

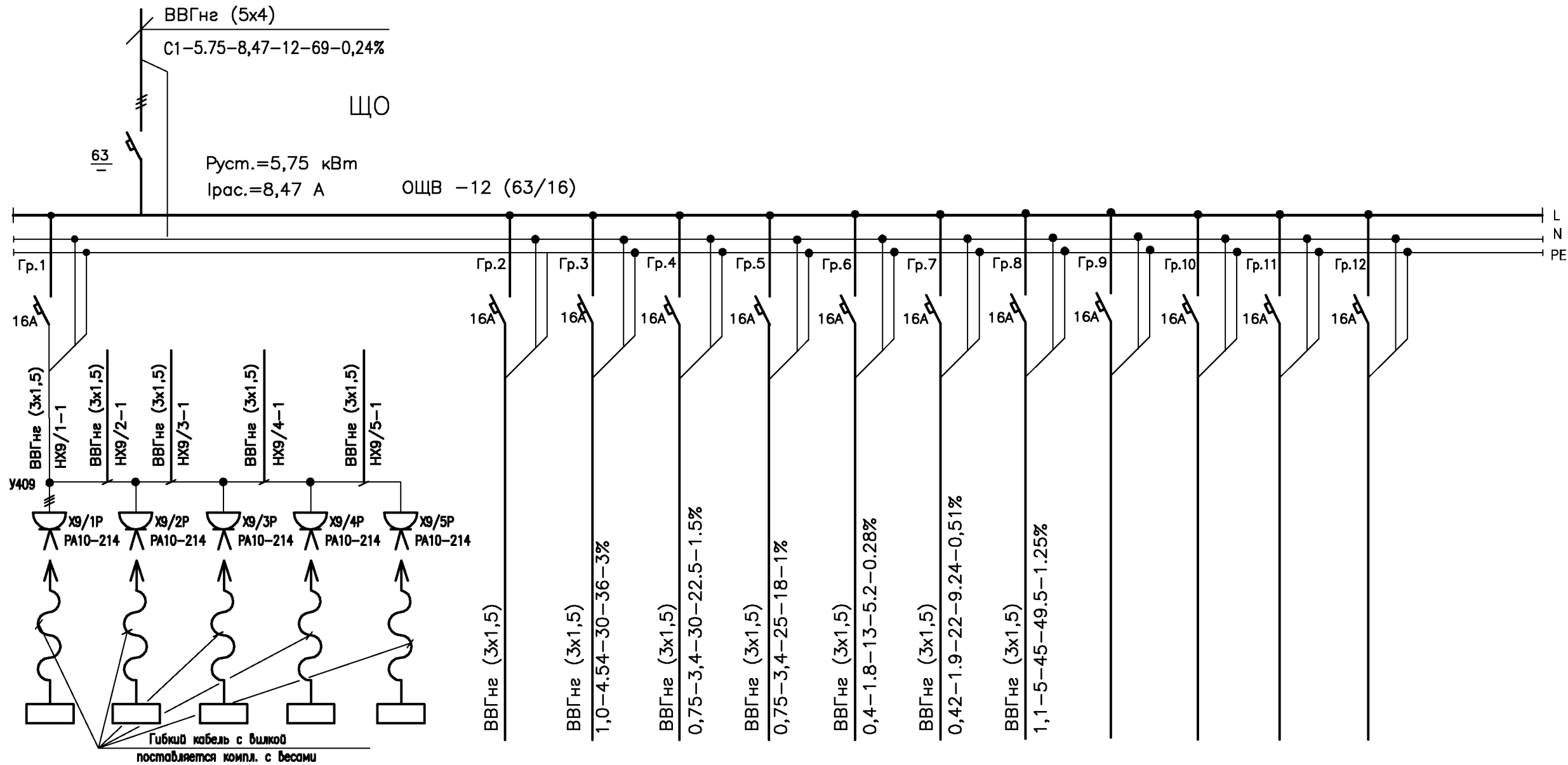
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Данные питающей сети	
Распределительный пункт	Аппарат на вводе тип, I ном, А расцепитель, А
	Обозначение, тип, напряжение, Р уст, кВт I расч, А
Аппарат отходящей линии	Тип, I ном, расцепитель или плавкая вставка, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участок сети, длина, м Обозначение трубы на плане по стандарту, длина, м
Пусковой аппарат	Обозначение, ток, I ном, А Расцепитель, уставка теплового реле, А
Марка и сечение проводника	Обозначение участок сети, длина, м Обозначение по стандарту, длина, м
Электроприемник	Условное изображение
	Номер по плану Тип
	Р ном. кВт
	Ток, А
	Наименование механизма



Х9/1	Х9/2	Х9/3	Х9/4	Х9/5													
0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0,75	0,75	0,4	0,42	1,1						
1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	4,54	4,54	3,4	3,4	1,8	1,9	5						
Весы	Весы	Весы	Весы	Весы	Освещение склада хлора	Освещение испарительной	Освещение установки ХГА	Освещение хлордозаторной	Освещение ВК	Освещение эл.щитовой	Освещение входов, тамбуров.						

223.00.00/05-2015-ЭМ

ООО "НОВОГОР-Прикамье"

Изм. Кол.ч. Лист № док. Подп. Дата

Разраб. ГИП

Капанов Ю.И.
Панов А.П.

Корректировка рабочего проекта действующего склада хлора биологических очистных сооружений цеха №17

Стадия Лист Листов

Р 8.1

И.контр. Утв.

Панова И.Ф.
Дёмин Д.Ю.

Щиток ЩО.
Схема распределительной сети.

КСТП

ООО "Комплексное строительное трехмерное проектирование"