

"СОГЛАСОВАНО"

Зам. главы администрации г.о. Ступино,  
председатель комитета по физической  
культуре и организации досуга  
Ю.Ю. Калдына  
2021г.

"СОГЛАСОВАНО"

Начальник управления образования  
администрации г.о. Ступино  
Е.Н. Казакова  
2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий МАДОУ  
д/с комбинированного вида  
"Радуга"  
И.И. Митвеева  
2021 г.

Дефектная ведомость №356

Московская обл. г.о. Ступино ул. Садовая влад. 8. МАДОУ д/с №7 комбинированного вида "Радуга". Общеобразовательный ремонт туалетных помещений

№ п/п	Наименование работ и затрат	расчет объемов работ	Единица измерения	Количество
1	2		3	4
<b>Раздел: ГРУППА КОЛОКОЛЬЧИК (помещения 129,130,131)</b>				
<b>Подраздел: ДЕМОНТАЖ</b>				
1	Разборка покрытый полов: из керамических плиток	3,68*3,17(помещение №129) 1,3*0,18(проекция перегородки) (1,5-0,45)*(0,47+0,18+0,47)(проекция перегородки) 1,9*1,43( помещ. № 130) 1,9*1,42( помещен №131) Итого: 11,6656-0,234-1,176+2,717+2,698=15,6706 м2	100 м2 покрытия	0,156706
1.1	Строительный мусор		т	0,814871
2	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки	0,156706
3	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	(3,68+3,17)*2*1,5 (стены) 1,8*0,2 ( часть окна ) (0,9*1,5+0,8*1,5*2)(двери), (1,3+0,18)*2*1,5+1,3*0,18+1,7*1 ( перегородка),(1,5*0,2+1*0,6) проекция на стену, (0,8*0,1*4+1*0,5) поддоны, (1,9+1,43)*2*1,5-0,9*0,8-0,8*1,5 (помещ 130), (1,9+1,42)*2*1,5-0,8*2,1( помещение 131) Итого 20,55-0,36-3,75+4,674+3,604+1,7-0,3-0,6+0,32+0,6+8,07+8,76=43,168 м2	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,43168
4	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	0,8*2,1*2	100 м2	0,0336
6	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	1,8*1,15+0,9*1,87	100 м2	0,03753
6	Снятие обоев простых и улучшенных / снятие потолочной плитки из пенопласта	3,68*3,17+1,9*1,43+1,9*1,42	100 м2 очищаемой поверхности	0,170806
6.1	Строительный мусор		т	0,005124
<b>Подраздел: ПОЛЫ</b>				
1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки	0,156706
2	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой		100 м2 изолируемой поверхности	0,156706
3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм/ по гидроизоляции		100 м2 стяжки	0,156706
4	Устройство покрытий из керамогранитных плиток размером 30х30 см / керамогранит нескользящий		100 м2	0,156706
<b>Подраздел: ПРОЕМЫ</b>				
1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	(0,8+2,1*2)*0,2*2	100 м2 отремонтиров анной поверхности	0,02
1.1	Строительный мусор		т	0,162
2	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен / окраска откосов		100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,02
3	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых / двухкамерных	0,9*1,87	100 м2 проемов	0,01683
3.1	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотнo-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2	1,683
4	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления / двухкамерных	1,8*1,15	100 м2 проемов	0,0207
4.1	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		м2	2,07
5	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее / ШИР 300 ММ	((0,9+1,87*2)+(1,8+1,15*2))*0,3	100 м2 облицовки	0,02622
5.1	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм		м2	2,7531
5.2	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	0,233358
6	Установка уголков ПВХ на клею / размер 25х25 мм	((0,9+1,87*2)+(1,8+1,15*2))	100 п. м	0,0874
7	Клеи жидкие гвозди DAP / расход картридж 0,31 л/шт на 10 м шва при ширине 6 мм	8,74/10*0,31*1,31 кг/л	кг	0,355
8	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м	0,9+1,8	100 п. м	0,027
8.1	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	(0,9+1,8)*1,05	м	0,02835
9	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м	0,9+1,8	100 м	0,027
9.1	Строительный мусор		т	0,008048
10	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием K=1,2		П.М	2,7
<b>Подраздел: СТЕНЫ</b>				
1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	(3,68+3,17)*2*1,4 (стены) 1,8*(1,15-0,2) ( часть окна ) (0,9*(2,1-1,5)+0,8*(2,1-1,5)*2)(двери), (1,9+1,43)*2*1,4-0,9*(1,15-0,8)-0,8*(2,1-1,5) (помещ 130), (1,9+1,42)*2*1,4-0,8*(2,1-1,5)( помещение 131) Итого (19,18-1,683-1,5+7,881+8,816)	100 м2 окрашиваемо й поверхности	0,32977
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен / перед облицовкой плиткой		100 м2 покрытия	0,43168

