

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий МКДОУ № 234

(подпись)

«        »



**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**  
(с подсчетом объемов)

По МДОУ д/с № 234, по адресу г. Новосибирск, ул. Чехова, 175.  
(наименование объекта, адрес)

По строительству (ремонту) ремонт группы 16 и пищеблока  
(наименование строительства)

Составлена \_\_\_\_\_  
(дата)

№ п/п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
<b>Группа 16</b>					
<b>Замена линолеума</b>					
1	Разборка деревянного плинтуса	$7\text{м}+10,6\text{м}+3,2\text{м}+4,35\text{м}+2,3\text{м}+1,8\text{м}+1,6\text{м}+4,65\text{м}-0,9\text{м}\cdot 3 = 32,8\text{ м}$	м	32,8	
2	Снятие старого линолеума (2 слоя)	$10,6\text{м}\cdot 7\text{м}-4,35\text{м}\cdot 2,3\text{м}-1,6\text{м}\cdot 1,8\text{м} = 61,32\text{ м}^2$	м2	61,32	
3	Устройство полов из ДСП толщ. 12мм	$10,6\text{м}\cdot 7\text{м}-4,35\text{м}\cdot 2,3\text{м}-1,6\text{м}\cdot 1,8\text{м} = 61,32\text{ м}^2$	м2	61,32	ДСП шпунтованная влагостойкая
4	Устройство покрытия из линолеума на клею со сваркой полотнищ в стыках	$10,6\text{м}\cdot 7\text{м}-4,35\text{м}\cdot 2,3\text{м}-1,6\text{м}\cdot 1,8\text{м} = 61,32\text{ м}^2$	м2	61,32	Коммерческий гомогенный
5	Установка плинтусов из ПВХ	$7\text{м}+10,6\text{м}+3,2\text{м}+4,35\text{м}+2,3\text{м}+1,8\text{м}+1,6\text{м}+4,65\text{м}-0,9\text{м}\cdot 3 = 32,8\text{ м}$	м	32,8	
6	Установка порожков алюминиевых или металлических шириной 30 мм	$0,9\text{м}\cdot 3 = 2,7\text{ м}$	м	2,7	
<b>Пищеблок</b>					
7	Снятие радиаторов чугунных	$8+10 = 18\text{ секций}$			
8	Демонтаж моек двух	1 шт	шт	1	

п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
	секционных				
9	Демонтаж умывальников	1 шт	шт	1	
10	Демонтаж смесителей	2 шт	шт	2	
11	Демонтаж труб ф15	20 м. п.	м. п.	20	
14	Снятие дверного полотна	$2\text{м} \times 0,9\text{м} \times 0,85 = 1,53$	м2	1,53	
15	Снятие дверной коробки в перегородке	1 шт	шт	1	
16	Разборка облицовки стен из керамических плиток	$(2,9\text{м} + 1,1\text{м} + 3,2\text{м} + 2,5\text{м} + 3,5\text{м}) \times 1,6\text{м} + 0,6\text{м} \times 2 \times 1,3\text{м} + 1,2\text{м} \times 2 \times 1,2\text{м} + (1,3\text{м} + 0,6\text{м} + 1,2\text{м} + 1,2\text{м}) \times 0,14 - 0,8\text{м} \times 2\text{м} = 24,6 \text{ м}^2$	м2	24,6	
17	Отбивка штукатурки со стен	$(3\text{м} + 2,9\text{м} + 1,1\text{м} + 3,2\text{м} + 0,4\text{м} + 1,6\text{м} + 7,7\text{м}) \times 2,95\text{м} + 0,6\text{м} \times 2 \times 1,3\text{м} + 1,2\text{м} \times 2 \times 1,2\text{м} + (1,3\text{м} + 0,6\text{м} + 1,2\text{м} + 1,2\text{м}) \times 0,14 - 2\text{м} \times 0,9\text{м} - 2\text{м} \times 0,8\text{м} - 1,6\text{м} \times 1,1\text{м} + (2,9\text{м} \times 2 + 2,5\text{м}) \times 2,95\text{м} - 1,6\text{м} \times 1,65\text{м} = 80,5 \text{ м}^2$	м2	80,5	
18	Расчистка стен от старой краски	$2,5\text{м} \times 1,35\text{м} - 0,4\text{м} \times 0,9\text{м} + 2,5\text{м} \times 2,95\text{м} - 0,9\text{м} \times 2\text{м} = 8,6 \text{ м}^2$	м2	8,6	
19	Обработка стен укрепляющей пропиткой глубокого проникновения за один раз	$(3\text{м} + 2,9\text{м} + 1,1\text{м} + 3,2\text{м} + 0,4\text{м} + 1,6\text{м} + 7,7\text{м}) \times 2,95\text{м} + 0,6\text{м} \times 2 \times 1,3\text{м} + 1,2\text{м} \times 2 \times 1,2\text{м} + (1,3\text{м} + 0,6\text{м} + 1,2\text{м} + 1,2\text{м}) \times 0,14 - 2\text{м} \times 0,9\text{м} - 2\text{м} \times 0,8\text{м} - 1,6\text{м} \times 1,1\text{м} + (2,9\text{м} \times 2 + 2,5\text{м}) \times 2,95\text{м} - 1,6\text{м} \times 1,65\text{м} = 80,5 \text{ м}^2$	м2	80,5	
20	Простое оштукатуривание стен цементным раствором толщиной 30 мм	$(3\text{м} + 2,9\text{м} + 1,1\text{м} + 3,2\text{м} + 0,4\text{м} + 1,6\text{м} + 7,7\text{м}) \times 1,8\text{м} + 0,6\text{м} \times 2 \times 1,3\text{м} + 1,2\text{м} \times 2 \times 1,2\text{м} + (1,3\text{м} + 0,6\text{м} + 1,2\text{м} + 1,2\text{м}) \times 0,14 - 1,8\text{м} \times 0,9\text{м} - 1,8\text{м} \times 0,8\text{м} - 0,8\text{м} \times 1,1\text{м} = 37 \text{ м}^2$	м2	37	
21	Улучшенная штукатурка стен внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону толщиной 30 мм	$(3\text{м} + 2,9\text{м} + 1,1\text{м} + 3,2\text{м} + 0,4\text{м} + 1,6\text{м} + 7,7\text{м}) \times 1,15\text{м} - 0,2\text{м} \times 0,9\text{м} - 0,2\text{м} \times 0,8\text{м} - 0,8\text{м} \times 1,1\text{м} + (2,9\text{м} \times 2 + 2,5\text{м}) \times 2,95\text{м} - 1,6\text{м} \times 1,65\text{м} = 43,5 \text{ м}^2$	м2	43,5	
22	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей стен из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм	$(2,5\text{м} \times 2,95\text{м} - 2\text{м} \times 0,9\text{м}) \times 2 = 11,2 \text{ м}^2$	м2	11,2	

