



СОСТАВ КВАРТИР

Наименование квартир	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир м2	Площадь балк. и лодж. (с коэфф. м2)	Общая площадь квартир м2	Кол-во квартир шт.	Жилая площадь квартир м2	Общая площадь квартир м2	Общая площадь квартир с балк. и лодж. м2
Типовой этаж								
С-1	24.75	35.91	1.1 (3.3)	37.0	1	24.75	35.91	37.0
С-2	25.88	37.36	1.1 (3.3)	38.46	1	25.88	37.36	38.46
1-2	21.77	40.64	-	44.64	1	21.77	40.64	44.64
1-3	19.66	38.86	1.1 (3.3)	40.0	1	19.66	38.86	40.0
1-4	20.91	40.11	1.1 (3.3)	41.21	1	20.91	40.11	41.21
1-8	20.79	39.36	3.1 (6.21)	42.46	1	20.79	39.36	42.46
2-5	43.48	65.71	1.1 (3.3)	66.81	1	43.48	65.71	66.81
2-6	49.78	73.79	3.425 (6.85)	77.22	1	49.78	73.79	77.22
2-7	38.32	66.6	1.1 (3.3)	67.7	1	38.32	66.6	67.7

Ведомость перемычек

Марка	Эскиз
ПФ-1	
ПФ-2	
ПФ-3	
ПФ-4	
ПФ-5	
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=1600					
ПФ-3	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1000					
ПФ-4	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1500					
ПФ-5	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1500					
ПФ-11	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1900					
ПР-1	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=1200 mm		2			
ПР-2	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=1100 mm		1			
ПР-3	1	ГОСТ 8509-93 уа.75x5, l=900 mm		1			
ПР-5	1	ГОСТ 8509-93 уа.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).

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-2		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
ОК-5		Металло-пласт. оконный блок с однокамерным стеклопакетом. Выпуклый неоткрывающийся

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-2*		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом
ОК-4*		Металло-пласт. оконный блок с двухкамерным стеклопакетом
ОК-5*		Металло-пласт. оконный блок с однокамерным стеклопакетом. Выпуклый неоткрывающийся

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 индивидуальное 1570x2280(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО-110	1	штульповое открывание
ОК-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1380(н) по типу ОП ОСП 14-8	1	
ОК-2	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1380(н) по типу ОП ОСП 14-12	1	
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	4	
ОК-4	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 970x1380(н) по типу ОП ОСП 14-10	4	
ОК-5	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 970x2280(н) по типу ОП ОСП 23-10	1	противопожарное

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 индивидуальное 1570x2580(н) по типу БП ОСП 26-16 ПО-110	1	штульповое открывание
ОК-1*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 770x1680(н) по типу ОП ОСП 17-8	1	
ОК-2*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1170x1680(н) по типу ОП ОСП 17-12	1	
ОК-4*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 970x1680(н) по типу ОП ОСП 17-10	4	
ОК-5*	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 970x1680(н) по типу ОП ОСП 17-10	4	противопожарное
ОК-3	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 620x630(н) по типу ОП ОСП 7-7	2	

Примечание: сечения по стенам смотреть на листах 23-26

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.
1	Пазогребневая перегородка	80	160,3=480	178,0
2	Пазогребневая перегородка Гидрофобизированная	80	143,3=429	158,0

83/13-АР

Ленинградская область, Выборгский р-н, МО "Рошинское ГП" ул. Социалистическая

Изм. Кол. Листов: 4/4

Разраб. Смирнов, Пров. Павлов

Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями

Блок 3 План типового этажа

3АО "ГлавПроект"