

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО СК "Пионер"

_____ А.Н.Самсонов

МП

от «___» _____ 2024 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 2024.894493

г. Кемерово

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ООО СК "Пионер"

ДОГОВОР: № 2024.894493 от «06» августа 20204г.

НАИМЕНОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ:

(заполняется в соответствии с программой)

АДРЕС МКД: Кемеровская область-Кузбасс г. Кемерово, пр-т. Шахтеров, д.27

(заполняется в соответствии с программой)

ГОД РЕАЛИЗАЦИИ ПО КРАТКОСРОЧНОЙ ПРОГРАММЕ: 2024 год

(заполняется в соответствии с утвержденной программой)

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ МКД: 2356 м3 (заполняется в соответствии с техническим паспортом, планами БТИ и т.д.)

КОЛИЧЕСТВО ЭТАЖЕЙ: 2 шт.

КОЛИЧЕСТВО ПОДЪЕЗДОВ: 2 шт.

МАТЕРИАЛ СТЕН: кирпич

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула подсчета объема работ	Предполагаемые основные материалы	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Демонтажные работы							
1	Демонтаж входных дверей металлических размеры 2130x1350 мм	шт/ м2	1/ 2,87	лист 13	1 2,13*1,35		
2	Демонтаж входных дверей металлических размеры 2130x1100 мм	шт/ м2	1/ 2,34	лист 13	1 2,13*1,1		
3	Демонтаж металлических отливов с окон квартирных L=25,85 м.п.	шт/ м2	22/ 7,23	лист 13	25,85*0,28		
4	Демонтаж существующего штукатурного слоя на цокольной части	м2	22,28	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13		
5	Демонтаж козырьков металлических с профлистом	шт/ м2	2/ 18,72	лист 13	2 9,36*2		
6	Демонтаж подшивки козырьков	м2	21,24	лист 13	3,6*2,4*2+3,6*0,55*2		

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Демонтаж стоек козырька труба ф80 мм l=2300мм	шт/ м2	8/ 18,48	лист 13	8*2*3,14*0,16*2,3		
8	Демонтаж ступеней входной группы 1-го входа	м3	0,69	лист 13	1*0,15*2,2+0,75*0,15*2,2+0,36*0,15*2,2		
9	Демонтаж металлических решеток у входа	м2	0,64	лист 13	0,47*0,69*2		
10	Демонтаж плафонов освещения	шт	2	лист 13	2		
11	Демонтаж штукатурного слоя с кирпичного столба	м2	3,58	лист 13	1,35*0,5*4+0,6*0,1*4*2+0,5*0,1*4*2		
Монтажные работы							
Ремонт фасада выше отметки +0,000 (выше цоколя)							
16	Штукатурный слой t=10-20мм	м2	70.26	лист 13	((211,95*2+74,92)-30,38)*15%	Штукатурка влагостойкая	
12	Нанесение грунтовки	м2	468.44	лист 13	(211,95*2+74,92)-30,38	Грунтовка Ceresit CT17	
13	Нанесение фасадной краски RAL 9001	м2	468.44	лист 13	(211,95*2+74,92)-30,38	Фасадная краска Фасад- Колор Бирсс RAL 9001	
Ремонт фасада ниже отметки +0,000 (цоколь)							
14	Нанесение фасадной краски RAL 8025	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	Фасадная краска Фасад- Колор Бирсс RAL 8025	
15	Нанесение грунтовки	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	Грунтовка Ceresit CT17	
16	Штукатурный слой t=10-20мм	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	Штукатурка влагостойкая	
17	Грунтовка Ceresit CT17	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	Грунтовка Ceresit CT17	
18	Выравнивающий слой из ц.п.р. с добавлением проникающей гидроизоляции "Пенитрон" t=20мм	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	гидроизоляция "Пенитрон"	
19	Сетка №5 по ГОСТ 3826-82*	м2	30.38	лист 13	13,8*0,6+7*0,6+16*0,6+16*0,13+11,1*0,6+11,1*0,13	Сетка №5	
Ремонт оконных проемов							
20	Оштукатуривание откосов	м2	35,86	лист 13	(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*18+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*24+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*2	Штукатурка влагостойкая	
21	Нанесение грунтовки на откосы	м2	35,86	лист 13	(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*18+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*24+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*2	Грунтовка Ceresit CT17	
22	Нанесение фасадной краски на откосы RAL 9001	м2	35,86	лист 10, 13	(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*18+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*24+(1,5*0,2*2+1,075*0,2)*2	Фасадная краска Фасад- Колор Бирсс RAL 9001	
23	Устройство отливов для ОК-1 мм , 0,329 м2- 1 шт (21 шт)	м2	6,9	лист 10, 13	0,329*21	Оцинкованные листы t=0,55 мм	31,1 кг
23.1	Устройство отливов для ОК-1 мм , 0,329 м2- 1 шт (24 шт)	м2	7,89	лист 10, 13	0,329*24	Оцинкованные листы t=0,55 мм	35,66 кг

