

СОСТАВ КВАРТИР

Наименование квартир	Жилая площадь квартиры м2	Общая площадь квартиры	Площадь балки и лодж (с коэфф.) м2	Общая площадь квартиры с балк. и лодж м2	Кол-во квартир шт.	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир м2	Общая площадь квартир с балк. и лодж м2
1-й этаж								
С-8	24.1	34.9	-	34.9	2	48.2	69.8	69.8
С-9	24.1	34.9	-	34.9	2	48.2	69.8	69.8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь м ²	Катег. помещения	Примечание
Офис 1				
1.01	Офисное помещение	56.35		
1.02	Офисное помещение	13.50		
1.03	Санузел	2.88		
1.04	Кладовая	2.69	В4	
1.05	Кладовая	7.59	В4	
Всего по офису 1		83.01		
Офис 2				
1.06	Офисное помещение	61.50		
1.07	Кладовая	8.14	В4	
1.08	Коридор	3.45		
1.09	Санузел	3.91		
Всего по офису 2		77.00		
1.10	Электрощитовая	5.82	В4	
Офис 3				
1.11	Офисное помещение	74.98		
1.12	Кладовая	3.55	В4	
1.13	Санузел	2.31		
Всего по офису 3		80.84		
Офис 4				
1.14	Офисное помещение	74.98		
1.15	Кладовая	3.55	В4	
1.16	Санузел	2.31		
Всего по офису 4		80.84		
Всего по 1 блоку		327.51		

Ведомость проемов.

Марка поз.	Размер проема, мм	Примеч.
1	1000x2100(н)	
2	900x2100(н)	
3	700x2100(н)	
4	1500x2100(н)	
5	1200x2100(н)	
6	1500x2400(н)	

Ведомость перемычек

Марка	Эскиз
ПФ-1	
ПФ-2	
ПФ-3	
ПФ-6 ПФ-12	
ПР-1	
ПР-2 ПР-3 ПР-5 ПР-7	

* - Оконный и угловой ПВХ профиль с капельником и армирующей сеткой, в соответствии с ТН- ФАСАД Декор (Узел ФАС-02-23 - 28).

Спецификация перемычек

Марка, поз.	Поз.	Обозначение	Марка изделия	Кол. шт.	Масса, кг		Примеч.
					1 поз.	Всего	
ПФ-1	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	ц=1200				
ПФ-2	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	ц=1600				
ПФ-3	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	ц=1000				
ПФ-6	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	ц=1900				
ПФ-12	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	ц=1700				
ПР-1	1	ГОСТ 8509-93	уз.75x5, l=1200 mm	2			
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93	уз.75x5, l=1100 mm	1			
ПР-3	1	ГОСТ 8509-93	уз.75x5, l=900 mm	1			
ПР-5	1	ГОСТ 8509-93	уз.75x5, l=1400 mm	1			
ПР-7	1	ГОСТ 8509-93	уз.75x5, l=1600 mm	1			

Спецификация эл-ов заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
		Дверные блоки	п.л.	
1	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 970x2085(н)	2	входная квартирная дверь
6	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 1474x2385(н) по типу ДН 24-15П	3	металлическая с армирован.стеклом утепленная с устройством для самоакриб. и уплотнения в притворе
7	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 1474x2385(н) по типу ДН 24-15П	3	металлическая с армирован.стеклом утепленная с устройством для самоакриб. и уплотнения в притворе
8	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 1474x2385(н) по типу ДН 24-15П	2	металлическая с армирован.стеклом утепленная с устройством для самоакриб. и уплотнения в притворе
9	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 984x2385(н) по типу ДН 24-15П	1	противодымная (Е130) сертифицированная, утепленная с устройством для самоакриб. и уплотнения в притворе
		Окна		
Б-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1570x2280(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	1	штуповое открывание
ОК-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1380(н) по типу ОП ОСП 14-8	3	
ОК-2	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1380(н) по типу ОП ОСП 14-12	4	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	3	
ОК-6	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1570x1380(н) по типу ОП ОСП 16-14	6	

