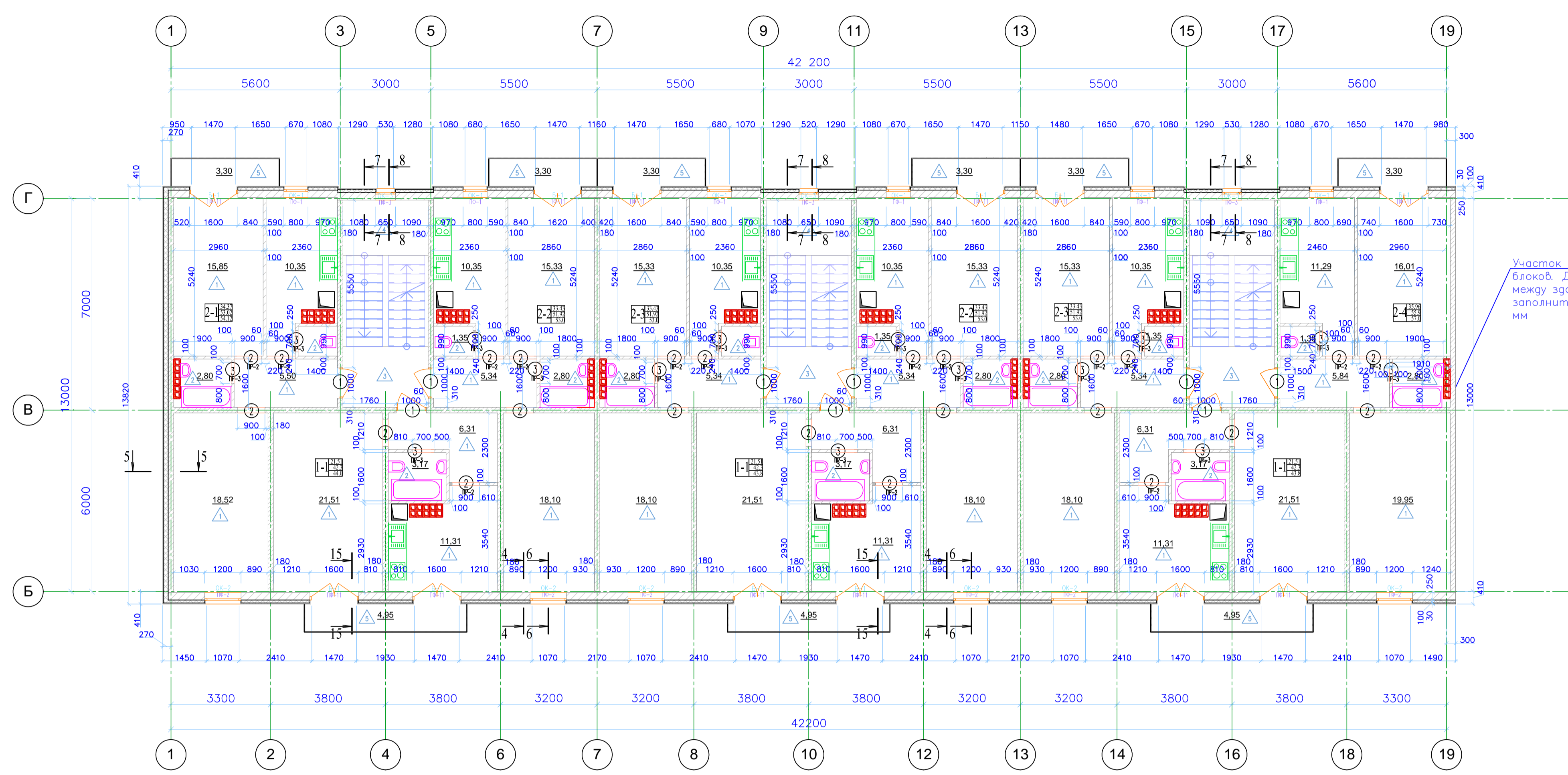


СОСТАВ КВАРТИР

Наименование квартир	Жилая площадь квартиры м2	Общая площадь квартиры	Площадь балки 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								
1-1	21.51	42.3	1.65 (4.95)	44.0	3	64.53	126.9	132.0
2-1	34.37	53.02	1.1 (3.3)	54.12	1	34.37	53.02	54.12
2-2	33.43	51.92	1.1 (3.3)	53.0	2	66.86	103.84	106.0
2-3	33.43	51.92	1.1 (3.3)	53.0	2	66.86	103.84	106.0
2-4	35.96	55.9	1.1 (3.3)	57.0	1	35.96	55.9	57.0



Участок примыкания 2 и 3 блоков. Деформационный шов между зданиями заполнить Пеноплекс С - 2х30 мм

Ведомость проемов.

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

Спецификация перегородок

Марка, поз.	Наименование	толщина мм	Кол-во м2	Кол-во шт.
1	Пазогребневая перегородка	80	97,3=29	110,0
2	Пазогребневая перегородка Гидрофобизированная	80	150,3=49	168,0

Ведомость перемычек

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

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=1600					
ПФ-3	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1000					
ПФ-11	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1900					
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93 у.75x5, l=1100 mm		1			
ПР-3	1	ГОСТ 8509-93 у.75x5, l=900 mm		1			

Спецификация эл-об заполнения проемов 2-4 этажи

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Примеч.
		Дверные блоки	п/л	
1	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 970x2085(н)	4/5	входная квартирная дверь
		Окна		
Б-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1570x2280(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	1/2	штульповое открывание
ОК-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1380(н) по типу ОП ОСП 14-8	3/3	
ОК-2	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1380(н) по типу ОП ОСП 14-12	3/3	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	6/-	

Тип	Схема заполнения	Примечания
Б-1		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 5 этажи

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол., шт.	Примеч.
		Дверные блоки	п/л	
1	ГОСТ 6629-88	ДУ 21-10 970x2085(н)	4/5	входная квартирная дверь
		Окна		
Б-1*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальная 1570x2580(н) по типу БП ОСП 26-16 ПО	1/2	штульповое открывание
ОК-1*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1680(н) по типу ОП ОСП 17-8	3/3	
ОК-2*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1680(н) по типу ОП ОСП 17-12	3/3	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	3/-	

Тип	Схема заполнения	Примечания
Б-1*		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

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	Факт	Подп.	Дата
Разраб.	Смирнов				
Проб.	Павлов				
ГИП	Павлов				

Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями

Статус Лист Листов

Р 11/1

Блок 2
План типового этажа

ЗАО "ГлавПроект"

Копировал

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

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