

## Ведомость объёмов работ

Архитектурное решение

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	
1	2	3	4	5	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>					
<i>Помещение аккумуляторной</i>					
1	1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,07613	(1,45*1,75*3) / 100
2	2	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,06	6 / 100
3	4	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,21	
4	5	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0264	(1,1*2,4) / 100
5	6	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,015	1,5 / 100
6	7	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	100 м2	0,378	37,8 / 100
7	8	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,378	37,8 / 100
8	9	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,378	37,8 / 100
9	10	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,246	24,6 / 100
10	11	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,4	0,35*0,35*0,6*4+0,35*0,35*0,2*4+3,14*0,04*0,04*0,4*4
11	12	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В7,5 (М100)	м3	0,416	
<i>Помещение кислотной</i>					
12	13	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,017	(0,95*1,75) / 100
13	14	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,018	1,8 / 100
14	16	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали	т	0,05	
15	17	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02	(1*2) / 100
16	18	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластамазках или серном цементе	100 м2	0,042	4,2 / 100
17	19	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,042	4,2 / 100
18	20	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,042	4,2 / 100
19	21	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,074	7,4 / 100
20	22	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,417	(36,7+5) / 100
<i>Тамбур</i>					

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	
21	23	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,02	(1*2) / 100
22	24	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,019	1,9 / 100
23	25	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на пластзамазках или серном цементе	100 м2	0,054	5,4 / 100
24	26	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,054	5,4 / 100
25	27	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,054	5,4 / 100
26	28	Разборка плитусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,065	6,5 / 100
<b>Вывоз мусора ТБО 26км</b>					
27	29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	5,6179	(37,8+4,2+5,4)*0,04*1,8+(37,8+4,2+5,4)*0,02*1,8+0,15252+0,04588+0,0403+0,21+0,05
28	30	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 26 км	1 т груза	5,6179	
<b>Раздел 2. Монтажные работы</b>					
<b>Восстановление откосов</b>					
29	31	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,236	11.8*0,02
30	32	Нанесение тиксотропных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST вручную в один слой, толщина слоя 20 мм, на поверхности бетонных и железобетонных конструкций: вертикальные	100 м2	0,118	11.8 / 100
31	33	MAPEGROUT 430	кг	200,6	11.8*17
<b>Заполнение проёмов</b>					
32	34	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,01575	(1,75*0,9) / 100
33	35	ЛКОС ПР-С-РП 900X1750	м2	1,575	1,75*0,9
34	36	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,07613	(1,45*1,75*3) / 100
35	37	ЛКОС ПР-С-РП 1450X1750	штм2	7,6125	1,45*1,75*3
36	38	Установка противопожарных дверей: однопольных остекленных	м2	8,4	1*2,1*4
37	39	ДПО EW60 1000x2100 левая	м2	2,1	1*2,1
38	40	ДПО EW60 1000x2100 правая	м2	6,3	1*2,1*3
39	41	Эпоксидный заполнитель швов MAPEI KERAPOXY	кг	3,3	

1	2	3	4	5	
40	42	Устройство плинтусов: цементных	100 м	0,392	39,2 / 100
41	43	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине: до 200 мм криволинейных	100 м	0,1925	19,25 / 100
<i>Устройство полов</i>					
42	44	Герметизация противопожарных дверей, ворот, противодымных клапанов, фланцевых соединений воздухопроводов, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1	100 м	0,392	39,2 / 100
43	45	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,468	46,8 / 100
44	46	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,468	46,8 / 100
45	47	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	1,9	
46	48	Бруски деревянные: пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	1	
47	49	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	100 м	0,15	15 / 100
48	50	Герметик полиуретановый Rubberflex PU50	шт	4	
49	51	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм",: сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	0,15	15 / 100
50	52	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2	0,55455	((46,8+57,7*0,15)) / 100
51	53	Эпоксидный наполнитель KERAPOXY	кг	247,2	105+142,2
52	54	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм	м2	56,5641	
<i>Отделка стен</i>					
53	55	Приготовление однокомпонентных составов серии EMACO, EMACO NANOCRETE, EMACO FAST, MASTERSEAL, MASTERFLOW: вручную	м3	0,2842	(36,7+91,7+13,7)*0,002
54	56	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: вертикальной	100 м2	1,054	(91,7+13,7) / 100
55	58	MAPEFINISH	кг	669	
56	59	Выравнивание поверхности бетонных и железобетонных конструкций составами серии EMACO, EMACO NANOCRETE в один слой, толщина слоя 2 мм: потолочной	100 м2	0,367	36,7 / 100
57	61	MAPEFINISH	кг	233	
58	63	Покрывание масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	100 м2	1,054	(91,7+13,7) / 100

1	2	3	4	5	
59	64	МАРЕСОАТ I 24	кг	66,929	105,4*0,635
60	66	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	100 м2	0,367	36,7 / 100
61	67	МАРЕСОАТ I 24	кг	23,305	36,7*0,635
62	69	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 2 раза	100 м2	0,031	3,1 / 100
63	70	МАРЕСОАТ I 24	кг	1,969	3,1*0,635
64	72	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих	100 м2	0,432	43,2 / 100
65	73	Профиль стоечный ПС75/50	м	130	
66	74	Профиль стоечный усиленный толщ.2мм шириной 75мм UA 3000x75x40	м	12	
67	75	Уголок фиксирующий для UA-75A	шт	4	
68	76	Профиль направляющий ПН75/40	м	60	
69	77	Лента уплотнительная для примыкания ПН и ПС профиля	м	54	
70	78	Плита КНАУФ-Файерборд 2500x1200x12,5мм	шт	28,8	86,4/3
71	79	Винт самонарезающий TN25	шт	1480	
72	80	Стекловолоконная армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	м	82	
73	81	Шпаклевка KNAUF Унифлот	кг	4,4	
74	82	Минераловатные плиты ПП-60 толщ.50мм	м3	2,2	
75	83	Дюбель с шурупом 6/60 мм	шт	80	

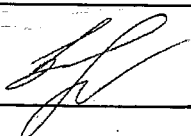
**Раздел 3. Доставка материалов****Материалы подрядчика 229км**

76	84	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 200 км/Иркутск-Тыреть 229 км	1 т груза	7,326	12,134-3,789-1,019
77	85	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	7,326	12,134-3,789-1,019
78	86	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: II класс груза до 200 км	1 т груза	3,394	
79	87	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: II класс груза	1 т груза	3,394	
80	88	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: III класс груза до 200 км	1 т груза	0,005	
81	89	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: III класс груза	1 т груза	0,005	

Бетон г.Саянск 63км

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	
82	90	Перевозка бетонных смесей и строительных растворов, готовых к употреблению, автобетоносмесителем 6 м3: I класс груза до 50 км	1 т груза	1,019	
83	91	Свыше 50 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза	1 т груза	1,019	

Составил:  /А.Ф. Бурдыко/

Проверил: \_\_\_\_\_ /С.В. Шевчук/