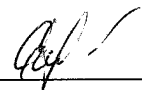
п/п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
23	Облицовка стен керамической плиткой	$(3\text{м}+2,9\text{м}+1,1\text{м}+3,2\text{м}+0,4\text{м}+1,6\text{м}+7,7\text{м}+2,5\text{м}) \cdot 1,8\text{м}+0,6\text{м} \cdot 2 \cdot 1,3\text{м}+1,2\text{м} \cdot 2 \cdot 1,2\text{м}+(1,3\text{м}+0,6\text{м}+1,2\text{м}+1,2\text{м}) \cdot 0,14-1,8\text{м} \cdot 0,9\text{м} \cdot 2-1,8\text{м} \cdot 0,8\text{м}-0,8\text{м} \cdot 1,1\text{м} = 39,8 \text{ м}^2$	м2	39,8	
24	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами за 2 раза улучшенная по штукатурке стен	$(3\text{м}+2,9\text{м}+1,1\text{м}+3,2\text{м}+0,4\text{м}+1,6\text{м}+7,7\text{м}+2,5\text{м}) \cdot 1,15\text{м}-0,2\text{м} \cdot 0,9\text{м} \cdot 2-0,2\text{м} \cdot 0,8\text{м}-0,8\text{м} \cdot 1,1\text{м}+(2,9\text{м} \cdot 2+2,5\text{м} \cdot 2) \cdot 2,95\text{м}-1,6\text{м} \cdot 1,65\text{м}-2\text{м} \cdot 0,9\text{м} = 51,8 \text{ м}^2$	м2	51,8	Акриловой краской допускающей обработку моющими средствами более 3000 циклов. Цвет по согласованию с заказчиком
25	Установка дверного блока с однопольной дверью глухой деревянной	$2\text{м} \cdot 0,9\text{м} = 1,8 \text{ м}^2$	м2	1,8	Ламинированного плёнкой ПВХ допускающей многократную влажную обработку моющими средствами  С наличниками, скобяными изделиями (ручки)
26	Разборка покрытий полов из керамических плиток	$3\text{м} \cdot 2,9\text{м}+1,6\text{м} \cdot 2,5\text{м}+3,2\text{м} \cdot 2,1\text{м}+2,9\text{м} \cdot 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
27	Разборка цементной стяжки пола толщиной 50 мм	$3\text{м} \cdot 2,9\text{м}+1,6\text{м} \cdot 2,5\text{м}+3,2\text{м} \cdot 2,1\text{м}+2,9\text{м} \cdot 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
28	Устройство гидроизоляции обмазочной пола	$3\text{м} \cdot 2,9\text{м}+1,6\text{м} \cdot 2,5\text{м}+3,2\text{м} \cdot 2,1\text{м}+2,9\text{м} \cdot 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
29	Армирование стяжки сеткой Ø 4Вр-I с ячейкой 50x50 мм.	$3,68\text{кг} \cdot 26,7\text{м}^2 = 98,3\text{кг}$	т	0,0983	
30	Устройство выравнивающей стяжки толщиной 50 мм	$3\text{м} \cdot 2,9\text{м}+1,6\text{м} \cdot 2,5\text{м}+3,2\text{м} \cdot 2,1\text{м}+2,9\text{м} \cdot 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
31	Устройство стяжки из самовыравнивающейся смеси толщиной 5 мм	$3\text{м} \cdot 2,9\text{м}+1,6\text{м} \cdot 2,5\text{м}+3,2\text{м} \cdot 2,1\text{м}+2,9\text{м} \cdot 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	

