



Экспликация помещений на отм. -8.750			
№ пом.	Наименование	Площадь, м²	Кат. пом.
002.01	Венткамера ramps	38.04	B3
002.02	Венткамера парковки (приток/компенсация ДУ)	107.06	B1
002.03	Венткамера (подпор в тамбуры)	11.41	B4
002.04	Тамбур	5.09	
002.05	Лестничная клетка	14.64	
002.06	Венткамера (подпор в тамбуры)	11.41	
002.07	Тамбур	6.83	
002.08	Тамбур	6.83	
002.09	Тамбур	6.21	
002.10	Тамбур	5.03	
002.11	Тамбур-шлюз	8.39	
002.12	Венткамера парковки (приток/компенсация ДУ)	37.01	B1
002.13	Венткамера парковки (приток/компенсация ДУ)	34.03	B1
002.14	Лестничная клетка	14.64	
002.15	Вытяжная венткамера парковки	50.04	B1
002.16	Тамбур-шлюз	8.10	
002.17	Лифтовой холл	25.59	
002.18	Лестничная клетка	14.58	
002.19	Тамбур	6.12	
002.20	Тамбур	5.54	
002.21	Лифтовой холл	13.70	
002.22	Лестничная клетка	14.57	
002.23	Тамбур	6.40	
002.24	Тамбур	5.79	
002.25	Венткамера парковки (приток/компенсация ДУ)	106.30	B1
002.26	Помещение хранения инертных материалов	3.40	B4
002.27	Кладова уборочного инвентаря	3.19	
002.28	Кладова уборочного инвентаря	3.19	
002.29	Кладова уборочного инвентаря	3.26	
002.30	Кладова уборочного инвентаря	3.26	
002.31	Лестничная клетка	14.58	
002.32	Лестничная клетка	14.58	
002.33	Тамбур	9.10	
002.34	Тамбур	9.10	
002.35	Тамбур	4.48	
002.36	Тамбур	4.48	
002.37	Лифтовой холл	12.81	
002.38	Лифтовой холл	12.21	
002.39	Лестничная клетка	14.58	
002.40	Лестничная клетка	14.58	
002.41	Лифтовой холл	25.52	
002.42	Тамбур	4.80	
002.43	Тамбур	8.78	
002.44	Помещение автостоянки	2367.18	
002.45	Помещение хранения инертных материалов	3.40	
002.46	Лифтовой холл	25.52	
002.47	Тамбур	4.80	
002.48	Лестничная клетка	18.15	
002.49	Помещение автостоянки	2294.10	
002.50	Помещение автостоянки	2719.62	
002.51	Рампа	92.15	B3
002.52	Рампа	92.45	B3

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	ТУ 4371-005-31945214-2014	Оповещатель пожарный речевой		
		АСР-10.2.4, 10/5 Вт, 100 В	80	
2	ТУ 4371-005-31945214-2014	Оповещатель пожарный речевой		
		АСР-06.1.2Р, 6 Вт, 100 В	10	
3	ТУ ФКЕС 43142.131	Коробка коммутационная огнестойкая		
		МЕТА 7403-4	2	
4	ТУ ФКЕС 43142.131	Коробка коммутационная огнестойкая		
		МЕТА 7403-6	49	
5		Пульт служебной связи МЕТА 7581	16	
	ТУ 2247-023-47022248-2009	Труба гибкая армированная		
		диаметром 20 мм	426	
		Держатель с хомутком, Ø16 - 32 мм	1278	

- 1 Громкоговорители и коммутационные коробки установить на потолке, пульта служебной связи - на стене на высоте не менее 1,5 м от уровня чистого пола.
- 2 Световые указатели "Выход" учтены в комплекте чертежей -30.
- 3 Места установки громкоговорителей, коммутационных коробок и пультов служебной связи уточнить по месту при выполнении монтажных работ.
- 4 Магистральную сеть линий оповещения выполнить кабелем КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,5 мм², абонентскую сеть - кабелем КПКВнг(A)-FRLSLTx 1x2x1,0 мм².
- 5 Кабельную проводку к пультам служебной связи (ПСС) выполнить кабелем КЭВВнг (А)-LS 4x0,5.
- 6 Кабели прокладывать по металлическим лоткам, предусмотренным проектом -ССВ, и открыто в гибкой армированной трубе диаметром 20 мм.
- 7 Установка и монтаж оборудования выполняется в соответствии с технической документацией заводов-изготовителей.
- 8 При параллельной прокладке расстояние от кабелей сетей связи до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.
- 9 Номера кабелей соответствуют журналу кабельных соединений.
- 10 Прокладка кабелей и размещение оборудования в помещениях аренды показана условно и может быть скорректирована после проведения окончательной планировки помещений.

					Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой. Очередь 18 по адресу: г.Москва		
Изм.	Кол.уч.	Лист	М.док.	Подпись	Дата	Стация	Лист
Разработал	-----			-----	-----	Р	10
Проверил	-----			-----	-----		
Н.контроль	-----			-----	-----		
ГИП	-----			-----	-----		
					План сети оповещения на отм.-8.750		