1	2	3	4
2.1	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг 5,61184
3	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону		100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 0,43168
<b>Подраздел: ПОТОЛКИ</b>			
1	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм потолков	3,66*3,17+1,9*1,43+1,9*1,42	100 м2 оштукатуриваемой поверхности 0,170806
1.1	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг 2,357123
1.2	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ		кг 193,181586
3	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке потолков		100 м2 окрашиваемой поверхности 0,170806
<b>Подраздел: САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
1	Смена полотенцесушителей		10 шт. 0,1
2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм / труба Ф наруж 20 мм		100 м трубопровода 0,21
2.1	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т 0,0462
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм		100 м трещин 0,21
3.1	Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 25 мм, толщина стенки 4,2 мм	21*1,008	м 0,21188
4	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм		шт. 12
5	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2		1 м3 заделки 0,03
6	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм		100 м трубопровода с фасонными частями 0,16
6.1	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т 0,0944
7	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм		100 м трубопровода с фасонными частями 0,08
7.1	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т 0,1072
8	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм		100 м трубопровода 0,16
8.1	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг 2,24
9	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм		100 м трубопровода 0,08
9.1	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг 1,88
<b>Раздел: ГРУППА ЗВЕЗДОЧКИ помещения 100,101,102</b>			
<b>Подраздел: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	3,55*3,35-1,3*0,2+1,95*1,36+1,95*1,45=11,8925-0,26+2,652+2,8275=17,112	100 м2 покрытия 0,17112
1.1	Строительный мусор		т 0,889824
2	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки 0,17112
3	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	17,79+4,76+4,505+2,25-0,3-0,775+0,32+0,675+8,16+9,15	100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 0,46535
4	Разборка деревянных заполнений проемов дверных	0,8*2,1*2	100 м2 0,0336
<b>Подраздел: ПОЛЫ</b>			
1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки 0,17112
2	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой		100 м2 изолируемой поверхности 0,17112
2.1	Гидроизол		м2 19,84992
3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм/ по гидроизоляции		100 м2 стяжки 0,17112
4	Устройство покрытий из керамогранитных плиток размером 30x30 см / керамогранит нескользящий		100 м2 0,17112
<b>Подраздел: ПРОЕМЫ</b>			
1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных	(0,8+2,1*2)*0,2*2	100 м2 отремонтированной поверхности 0,02
1.1	Строительный мусор		т 0,162
2	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен / окраска откосов		100 м2 окрашиваемой поверхности 0,02
<b>Подраздел: СТЕНЫ</b>			
1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	16,42+7,885+9,1	100 м2 окрашиваемой поверхности 0,33405
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен / перед облицовкой плиткой	17,79+4,76+4,505+2,25-0,3-0,775+0,32+0,675+8,16+9,15	100 м2 покрытия 0,46535
2.1	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг 6,04955
3	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону		100 М2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ 0,46535
<b>Подраздел: ПОТОЛКИ</b>			

1	2	3	4	
1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	3,55*3,35+1,95*1,36+1,95*1,45	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17372
<b>Раздел: ГРУППА СКАЗКА</b>				
<b>Подраздел: ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	4,1*3,1-1,1*1,25	100 м2 покрытия	0,11335
1.1	Строительный мусор		т	0,58942
2	Разборка стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2 стяжки	0,11335
3	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	$(4,1+3,1)*2*1,5-0,9*1,5-1,7*0,8-1,5*0,2-1,05*0,5+(1,1+1,25+0,27)*1,5+((1,1-0,15)+(1,25-0,15))*1+(1,1-0,27)*0,5+(1,1+1,25)*0,2+0,8*0,1*4$	100 м2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,27604
4	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	1,7*1,87	100 м2	0,03179
<b>Подраздел: ПОЛЫ</b>				
1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	4,1*3,1-1,1*1,25	100 м2 стяжки	0,11335
2	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой		100 м2 изолируемой поверхности	0,11335
2.1	Гидроизол		м2	13,1486
3	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм/ по гидроизоляции		100 м2 стяжки	0,11335
4	Устройство покрытий из керамогранитных плиток размером 30x30 см / керамогранит нескользящий		100 м2	0,11335
<b>Подраздел: ПРОЕМЫ</b>				
5	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления / двухкамерных	1,7*1,87	100 м2 проемов	0,03179
5.1	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с двумя поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2,5 м2		м2	3,179
6	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею / ШИР 300 ММ	$(1,7+1,87*2)*0,3$	100 м2 облицовки	0,01632
6.1	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм		м2	1,7136
6.2	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	0,145248
7	Установка уголков ПВХ на клею / размер 25x25 мм		100 п. м	0,0544
8	Клеи жидкие гвозди DAP / расход картридж 0,31 л/шт на 10 м шва при ширине 6 мм	5,44/10*0,31*1,31	кг	0,2209
9	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м		100 п. м	0,017
9.1	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм		м	0,01785
10	Смена обделок из листовой стали (лоясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м		100 м	0,017
10.1	Строительный мусор		т	0,003808
11	Водоотлив оконный шириной пленки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием К=1,2		П.М	1,7
<b>Подраздел: СТЕНЫ</b>				
1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных масляной краской с расчисткой старой краски более 35%	$(4,1+3,1)*2*1,4-(1,87-0,8)*1,7-0,9*(2,1-1,5)$	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,17801
2	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен / перед облицовкой плиткой		100 м2 покрытия	0,27604
2.1	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ		кг	3,58852
3	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плиточных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону		100 м2 ПОВЕРХНОСТИ ОБЛИЦОВКИ	0,27604
<b>Подраздел: ПОТОЛКИ</b>				
1	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%	4,1*3,1	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1271
2	Погрузка мусора вручную	$(0,814871+0,156706*1,48+0,43168*1,48+0,0336*0,05*0,8+0,03753*0,05*0,8+0,005124+0,162+0,006048)*3$	т	5,5850964
3	Перевозка мусора на 15 км		т	5,5850964

Составил инженер МКУ ХЭС МУ

С.Г. Кобзева

Заведующий

И.И. Матвеева

Зам.заведующего по АХР

Е.В. Ахимова