

" ____ " _____ 2023г.

Ведомость объёмов работ № 02-01-01**Общестроительные работы**

Капитальный ремонт здания Детский сад

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Демонтаж						
1	Демонтаж деревянной перегородки	м2	13,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
2	Демонтаж наружной металлической летницы	т	0,523	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
3	Разборка кирпичных перегородок	м3	2,09	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	$7,5*0,12+10,9*0,065+4*0,12$	
4	Прорезаемый дверной проем в стене	м3	0,24	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	$2*0,12$	
5	Разборка подиума железобетонного	м3	0,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
6	Демонтаж ограждения лестницы	м	12	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
демонтаж конструкции пола						
7	Разборка плинтусов: деревянных и из	м	273,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
8	Демонтаж конструкции пола (половые доски и лаги)	м2	449,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
9	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	83,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		

1	2	3	4	5	6	7
10	Разборка покрытий полов: из линолеума	м2	397,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
11	Очистка бетонных поверхностей пола от старого окрасочного покрытия (лестница)	м2	17,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Демонтаж облицовки стен						
12	Демонтаж керамической плитки с отбивкой штукатурного слоя	м2	282,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Демонтаж облицовки потолка						
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	562,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Демонтаж заполнений дверных и оконных проемов						
14	Демонтаж деревянных подоконных досок	м2	4,4	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(8,8*0,5)	
15	Демонтаж металлического отлива	м	8,8	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
16	Демонтаж деревянных оконных рам с коробкой	шт	4	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		размер 2,2х2,1-4шт
17	Демонтаж деревянной двери с коробкой	м2	62	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,2*2,1*11+0,9*2,1*11+0,8*2,1*8)	размеры 1,2*2,1-11шт; 0,9*2,1-11шт; 0,8*2,1-8шт
18	Демонтаж металлической двери с коробкой	м2	2,94	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	1,4*2,1*1	размер 1,4х2,1-1шт
19	Демонтаж ПВХ двери с коробкой	м2	8,12	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	1,4*2,9*2	размер 1,4х2,9-2шт
Раздел 2. Монтаж проемов						
Пробиваемый проем ПР-1						
20	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий и грунтовкой и окраской за 2 раза	т	0,117	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,73*2*14,2/1000)*2+(0,51*4*4,71/1000)*2	
21	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	2,87	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(0,83*1,73*2)	

1	2	3	4	5	6	7
22	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	2,8	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(2,13*1,29*0,51)*2	
Пробиваемый проем ПР-2						
23	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий и грунтовкой и окраской за 2 раза	т	0,0233446	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	1,51*15,46/1000	
24	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,258	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	2,13*1,01*0,12	
Пробиваемый проем ПР-3						
25	Демонтаж перемычек массой до 0,3 т	шт	1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
26	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий и грунтовкой и окраской за 2 раза	т	0,063	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	1,6*2*14,2/1000+0,38*3*4,71/1000 +0,38*2*15,7/1000	
27	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	1,12	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(0,7*1,6)	
28	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	0,3	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	2,31*0,18*0,38*2	
Раздел 3. Монтаж дверей и окон						
29	Установка металлических дверных блоков	м2	2,94	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	2,1*1,4	размер 2,1x1,4-1шт
30	Установка блоков из ПВХ	м2	72,8	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(2,1*1,2+2,4*1,2*2+2,1*1,2*(6+3)+2,6*0,9*2+2,1*0,9*(8+3)+2,1*0,8*(2+5)+2,1*1+2,3*1,1) / 100	Д-1-1шт; Д-2-2шт; (Д-3-9шт; Д-5-11шт; Д-6-7шт; Д-7-1шт; Д-8-1шт; Д-4-2шт)
31	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ	м2	18,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(2,2*2,1*4)	размер 2,2x2,1-4шт
32	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500мм	м	9,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(2,3*4)	
33	Устройство отливов	м2	1,38	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(2,3*0,15*4)	