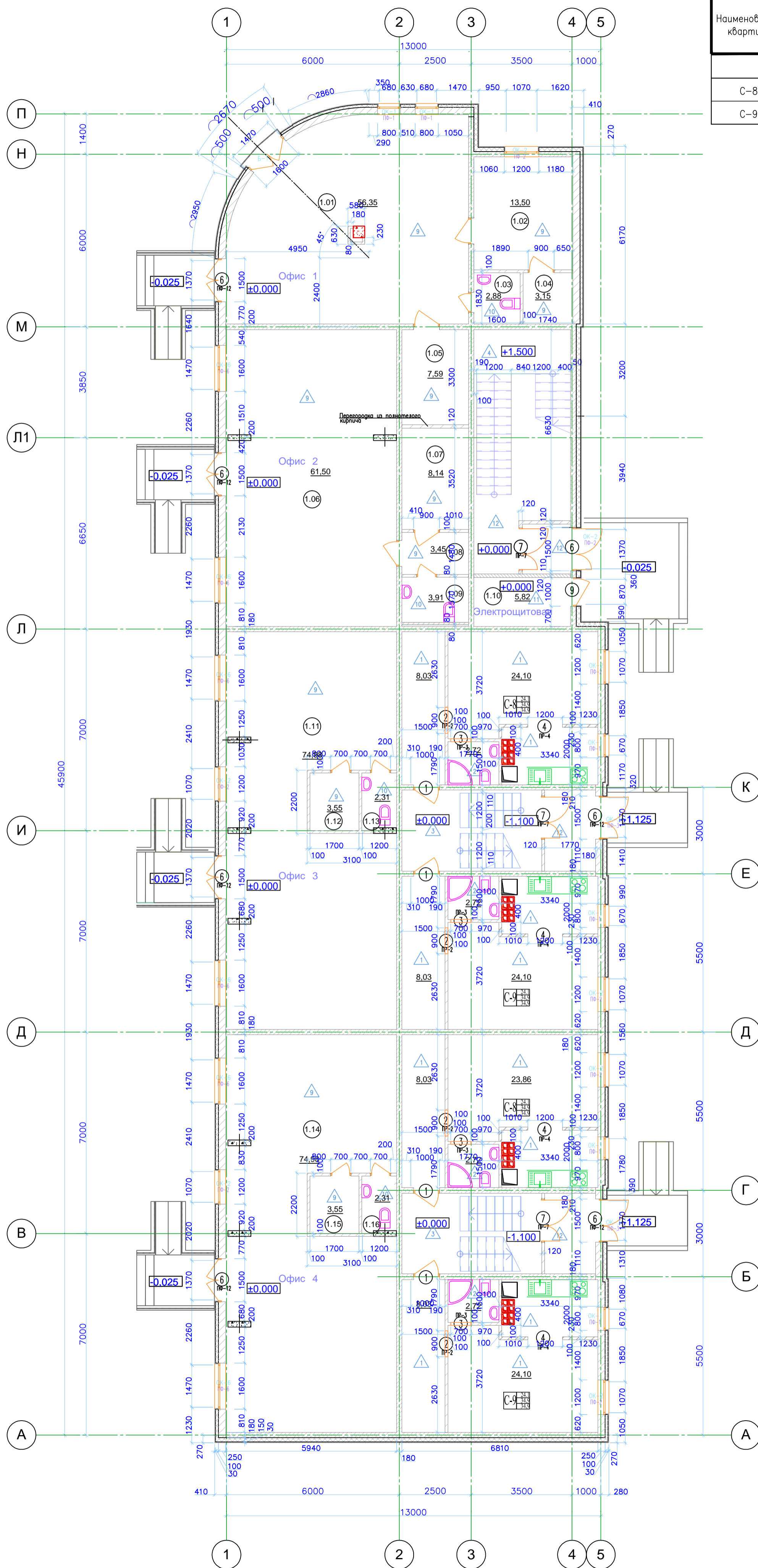
Спецификация перегородок

Марка, поз.	Наименование	толщина мм	Кол-во
1	Пазогребневая перегородка	80	110 м2
2	Пазогребневая перегородка Гидрофобизированная	80	90 м2
3	Кирпич силикатный полнотелый	120	50 шт

83/13-АР

Ленинградская область, Выборгский р-н, МО "Рошинское ГП"

Изм.	Кол.	Дисп.	Зак.	Подп.	Дата	Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов								
Проб.	Павлов								
ГИП	Павлов					Блок 1 План первого этажа			ЗАО "ГлавПроект"



Имя, № подл., Подпись и дата

Взам. инв. №