



- 1. Прокладку шлейфов пожарной сигнализации, шлейфов оповещения вести открыто по основным стенам и потолкам, скрыто в кабель канале, за подвесным потолком.
- 2. Структурные схемы смотри лист 3.
- 3. Схемы подключения смотри лист 2.
- 4. Нумерация шлейфов пожарной сигнализации выложена в следующем порядке:
  - первая цифра соответствует номеру этажа здания,
  - вторая цифра соответствует номеру прибора приема-контрольного (номера приборов отражены на планах сетей ПС и структурной схеме -АРК),
  - третья цифра соответствует номеру шлейфа задействованного в приборе приеме-контрольном.
- 5. Напряжение 220В на линии расширения шлейфов «БШС-4П» предусматривается по месту установки диодов.
- 6. Блоки расширения шлейфов «БШС-4П» под маркировкой АРК 21, АРК 22, АРК 12 на плане сетей ПС 1-го этажа не показаны, смотри структурную схему.

на 2-ой этаж  
ШС-211-214, 4 КРПВне(А)-FRLS 2x0,5  
ШС-221-224, 4 КРПВне(А)-FRLS 2x0,5  
ШО-21, КРПВне(А)-FRLS 2x2x0,8

Номер помещения	Наименование	Площадь, м2
1	Стойло	404,6
2	Механический цех	90,0
3	Подсобное помещение	9,3
4	Холл	17,7
5	Душ	10,4

6	Раздевалка	23,1
7	Раздевалка	23,7
8	Душ	6,3
9	Коридор	8,4
10	Парилка	4,0
11	Коридор	2,6
12	Дезинфекционная	23,9
13	Подсобное помещение	19,4

14	Склад	28,1
15	Механический цех	23,5
16	Подсобное помещение	22,8
17	Стойло	637,0
18	Автоматное отделение	30,0
19	Топливный цех	38,5
20	Щитовая	25,3
21	Электроцех	46,4

22	Аккумуляторный цех	48,2
23	Туалет	13,1
24	Умывальник	6,2
25	Лестничная клетка	33,3
26	Дизельзаправочный цех	78,0
27	Сварочный цех	46,4
28	Коридор	29,0
29	Кабинет	10,0

30.14-ПС					
Изм.	Колуч.	Лист	И.в.в.	Подпись	Дата
Пожарная сигнализация					
Система оповещения о пожаре					
План сетей ПС 1-го этажа					
Статус			Лист	Листов	
Р			5		
000			«Охранная техника»		