



СОСТАВ КВАРТИР

Наименование квартир	Жилая площадь квартиры м2	Общая площадь квартиры м2	Площадь балк. и лодж. (с коэфф.) м2	Общая площадь квартир балк. и лодж. м2	Кол-во квартир шт.	Жилая площадь м2	Общая площадь м2	Общая площадь балк. и лодж. м2
1-й 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)	38.36	1	25.88	37.36	38.36
1-2	21.77	40.64	-	40.64	1	21.77	40.64	40.64
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
2-5	43.34	65.57	1.1 (3.3)	66.7	1	43.34	65.57	66.7
2-6	49.8	73.8	3.43 (6.85)	77.23	1	48.9	71.9	75.1
2-7	38.32	66.6	1.1к2 (3.3)	68.8	1	38.32	66.6	68.8

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь м2	Катег. помещения	Примечание
1.26	Коридор	6.41		
1.27	Санузел	2.39		
1.28	Теплогенераторная	8.96		
1.29	Диспетчерская	19.90		

Ведомость перемычек

Марка	Эскиз
ПФ-1	
ПФ-2	
ПФ-3	
ПФ-3.1	
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-3.1	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1000					
ПФ-4	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1800					
ПФ-5	1	Перемычка монолитная арм. Бетон В25 L=1800					
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).

Ведомость проемов.

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

Тип	Схема заполнения	Примечания
Б-1		Металло-пласт. дверной блок с двухкамерным стеклопакетом Шульповый 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 гидрофобизированный выходящий неоткрывающийся

Спецификация эл-ов заполнения проемов

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Примеч.
		Дверные блоки		
1	ГОСТ 6629-88	ДВ 21-10 970x2085(н)	4	входная квартирная дверь
6	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 1474x2385(н) по типу ДН 24-15ПУ	2	
7	по ГОСТ 24698-81	индивидуальное 1474x2385(н) по типу ДН 24-15ПУ	2	металлическая с армоброн. стеклом утепленная с устройством для самозакр. и уплотнения в притворе
		Окна		
Б-1	по ГОСТ 23166-99	индивидуальное 1570x2280(н) по типу БП ОСП 23-16 ПО	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	2	
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	

Спецификация перегородок

Марка, поз.	Наименование	толщина мм	Кол-во
1	Пазогребневая перегородка	80	17x2
2	Пазогребневая перегородка гидрофобизированная	80	14x2
3	Кирпич силикатный полнотелый d20		520 шт

83/13-АР

Ленинградская область, Выборгский р-н, МО "Рошинское ГП"				ул. Социалистическая	
Изм.	Кол.	Дисп.	Подп.	Дата	
Разраб.	Смирнов				
Проб.	Павлов				
Проект трех многоквартирных жилых домов со встроенными коммерческими помещениями				Стадия	Лист
Блок 3 План первого этажа				Р	8И
ГИП Павлов				ЗАО "ГлавПроект"	