1	2	3	4	5	6	7
34	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей	м2	5,6	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,5*1,85*2)	размеры 1,5*1,85 - 2 шт
35	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 500мм	м	3,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,6*2)	
36	Устройство отлива шириной 150мм	м2	0,48	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,6*0,15*2)	
Откосы						
37	Расчистка откосов с последующей гипсовой штукатуркой толщ.5мм и окраской	м2	148,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202
Раздел 4. Полы						
Тип пола 1 (пом. 1 эт:1,2,4,5,6,8,9,18,21; 2 эт:5,6,11,12; лестнич.площадки)						
38	Устройство стяжек толщиной 20 мм	м2	112,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(73,8+28,8+10,3)	
39	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	м2	112,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(73,8+28,8+10,3)	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм
Тип пола 2 (1 эт. пом. 14,15,26,27)						
40	Укладка экструзионного пенополистирола	м2	151,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщина 50мм
41	Устройство фольгированной пленки	м2	151,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм
42	Устройство армированной стяжки толщиной 70мм	м2	151,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
43	Устройство гомогенного покрытия	м2	151,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Тип пола 3 (1 эт. пом. 3,7,16,17,19,20)						
44	Укладка экструзионного пенополистирола	м2	41,6	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщина 50мм

1	2	3	4	5	6	7
45	Устройство армированной стяжек 70мм	м2	41,6	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
46	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	м2	41,6	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x8 мм
Тип пола 4 (1 эт. пом: 10,11,12,13,22,23,24,25; 2 эт. пом:2,3,4,7,8,9,10,13,14,15)						
47	Укладка лаг: по плитам перекрытий	м2	255,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(46,2+209,7)	
48	Устройство покрытий: дощатых	м2	255,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(46,2+209,7)	толщина доски 36 мм
49	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: до 20 м2	м2	123,3	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(14+3,7+2,7+2,7+14+3,7+2,7+2,7+3,7+9,8+15,7+9,5+9,5+15,7+9,5+3,7)	
50	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2	м2	132,6	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(66,3+66,3)	
51	Устройство гомогенного покрытия	м2	255,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(46,2+209,7)	
Тип пола 5 (Лестница проступь и подступенок)						
52	Ремонт выбоин и трещин составом на цементной основе	мест	26	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
53	Пропитка для бетона универсальная	м2	17,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
54	Окраска сотоволм для бетонных полов	м2	17,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		эпоксидно-акриловая
Устройство плинтуса ПВХ (1 и 2 эт.)						
55	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	м	367	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(198+169)	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом
Раздел 5. Отделка помещений 1 этаж						
Потолок						
56	Гипсовая штукатурка потолка	м2	324,7			толщ 10мм

1	2	3	4	5	6	7
57	Шпаклевка потолка с последующей известковой окраской	м2	324,7	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.2мм
Стены (пом. 1,3,6,7,10,11,12,13,14,15,19,20,22,23,24,25,26,27)						
58	Гипсовая штукатурка стен с последующей окраской вододисперсионной	м2	722,4	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.3мм
59	Штукатурка цементно-песчаная с последующей облицовкой стен керамической плиткой	м2	11	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.10мм
Стены (пом. 4,8,9,21)						
60	Гипсовая штукатурка стен с последующей окраской вододисперсионной	м2	86,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.3мм
61	Штукатурка цементно-песчаная с последующей облицовкой стен керамической плиткой	м2	86,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.10мм
62	Гипсовая штукатурка стен с последующей окраской вододисперсионной	м2	71,3	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.3мм
Стены (пом. 5,16,17,18)						
63	Штукатурка цементно-песчаная с последующей облицовкой стен керамической плиткой	м2	162,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	162,2 / 100	толщ.10мм
Ограждение лестницы						
64	Устройство металлических ограждений с последующей грунтовкой и окраской за 2 раза	м	12	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Раздел 6. Отделка помещений 2 этаж						
Потолок						
65	Гипсовая штукатурка потолка	м2	238,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.10мм
66	Шпаклевка потолка с последующей известковой окраской	м2	238,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Стены (пом. 2,3,4,7,8,9,10,13,14,15)						

