

### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на текущий ремонт внутри здания операторной АЗС № 337, расположенной по адресу:  
Нижегородская область, Семеновский район, д. Боковая.

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Демонтаж</b>				
Потолок				
1	Демонтаж потолков деревянных по деревянному каркасу	100 м2 поверхности облицовки	0,25	
Пол				
2	Демонтаж покрытий: дощатых толщиной 36 мм	100 м2 покрытия	0,1	
3	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2 покрытия	0,127	
4	Разборка оснований покрытия полов: дощатых оснований	100 м2 основания	0,127	
5	Разборка покрытий полов: цементных	100 м2 покрытия	0,15	
6	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,15	
Стены				
7	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,15	
8	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м2 очищаемой поверхности	0,31	
Двери				
9	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,06	
Окна				
10	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0855	
11	Разборка: кирпичных стен	1 м3	2,238	
Вывоз мусора				
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	19,40415	
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	1 т груза	19,40415	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>				
Потолок				
14	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов на битуме холодных поверхностей: покрытий и перекрытий снизу	1 м3 изоляции	2,92	
15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	0,25	
16	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	100 м2 потолка	0,042	
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2 покрытия	0,042	

1	2	3	4	5
18	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	0,8	
19	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,042	
20	Краска акриловая ALPINAWISS, CAPAROL	л	1,4	
Пол				
21	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	1 м3 изоляции	6	
22	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,4	
23	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	0,4	
24	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,4	
25	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,4	
26	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,4	
27	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию	100 м2 пола	0,025	
28	Секция нагревательная для электрообогрева полов	компл.	1	
29	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	1	
30	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	0,4	
31	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м плинтуса	1	
Стены				
32	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,89	
33	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	961,2	
34	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	0,89	
35	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	17,8	
36	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,89	
37	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	51,6	
38	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: тисненными и плотными	100 м2 оклеиваемой и обиваемой поверхности	0,89	
39	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками	100 м2 поверхности стен	0,89	
40	Краска акриловая ALPINAWISS, CAPAROL	л	28,5	
41	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1	
42	Краска акриловая ALPINAWISS, CAPAROL	л	3	
43	Устройство перегородок из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 361): глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,129	
44	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	1,329	

1	2	3	4	5
45	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2 покрытия	1,54	
46	Грунтовка "Тифенгрунд"	л	30,8	
47	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,54	
48	Краска акриловая ALPINAWEISS, CAPAROL	л	46,2	

#### Двери

49	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	1 м3 кладки	2	
50	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,038	
51	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема более 3 м2	100 м2 проемов	0,06	

#### Окна

52	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,0914	
53	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 п.м	0,055	
54	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	5,5	
55	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2 облицовки	0,0508	
56	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	5,3	

#### Перенос отопления

57	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,03	
58	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,099	
59	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	3	
60	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,25	
61	Вентиль настроечный радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) прямой, размером 3/4"	шт.	3	

### Раздел 3. Электромонтажные работы

#### Монтажные работы

62	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,07	
63	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт.	0,02	
64	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,12	
65	Выключатель: двухклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,02	
66	Выключатель: одноклавишный неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,06	
67	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,8	



1	2	3	4	5
68	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,8	
69	Кабель до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля	1,7	
70	Коробка распределительная	1 шт.	16	
71	Щит распределительный	1 шкаф	4	
72	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	19	
73	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2	
74	Дистанционный расцепитель	1 шт.	1	
Материалы				
75	Светильник светодиодный LED 36Вт 4000К 2800Лм, 595x595x45 Navigator	шт.	7	
76	Светильник светодиодный ДВО-25w 4000К 2000Лм белый Navigator	шт.	2	
77	Розетка открытой проводки	шт.	4	
78	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	4	
79	Розетка открытой проводки трехгнездная	шт.	4	
80	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6	
81	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	2	
82	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3x1,5	1000 м	0,1	
83	Провода с медными жилами ВВГ-Пнг 3x1,5	м	50	
84	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	0,05	
85	Провода с медными жилами ПВС 5x4	м	20	
86	Провода с медными жилами ПВС 5x6	м	30	
87	Распределительная коробка 150x110x70	шт.	15	
88	Разветвительная коробка У-996	шт.	1	
89	Зажим винтовой ЗВИ-5 1,5-4 мм <sup>2</sup>	шт.	10	
90	Зажим винтовой ЗВИ-10 2,5-6 мм <sup>2</sup>	шт.	10	
91	Зажим винтовой ЗВИ-15 4-10 мм <sup>2</sup>	шт.	10	
92	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x20 мм	м	80	
93	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	2	
94	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	1	
95	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	1	
96	Выключатель автоматический 3П 100А характеристика С 6кА ABB S203	шт.	1	
97	Выключатель автоматический 3П 32А характеристика С 6кА ABB S203	шт.	1	
98	Выключатель автоматический 3П 25А характеристика С 6кА ABB S203	шт.	5	
99	Выключатель автоматический 3П 16А характеристика С 6кА ABB S203	шт.	1	
100	Выключатель автоматический 1П 16А характеристика С 6кА ABB S201	шт.	9	
101	Дифференциальный автомат 2П 16А 30мА ABB	шт.	4	
102	Реле ABB дистанционный расцепитель ABB 110-415В	шт.	1	

Главный инженер ОП по Нижегородской области

С.А. Мирошников