



Экспликация помещений

№ п/п	Наименование помещения	Площадь м ²
1	Тандур	3,2
2	Коридор	13,9
3	Помещение охраны	9,8
4	Службное помещение	10,1
5	Склад	9,8
6	Комната приема пищи	10,2
7	Санузел	10,4
8	Раздевалка	10,2
9	Автоматная мастерская	95,0
10	Помещение электромонтажа	28,6
11	Комната мастеров	29,2
12	Помещение спальни	2424,4
13	Лестница	17,4
14	Лифт	9,5
15	Пандус для подъема и спуска машин	142,9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Шкаф СОУЭ - Конструктивный шкаф СОУЭ
- разветвительная коробка УК-2П
- BIAK.Y - оповещатель пожарный речевой настенный Глагол-Н-1-111 Вт)
- BIAK.Y - оповещатель пожарный речевой настенный Глагол-Н-1-313 Вт)
- BIAK.Y - оповещатель пожарный речевой настенный Глагол-Н-1-515 Вт)
- BIAK.Y - световой динамический оповещатель "Стрелка", указатель направления эвакуации
- BIAK.Y - световой эвакуационный оповещатель "Выход"
- Микрофонная консоль
- Вызывная панель для системы обратной связи с постом охраны
- Звонильные выключатели эвакуационного освещения/кабель КПКВнг-FRLS 1x2x1,5
- линия речевого оповещения СОУЭ(кабель КПКВнг-FRLS 1x2x1,5)
- линия светового оповещения СОУЭ(кабель КПКВнг-FRLS 1x2x1,5)
- линия для системы обратной связи пожарных зон с постом охраны

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Световые эвакуационные оповещатели "Выход" установить над дверными проемами эвакуационных выходов, ведущими непосредственно наружу или в безопасную зону.
2. Световые динамические оповещатели "Стрелка", с изменяющимся смысловым значением установить на колоннах на путях эвакуации.
3. Настенные речевые оповещатели установить на стенах и колоннах на высоте 2,4 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.
4. Подключение речевых оповещателей к линии речевого оповещения показано на структурной схеме.
5. Прокладку линий речевого и светового оповещения производить раздельно.
6. Подключение питания 220В для оборудования СОУЭ произвести от отдельного автоматического выключателя щита электроснабжения кабелем ВВГнг-FRLS 3x2,5.
7. Корпуса приборов и шкафа СОУЭ заземлить.