

ДЕТАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РЕМОНТНЫХ РАБОТ

№	Виды работ	Ед. измерения	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Установка металлической двери с замком врезным и ручкой скобой (р-р 1000*2120 - 1шт.)	кв.м	2,12	
2	Установка дверных блоков из ПВХ (р-р 1000*2050 - 12 шт., 1000*2740 - 1 шт., 820*2140 - 1 шт., 600*1800 с установкой наличников шир.100мм) 15 дверей	кв.м/м	30,1748/79	
3	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной при площади до 2 м ²	кв.м	2,8348	
4	Заполнение зазора между дверной коробкой и стеной монтажной пеной при площади свыше 2 м ²	кв.м	29,46	
5	Установка оконных заполнений из ПВХ в кирпичные проемы наружных стен отапливаемого здания р-р 1090*1460 - (отк.)	кв.м	1,5914	
6	Замена стеклопакета размер 900*1150	кв.м	1,035	
7	Герметизация мест примыканий оконных блоков из ПВХ к стенам толщиной зазора 0,03м	м/п	5,1	
8	Установка отливов из оцинкованной стали шириной 200мм	м	1,2	
9	Облицовка гипсокартонными листами стен с устройством металлического каркаса (дверных и оконных откосов)	кв.м	9,8	
10	Акриловая окраска дверных и оконных откосов по подготовленным поверхностям	кв.м	9,8	
11	Облицовка гипсокартонными листами стен	кв.м	344	
12	Улучшенная окраска внутри помещений акриловыми составами стен с полной подготовкой поверхности по сборным конструкциям	кв.м	344	
13	Демонтаж плитки облицовочной	кв.м	112,4	
14	Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев песчаных	м.куб	37,2	
15	Устройство цементно-песчаных стяжек толщиной 50мм по бетонному основанию	кв.м	37,2	
16	Устройство гидроизоляции бетонных поверхностей пола с применением сухих смесей с огрунтовкой	кв.м	34	
17	Грунтование поверхности днищ (полов) без уклона	кв.м	245	
18	Устройство покрытий пола плиткой "Грэс" на клею	кв.м	245	
19	Укладка плинтуса из плитки Грэс	м	187	
20	Сплошное выравнивание поверхности стен, откосов оконных и дверных клеевым составом толщ. 20мм	кв.м	125	
21	Облицовка керамической плиткой с применением сухих смесей внутренних стен, откосов по кирпичу и бетону	кв.м	125	
22	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и труб за 2 раза	кв.м	56	
23	Установка металлического люка (тепловой узел) р-р 1700*1040	кв.м/шт	1,77/1	
24	Устройство двухслойных гипсокартонных перегородок толщиной 200,208 мм по металлическому каркасу	кв.м	11,1	
25	Устройство подвесного потолка на металлическом каркасе с заполнением плитами минераловатными с ячейкой 600*600 мм	кв.м	240,9	панель алюминиевая АР600А6 600*600мм
26	Установка углового молдинга	кв.м	224	
27	Подшивка потолка панелями ПВХ	кв.м	30	
28	Установка деревянных люков на люки из ПВХ (р-р 800*1000 - 2 шт., выход на чердак)	кв.м/уст.	1,6/2	
29	Прокладка трубопроводов водоснабжение из полипропиленовых труб, при сборке узлов в построечных условиях в зданиях кирпичных и из ячеистых блоков диаметром 25мм	м	46	
30	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 50мм	м	18	