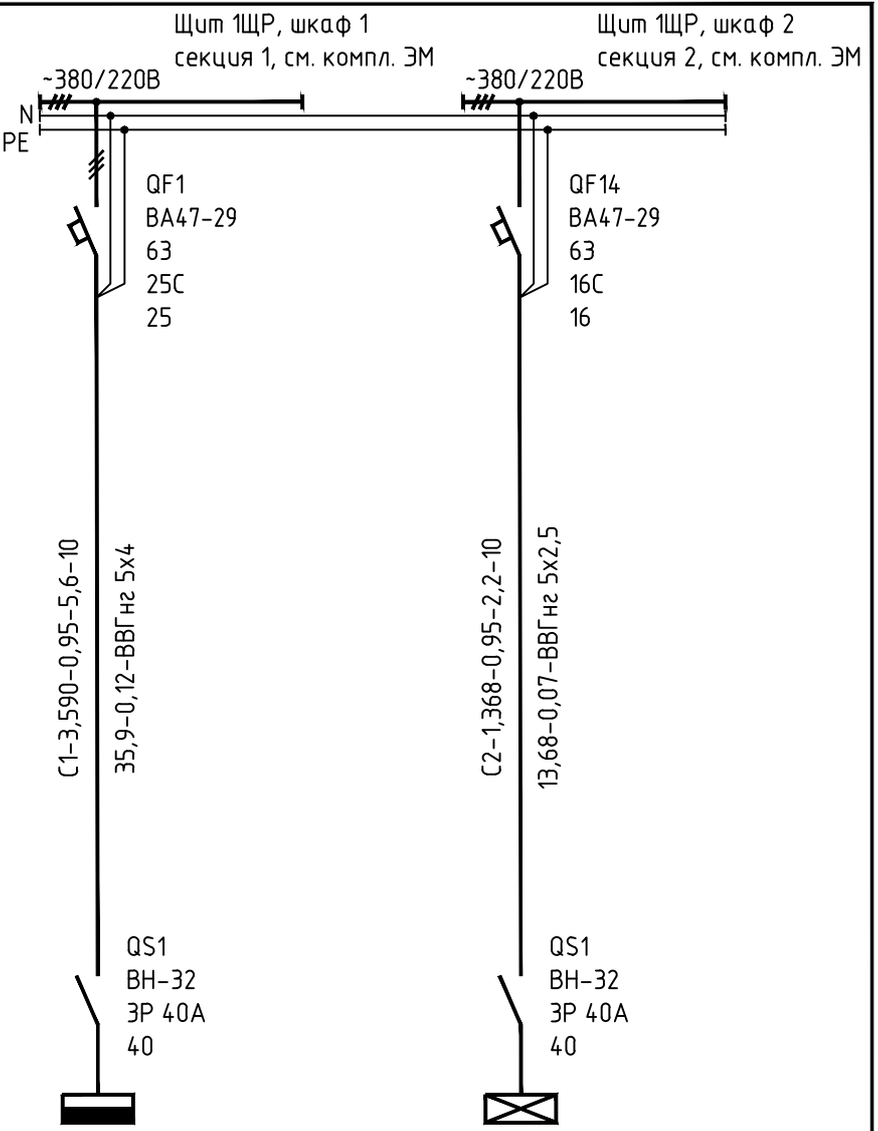


Распределительный пункт:
номер, тип; установленная и
расчетная мощность, кВт.
Аппарат на вводе: тип; ток, А

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

Пускатель магнитный: тип; ток
нагревательного элемента, А



Маркировка - расчетная нагрузка,
кВт - коэффициент мощности -
расчетный ток, А - длина участка, м

Момент нагрузки, кВт*м - потеря
напряжения, % - марка, сечение
пробойника - способ прокладки

Щиток групповой; аппарат на
вводе: тип, номинальный ток, А

Номер по схеме расположения на плане	1Щ0		ЩА0
Установленная мощность, кВт	3,880		1,368
Потеря напряжения до щитка, %	0,12		0,07

1. Расчет нагрузок выполнен в соответствии с НТП "Проектирование осветительных установок промышленных предприятий. Внутреннее освещение".
2. Потеря напряжения указана от щита 1ЩР.
3. Выключатели автоматические QF3 и QF11 учитываются в комплекте ЭМ.
4. Питающие кабели С1 и С2 учтены в комплекте ЭМ.

Согласовано:

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл.

590103-6-2-86-1-30

Реконструкция канализационных очистных сооружений
пос. Новые Ляды

Производственный корпус	Стадия	Лист	Листов
	РД	2	

Питающая сеть ~380/220 В. Схема однолинейная принципиальная	
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------