1	2	3	4	5	6	7	8
24	Устройство отливов и для ОК-2 мм В=230 мм, L=1200 мм (1 шт)	м2	0,44	лист 10, 13	0,37*1,2	Оцинкованные листы t=0,55 мм	1,98 кг
25	Установка двери металлической утепленной с одним открывающимся полотном 1350x2150(н)	шт	1	лист 10, 13	1	Дверь металлическая утепленная ГОСТ 31173-2016	
26	Установка двери металлической утепленной с двумя открывающимися полотнами 1100x2150(н)	шт	1	лист 10, 13	1	Дверь металлическая утепленная ГОСТ 31173-2016	
Устройство опалубки и заливка лестницы у входа							
27	Доска 150x50 мм L=2200 мм	м3	0,049	лист 10, 13	0,15*0,05*2,2*3	Доска 150x50 мм 2 сорта	
28	Цементно-песчаный раствор м300	м3	0,69	лист 10, 13	1*0,15*2,2+0,75*0,15*2,2+0,36*0,15*2,2	Цементно-песчаный раствор м300	
Устройство металлических козырьков							
29	Устройство металлического каркаса	кг	231.06	лист 12,13	(10,54+11,2+13,24+5,23+1,46+3,04+2,92+1,76+3,56+2,64+2,14+1,8+1,56+4,38+7,54+16,32+26,2)*2	Трубы стальные прямоугольные 40x20x2 мм, трубы стальные квадратные 80x3 мм	
30	Укладка профилированного настила НС 35-1000-0,7	м2	18.72	лист 12,13	9,36*2	Профнастил НС 35-1000-0,7	84,6 кг
30.1	Уплотнитель НС 35-1000-0,7	м.п.	9.6	лист 12,13	2,4*2*2	Уплотнитель НС 35-1000-0,7	
31	Устройство конька по козырьку из оцинкованной стали	м2	1.44	лист 12,13	0,72*2	Оцинкованные листы t=0,55 мм	6,5 кг
32	Устройство примыкания козырька к стене	м2	2.34	лист 12,13	1,17*2	Оцинкованные листы t=0,55 мм	10,57 кг
33	Грунтовка металлических конструкций серый	м2	25.94	лист 12,13	12,97*2	Грунтовка ГФ-021	
34	Окрашивание металлических конструкций цвет RAL 7001	м2	25.94	лист 12,13	12,97*2	Эмаль ПФ-115 RAL 7001	
Заделка продухов							
35	Кирпич 250x120x65	м2	0,36	лист 11,13	12*0,25*0,12	Кирпич глиняный полнотелый размерами 250x120x65	
36	Оштукатуривание кирпичной кладки	м2	0,36	лист 11	12*0,25*0,12	Штукатурка влагостойкая	
Устройство плитки во входной группе							
37	Плитка настенная фасадная RAL 9001 керамогранит размерами 300x300 мм	м2	13,5	лист 11	2,5*2,7*2	керамогранит размерами 300x300 мм RAL 9001	
38	Плитка напольная керамогранит RAL 8025 размерами 300x300 мм (антискользящая)	м2	11,6	лист 11	1,35*2,25+0,4*2,25+0,15*2,25+0,32*2,25+0,14*2,25+0,35*2,2+0,15*2,2+0,34*2,2+0,15*2,2+0,3*2,2+0,15*2,2+2,2*1,43	керамогранит размерами 300x300 мм RAL 8025	

