

«Утверждаю»

Директор МБОУ СОШ № 6 с. Новоселище

Ю.Н. Сопов

2020 г.

## Дефектная ведомость

## На капитальный ремонт полов в МБОУ

«Средняя общеобразовательная школа № 6», расположенного по адресу:  
692673 Приморский край Ханкайский район с. Новоселище, ул. Школьная, 28

Описание дефекта	Способ устранения дефекта	Ед. изм.	Объем
1	2	3	4
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6» с.Новоселище Ханкайского муниципального района Приморского края: год постройки 1961 год. Капитальный ремонт (замена) полов не проводилась, делался только текущий ремонт (покраска и замена досок по мере прихода их в негодность). 30 декабря 2019 года по исковому заявлению прокурора Ханкайского района Приморского края, прошло заседание суда Ханкайского района Приморского края, Дело № 2-512/2019, в части нарушения требований СанПин 2.4.2.2821-10, а именно – замены полового покрытия в соответствии с требованиями п. 4.29 СанПин 2.4.2.2821-10. Суд обязал МБОУ СОШ № 6 с. Новоселище, провести замену полового покрытия по всей школе.	<b>1. Ремонт полов в коридоре(2), тамбурах(1; 17; 23; 36), кухне(30), столовой(29), складе продуктов(32) и подсобном помещении(24)</b>		
	<b>Демонтаж</b>		
	Разобрать плинтус	м	221,8
	Разобрать покрытие полов	м2	443,3
	Разобрать лаги	м2	443,3
	<b>Земляные работы</b>		
	Произвести подсыпку грунтом (дресвой) по всей площади помещений высотой 45-60 см	м3	234,9
	Грунт песчаный, супесчаный	м3	234,9
	Подготовить грунт в карьере для подсыпки	м3	234,9
	Перевезти грунт автомобилями-самосвалами с ближайшего лицензированного карьера, расположенного в Хорольском районе на расстояние 56 км от с. Новоселище	1 т	387,6
	<b>Устройство полового покрытия</b>		
	Выполнить подстилающий щебеночный слой, толщиной 12 см	м3	53,2
	Каменная мелочь марки 300	м3	5,85
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 10-20 мм	м3	4,79
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 5(3)-10 мм	м3	5,32
	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 200, фракция 40-70 мм	м3	53,2
	Залить бетонный подстилающий слой, толщиной 5 см	м3	22,9
	Бетон мелкозернистый, класс: В7,5 (М100)	м3	23,36
	Выполнить покрытие из керамогранита размером - 40x40 см	м2	390,9
	Устройство плинтуса из плиток керамических	м	193,4
	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,31
	Плинтусы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	484
	Выполнить выравнивающий слой из смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 10 мм в столовой-актовом зале	м2	87,3
	Выполнить покрытие, линолеумом коммерческим гомогенным, атискользким	м2	87,3
	Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2)	м2	89,05
	Установить плинтуса поливинилхлоридные на винтах самонарезающих	м	36,1
	Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	36,46
	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	4
	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	4
	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	14
	Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	4
	<b>2. Ремонт полов в классах и кабинетах</b>		
	Провести ремонт дощатых полов в кабинетах с частичной заменой досок в местах гниения	м	244
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	1,122	
Выполнить основание полов из фанеры в один слой площадью, толщиной 12 мм	м2	836,8	

Шурупы с потайной головкой черные размером: 2,5x25 мм	кг	15,1
Постелить линолеум коммерческий гомогенный, антискользящий	м2	836,8
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKETT iQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	853,5
Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	488
Плинтуса для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	492,9
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.	39
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	39
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	195
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	68
<b>3. Разные работы</b>		
Выполнить шахты для коммуникаций под полом из ж. б. лотков	м3	2,15
Доборные лотки: ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	43
Накрыть шахты щитами	м2	9,6
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип: ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	0,4032
Заменить вентиляционные половые решетки	шт.	42
Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	42
Просверлить вентиляционные отверстия в полу	шт.	42
Обработать деревянных конструкций антисептическими составами при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	м2	1673,6
Антисептик-антипирен ПИРИЛАКС для древесины	кг	192,5
Погрузить ручную строительный мусор	т	24,054
Вывезти строительный мусор до 5 км	т	24,054

Начальник ЖКХ Администрации Ханкайского муниципального района Приморского края \_\_\_\_\_ **А.А. Васильев.**

Старший специалист отдела градостроительства и земельных отношений Администрации Ханкайского муниципального района Приморского края \_\_\_\_\_ **И.В. Крутикова.**

Инженер по строительству МКУ СОД МОУ ХМР Приморского края \_\_\_\_\_ **А.Е. Чигорин.**

Заместитель директора по АХР МБОУ СОШ № 6 с. Новоселище \_\_\_\_\_ **В.В. Вдовенко.**