



Экспликация помещений типового этажа на отметках +7.000, +10.500, +14.000, +17.500			
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кол. пом.
02.01	Лестничная клетка	14.64	
02.02	Коридор	9.00	
02.03	Лифтовой холл	17.67	
02.04	Приквартирный коридор	66.95	
02.05	Лестничная клетка	14.58	
02.06	Тамбур	1.44	
02.07	Тамбур-шлюз	1.35	
02.08	Мусоропровод	1.49	ВЗ
02.09	Лестничная клетка	14.58	
02.10	Лифтовой холл	16.99	
02.11	Мусоропровод	1.78	ВЗ
02.12	Приквартирный коридор	19.39	
02.13	Лифтовой холл	15.56	
02.14	Лестничная клетка	14.57	
02.15	Мусоропровод	1.82	ВЗ
02.16	Приквартирный коридор	24.21	
02.17	Лифтовой холл	15.56	
02.18	Лестничная клетка	14.57	
02.19	Мусоропровод	1.82	ВЗ
02.20	Приквартирный коридор	24.21	
02.21	Лифтовой холл	16.93	
02.22	Лестничная клетка	14.58	
02.23	Мусоропровод	1.78	ВЗ
02.24	Приквартирный коридор	22.52	
02.25	Лифтовой холл	17.65	
02.26	Лестничная клетка	14.64	
02.27	Коридор	9.00	
02.28	Приквартирный коридор	71.38	
02.29	Тамбур-шлюз	1.35	
02.30	Мусоропровод	1.49	ВЗ
02.31	Тамбур	1.44	
02.32	Лестничная клетка	14.58	
		479.48	

Экспликация квартир типового этажа на отметках +7.000, +10.500, +14.000, +17.500	
Наименование	Кол. шт.
Однокомнатная квартира	21
Двухкомнатная квартира	14
Трехкомнатная квартира	4
Итого квартир	39

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
ВИАЛ	ТУ 4372-002-49518441-04	Оповещатель охранно-пожарный комбинированный (световказатель)	8		
		ЛЮКС-12-К			
ВИАС	ТУ 4372-001-49518441-99	Оповещатель охранно-пожарный звуковой МАЯК-12-ЗМ			
	ТУ 3449-005-70631050-2009	Коробка монтажная огнестойкая КМ-0 (бк)-IP41	47		

- 1 Комбинированные охранно-пожарные оповещатели ЛЮКС-12-К устанавливаются на стене на высоте не менее 2,3 м от уровня пола. Расстояние между верхней частью оповещателя и уровнем потолка должна быть не менее 0,15 м.
- 2 Звуковые оповещатели МАЯК-12-ЗМ устанавливаются в коридоре квартир на стене на высоте не менее 2,3 м от уровня пола.
- 3 Световые указатели "Выход" учтены в комплекте чертежей -30.
- 4 Для монтажа сети оповещения применяются коробки монтажные огнестойкие КМ-0 (бк)-IP41, устанавливаемые на высоте не менее 2,2 м, в непосредственной близости с оповещателями.
- 5 Места установки оповещателей и трассы к ним уточнить по месту при выполнении монтажных работ.
- 6 Монтаж оборудования сети оповещения проводить согласно указаниям в паспорте к каждому прибору.
- 7 Магистральную сеть, между коробками, выполнить кабелем КПКВнг(A)-FRLSLTx 2х1,0 мм², от кабельных коробок до оповещателей - кабелем КПКВнг(A)-FRLSLTx 2х0,5 мм². Кабели прокладываются скрыто по стенам и потолку. Подъем/опуск кабелей пожарной сигнализации между отметками осуществляется в трубах, предусмотренных в комплекте -СС8.
- 8 Прокладка кабелей по стенам должна производиться на высоте не менее 2,2 м от пола. При параллельной прокладке расстояние от кабелей оповещения до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м. Проход кабелей через стены и перекрытия выполнить в отрезках стальной трубы, диаметром условного прохода 25 мм, по месту с уплотнением терморасширяющейся пеной. Для недопущения повреждения кабеля при заводе в трубу необходимо выполнить обработку краев трубы с обеих сторон для снятия заусениц.

					Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой. Очередь 18 по адресу: г.Москва		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Мод.	Подпись	Дата	Корпус К-29а. Система оповещения о пожаре	Стация
Разработал	-----			-----	-----		Лист
Проверил	-----	-----		-----	-----	План сети оповещения на отм.+7.000	Листов
	-----	-----		-----	-----		Р
Н.контроль	-----	-----		-----	-----		
ГИП	-----	-----		-----	-----		