



продолж. см. л.12

Примечание:
 * - Модульный магнитный пускатель предусмотрен для отключения общеобменной вентиляции при пожаре.

Данные питающей сети	
Аппарат ввода	Тип, И, А Расцепитель, А
Шинапровод, распредел. пункты	Тип, напряжение, сечение (шнупровод), расчетный ток, А, установлен. мощность, кВт
Аппарат отходящ. линии	И, А, Расцепитель, А, тип
Марка сечения проводника	Маркировка участка сети или длина
Пусковой аппарат	Тип, расцепитель автомата установка, А Нагревательный элемент теплового реле Т - тепловой, установка, А
Сечение проводника	Маркировка или длина участка сети
Условное графическое изображение	
Электротехнических	Номер по плану
	Тип
	Руст. кВт / Рр, кВт
	Ток, А / И
	Наименование механизма по плану

Н1	А1	ЭК1	Н2	Н3	Н4	Н5	Щр1	Щр2	Щр3	Щр4	Щр5	Щ01	Щ02	Щ03	Щ04	Щ05	Щ06	Щ01а	Щ02а	Щ03а	Щ04а	Щ05а	Щ06а	К1	К2	К3	К4	К5
1,0	0,5	1,0	1,0	1,5	1,0	1,0	14 / 7	14 / 7	14 / 7	14 / 7	14 / 7	1,2 / 1,1	3,4 / 2,7	0,85 / 0,6	2,1 / 1,7	1,2 / 1,1	1,9 / 1,6	0,4 / 0,4	1,3 / 1,3	0,5 / 0,5	0,65 / 0,65	0,5 / 0,5	0,5 / 0,5	4,2	3,0	3,0	3,0	5,5
5,2	2,2	4,5	5,2	7,9	5,2	5,2	15	15	15	15	15	5,5	13,5	3,0	8,5	5,5	7,5	2,0	7,0	2,5	3,0	2,5	2,5	22	16,0	16,0	16,0	29,0
Эл.привод клапана	Отопительный агрегат	Электрич. конвектор	Эл.привод клапана	Эл.привод клапана	Эл.привод клапана	Эл.привод клапана	Щиток розеточный	Щиток розеточный	Щиток розеточный	Щиток розеточный	Щиток розеточный	Щиток рабочего освещения	Щиток рабочего освещения	Щиток рабочего освещения	Щиток рабочего освещения	Щиток рабочего освещения	Щиток рабочего освещения	Щиток аварийного освещения	Щиток аварийного освещения	Щиток аварийного освещения	Щиток аварийного освещения	Щиток аварийного освещения	Щиток аварийного освещения	Сплит система внеш. и внутр. блок	Сплит система внеш. и внутр. блок	Сплит система внеш. и внутр. блок	Сплит система внеш. и внутр. блок	Сплит система внеш. и внутр. блоки

						2018г.	09-18-ИОС1			
						Спортивно-общественное здание по адресу: Московская область,				
Изм.	Колуч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата					
Разработал	Фролов	Электроснабжение		Стадия	Лист	Листов				
		П	8							
		ВРУ. Схема электрическая принципиальная 380/220 В. (начало).								
Норм. контр.										