-5	
Раздел 6. Сантехника					
23	Демонтаж: сифонов	100 приборов	0,01	ТЕРр65-4-7	
24	Демонтаж: умывальников и раковин	100 приборов	0,01	ТЕРр65-4-1	
25	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	0,1	ТЕР17-01-001-14	
26	Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	1	ТССЦ-301-0554	
27	Сифон трубный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	1	ТССЦ-301-8638	
28	Смена смесителей: без душевой сетки	100 шт.	0,01	ТЕРр65-5-7	
29	Смена: гибких подводок	100 приборов	0,01	ТЕРр65-6-10	
30	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка	2	ТЕР16-07-003-01	
31	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,025	ТЕРр62-32-2	
32	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	ТЕРр62-33-2	
Раздел 7. Электрика					
33	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями. масса щитка до 6 кг	1 шт.	1	ТЕРм08-03-599-09	
34	Выключатель автоматический 1-пол. 25А Schneider Electric 135,02\1,18\5,62	шт	1	прайс	
35	Выключатель автоматический 1-пол. 16А Schneider Electric 135\1,18\5,62	шт	1	прайс	

1	2	3	4	5	6
36	Бокс 2-4 модуля с крышкой бел. LUXEL 95\1,18\5,62	шт	1	прайс	
37	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	0,56	ТЕРм08-02-148-01	
38	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	0,036	ТССЦ-501-8442	
39	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	0,02	ТССЦ-501-8443	
40	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	ТЕРм08-03-591-08	
41	Розетка 2 модуля с з/к, шторками белая ДКС 189\1,18\5,62	шт	12	прайс	
42	Выключатель: двухклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	ТЕРм08-03-591-04	
43	Выключатель 1 модуль белый ДКС 177\1,18\5,62	шт	2	прайс	
44	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,2	ТЕРм08-02-390-03	
45	Кабель-канал 80x60мм ДКС 307/1,18/5,62	м	20	прайс	
46	Светильник в подвесных потолках	100 шт.	0,12	ТЕРм08-03-593-19	
47	светильник (LED) встраиваемый 30вт призм. 220вольт 3200 Лм 4000 К 1833.50/1,18/5,62	шт	12	прайс (авс электро)	
48	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,36	ТЕРм08-02-390-01	
49	Кабель-канал 40x17мм ДКС 64\1,18\5,62	м	36	прайс	

Раздел 8. Вывоз мусора

50	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	0,4966	ТССЦлг-03-21-01-020	
----	---	-----------	--------	---------------------	--

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)