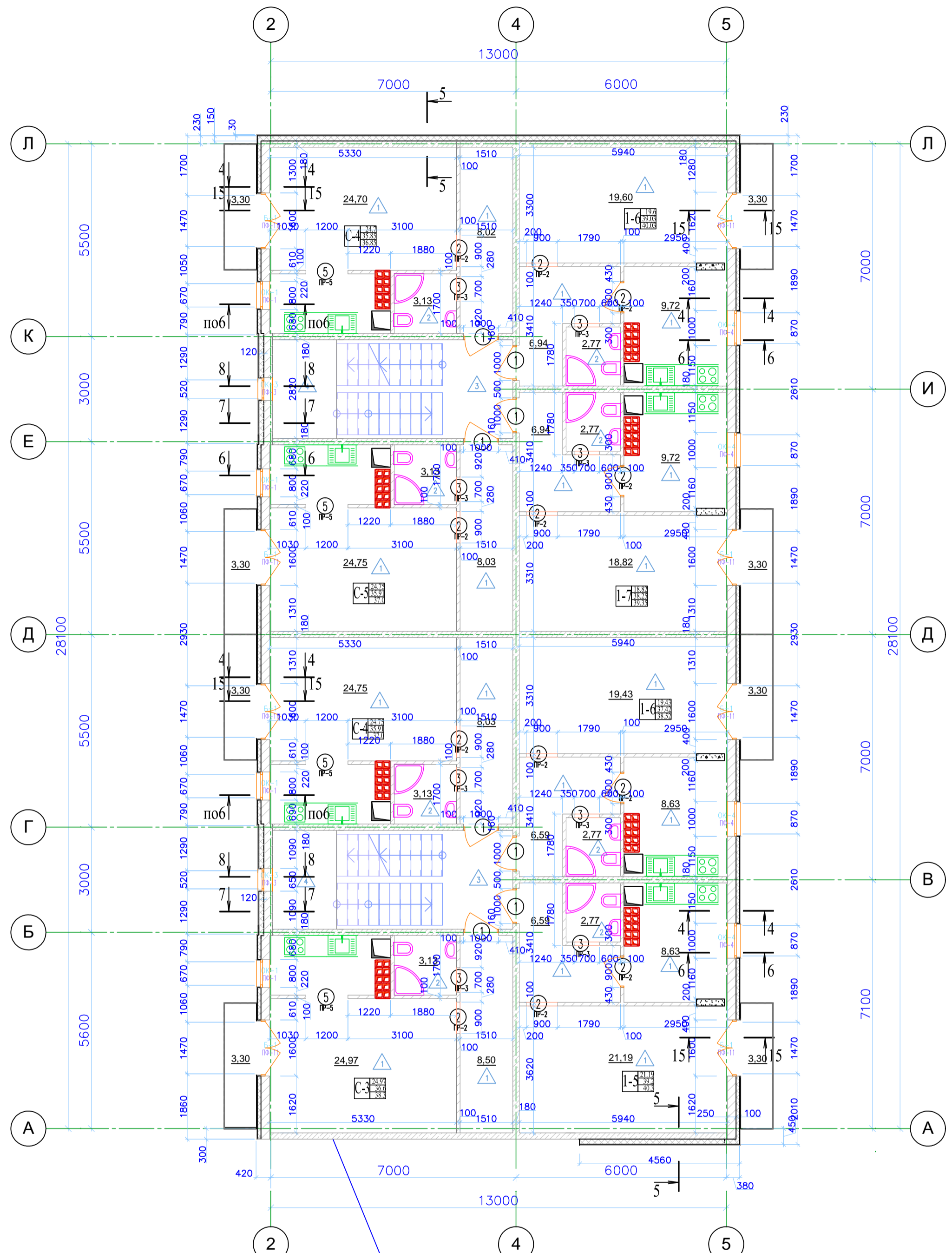


Наименование квартир	Жилая площадь квартиры м2	Общая площадь квартиры м2	Площадь балк. лодж. (с коэфф.) м2	Общая площадь квартиры с балк. лодж. м2	Кол-во квартир шт.	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир м2	Общая площадь квартир с балк. лодж. м2
Типовой этаж								
С-3	24.97	36.6	1.65 (3.3)	38.3	1	24.97	36.6	38.3
С-4	24.75	35.91	1.1 (3.3)	37.0	2	49.5	71.82	74.0
С-5	24.75	35.91	1.1 (3.3)	37.0	1	24.75	35.91	37.0
1-5	21.2	39.2	1.1 (3.3)	40.3	1	21.2	39.2	40.3
1-6	19.43	37.42	1.1 (3.3)	38.52	2	38.86	74.84	77.04
1-7	18.82	38.25	1.1 (3.3)	39.35	1	18.82	38.25	39.35



Участок примыкания 3 и 4 блоков. Деформационный шов между зданиями заполнить Пеноплекс С - 2х30 мм

Ведомость перемычек

Марка	Эскиз
ПФ-1	
ПФ-3	
ПФ-4	
ПФ-11	
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-3	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1000					
ПФ-4	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1300					
ПФ-11	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1900					
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=1100 мм		1			
ПР-3	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=900 мм		1			
ПР-5	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=1400 мм		1			

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

2-4 этажи

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-3		Металло-пласт. оконный блок с однокамерным стеклопакетом
ОК-4		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом

Спецификация эл-ов заполнения проемов 2-4 этажи

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

5 этаж

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-4*		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом

Спецификация эл-ов заполнения проемов 5 этаж

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

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 2-4 эт.	Кол-во м2 5 эт.
1	Пазогребневая перегородка	80	110x3=330	125.0
2	Пазогребневая перегородка Гидрофобизированная	80	115x3=345	127.0

Примечание: сечения по стенам смотреть на листах 23-26

83/13-АР

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

ул. Социалистическая

Изм.	Кол.	Дисп.	Факт.	Подп.	Дата	Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Смирнов								
Проб.	Павлов					Блок 4 План типового этажа	3АО "ГлавПроект"		
ГИП	Павлов								

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