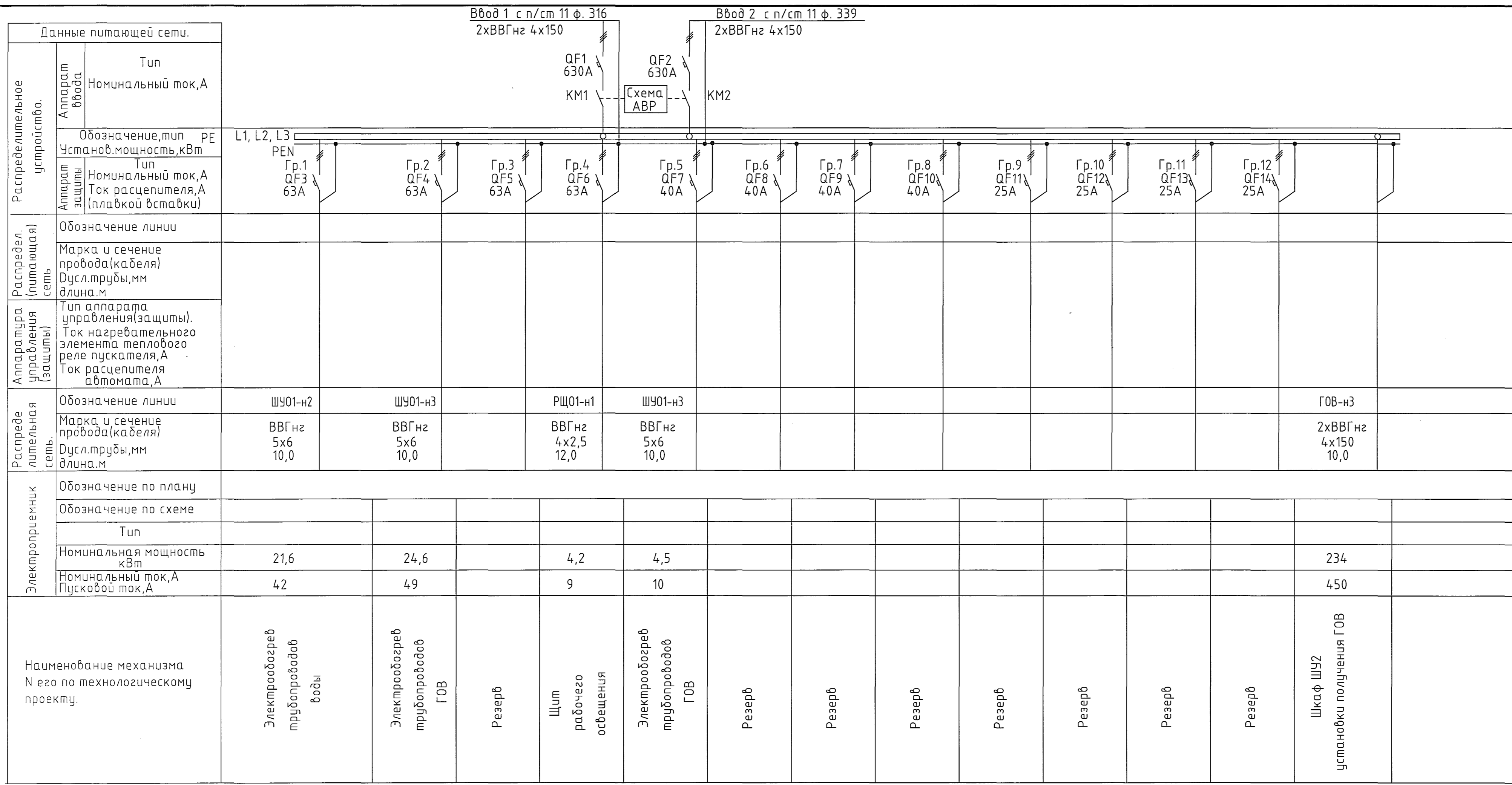


Инв.№ 245525
 Подпись и дата 14.12.18
 Должность, фамилия, инициалы Энергетик П.А. Трушев
 Подп. Дата /г. м. д./



Данные питающей сети.													
Распределительное устройство.	Аппарат ввода	Тип Номинальный ток, А											
	Аппарат защиты	Обозначение, тип РЕ Установ. мощность, кВт Тип Номинальный ток, А Ток расцепителя, А (плавкой вставки)											
Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии												
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы, мм длина, м												
Аппаратура управления (защиты)	Тип аппарата управления(защиты). Ток нагревательного элемента теплового реле пускателя, А Ток расцепителя автомата, А												
Распределительная сеть.	Обозначение линии												
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы, мм длина, м												
Электроприемник	Обозначение по плану												
	Обозначение по схеме												
	Тип												
	Номинальная мощность кВт												
Номинальный ток, А Пусковой ток, А													
Наименование механизма и его по технологическому проекту.													

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
QF1	Автоматический выключатель ВА51-39-34010-630А-690АС-КЭАЗ	2	КЭАЗ
KM1, KM2	Вакуумный пускатель KB2-630-3У2-Р	2	ЧЭАЗ
QF3...QF6	Автоматический выключатель iC60N 3P 63A	4	Schneider Electric
QF7...QF10	Автоматический выключатель iC60N 3P 40A	4	Schneider Electric
QF11...QF14	Автоматический выключатель iC60N 3P 25A	4	Schneider Electric

1650-27-14-ЭМ1.2				
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"				
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись
Разраб.	Коврижных	1	1	12.12.18
Проверил	Вахрушева	1	1	12.12.18
Нач. отд.	Масленников	1	1	12.12.18
Н.контр.	Ковальцова	1	1	12.12.18
Утвердил	Шибанов	1	1	12.12.18
Установка получения ГОВ из производственной воды			Стадия	Лист
Установка получения ГОВ из производственной воды			Р	1
Однолинейная схема питания			УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	