

СОГЛАСОВАНО:

Директор МОБУ СОШ № 16 Пожарского
муниципального района

Л.В. Татаринцева

" 10 " 20 10 г

УТВЕРЖДАЮ:

Глава Пожарского муниципального района

С.А. Филатов

" 05 " 20 10 г

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

и предлагаемые методы устранения дефекта, неисправности
по капитальному ремонту оконных блоков в здании муниципального общеобразовательного
бюджетного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 16» Пожарского
муниципального района (МОБУ СОШ № 16 Пожарского муниципального района)
расположенном по адресу: Приморский край, Пожарский район, с. Верхний Перевал,
ул. Школьная, 2

Приморский край, Пожарский район
с. Верхний Перевал, ул. Школьная, 2,
Год постройки – 1977 г.
Здание кирпичное, число этажей 2

№№ п/п	Наименование помещений	Описание дефекта	Способ устранения Выявленного дефекта	Ед. измерен	Объем работ
1. Проемы оконные					
	Фасад МОБУ СОШ №16 Пожарского муниципального района	Оконные блоки и рамы поражены гнилью, из-за плохого притвора створки забиты гвоздями наглухо, не открываются, стекла имеют трещины. Подоконные доски местами поражены гнилью. Поверхность откосов не ровная. Присутствуют места отслоения краски от поверхности рам откосов и подоконных досок Размеры оконных блоков: (согласно спецификации)	Выполнить: 1. Снятие оконных переплетов 741,2м2 2. Демонтаж оконных коробок в каменных стенах 3. Снятие подоконных досок: деревянных в каменных зданиях 541*0,5=270,5м2 4. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых (ОБ-27) 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 (ОБ-33) (7,371+343,73) 6. Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2 7. Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 3 м2	м2 коробок М2 М2 М2 М2 М2	741,2 89 270,5 23,003 351,1 -351,1 7,371
		ОБ27-8шт ОБ33 – 3шт ОБ38 – 78шт			

			8. Блок оконный пластиковый: трехстворчатый, с поворотной и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3,5 м2 18,58+325,159	M2	343,739
			9. Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 37,161/2	M2	18,58
			10. Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	M2	-18,58
			11. Блок оконный пластиковый трехстворчатый, глухой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 3 м2 37,161/2	M2	18,58
			12. Сетка противомоскитная стационарная, цвет белый 0,99*1,625*77+0,78*1,325*8	M2	132,142
			13. Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	п.м	197,1
			14. Доски подоконные ПВХ, шириной: 500 мм	п.м.	197,1
Доски подоконные	Деревянные подоконные доски прогнили, краска отслоилась.				
Откосы оконные	После установки окон ПВХ необходимо выполнить ремонт штукатурки оконных откосов и выполнить их облицовку откосными панелями		15. Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен 257,424*0,5=128,712	M2	128,712
			16. Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	M2	257,424
			17. Установка уголков ПВХ на клее	м	611,2
			18. Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м 45,013/0,25	м	180,052
			19. Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную (25,343+9,4874+6,8985+0,4033)*0,3	T	12,63966
			20. Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами	T	29,49254
Отливы оконные	Отливы оконные поражены ржавчиной	Выполнить погрузку и перевозку мусора строительного			

			емкостью ковша до 0,5 м3 (25,343+9,4874+6,8985+0,4033))*0,7 21. Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза 25,343+9,4874+6,8985+0,4033	т	42,1322
--	--	--	---	---	---------

Подписи членов комиссии:

Начальник управления образования администрации
 Пожарского муниципального района



З.Д. Холодова

Директор МОБУ СОШ № 16
 Пожарского муниципального района



Л.В. Татаринцева

Экономист управления образования администрации
 Пожарского муниципального района



С.В. Шишмарёва