

СОСТАВ КВАРТИР

Наименование квартир	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир	Площадь балк. лодж. (с коэфф.) м2	Общая площадь квартиры с балк. лодж. м2	Кол-во квартир шт.	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир м2	Общая площадь квартир с балк. лодж. м2
Типовой этаж								
С-6	24.1	34.9	1.1 (3.3)	35.9	2	48.2	69.8	71.8
С-7	24.1	34.9	1.1 (3.3)	35.9	2	48.2	69.8	71.8
1-9	22.0	38.8	1.1 (3.3)	39.9	2	44.0	77.6	79.8
1-10	22.0	38.8	1.1 (3.3)	39.9	2	44.0	77.6	79.8
2-8	33.9	59.7	1.1 (3.3)	60.8	1	33.9	59.7	60.8
3-1	61.2	105.3	3.4 (7.5)	108.7	1	61.2	105.3	108.7

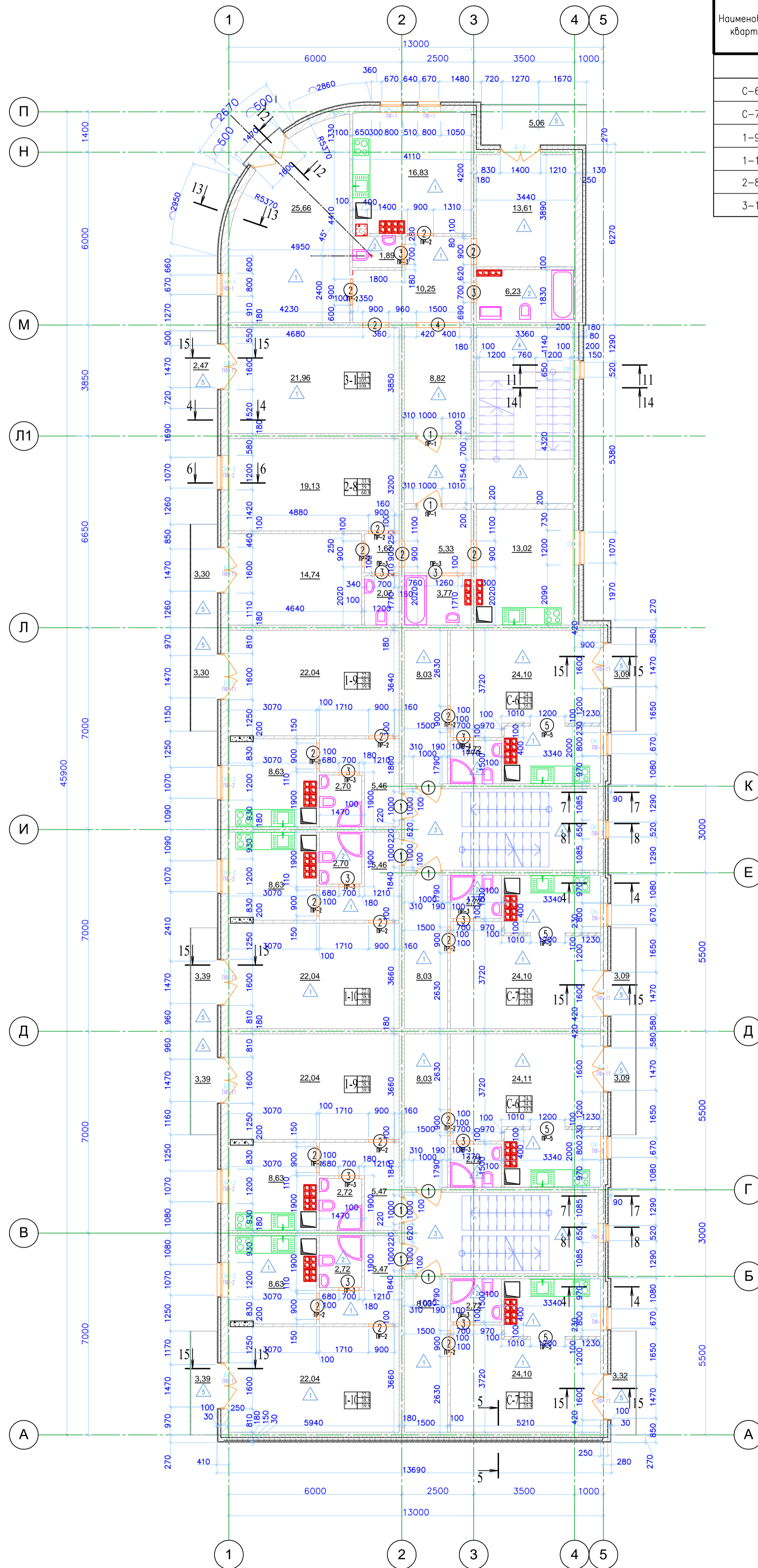
Ведомость перемычек

Марка	Эскиз
ПФ-1	
ПФ-2	
ПФ-3	
ПФ-11	
ПР-1	
ПР-2	
ПР-3	
ПР-5	

Спецификация перемычек

Марка, поз.	Поз.	Обозначение	Марка изделия	Кол. шт.	Масса, кг		Примеч.
					1 поз.	Всего	
ПФ-1	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	l=1200				
ПФ-2	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	l=1000				
ПФ-3	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	l=1000				
ПФ-11	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25	l=1900				
ПР-1	1	ГОСТ 8509-93	уг.75x5, l=1200 mm	2			
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93	уг.75x5, l=1100 mm	1			
ПР-3	1	ГОСТ 8509-93	уг.75x5, l=900 mm	1			
ПР-5	1	ГОСТ 8509-93	уг.75x5, l=1400 mm	1			

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



Ведомость проемов

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

Спецификация перегородок

Марка, поз.	Наименование	толщина, мм	Кол-во м2	Кол-во шт.	Примеч.
1	Пазогребневая перегородка	80	155x3=465	171	
2	Пазогребневая перегородка	80	144x3=432	160	

Тип	Схема заполнения	Примечания
Б-1		Металло-пласт. дверной блок с двухкамерным стеклопакетом. Штульповый механизм открывания.
Б-2		Металло-пласт. дверной блок с двухкамерным стеклопакетом. Штульповый механизм открывания.
ОК-1		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом.
ОК-2		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом.
ОК-3		Металло-пласт. оконный блок с однокамерным стеклопакетом.

Спецификация эл-об заполнения проемов 2-4 этажи

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
1	ГОСТ 6629-88	Дверные блоки ДУ 21-10 970x2085(н)	5	входная квартирная дверь
Б-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1570x2280(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	1	
Б-2	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1370x2280(н) по типу БП ОСП 23-14 ПО	1	
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	3	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	6	

Спецификация эл-об заполнения проемов 5 этаж

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
1	ГОСТ 6629-88	Дверные блоки ДУ 21-10 970x2085(н)	5	входная квартирная дверь
Б-1*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1570x2580(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	1	штульповое открывание
Б-2*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1370x2580(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	1	штульповое открывание
ОК-1*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1680(н) по типу ОП ОСП 14-8	3	
ОК-2*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1680(н) по типу ОП ОСП 14-12	3	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	3	

Примечание: сечения по стенам смотреть на листах 23-26

83/13-АР			
Ленинградская область, Выборгский р-н, МО "Рошинское ГП"			
ул. Социалистическая			
Изм.	Кол.	Лист	Док.
Разраб.	Смирнов		
Проб.	Павлов		
Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями			Стадия Лист Листов
Блок 1 План типового этажа			Р 10/11
ГИП Павлов			3АО "ГлавПроект"

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам. инв. №