п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
32	Пропитка поверхности пола бетонконтактом	$3\text{м} \times 2,9\text{м} + 1,6\text{м} \times 2,5\text{м} + 3,2\text{м} \times 2,1\text{м} + 2,9\text{м} \times 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
33	Облицовка пола керамической плиткой на клею с затиркой швов	$3\text{м} \times 2,9\text{м} + 1,6\text{м} \times 2,5\text{м} + 3,2\text{м} \times 2,1\text{м} + 2,9\text{м} \times 2,5\text{м} = 26,7 \text{ м}^2$	м2	26,7	
34	Установка радиаторов	$8 + 10 = 18$ секций * 0.16кВт	кВт	2.88	Чугун новый
35	Кран шаровый ф20 Американка	4 шт	шт	4	
36	Прокладка труб PPRS ф20	20 м. п.	м.п.	20	
37	Фасонные части	16 шт	шт	16	
38	Муфта комбинированная ф20x1/2	8 шт	шт	8	
39	Кран шаровый ф15	8 шт	шт	8	
40	Установка моек двух секционных	1 шт	шт	1	б/у
35	Установка умывальников с пьедесталом	1 шт	шт	1	
41	Смеситель с душевой лейкой	1 шт	шт	1	
42	Смеситель без душевой лейки	1 шт	шт	1	
43	Гибкая подводка	2 шт	шт	2	
44	Сифон	2 шт	шт	2	Для моек двух секционных
45	Кран маевского	2 шт	шт	2	
<b>Электромонтажные работы</b>					
46	Демонтаж автоматических выключателей в щитке	7 шт	шт	7	
47	Демонтаж щитка осветительного	2 шт	шт	2	
48	Демонтаж: выключателей,	12 шт	шт	12	

п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
	розеток				
49	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	4 шт	шт	4	
50	Установка светильников люминесцентных кол-во ламп до 2-х	4 шт	шт	4	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа: PRS/S 218 с ЭПРА
51	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	3 шт	шт	3	
52	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	8 шт	шт	8	
53	Монтаж пускатель магнитный общего назначения	1 шт	шт	1	
54	Розетка штепсельная: трехполюсная(печная)	2 шт	шт	2	MAGNUM Розетка стационарная ССИ-125 32А 3Р+РЕ+N 380В IP44; MAGNUM Вилка переносная ССИ-025 32А 3Р+РЕ+N 380В IP44
55	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	32 м	м	32	Кабель-канал 25x25 мм
56	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	22 м	м	22	Кабель-канал 110x50 IN-LinerFRONT, Угол внутренний изменяемый 110x50 IN-LinerFRONT=5шт, Угол внешний 110x50 мм изменяемый IN-Liner FRONT-3шт, Угол плоский Г-образный 110x50 IN-Liner FRONT-1шт, Заглушка 110x50 IN-Liner FRONT-2шт
57	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением.35 мм <sup>2</sup> 5м, ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup> 25м. ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup> 12м, ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ,	м	144	

п	Наименование работ	Формула подсчета	Ед. изм.	Объем	Примечание
		с числом жил - 5 и сечением 4 мм 7м, ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> 95м.			
58	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт	шт	1	Щит распределительный навесной ЩРн-П-54 IP65 пластиковый прозрачная дверь белый, Шина соединительная типа PIN (штырь) 4-фазная 100А
59	Автоматы устанавливаемые в щиток	14 шт	шт	14	<p>Выключатель автоматический дифференциальный АДТ-32 1п+N 16А 30мА С-7шт;</p> <p>Выключатель автоматический дифференциальный 34 С16 30мА-3шт;</p> <p>Выключатель автоматический дифференциальный 34 С25 30мА=1шт</p> <p>Выключатель автоматический дифференциальный 34 С40 30мА=2шт</p> <p>Выключатель автоматический трехполюсный 100 А С ВА47-100 С 10кА-1шт</p>
60	Ремонт силового предохранительного шкафа	1 шт	шт	1	

Инженер по техническому надзору МКУ «ОТН и РМТБОУ»



Составил: Шурикова С.А.

(должность, подпись, фамилия)