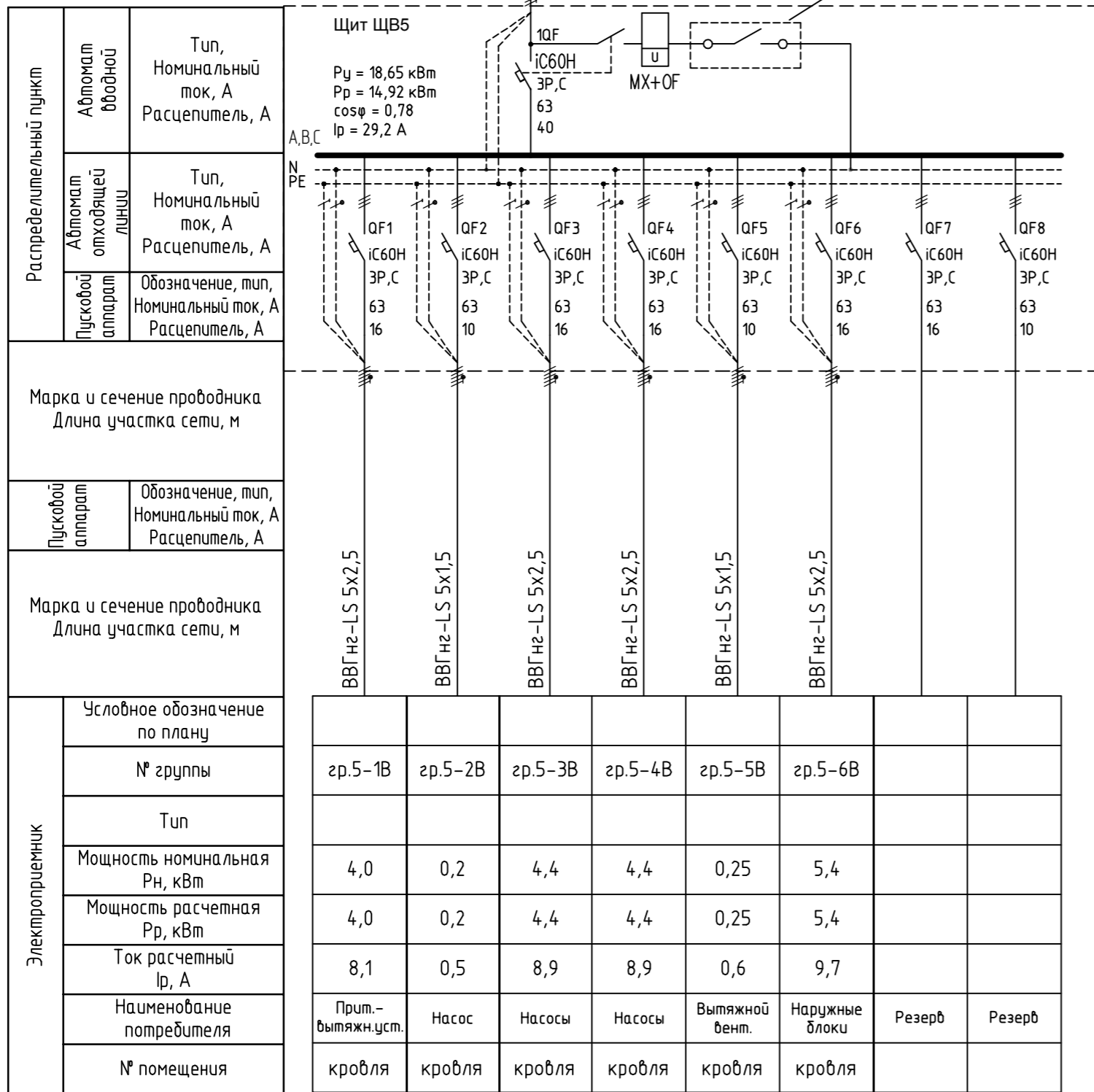


H10 - ВВГнг-LS 5x10
От щита ВРУ



Распределительный пункт	Автомат вводной	Тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А
	Автомат отходящей линии	Тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А
	Пусковой аппарат	Обозначение, тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А
Марка и сечение проводника Длина участка сети, м		
Пусковой аппарат	Обозначение, тип, Номинальный ток, А Расцепитель, А	
Марка и сечение проводника Длина участка сети, м		
Электроприемник	Условное обозначение по плану	
	№ группы	гр.5-1В гр.5-2В гр.5-3В гр.5-4В гр.5-5В гр.5-6В
	Тип	
	Мощность номинальная Рн, кВт	4,0 0,2 4,4 4,4 0,25 5,4
	Мощность расчетная Рр, кВт	4,0 0,2 4,4 4,4 0,25 5,4
	Ток расчетный Iр, А	8,1 0,5 8,9 8,9 0,6 9,7
	Наименование потребителя	Прит.-вытяжн.уст. Насос Насосы Насосы Вытяжной венп. Наружные блоки Резерв Резерв
	№ помещения	кровля кровля кровля кровля кровля кровля

1. Из схемы противопожарной сигнализации. Контакт замыкается при пожаре, система вентиляции отключается.

Типы автоматических выключателей (Schneider Electric) являются рекомендованными и могут быть заменены на аналогичные по согласованию с проектной организацией.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Система электроснабжения. Внутренние сети	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	ГИП	Агошков	10.14 г.				П	15	
Щит ЩВ 5. Схема принципиальная однолинейная									
Н. контр.									