

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО "КЗФ"



В.Г. Парыгин

"10" июля 2024

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 25-24

Текущий ремонт здания учебного пункта проходной (литер 47), инв.№ 01001030, ОСБ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Внешние работы				
Стеновое ограждение				
1	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен(примен.)	м2	15	
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	15	
3	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,00345 0,23*15	
4	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен: гладких (толщина 20 мм)	м2	15	
5	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	205 (220-15)	
6	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	47,15 0,23*(220-15)	
7	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с земли и лесов (в том числе откосы 13 м2)	м2	205 ((220-15) / 100)*100	
8	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая (в том числе откосов)	м2	220	
9	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	0,1298	
10	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	130 ((13+13)*5)	
Крыльцо				
11	Разборка покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	м2	50	
12	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	50	
13	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4 (до 50 мм)	м2	-50	
14	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	50	
15	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (до 50 мм)	м2	50	
16	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), ПЗ, F150, W6	м3	2,55 1,02+1,53	
17	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	м2	39	
18	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	0,006 6/1000	
19	Плитка керамогранитная, размер 300x300x8 мм	м2	40	
20	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	468	
21	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	м2	11	
22	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т	0,002 2/1000	
23	Ступени керамогранитные с насечками, размер 300x300x8 мм	м2	12	

1	2	3	4	5
24	Клей монтажный усиленный водостойкий для керамогранита, марка "GLIMS StrongFix"	кг	132	
25	Ограждение перилами (прим.)	м	8	
26	Ограждение с 3 ригелями из нержавеющей стали	п.м.	8	
Отмостка длина 52м, ширина 1м				
27	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	м3	10,4 (52*1*0,2)	
28	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	7,8 (52*1*0,15)	
29	Щебень М 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	8,97	
30	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских(прим.)	м3	7,8 (52*1*0,15)	
31	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), ПЗ, F150, W6	м3	7,917	
32	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали класса А-I и А-II, диаметр до 6 мм	т	0,265512 52*1*4,44*1,15/10 00	
Раздел 2. Система отопления (коридор, помещение 2,3,4)				
Демонтажные работы				
33	Демонтаж трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 25 мм	м	10	
34	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	5	
35	Разборка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: до 15 мм	м	10	
36	Разборка трубопроводов отопления при коллекторной системе из многослойных металлополимерных труб диаметром: 32 мм	м	20	
Монтажные работы				
37	Установка радиаторов: чугунных	кВт	4,08 (0,96*2+0,72*3)	
38	Радиатор чугунный отопительный окрашенный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм (720 Вт)	шт	3	
39	Радиатор чугунный отопительный окрашенный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм (960 Вт)	шт	2	
40	Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	шт	20 (5*4)	
41	Комплект монтажный, 1/2 (спускной клапан, заглушка, паронитовые прокладки, переходники)	шт.	5	
42	Кран шаровой латунный полнопроходной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2) и 3,0 МПа (30 кгс/см2), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2", с внутренним резьбовым присоединением DIN 259 и накидной гайкой (американка)	шт	5	
43	Вентиль терморегулирующий радиаторный, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), прямой, размер 1/2", с внутренней и наружной резьбой	шт	5	
44	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 20 мм	соединений	20 (5*4)	
45	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	м	10	
46	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	11	
47	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PRC-R), наружный диаметр 20 мм	шт	10 5*2	
48	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	10 5*2	
49	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, раструбная сварка, наружный диаметр: 32 мм	соединений	10	

1	2	3	4	5
50	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	м	40	
51	Трубы полипропиленовые ПП-Р, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	41	
52	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R тип 3 (PPC-R), наружный диаметр 40мм	шт	4	
53	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 32x20x32 мм	шт	12	
54	Муфта полипропиленовая соединительная, диаметр 32 мм	шт	10	
55	Хомут для труб с резиновым уплотнителем двойной, шпилькой и дюбелем, диаметром 32 мм	шт	16	
56	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	м	50 (40+10)	
Раздел 3. Внутренние работы (помещения 2,3,4)				
Стены				
57	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	112	
58	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,76 0,23*112	
59	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	м2	112	
60	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	112	
61	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,76 0,23*112	
62	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	112	
63	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	112	
64	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	25,76 0,23*112	
65	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	112	
66	Краска водоземulsionная для внутренних работ ВАК-10	т	0,07056	
Полы				
67	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	30	
68	Перестилка дощатых полов не крашенных	м2	30	
69	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотниц в стыках	м2	30	
70	Линолеум коммерческий гомогенный(толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	30,6	
71	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	40	
72	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	40,4	
Потолок				
73	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	30	
74	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	6,9 0,23*30	
75	Перетирка штукатурки: внутренних помещений	м2	30	
76	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	30	
77	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	6,9 0,23*30	
78	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	30	
79	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	м2	30	

1	2	3	4	5
80	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	6,9 0,23*30	
81	Окраска поливинилацетатными вододispersионными составами высококачественная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	30	
82	Краска вододispersионная для внутренних работ ВАК-10	т	0,0189	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе



Тынчерова А.И.

Проверил: Ст.инженер по надзору за строительством и тех.состоянием ЗиС



Мезенов И.В.

Начальник ОСБ



Ковков А.М.

Согласовано: Зам. исполнительного директора по безопасности



Ильиных А.Н.

Начальник ОКС



Елеськин А.И.