



Номер помещения	Наименование	Площадь, м²	Кат. помещения
002	Лестничная клетка	16,58	-
101	Тамбур	3,25	-
102	Пост охраны	6,54	-
103	Электрощитовая	11,10	Г
104	Вестибюль	29,72	-
105	Лаборатория	9,91	-
106	Помещение дежурной медсестры	12,64	-
107	Коридор	8,47	-
108	Раздевалка тренеров	12,66	В4
109	Душевая тренеров	1,69	-
110	Душевая тренеров	1,69	-
111	Туалет тренеров	2,88	-
112	Раздевалка тренеров	12,46	В4
113	Коридор	51,72	-
114	Кладовая уборочного инвентаря	2,44	В3
115	Тамбур	3,76	-
116	Раздевалка женская	17,31	В4
117	Душевая женская	7,89	-
118	Душевая мужская	7,89	-
119	Раздевалка мужская	17,31	В4
120	Тамбур	1,69	-
121	Туалет женский	2,44	-
122	Лестничная клетка	15,58	-
123	Туалет женский	2,78	-
124	Тамбур	2,08	-
125	Раздевалка женская	23,79	В4
126	Душевая женская	3,47	-
127	Туалет мужской	2,44	-
129	Душевая мужская	3,47	-
130	Раздевалка мужская	23,79	В4
131	Тамбур	2,08	-
132	Туалет мужской	2,78	-
133	Зал хореографии	211,80	-
134	Раздевалка женская	33,52	-
135	Душевая женская	11,29	-
136	Туалет женский	3,33	-
137	Туалет мужской	3,33	-
138	Душевая мужская	10,68	-
139	Раздевалка мужская	33,52	В4
140	Зал плавательного бассейна	616,40	-
141	Инвентарная	10,67	В4
142	Инвентарная	10,68	В4
143	Тамбур	1,69	-

* Категория помещений по взрывопожарной и пожарной опасности согласно НПБ 105-03

- План рассматривать совместно со структурной схемой (см. стр. 9).
- Кабели шлейфов прокладывать в соответствии с планом в гофротрубе за фальшпотолком, при отсутствии фальшпотолка - в коробе 20x12,5 мм по стене, в помещении поста охраны (№102) - в коробе 50x105 мм. Монтаж шлейфов пожарной сигнализации выполнить в соответствии с пп. 12.66, 12.67 НПБ 88-2001*.
- Ручные извещатели установить на высоте 1,5 м от уровня пола. Опуск кабеля к ручным извещателям выполнить скрыто в стене.
- Проход кабелей через стены выполнить в закладных деталях. В качестве закладных деталей использовать жесткие ПВХ трубы Ø25 мм.
- Установить пожарные извещатели в соответствии с требованиями НПБ 88-2001* в части соблюдения максимальных расстояний между извещателями, а также между извещателями и стенами (пп. 12.15-12.28, 13.1).
- Выносные устройства УШК-01 установить на фальшпотолке в местах установки запотолочных извещателей.
- ПККОП Сигнал-20П SMD (S2, S3) разместить на стене в помещении поста охраны (№102).
- В помещении поста охраны (№102) разместить на стене: блоки реле БР1-БР6; блоки индикации БИ1, БИ2; клавиатуру К1; пульт управления ПУ1 и блоки питания БП2, БП4, БП5 (на плане условно не показаны). Точные места установки определяются при монтаже, при согласовании с организацией Заказчика.
- Блоки питания БП4, БП5 дополнить аккумуляторным боксом с 2-мя аккумуляторными батареями емкостью 17Ач
- Оконечный резистор устанавливать внутри корпуса пожарного извещателя.
- Допускается изменение указанных трасс прокладки кабелей в процессе монтажа при согласовании с проектной организацией.

- Условные обозначения:**
- прибор приемно-контрольный Сигнал-20П SMD
 - извещатель пожарный дымовой ИП 212-45
 - извещатель пожарный дымовой ИП 212-45 за фальшпотолком
 - извещатель пожарный ручной ИПР-3 СУ
 - выносное устройство оптической сигнализации УШК-01
 - оконечный резистор
 - точка отвода кабелей из общего жгута

Перечень оборудования. Этаж 1.

Обозначение	Количество	Примечание
	2	
	56	
	7	
	56	
	56	
	34	

Изм.					Коп.					Лист № док.					Подп.					Дата				
ПС.147/08-СС																								
Общеобразовательная школа. Бассейн.																								
Московская обл., Военный городок 22/1, Микрорайон "Школьный"																								
Система пожарной сигнализации										Стадия					Лист					Листов				
Р										Р					1									
План расположения оборудования и кабельных трасс. Этаж 1.																								
ООО "В.А.П."																								
Копировал: _____																								
Формат А1																								

Создано: _____
 Изм. № подл. _____
 Подпись и дата _____
 Взам. инв. № _____