

УТВЕРЖДАЮ



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Капитальный ремонт вестибюля 1 этажа МБОУО Гимназия №30 г.Иваново

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Отделочные работы				
1	Демонтаж покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	100 м2 покрытия	3,1278	
2	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	3,1278	
3	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	3,1278	
4	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	9,63	
5	Разборка плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкци й	0,75	
6	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта	0,504	
7	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилаю щего слоя	3,15	
8	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами.	1 м3 кладки	10,08	
9	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-4,052	
10	Кирпич керамический	1000 шт.	4,052	
11	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт. сборных конструкци й	0,75	
12	Плита П-3	шт.	75	
13	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,963	
14	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,963	
15	Устройство армирующей сетки в один слой насухо	100 м2 поверхност и	0,963	
16	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	м2	-117,9	
17	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м2	117,9	
18	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	3,1278	
19	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2 стяжки	3,1278	
20	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2 покрытия	3,1278	
21	Устройство плинтусов: из плиток керамических (сапожок)	100 м плинтуса	1,212	

1	2	3	4	5
22	Монтаж: конструкций люков	1 т конструкци й	0,12	
23	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,12	
24	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623): одним слоем с оконным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,2736	
25	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	-29,28	
26	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	29,28	
27	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 коробок	0,06	
28	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м2 оконных переплетов	0,261	
29	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2 проемов	0,261	
30	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2	м2	-26,1	
31	Блок оконный пластиковый ламинированный	м2	26,1	
32	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,108	
33	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п.м	0,1164	
34	Доски подоконные ПВХ	м	11,64	
35	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,55639	
36	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1,55639	

Раздел 2. Сантехнические работы

37	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 80 мм	100 м трубопров ода	0,51	
38	Хомуты для крепления труб	шт.	26	
39	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м трубопров ода	0,3	
40	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.	0,04	
41	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопров ода	0,06	
42	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-0,5394	
43	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 20 мм, толщина стенки 3,4 мм	м	5,394	
44	Кран шаровый диаметром 20 мм	шт.	6	

1	2	3	4	5
45	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,345	
46	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-3,236	
47	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм	м	32,36	
48	Кран шаровый диаметром 32 мм	шт.	10	
49	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка	3	
50	Установка радиаторов: чугунных	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,05104	
51	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,11	

Генеральный директор ЗАО "Ивпромгорстрой СУОР" _____ Рузин П.Л.