1	2	3	4	5	6	7	8
39	Устройство влагостойкого гипсокартона размеры 1300х600 мм (над входной дверью)	м2	1,56	лист 11	1,3*0,6*2	Гипсокартон влагостойкий	
40	Оштукатуривание	м2	1,56	лист 11	1,3*0,6*2	Штукатурка влагостойкая	
41	Сетка для оштукатуривания размер ячейки 5х5 мм	м2	1,56	лист 11	1,3*0,6*2	Сетка ячейкой 5х5 мм	
Ремонт кирпичного столба							
42	Оштукатуривание	м2	3,58	лист 11	1,35*0,5*4+0,6*0,1*4*2+0,5*0,1*4*2	Штукатурка влагостойкая	
43	Огрунтовка	м2	3,58	лист 11	1,35*0,5*4+0,6*0,1*4*2+0,5*0,1*4*2	Грунтовка Ceresit СТ17	
44	Нанесение фасадной краски RAL 9001	м2	3,58	лист 11	1,35*0,5*4+0,6*0,1*4*2+0,5*0,1*4*2	Фасадная краска Фасад-Колор Бирсс RAL 9001	
Водосточная система							
45	Желоб водосточный ф125 мм	м	9,6	лист 11	9,6	Желоб водосточный 140х1250	
46	Желоб с патрубком ф100мм (воронка)	шт	4	лист 11	4	Желоб с патрубком 140	
47	Заглушка желоба ф125 мм(левая)	шт	4	лист 11	4	Заглушка желоба ф140 мм(левая)	
48	Заглушка желоба ф125 мм(правая)	шт	4	лист 11	4	Заглушка желоба ф140 мм(правая)	
49	Колено сливное ф100 гофр.	шт	4	лист 11	4	Колено сливное 100 гофр.	
50	Колено ф100 гофр.	шт	8	лист 11	8	Колено 100 гофр.	
51	Кронштейн желоба 125 мм	шт	22	лист 11	22	Кронштейн желоба 140	
52	Труба ф100 мм	м	10	лист 11	10	Труба 100х1250	
53	Кронштейн трубы 100 мм	шт	8	лист 11	8	Кронштейн трубы 100	
Прочие работы							
54	Установка (разборка) лесов на высоту 6,75 м	м2	610,2	лист 13	(34,1+11,1)*2*6,75	Леса	
55	Настил для строительных лесов	м2	79,3	лист 13	(34,1*1*2*2+11,1*1*2)*50%		
56	Решетка из просечно натяжного проката размерами 500х700 мм	шт	2	лист 13	2	Лист ПВЛ-406 ширина 1000 мм стальной просечно-вытяжной вес на 1 м2 17,27 кг	
57	Устройство лампы освещения с датчиком движения над входной дверью	шт	2	лист 13	2	Светильник уличный с датчиком движения	

1	2	3	4	5	6	7	8
58	Устройство диодной ленты по периметру входного козырька	м.п.	22	лист 13	(3,1+2,4)*2*2	Комплект светодиодной ленты IEK Неон LSR5-2835WW120 120 диод 8 Вт/м 220 В 80 мм IP65 белый свет	
59	Пандус откидной 155 см. Универсальное крепление (подходит для левой и правой стороны)	шт	2	лист 13	2	Пандус откидной 155 см. Универсальное крепление (подходит для левой и правой стороны)	
60	Укладка кабеля существующего в гофру	м.п.	20.1	лист 13	13,5+3,3*2	Гофра для кабеля	

СОСТАВИЛ:

Проектировщик _____ В.А.Павленко
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ДИРЕКТОР:

Директор ООО СК "Пионер" _____ А.Н.Самсонов
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)