

Согласовано:	Инф. N подл.	Подпись с фамилией	Взам. инф. N	

Распределительный пункт:
номер, тип; установленная и
расчетная мощность, кВт.
Аппарат на вводе: тип; ток, А

Выключатель автоматический
или предохранитель: тип; ток
расцепителя или плавкой
вставки, А

Пускатель магнитный: тип; ток
нагревательного элемента, А

Марка проводника, количество
и сечение жил, способ прокладки

Условное обозначение на плане

N группы

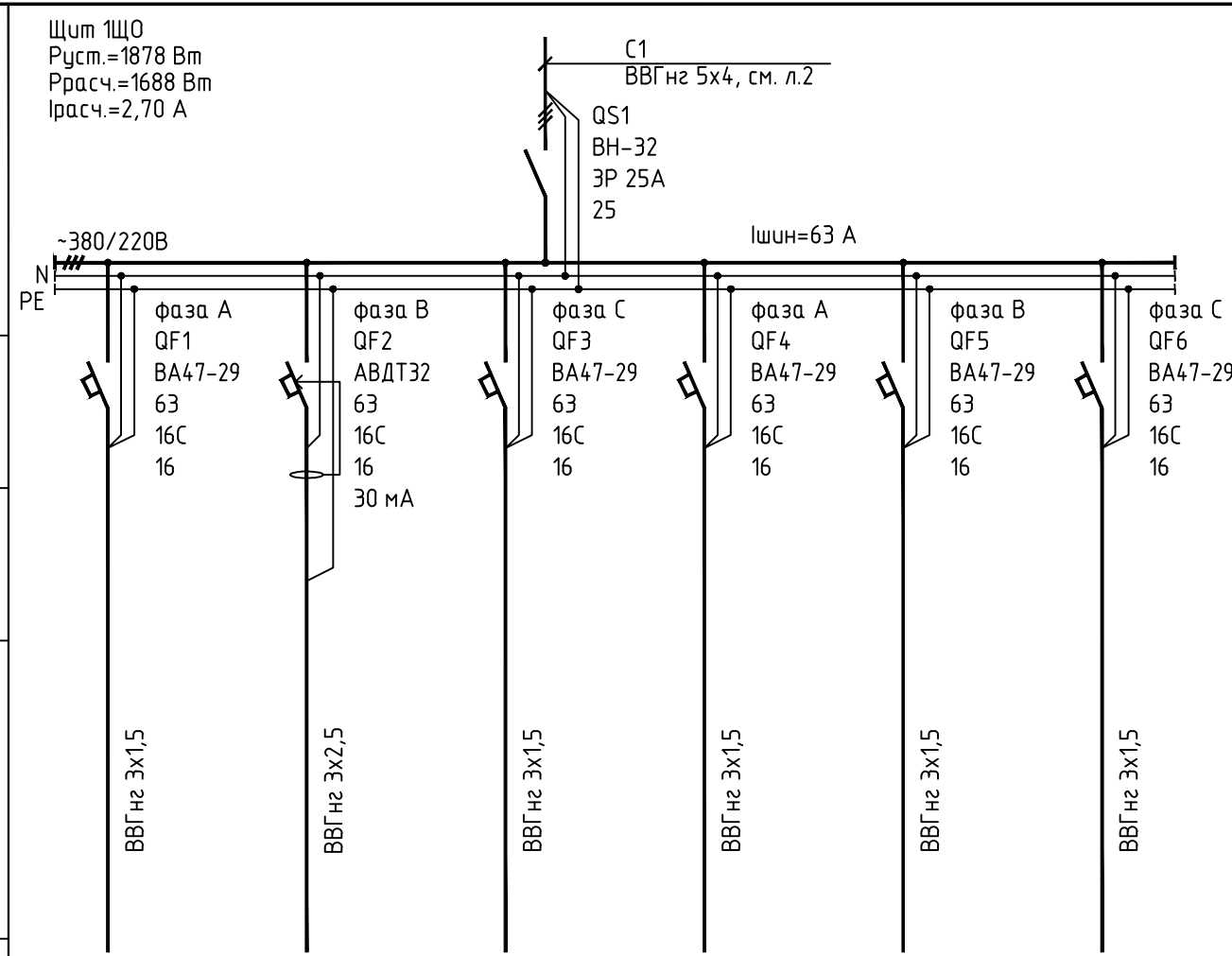
Установленная мощность, кВт

Расчетная мощность, кВт

Номинальный, лин

Назначение группы

1. Расчет нагрузок выполнен
промышленных предприятий
2. Данными аппаратами у
для установки клеммников
дюбелем и заглушки входяще



1. Расчет нагрузок выполнен в соответствии с НТП "Проектирование осветительных установок промышленных предприятий. Внутреннее освещение".

2. Данными аппаратами укомплектовать оболочку на 12 модулей типа ЩРН-П-12, IP40 (DIN-рейка, суппорт для установки клеммников, клеммники нейтрали и заземления, маркировочная лента, винты, пластиковые дюбели и заглушки входят в комплект).

						590103-6-2-41-1-Э0		
						Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды		
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			
Гл. спец.	Виноградов					Стадия	Лист	Листовой
Разраб.	Смирнов							
Проверил	Кудрявцева					Здание решеток	РД	З
Н.контр.	Виноградов					Щит 1ЩО. Схема однолинейная принципиальная		ВОДОПРОЕКТ ГИПРОКОММУНВОДКАНАЛ Санкт-Петербург