

Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов 2 этажа					
Номер помещения	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК-1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1800 x 2200 (h) мм	10		
ОК-2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 900 x 900 (h) мм	7		
ОК-3	Индивидуального изготовления	Оконный блок 2210 x 900 (h) мм	16		
		Дверные блоки			
1	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДВ 2300х1400	2		
2	ГОСТ 6629-88	ДГ 24-15	2		см.прим.п.9
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-9 Л	1		
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	1		
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 Л	1		
6	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ПР 2100-800	1		
7	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-10 Л	1		
8	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ПР 1900-800	1		
9	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ПР 2100х1000	1		
10	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ПР 2100х900	1		
11	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2		

Наименование или номер помещения	Вид отделки					Примеч.	
	Потолок	Пло- щадь	Стена	Пло- щадь	Пол		
2, 3, 7, 8 9, 10, 13, 17, 18	Покраска водоэмульсион. краской	101,0	Покраска эмалью на всю высоту	322,52	Керамогранитн. плитка	101,0	
11, 12	Подвесн. потолок типа "Люксадон"	2,0	Керамическая гладкошованная плитка на всю высоту	25,87	Керамогранитн. плитка	2,0	
16	Покраска водоэмульсион. краской	278,2	Покраска эмалью на всю высоту	435,45	Покраска полиуретановым лаком за 2 раза	278,2	
14,15	Подвесн. потолок типа "Люксадон"	4,7	Керамическая гладкошованная плитка на всю высоту	36,93	Керамогранитн. плитка	4,7	
1, 4, 5	Подвесн. потолок типа "Баикал"	109,5	Покраска эмалью на всю высоту	203,3	Линолеум ПВХ на теплозвуко- изолирующей основе	109,5	
6	Покраска водоэмульсион. краской	12,6	Покраска эмалью на всю высоту	47,3	Покраска полиуретановым лаком за 2 раза	12,6	

1. Данный лист просмотреть совместно с л. АС-10
2. Оконные блоги выполнить из профилей ПВХ белого цвета с тройным остеклением по ГОСТ 23166-99. Детализованные чертежи, производство и монтаж оконных блогов см. л. АС-35-37, дверей смотреть прилагаемые документы.
3. Соприкосновение теплопередаче оконных блогов R_o должно быть не менее $0,5605 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$.
4. Блоги должны быть утеплены приборами открывания, подоконными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водосливными и системами микропроветривания.
5. При установке окон учесть, что расстояние от пола до подоконника должно составлять $> 650 \text{ мм}$
5. Установку оконных блогов производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металлопластиковые анкеры, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами. Откосы проемов оштукатурить. Площадь смотреть на л. АС-9 п.5
6. Направляющие подвешенного потолка крепить к плитам перекрытия на подвесах анкер-клином. Количество После устройства пола в помещениях 1, 4, 5, 6, 16 угловые стыки закрыть плинтусами.
7. При капитальном ремонте необходимо демонтировать покрытие пола 2-го этажа:

2.1

без штукатурки

1.1

линолеум $S=120,3 \text{ м}^2$, плитка $S=25,7 \text{ м}^2$, также необходимо демонтировать цементно-песчаную стяжку толщ. 20 мм площадью $S=219,5 \text{ м}^2$. Площадь демонтируемых дощатых полов 278,2 м^2 , объем демонтируемых лаг $V=1,7 \text{ м}^3$.
8. В ходе ремонта необходимо удалить отслаивающуюся краску ~~со штукатурки~~ $S=357,12 \text{ м}^2$. ~~Стены выровнять штукатурным раствором.~~ Площадь дана на 2-ой этаж литеры А1.
9. Двери поз. 2 (в спортзале) выполнить со сплошным заполнением деревянными брусками (рейками) или полосами ДСП.

* Двери со звездочкой должны быть samozакрывающимися с уплотнением в притворе.

2	1		И0019			
1	1		И0010			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Архитектор	Платьчиков					
Проверил						
ГИП	Чумаков					
МК 002/01-08-P-A1 AC МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Куровском районе г. Перми						
Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лист А1)				Смдия	Лист	Листов
				P	11	
Спецификация элементов заполнения проемов; Ведомость отделки помещений отделки помещений 2–20 этажа					ООО "ПРОМАКС"	

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-10

2. Оконные блоки выполнить из профилей ПВХ белого цвета с тройным остеклением по ГОСТ 23166-99. Детализованные чертежи, производство и монтаж оконных блоков см.л. АС-35-37, дверей смотреть прилагаемые документы.

3. Сопротивление теплопередаче оконных блоков R_0 должно быть не менее $0,5605 \text{ м}^2 \cdot \text{°С/Вт}$.

4. Блоки должны быть комплектованы приборами открывания, подоконными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водосливом и системами микропроветривания.

5. При установке окон учесть, что расстояние от пола до подоконника должно составлять > 650 мм

6. Установка оконных блоков производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металлических анкерами, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами. Откосы проемов штукатурить. Площадь смотреть на л. АС-9 п.5

7. Направляющие подвеса подполка крепить к плитам перекрытия на подвесах анкер-клином. Количество После устройства пола в помещениях 1, 4, 5, 6, 16 угловые стыки закрыть плинтусами.

8. При капитальном ремонте необходимо демонтировать покрытие пола 2-го этажа: $S=120,3 \text{ м}^2$, плитка $S=25,7 \text{ м}^2$, также необходимо демонтировать цементно-песчаную стяжку толщ. 20 мм площадью $S=219,5 \text{ м}^2$. Площадь демонтируемых доштых полов 278,2 м², объем демонтируемых лаг $V=1,7 \text{ м}^3$.

9. В ходе ремонта необходимо удалить отслаивающуюся краску со штукатурки $S=357,12 \text{ м}^2$. Единицы измерения штукатурным раствором. Площадь дана на 2-ой этаж лифты А1.

10. Двери поз. 2 (в спортзале) выполнить со сплошным заполнением деревянными брусками (рейками) или полосами ДСП.

11. Двери со звездочкой должны быть samozакрывающимися с уплотнением в притворе.

9	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 2100x1000	1		
10	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б Пр 2100x900	1		
11	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	2		

2.1

1.1

[illegible]