

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУДО "ДООЦТКиЭ"



Л.К.Подгорнова
2025

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

Восстановление летнего корпуса в рамках текущего ремонта ДОЛ "Солнечный" для нужд МБУДО "ДООЦТКиЭ" по адресу; Владимирская область, Александровский район, д.Легково

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
Раздел 1. Крыша, фасад, фундамент, отмостка				
Ремонт фундамента под корпусом				
1	Ремонт отдельными местами фундаментов: кирпичных	м3	2,36	
2	Подъем рубленых стен домкратом	100 шт	0,08	
3	Разборка: кирпичных стен- цоколя	м3	5,96	10*1,5*0,25+10,4*0,85*0,25
4	Устройство кирпичного цоколя существующих зданий толщиной: в 1 кирпич	100 м2	0,2384	(10*1,5+10,4*0,85) / 100
5	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт	2,41976	
6	Смена деревянных ступьев: на подкладках	шт	18	18*1,5*0,1*0,15*1,05
7	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	м3	0,384	0,4*0,4*1,2*2
Крыша				
8	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	100 м2	2,154	(11,4*7*2+11*4,2+6*1,6) / 100
9	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен	100 м2	2,154	
10	Установка стропил	м3	4,732	спецификация
11	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2	1,8408	(234,6-50,52) / 100
12	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2	0,5052	(11,4*2*1,1+10,4*0,6+1,6*6*2) / 100
13	Обработка деревянных поверхностей гнезацинтным пропиточным антипиреном	100 м2	4,2648	(220,68+205,8) / 100
14	Покрытие кровли подкровельной гидроизоляционной, антиконденсатной	100 м2	2,058	(11,4*7*2+11*4,2) / 100
15	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	100 м2	2,25	(205,8+6*1,6*2) / 100
16	установка планок торцевых из оцинкованной окрашенной стали толщина стали 0,5 мм,	100 м2	0,1404	((11,4*3+7*4+4*2)*0,2) / 100
17	Разборка карнизов	100 м2	0,336	(10,4*0,6*2+6,8*0,6*4+4*0,6*2) / 100
18	Устройство: карнизов	100 м2	0,336	
Фасад				
19	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом виниловым с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя	100 м2	1,4133	10,4*2*2,7+14*2,9*2+4*10/2*2-15*1,1*1,6-1,3*2,25*2-1,89*2
20	Наружная облицовка поверхности цоколя по металлическому каркасу (с его устройством): профнастилом оцинкованным без пароизоляционного слоя	100 м2	0,342	(14*1,64+4,4*0,8*2+14*0,3) / 100
21	Устройство отливов из листовой стали шириной: до 0,15 м по верху и низу цоколя	100 м	0,976	((10,4+14)*4) / 100

1	2	3	4	5
22	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с	м2	3,24	$(5*2+5,8*2)*0,15$
23	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	28,16	1,1*1,6*16
24	Установка решеток жалюзийных во фронтонах	шт	2	
25	Установка пластиковых вентиляционных решеток в цоколе	100 шт	0,08	
26	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для обшивки цоколя	100 м2	1,1	$(10*6+10*5) / 100$

Отмостка

27	Валка деревьев с корня без корчевки пня мягколиственных и твердолиственных пород (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 16 см	шт	1	
28	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов: полное	м	55,52	
29	Устройство основания под отмостку: песчаного	м3	4,4416	$55,52*0,8*0,1$
30	Устройство отмостки: бетонной толщиной 15 см	100 м2	0,44416	$(55,52*0,8) / 100$

Раздел 2. Внутренняя отделка

Поемы

31	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,36224	$(1,1*1,6*16+1,26*1,6*4) / 100$
32	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,2097	$(1,89*8+1,3*2,25*2) / 100$
33	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,36224	
34	Установка подоконных досок из ПВХ: в панельных стенах	100 м	0,24	$(1,2*20) / 100$
35	Установка противомоскитных сеток	100 шт	0,2	
36	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах; в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,2097	$(1,89*8+1,3*2,25*2) / 100-8$ шт Капель и 2 двойные двери ПВХ
37	Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками	10 шт	0,8	
38	Установка и крепление наличников	100 м	0,4	$(5*8) / 100$
39	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,222	$((3,2+1,1)*0,2*20+5*0,1*10) / 100$
40	Установка F- профиля ПВХ на клею	100 м	1,26	$(40+86) / 100$

