

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на дополнительные общестроительные и монтажные работы в здании, расположенном по адресу

Иркутская область, Усть-Илимский район, р.п. Железнодорожный, ул. Строительная, 11-б

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Парилка					
1	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,02		
2	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий	0,02		
3	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-2-1	100 отверстий	0,02		
4	Разборка в зданиях и сооружениях с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,15		
5	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	0,15		
6	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	3		
7	Смесь песчано-гравийная природная	м3	3,84		
8	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских	100 м3	0,098		
9	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	9,947		
10	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,7938		
11	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000x145x120 мм	шт	3		
12	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000x136x20 мм	шт	3		
13	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,15		
14	Клей для плитки (сухая смесь)	т	0,18		
15	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3	1,5		
16	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,351		
17	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1,896		
18	Изоляция стен изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3	4		
19	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	4		
20	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов)	100 м2	0,4		

1	2	3	4	5	6
21	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	4,6		
22	Установка и крепление наличников (погонажных деревянных изделий)	100 м	0,512		
23	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм / Применительно - Погонажные изделия	м	57,34		
24	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с несущей подшивкой из досок	100 м2	0,15		
25	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	0,45		
26	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м3	2,25		
27	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	0,15		
28	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондутис R Термо 25"	10 м2	1,65		
29	Облицовка стен на цементном растворе с карнизными, плинтусными и угловыми плитками: в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2	0,08		
30	Плитка клинкерная	м2	8		
31	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,07		
32	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1,12896		

Раздел 2. Мойка

33	Лоток водоотводной пластиковый DN100 размером 1000х145х120 мм	шт	7,5		
34	Решетка водоприемная для лотка DN100 штампованная стальная, нержавеющая, размером 1000х136х20 мм	шт	7,5		
35	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,4		
36	Потолок Грильято с комплектующими	м2	41,2		
37	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,17		
38	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	17,51		
39	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	0,028		
40	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,81		
41	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	81		
42	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,09		
43	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,207		
44	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,4536		

1	2	3	4	5	6
45	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	0,2		
46	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,24		
47	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	0,012		
48	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	24		
49	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	90		
50	Кладка из кирпича: столбов прямоугольных неармированных при высоте этажа до 4 м	м3	1		
51	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	0,22		
52	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,404		
53	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,4		
54	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	0,4		
55	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	4		
56	Смесь песчано-гравийная природная	м3	5,12		
57	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	1,4		
58	Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,56		
59	Арматурные сетки сварные	т	0,0024		
60	Гуммирование из растворов: с нанесением герметика У-30М толщиной 1,5 мм	м2	1,85		
61	Жидкая резина	кг	5,55		

Раздел 3. Зона отдыха

62	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,11		
63	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	11,33		
64	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	0,018		
65	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	0,32		
66	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	0,32		
67	Устройство подстилающих слоев: гравийных	м3	3,2		
68	Смесь песчано-гравийная природная	м3	4,096		

1	2	3	4	5	6
69	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2	0,32		
70	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	0,9792		
71	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2	0,32		
72	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	2,285		
73	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,6		
74	Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	60		
75	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	0,32		
76	Устройство короба с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,042		
77	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	4,326		
78	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	0,0068		
79	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,33		
80	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,0528		
81	Плитки керамические плинтусные прямые	м	33,33		
82	Монтаж сосудов и аппаратов без механизмов в помещении, масса сосудов и аппаратов 0,1 т	шт	2		
83	Бак HFWT 500 верт.с теплоиз. и т/об для проточного нагрева ГВС /2.3002/ + Элемент электрический нагревательный WP15 кВт 400V G11/2" L 820 TR30-75°C	шт	2		
84	Оформление (обделка) откосов	100 м2	0,06		
85	Алюминиевый профиль (уголок 25х25 мм)	м	22		

Раздел 4. Фасад

86	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей: стен и колонн прямоугольных	м3	3,25		
87	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	3,185		
88	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3	0,013		
89	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	51,6		

Составил:



Генеральный директор ООО "РегионЭнергоСтрой"
Г.П. Калининченко