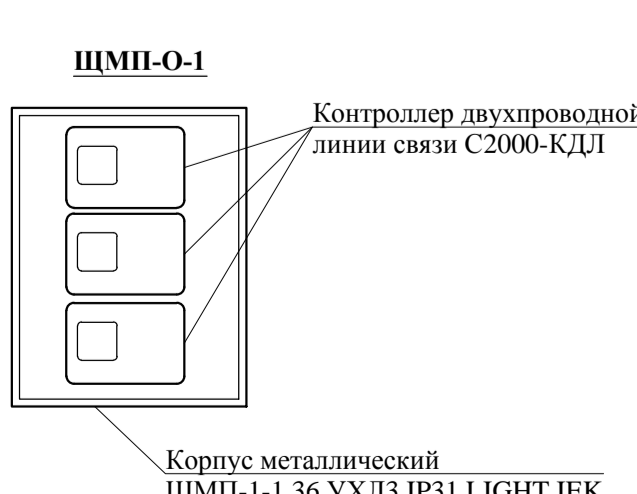


Номер пом.	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1	2	3	4
0.1 Служебно-бытовые помещения			
0.1.1	Комната тех.персонала	6,00	
0.1.2	Помещение хранения люминисцентных ламп	15,56	В4
0.1.4	Хранение чистого белья	8,33	В4
0.1.5	Стиральная	16,37	В4
0.1.6	Гладильная	11,97	В4
0.1.7	С/у персонала	6,18	
0.1.8	КУИ	4,10	В4
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	В4
0.2.3	ИТП	73,02	Д
0.2.4	Приточная венткамера кухни	35,99	В4
0.2.5	Пожарная насосная	22,72	Д
0.2.6	Водоподготовка	36,70	
0.2.7	Вытяжная венткамера кухни	28,19	В4
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	

- Условные графические обозначения:**
- преобразователь интерфейсов С2000-ИИ;
 - контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ;
 - охранная панель «Контакт I AN»;
 - охранная панель «Контакт GSM-SRT3»;
 - блок индикации С2000-ИИ;
 - блок сигнально-пусковой С2000-СП1;
 - блок питания;
 - блок разветвительно-изолирующий РИЗ;
 - индикатор охранной поверхности звуковой адресной С2000-СТ исп. 02;
 - индикатор охранной поверхности оптико-электронный адресной С2000-ИК исп. 04;
 - индикатор охранной оптико-электронный адресной С2000-ИК исп. 05;
 - индикатор охранной магнитоконтактной адресной С2000-СМК ЭСТЕ1;
 - кнопка тревожная С2000-КТ;
 - кабель КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x0,8;
 - кабель КСВВнг(A)-LSLTx 1x2x1,78;
 - кабель КСВВнг(A)-LSLTx 2x2x0,8;

- 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, радиус изгиба должен быть не менее указанного в паспорте кабельного изделия.
 4. Кабель проложить в гофротрубе крепление к стене, потолку в помещениях в подвесном потолке, в помещениях с потолками под покраску - в штробе.
 5. Трубы для бетонного столба учесть в том 0027.18.07Р-СС.ТК.
 7. Коммутацию С2000-СМК выполнить при помощи пайки.



Изм.	Кол. ур.	Лист	Резок	Подпись	Дата
Резерв			Романова		04.20
Проверка					04.20
Н. контр.					04.20
ГИП					04.20

Объект дошкольного и начального образования на 285 мест			Страна	Лист	Листов
План расположения оборудования и кабельных трасс ОТС Подвал			Р	1	

Формат А0 (841x1189мм)