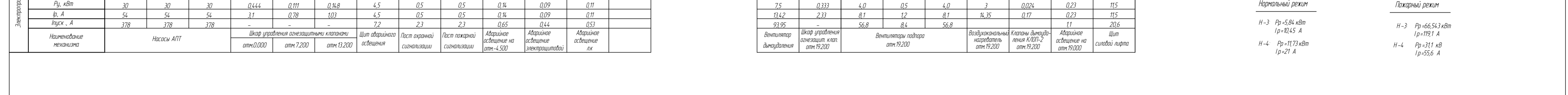
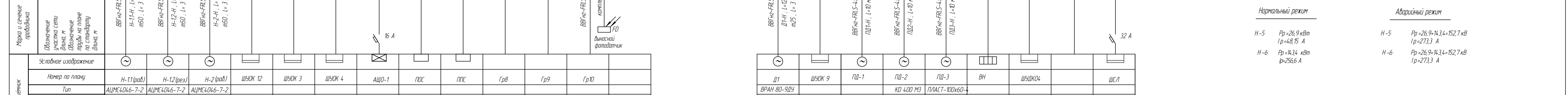
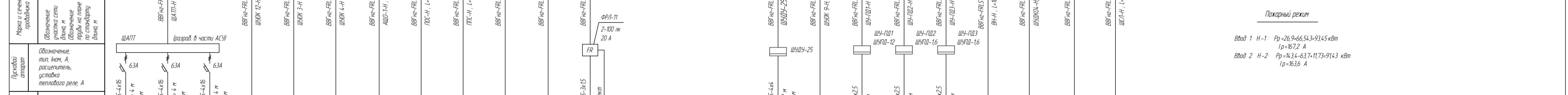
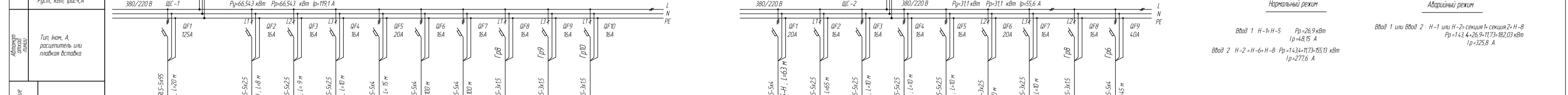


Электромонтажные	Условное изображение																					
	Номер по плану		ШОБ		ШОК-1		ШОК-2		ШОК-3		ШО-1		ШО-2		ШО-3							
	Тип	Р _н , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт	Р _п , кВт						
	Исполнение	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит	Шит					
	Наименование механизма	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит					
		63,6	57,24	48,3	614	378	11	7,91	8,14	8,14	0,14	0,97	0,9	0,108	10	0,27	0,1	0,1	0,06	0,06	2	
		96,7	48,3	67,6	67,6	55		12,7	13		0,7	4,8	4,3	0,52	4,5	13						
		Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит	Щит
		общейной вентиляции	компьютерно-силовой	компьютерно-силовой	компьютерно-силовой	компьютерно-силовой	компьютерно-силовой	общее освещение лк	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Рабочее освещение	Циркуляционный насос	Циркуляционный насос	Щит	Щит	Щит



Электромонтажные	Условное изображение																									
	Номер по плану		Н-11(раз)		Н-12(раз)		Н-2(раз)		ШОК 12		ШОК 3		ШОК 4		АЩО-1		ПОС		ППС		ГрВ		Гр9		Гр10	
	Тип	АЩМС4046-7-2	АЩМС4046-7-2	АЩМС4046-7-2	ШОК 12	ШОК 3	ШОК 4	АЩО-1	ПОС	ППС	ГрВ	Гр9	Гр10													
	Исполнение	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим
	Наименование механизма	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим	Нормальный режим	Пожарный режим
		30	30	30	0,444	0,11	0,148	4,5	0,5	0,5	0,14	0,09	0,11													
		54	54	54	3,1	0,78	1,03	4,5	0,5	0,5	0,14	0,09	0,11													
		378	378	378				7,2	2,3	2,3	0,65	0,44	0,53													
		Нормальный режим	Пожарный режим	Пожарный режим	Щит управления агрегатными клапанами	Щит управления агрегатными клапанами	Щит управления агрегатными клапанами	Щит аварийного освещения	Пост охранной сигнализации	Пост пожарной сигнализации	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	Аварийное освещение на 4-500	

Данные питающей сети	
Шкафы, аппараты, пункты	Аппарат на вводе тип, ном. А, Распределитель, А
Аппарат автомат защиты	Тип, ном. А, расцепитель или плавкая вставка
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети (длина м, марка, сечение, условия прокладки по стандарту, длина м)
Пункты аппараты	Обозначение типа, ном. А, расцепитель, установка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети (длина м, марка, сечение, условия прокладки по стандарту, длина м)
Условное изображение	
Номер по плану	
Тип	
Р _н , кВт	
Р _п , кВт	
I _п , А	
Наименование механизма	
Ввод 1	Н-1
Ввод 2	Н-2
Ввод 3	Н-3
Ввод 4	Н-4
Ввод 5	Н-5
Ввод 6	Н-6
Ввод 7	Н-7
Ввод 8	Н-8
Ввод 9	Н-9
Ввод 10	Н-10
Ввод 11	Н-11
Ввод 12	Н-12
Ввод 13	Н-13
Ввод 14	Н-14
Ввод 15	Н-15
Ввод 16	Н-16
Ввод 17	Н-17
Ввод 18	Н-18