Потолки

41	Разборка подшивки потолков: чистой из фанеры	100 м2	1,30768	$(2,64+4,59+2,57)*2,16+3,16*10+7,8*5*2$
42	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: из досок- 50%	100 м2	0,65	$(130*0,5) / 100$
43	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	1,30768	
44	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: потолков за 2 раза	100 м2	1,30768	

1	2	3	4	5
Стены				
45	Разборка обшивки: неоштукатуренных деревянных стен	100 м2	2,40254 (240,254) / 100	$(5+7,85)*2*2,8*2+(3,16+10)*2*2,8+(2,57+4,59+2,64)*2*2,8+2,16*2,8*6-1,89*14-5,85-36,22$
46	Ремонт каркасных стен со сменой: обвязки из брусьев	100 м	0,7	
47	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом	100 м2	2,40254	
48	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,40254	
49	Шпатлевка стен, подготовленных под окраску	100 м2	2,40254	
50	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,40254	
Полы				
51	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	1,3101	$(39,25+39+31,6+5,55+9,91+5,7) / 100$
52	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,9408	$((2,64+4,59+2,57)*2+2,16*6+(3,16+10)*2+(5+7,8)*2*2-16) / 100$
53	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков-30%	100 м2	0,39303	$(131,01*0,3) / 100$
54	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов: из бруса	100 м2	0,548	$(3,16*5+5*7,8) / 100$
55	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 50%	100 м2	1,3101	
56	Устройство покрытий: из плит ОСП толщ. 0,9	100 м2	1,32	
57	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	1,32	
58	Линолеум ПВХ без подосновы, класс износостойкости 34/43, класс пожарной опасности КМ5 (Г4, В3, Д3, Т2, РП1), толщина 2 мм, вес 2700 г/м2	м2	134,64	
59	Устройство плинтусов: деревянных	100 м	0,9408	
60	Окраска масляными составами: плинтусов и галтелей	100 м2	0,056448	$(94,08*0,06) / 100$
Раздел 3. Крыльца				
61	Разборка деревянных: крылец с площадками и ступенями	100 м2	0,192	$(1,6*6*2) / 100$
62	Устройство кирпичных столбчатых фундаментов	м3	3	$0,5*0,5*1,8*4+0,5*0,5*1,2*4$
63	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец	м3	0,86	
64	Устройство: крылец	м2	8,68	$1,4*1,6*2+1,5*1,4*2$
65	Устройство: козырьков	м2	19,2	$1,6*6*2$
66	Доска обрезная антисептированная, естественной влажности, длина 4-6 м, ширина 150 мм, толщина 40 мм, сорт II	м3	0,576	
67	Обивка низа крыльца профлистом: по дереву	100 м2	0,225	$((6+1,5)*2*1,5) / 100$
Раздел 4. Электромонтажные работы				
68	Демонтаж: шнура на роликах	100 м	0,1	
69	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,08	

1	2	3	4	5
70	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,03	
71	Демонтаж: шкафа распределительного	100 шт	0,01	
72	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1	
73	Щит распределительный навесной ЩРН-90, 2 двери, IP31, размеры 480х680х120 мм	шт	1	
74	Выключатель автоматический 2P, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	6	
75	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, цвет белый, IP20	шт	8	
76	Выключатель: двухклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	
77	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,08	
78	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,24	
79	Светильник: местного освещения над входными дверями	100 шт	0,04	
80	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	148,7	
81	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	1,487	
82	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,126174	
83	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	0,0255	
84	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	
85	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,12 12 / 100	
86	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N, PE)-1000	1000 м	0,01224	
87	устройство футляра и металлической трубы в стенах для прокладки кабеля	100 отверсти й	0,05	
88	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 40 мм	100 м	0,01	
89	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	1	
Раздел 5. Мусор строительный				
90	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	25,32	
91	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием	т	25,32	

Составил: _____ Т.Н.Зимодро