1	2	3	4	5	6	7
67	Гипсовая штукатурка стен с последующей окраской водоэмульсионной	м2	568,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.3мм
68	Штукатурка цементно-песчаная с последующей облицовкой стен керамической плиткой	м2	5,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.10мм
Стены (пом.5,6,11,12)						
69	Штукатурка цементно-песчаная с последующей облицовкой стен керамической плиткой	м2	74,4	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.10мм
70	Гипсовая штукатурка стен с последующей окраской водоэмульсионной	м2	77,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ.3мм; Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРИОР 3" ВД-АК-202
Раздел 7. Кровля						
71	Демонтаж деревянного оконного блока с дефлекторной решеткой	шт	2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		размер 1,1x0,9 - 2шт
72	Установка блока оконного с дефлекторной решеткой с светопрозрачным заполнением 1,1x0,9	м2	0,99	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,1*0,9)	размер 1,1x0,9 - 2шт
73	Монтаж снегозадержателя с ограждением	м	81,2	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
74	Устройство карнизной планки с полиэфирным покрытием	м2	24	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(32*0,75)	
Водосточная система						
75	Желоб полукруглый Ф200мм	м	84	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
76	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	10	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		размер 185x150
77	Устройство трубы металлической	м	72	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		покрытие полиэстер; Ф150мм
78	Устройство металлического колена	шт	20	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		покрытие полиэстер; Ф150мм

1	2	3	4	5	6	7
79	Устройство металлического слива	шт	10	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		покрытие полиэстер; Ф150мм
Раздел 8. Козырек КЗ-1 -2шт						
80	Закладная деталь для крепления стоек	т	0,014128	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(0,001766*4)*2	полоса с размерами 150x150x10 мм - 4шт
81	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,00288	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	0,09*4*4*2/1000	
82	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,222054	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(9,33*11,9/1000)*2	крепление стоек размерами 80x80x4 -11,9м.п. клин. анкерами
83	Устройство металлических ограждений	м	1,8	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(0,9*2)	
84	Монтаж стропильных и подстропильных ферм	т	0,067733	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(4,83*5,55/1000)*2+(3,53*2/1000)*2	труба 60x30x4мм - 5,5м.п.; уголок 60x60x4мм - 2м.п.
85	Устройство обрешетки с прозорами	м2	3,7	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,85*2)	
86	Устройство кровли из металлочерепицы	м2	3,7	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(1,85*2)	Металлочерепица с покрытием: полиэстер
Раздел 9. Фасад						
Демонтаж						
87	Демонтаж профлиста по металлическому каркасу	м2	61,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
88	Демонтаж штукатурного слоя цоколя	м2	64,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Монтаж						
Вент фасад						
89	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	м2	716,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		

1	2	3	4	5	6	7
90	Обработка стен цоколя гидрофобным составом	м2	64,5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
91	Облицовка фасада керамогранитной плиткой по металлическому каркасу с утеплением	м2	716,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		экструзионный пенополистирол - 61,38м2 толщ. 100мм и плиты минераловатные 654,7м2 толщ. 100мм
92	Облицовка: оконных проемов	м2	124,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
93	Облицовка: дверных проемов	м2	17,9	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Крыльца, выходы из групп						
94	Оштукатуривание по сетке кирпичных боковых поверхностей крылец с последующей окраской	м2	24,50	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Краска акриловая: Alpina FASSADENFARB E, CAPAROL фасадная водоразбавляемая
95	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	м2	95	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
96	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером	м2	95	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300х300х8 мм
97	Устройство грязесборной резиновой ячеистой дорожки	м2	5	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		
Раздел 10. Отмостка						
98	Разборка бетонной отмостки	м3	11,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(111*0,1)	
99	Устройство щебня	м3	8,51	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.	(85,1*0,1)	толщ. 100мм
100	Устройство гидроизоляции	м2	85,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Изопласт: П ЭПП

1	2	3	4	5	6	7
101	Устройство компенсационного шва	м2	28,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		Изопласт: П ЭПП
102	Устройство армированной бетонной отмостки	м2	85,1	Акт технического обследования №1 от 26.12.2022г.		толщ. 100мм, сетка 100х100х5; Бетон М200

(инженер-сметчик Болдырева Г.А.)

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]