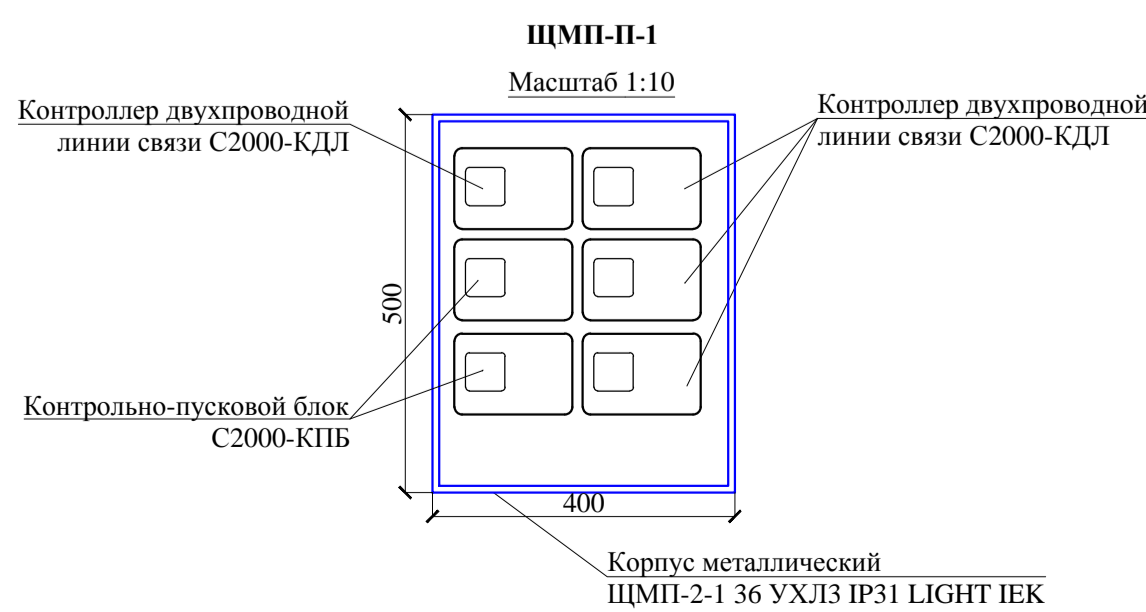
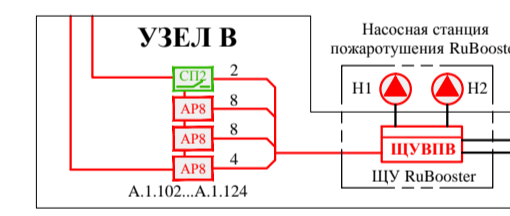


Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1	2	3	4
0.1 Служебно-бытовые помещения			
0.1.1	Комната тех.персонала	6,00	
0.1.2	Помещение хранения люминисцентных ламп	15,56	B4
0.1.4	Хранение чистого белья	8,33	B4
0.1.5	Стиральная	16,37	B4
0.1.6	Гладильная	11,97	B4
0.1.7	С/у персонала	6,18	
0.1.8	КУИ	4,10	B4
0.1.9	Тамбур	5,85	
		74,36	
0.2 Инженерно-технические помещения			
0.2.1	Кабельное помещение	26,81	Д
0.2.2	Эл.щитовая	24,61	B4
0.2.3	ИТП	73,02	Д
0.2.4	Приточная вентиляция кухни	35,99	B4
0.2.5	Пожарная насосная	22,72	Д
0.2.6	Водоподготовка	36,70	
0.2.7	Вытяжная вентиляция кухни	28,19	B4
0.2.8	Водомерный узел	30,05	Д
0.2.9	Хозяйственно - бытовая насосная	31,60	
0.2.10	Венткамера бассейна	31,03	
0.2.11	Помещение для приготовления коагулирующих и дезинфицирующих растворов	9,31	Д
		350,02	
0.3 Помещения подвала			
0.3.1	Помещение подвала	191,22	
0.3.2	Помещение подвала	69,01	
0.3.3	Помещение подвала	6,15	
0.3.4	Помещение подвала	374,87	
0.3.5	Технологическая лестница	28,12	
		669,37	
Итого		1 093,75	

Примечания:

1. Допускается изменение конфигурации кабельных трасс в соответствии с архитектурными особенностями помещений.
2. Размещение оборудования определить по месту в процессе монтажа.
3. При прокладке кабелей в местах поворота, под углом близким к 90 градусам, радиус изгиба должен быть не менее указанного в паспорте кабельного изделия.
4. Кабель проложить в гофротрубе в составе ОКЛ крепление к стене, потолку в помещениях в подвесном потолком, в помещениях с потолками под покраску - в закладных.
5. Кабель в помещении 1.3.2 (Помещение охраны) проложить по стене в ПВХ кабель-канале в составе ОКЛ.
6. Трубы для слаботочного стояка учтены в данном томе.
7. Условно-графические обозначения указаны на листе 2.
8. Ручные пожарные извещатели устанавливаются на стенах и конструкциях на высоте (1,5 +/- 0,1) м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).
9. При параллельной открытой прокладке проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.
10. Размещение дымовых пожарных извещателей производится с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия принимается не менее 1 м.



Изм.	Кол. упр.	Лист	Резок	Подпись	Дата
Резерв			Романова		04.20
Проверка					
Н. контр.					04.20
ГПШ					04.20

Объект дошкольного и начального образования на 285 мест

План расположения оборудования и кабельных трасс АПС, АИПЗ, Подвал