

УТВЕРЖДАЮ:
Исполнительный директор АО "СаровГаз"
Г.Г. Вертей

Ведомость объемов работ
по ремонту лестничного марша АО «Саровская Газоснабжающая Компания» по ул.Зернова, д. 67

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы.				
Полы.				
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2 покрытия	0,277	
2	Разборка стяжек цементных 15 см	100 м2 покрытия	0,277	
3	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м плинтуса	0,1166	
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м плинтуса	0,1551	
Стены.				
5	Очистка стен от старых отслаивающихся покрытий	100 м2 расчищенно й поверхности	1,2032	
6	Насечка поверхности: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,2032	
8	Демонтаж перегородок из металлического профиля	1 т конструкций	0,32	
9	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок	0,1252	
10	Демонтаж : Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	3,15	
Проёмы.				
11	Демонтаж: Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	5,04	
12	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,02	
13	Снятие дверных полотен	100 м2 дверных полотен	0,05	
14	Демонтаж дверных блоков из адюминиевых профилей	1 м2 проема	3,15	
15	Разборка плинтусов: деревянных потолочных	100 м плинтуса	0,18	
16	Демонтаж облицовки потолков гипсокартонными или гипсоволокнистыми листами: по деревянному каркасу	100 м2 поверхности облицовки	0,065	
17	Демонтаж: Заполнение проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м	100 м2 проемов	0,0508	
Раздел 2. Вывоз и утилизация мусора.				
19	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	17,5	

1	2	3	4	5
20	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	17,5	
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 20 км I класс груза	1 т груза	17,5	
22	Утилизация мусора	м3	14,58	

Раздел 3. Полы.

23	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылива емой поверхности	42,34	
24	прим. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз полов	100 м2 покрытия	0,4234	
25	Грунтовка ЕК G-100	кг	5,504	
26	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0,277	
27	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 к-26 до т. 150 мм	100 м2 стяжки	0,277	
28	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,017	
29	Утепление пола Плиты из экструдированного пенополистирола	1 м3 изоляции	2,77	
30	Плиты из экструдированного пенополистирола	м3	2,8531	
31	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм С ОГРУНТОВКОЙ	100 м2 стяжки	0,277	
32	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 к-5 до т. 10 мм	100 м2 стяжки	0,277	
33	Устройство стяжек: из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм (выравнивание ступеней)	100 м2 стяжки	0,1464	
34	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 к-5 до т. 10 мм	100 м2 стяжки	0,1464	
35	Монтаж косоуров лестниц	1 т конструкций	0,7	
36	Стоимость м/к косоуров 11,2	т	0,7	
37	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,32	

Раздел 4. Стены.

52	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2 покрытия	1,2032	
53	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	15,6416	
54	Прибивка по стенам маячных реек	100 м2	1,2032	
55	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	121	
56	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	1,2032	

1	2	3	4	5
58	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1,2032	
59	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	2354	

Раздел 5. Потолки и лестничные марши.

70	Устройство подвесных потолков из гипсоволокнистых листов (ГВЛ) по системе «КНАУФ»: одноуровневых (П 213)	100 м2 потолка	0,2743	
71	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	30,4473	
72	Тяга подвеса	шт.	18	
73	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2 покрытия	0,4363	
74	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	5,6719	
75	Шпатлёвка потолков за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4363	
76	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	1,63	
78	прим. Оклеивка потолков флизелином	100 м2 отделяваемой поверхности	0,2743	
79	Флизелин	м2	32,916	
80	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUF "ASGK"	кг	6,7	
84	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	100 м2 вертикальной проекции	0,75	
55	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода	0,1	
56	Труба из полипропилена PN 20/25	м	9,29	
57	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,8	
58	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой 25*25*25 мм	шт.	4	
59	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	4	
60	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25х3/4"	шт.	5	
61	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	3	
62	Кран шаровый латунный BROEN BALLOFIX, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.	3	
63	Установка радиаторов: стальных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,032	

1	2	3	4	5
64	Радиатор биметаллический Global STYLE EXTRA 500 10 секц.	шт.	2	
65	Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС	компл.	4	
66	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.	4	
67	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м борозд	1,5	
68	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,5	
69	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные тяжелые с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 25 мм	10 м	15	
70	Провода групповых осветительных сетей. Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные: в пустотах плит перекрытий	100 м	1,5	
71	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,1836	
72	Ящик протяжной или коробка, размер, мм, до 200х200	1 шт.	24	
73	Коробка установочная	шт.	4	
74	Коробка распаячная размером 100х100х50 мм	шт.	20	
75	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	
76	Выключатель одноклавишный	шт	2	
77	Клавиша 1-я	шт	2	
78	Рамка 1 пост	шт	2	
79	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,02	
80	Переключатель двухклавишный проходной	шт	2	
81	Клавиша 2-я	шт	2	
82	Рамка 1 пост	шт	2	

ПРОВЕРИЛ:

Технический директор - главный инженер

С.Ю. Ермаков

ПОДГОТОВИЛ:

Начальник ЭМУ

А.Г. Иванов