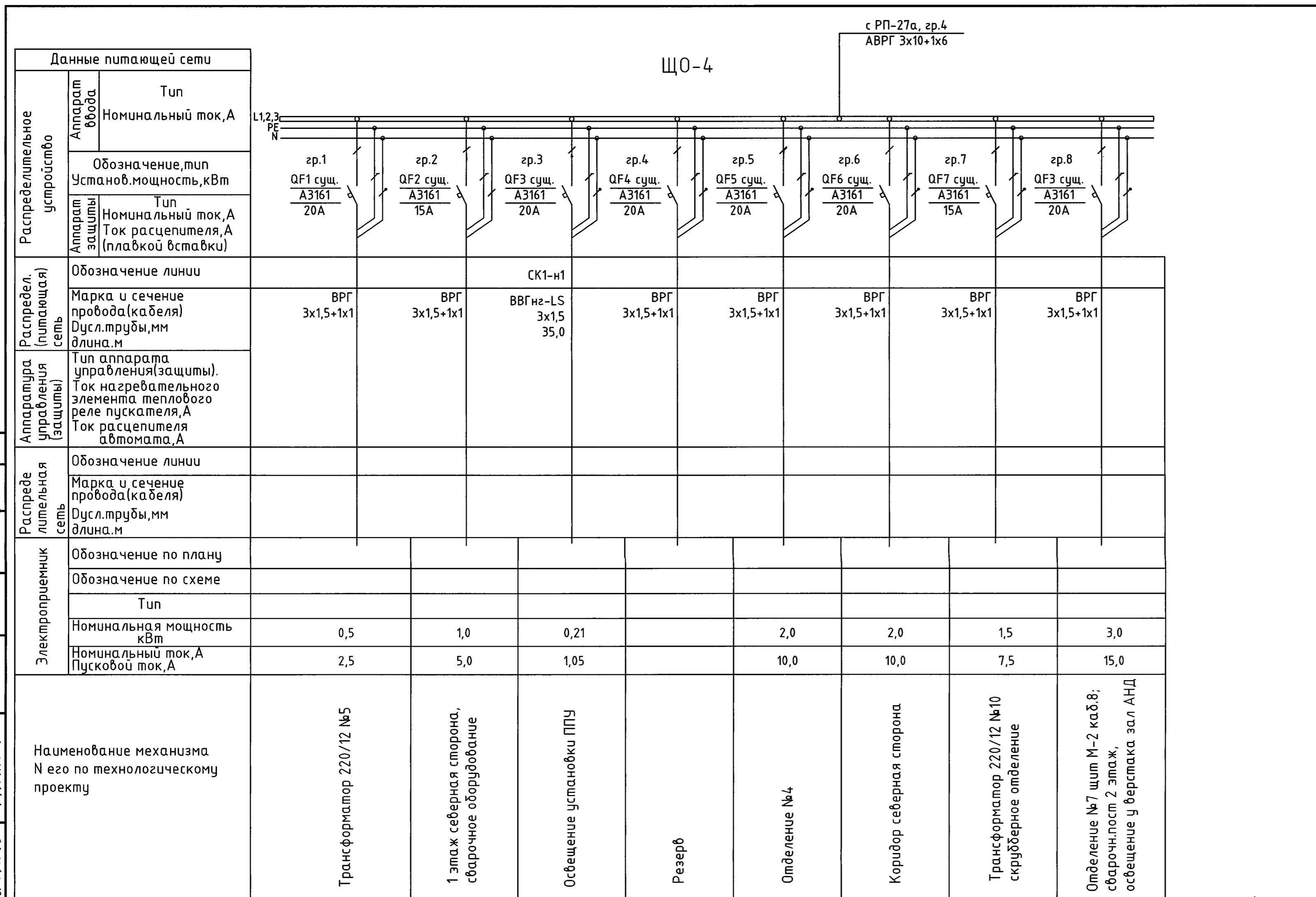


Инв.№ подл. 247276
 Подпись и дата 14.08.2020
 Взам. инв.№
 Должность Энергетик
 Фамилия Пастушев
 Подп.
 Дата



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
СК1-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5	35м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»

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

1. Общие данные см. черт. 1985-2-49-301.1.

1985-2-49-301.2					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сиволап				12.02.20
Провер.	Ожегов				12.02.20
Нач. отд.	Масленников				12.02.20
Нач. УПР	Орлов				12.02.20
Н.контр.	Кобальцова				12.02.20
Утв.	Шибанов				15.02.20
Увеличение производства перфорированных порошковых ускорителей. Освещение в помещениях друк-фильтров поз.301/1-5 и электропечей поз.300/3-7				Стадия	Лист
Однoliniейная схема питания ЩО-4				Р	1
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк				247276	