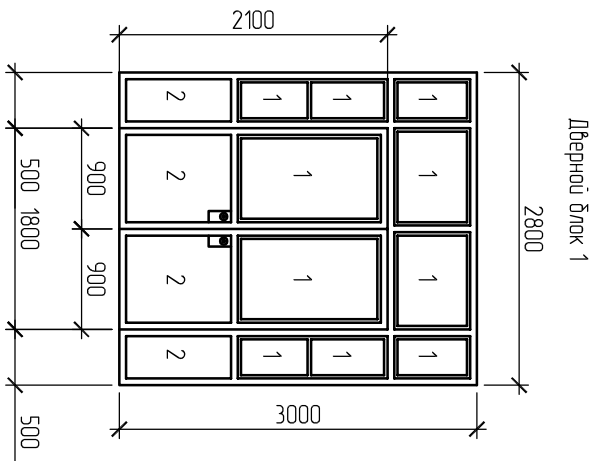


Спецификация элементов заполнения оконных и дверных проемов 2 этажа					
Номер помещения	Обозначение	Наименование	Кол-во шт.	Масса ед., кг	Примеч.
		Оконные блоки			
ОК-1	Индивидуального изготовления	Оконный блок 2000 x 2170 (h) мм	23		
ОК-2	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1250 x 2200 (h) мм	15/16		
ОК-3	Индивидуального изготовления	Оконный блок 1250 x 1700 (h) мм	6		
		Дверные блоки			
1	Индивидуального изготовления	Дверной блок 2800 x 3000 (h) мм	2		
2	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДБ 2500х1500	7		
3	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7	3		
4	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-7 Л	5		
5	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8	2		
6	ГОСТ 30970-2002	ДПВ Г Б ДБ 2500х1300	1		
7	ГОСТ 6629-88	ДГ 21-8 Л	1		



Примечания:

1. Данный лист смотреть совместно с л. АС-17
2. Оконные длоки выложить из профилей ПВХ белого цвета по ГОСТ 23166-99 с открываеицеи по типу фрамга. Демилробочные черемеи и монтаж оконннх длокод смотреть л. АС-38, 39, 40
3. Соргопильдене меглоредаче оконных длокод R должно быть не менее $0,5605 \text{ м} \frac{\text{г}}{\text{г} \cdot \text{м}}$

4. Блоки должны быть укомплектованы приборами открывания, неподвижными досками толщиной 25 мм и шириной 500 мм, водостойкими системами микропроветривания.
5. Установку оконных блоков производить в соответствии с требованиями ГОСТ 30971-2002, металл-чекскими анкерами, с соблюдением нормативных расстояний между крепежными элементами.
- Откосы проемов оштукатурить. (Площадь см. ЛС-15 п.5)

6. В ходе оседающего ремонта необходимо удалить отслаивающую краску, шпаклёвку, расшить трещины, выбоины и заделать цементно-песчаным раствором М50 (общую площадь см. ЛА-11 п.6). Стены выровнять. После монтажа пола по угловые стыки закрыть плинтусами. В местах устройства ушибалыков выложить форшук из керамической плитки высотой 0,6 м и шириной 0,8 м у каждого ушибалыка. Общую расход плитки – 3,36 м².
7. Все дверные доки должны иметь уплотнения в припорох.
8. При отделке потолка в помещении 6, 8, 17, 18, 20, 21, 23
- 3, 12, 13, 14, 15, 16 применять плиты "Байкал" с класом
- зоро-чисти НГ.

Таблица выбора заполнения двёрного блока

Поз.	Вид заполнения
1	Однушарное остекление
2	Глухая ПВХ панель

2. Процент демонстрируемой шипукампры попопка $S=200,6 \text{ м}^2$ (попаш, 20 мн)

устройствами самозакрывания. (кол-во на этаже - 2шт.)

Наименование или номер помещения	Вид отделки					Примеч.	
	Потолок	Пло-щадь	Стена	Пло-щадь	Пол		
1, 4, 5, 9, 10, 11, 19	Покраска водозмывсионной краской	89,3	Покраска эмалью на всю высоту	24,9,09	Керамогранитная плитка неглазурованная	89,3	в пом. 4., 11 керам. плитка на высоту 1,6 м S=4,6,38 м2
3, 12, 13, 14, 15, 16	Подвесной потолок "Баикал "	300,8	Покраска эмалью на всю высоту	518,04	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли-рующей основе	300,8	
6, 8	Подвесной потолок "Баикал "	41,4	Обои под покраску на всю высоту	113,55	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли-рующей основе	41,4	
17, 18, 20, 21, 23	Подвесной потолок "Баикал "	101,5	Обои под покраску на всю высоту	279,51	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли-рующей основе	101,5	
7, 22	Подвесной потолок типа "Люксдан"	3,3	Керамическая глазурованная плитка на всю высоту	35,54	Керамогранитная плитка неглазурованная	3,3	
2	Подвесной потолок "Баикал "	198,5	Покраска краской водозмывсионной на всю высоту	363,84	Керамическая плитка с шероховатой поверхностью	198,5	2,1

						МЖ 002/01-08-Р-А АС			
2	1		ИЮ015						
1	2		ИЮ009						
Изм.	Колуч	/лист	№ док	Подпись	Дата				
Архитектор		Польчиков				МОУ "Гимназия №6" по ул. Федосеева, 16 в Кировском районе г. Перми			
ГИП		Чумаков							
Проверил									
Н. контроль		Гудинава				Капитальный ремонт здания гимназии №6 (лист А)	Смадия	/лист	/листоф
							Р	18	
Спецификация элементов заполнения проемов. Ведомость отделки помещений 2-20 этажа							ООО "ПРОМАКС"		