



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Площадь, м²	Кат. помещения
01.01	Лифтовой холл / Зона безопасности МГН	15.5		
01.01.1	Помещение мусоропровода	2.3		
01.02	Межквартирный коридор	23.6		
01.04	Лестница	14.2		
01.04.1	Тамбур	1.6		
02.01	Лифтовой холл / Зона безопасности МГН	15.5		
02.01.1	Помещение мусоропровода	2.3		
02.02	Межквартирный коридор	23.6		
02.04	Лестница	14.2		
02.04.1	Тамбур	1.6		
		Площадь квартир с учетом летних помещений (с коэф. 0.5)	Площадь квартир без учета летних помещений	
01.05	Квартира	78.3	75.2	0.0
01.06	Квартира	57.8	55.7	0.0
01.07	Квартира	36.2	35.2	0.0
01.08	Квартира	37.1	36.2	0.0
01.09	Квартира	56.1	54.6	0.0
02.05	Квартира	77.7	74.5	0.0
02.06	Квартира	57.8	55.7	0.0
02.07	Квартира	36.2	35.2	0.0
02.08	Квартира	37.1	36.2	0.0
02.09	Квартира	56.1	54.6	0.0

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕМЫЧЕК

Поз.	Обозначение	Схема сечения	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ПР-6	2ПБ17-2		26		
ПР-3	2ПБ10-1		26		
ПР-7	2ПБ16-2		26		
ПР-8	2L100x8		72.8 п.м.		

ВЕДОМОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Поз.	Обозначение	Наименование	Размер проема	Кол. 2-14 эт.	Масса кг	Примечание
9	индивид.	ДГ 21-11	2100X1100	65		Дверь внутренняя, глухая, щитовая, ламинированная, инд. изгот.
10	индивид.	ДГ 21-11Л	2100X1100	65		Дверь внутренняя, глухая, щитовая, ламинированная, инд. изгот.
11	индивид.	ДГ 21-7	2100X700	13		Дверь внутренняя, металл., глухая, противопожарная, EIS 60
12	индивид.	ДГ 21-7Л	2100X700	13		Дверь внутренняя, металл., глухая, противопожарная, EIS 60
13	индивид.	ДОп 21-13	2100X1300	78		Дверь внутренняя, металл., остекленная, противопожарная EIS 60, с доводчиками на обе створки
14	индивид.	ДГт 21-15	2100X1500	26		Дверь техническая, глухая, щитовая, инд. изгот, с замком.
15	индивид.	ДГт 21-10	2100X1000	26		Дверь техническая, глухая, щитовая, инд. изгот

- Состав проекта и общие указания см. лист 1 "Общие данные".
- Отметки этажей даны с учетом финишного пола.
- Каркас здания, наружные стены подвала и внутренние стены лестничных клеток и шахт лифтов, стены лестничных проемов входов в подвалы и техподполье выполнены из монолитного железобетона. Данный чертеж см. совместно с разделом ЮК.
- Наружные стены толщ. 250 мм выполнены из ячеистых бетонных блоков I-B7,5D800F35. Кладку наружных стен армировать сеткой Вр1 4x50x50 через 2 ряда по высоте.
- Внутренние перегородки выполнить из блоков толщ. 120мм изготовленных из ячеистого бетона V-B3,5D600F50 на клею, стены 200 мм выполнены из блоков, изготовленных из ячеистого бетона V-B2,5D500F25-1 на клею. Армировать сеткой 4x50x50 через 2 ряда по высоте.
- В проемах, устраиваемых для воздухопроводов, после монтажа пространство между воздухопроводом и перегородкой заполнить монтажной пеной или заложить минплитой и оштукатурить по сетке.
- Перемычки над техническими проемами в стенах и перегородках выполнить из уголка 120 с опиранием по 150мм с каждой стороны и оштукатурить по сетке. В перегородках толщиной 120 применять 1 уголок. Общий расход уголка 120: 104 м.
- Сборные ж.б. перемычки укладывать на слой свежесушеного ЦПР М150.
- Дверной блок устанавливать востор с облицованной/оштукатуренной стеной в сторону открывания. При установке дверных блоков проемы оборудовать наличниками с двух сторон, доборами и порогами (профилями разноразмерными и одноуровневыми).
- Межкомнатные перегородки квартир, отделка производятся силами собственника после сдачи дома в эксплуатацию.
- Схемы заполнения оконных проемов см. раздел АР 4.
- Крепление всех стен и перегородок из ячеистобетонных блоков см. лист 4 данного комплекта.
- Схемы ограждений балкона открытой лоджии, лоджий квартир, балконов см. лист 5 данного комплекта.
- Защитное ограждение балконов предусмотрено в составе встраиваемого ограждения см. Рабочий проект конструкций ограждающих светопрозрачных.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.		Масса, ед., кг	Примечание
			1 эт.	13 эт.		
1	ГОСТ 21520-89	Наружные стены из ячеистых бетонных блоков I-B7,5D800F35 толщ. 250 мм на ЦПР М150 2,4,5,7-14 этажи 3,6 этажи	33,9	34,39	441,68	М³
2	ГОСТ 21520-89	Перегородки из ячеистых бетонных блоков V-B3,5D600F50-1 толщ. 120мм	19,28		250,7	М³
3	ГОСТ 21520-89	Перегородки из ячеистых бетонных блоков V-B2,5D500F25-1 толщ. 200мм	29,5		383,5	М³

ТАБЛИЦА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Марка, поз.	Ширина мм	Высота мм	Отметка низа	Назначение	Примечание
1	250	250	на 250 мм ниже плиты перекрытия	ОВ	
2	500	250	на 250 мм ниже плиты перекрытия	ОВ	
3	750	1000	на 250 мм выше ур. ч.п.	ОВ	
4	780	1050	на 1950 мм выше ур. ч.п.	ОВ	
5	1050	600	на 2250 мм выше ур. ч.п.	ОВ	

0.000 = 210.30

		1747-17-332	АР 2	
		Строительство жилого дома по адресу: г. Москва, Зеленоград, мкр. 3Б, корп.332 (Зеленоградский административный округ г. Москвы).		
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись
Разработал	Зыкова			
Проверил	Широкова			
ГАП	Широкова			
		14-ти этажный жилой дом	Станд.	Лист
			Р	2
Н. контр.	Федотова	Кладочный план 2, 4-5, 7-14 этажей.		АО "Зеленоградпроект" им. И.А.Покровского
Гл. инж.	Гвасиков			

Согласовано
 Подп. и дата
 Имя, № док.