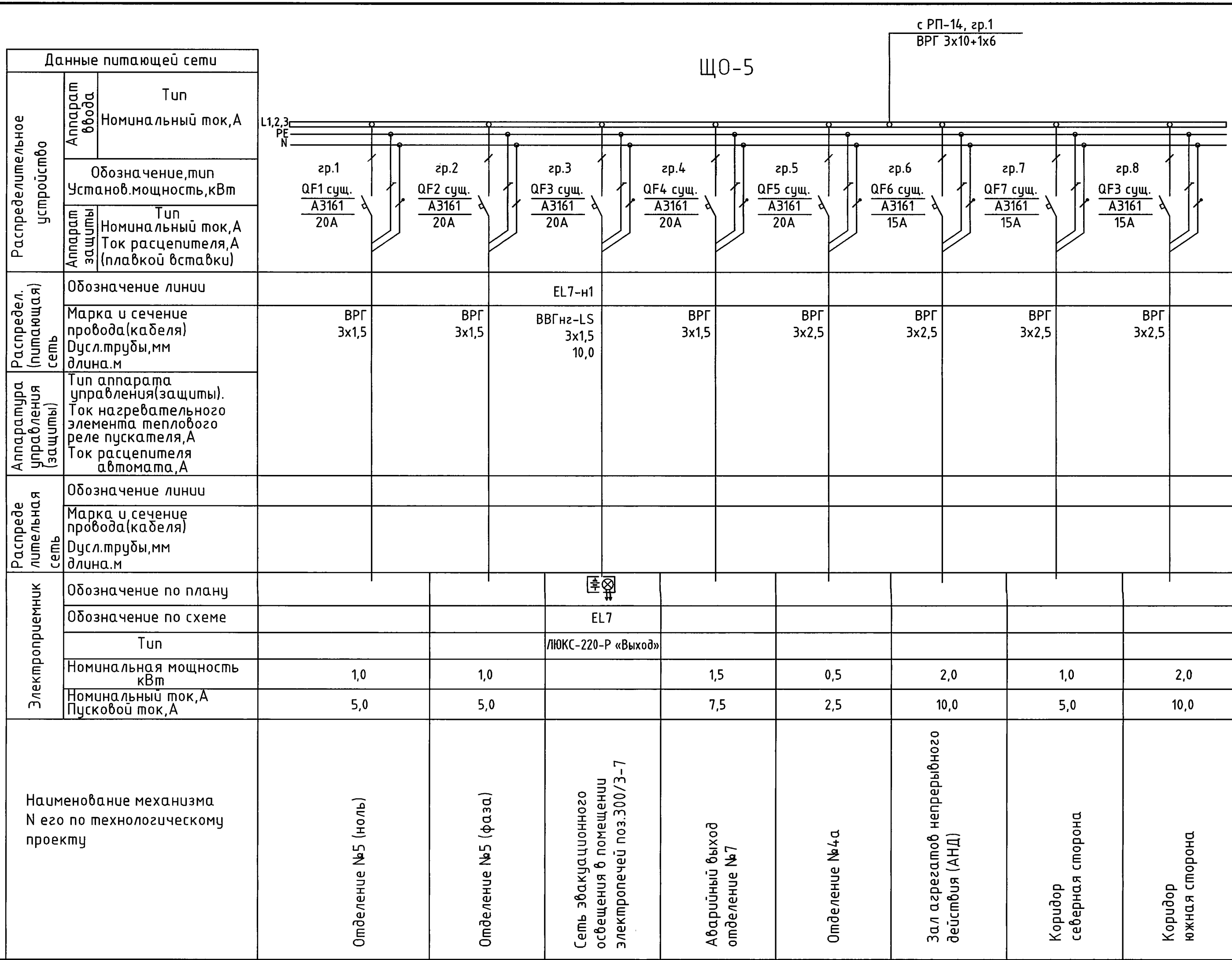


Инв.№ подл. 247277  
 Подпись и дата 14.02.2020  
 Взам. инв.№  
 Должность Энергетик  
 Фамилия Патрушев  
 Дата 14.02.2020



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
EL7-н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5	10м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»
EL7	Световое табло ЛЮКС-220-Р «Выход» 220В с аккумулятором, IP50, 300x100x25мм	1	

Распределительное устройство	Данные питающей сети		ЩО-5							
	Аппарат ввода	Тип Номинальный ток, А	зр.1	зр.2	зр.3	зр.4	зр.5	зр.6	зр.7	зр.8
Распределительное устройство	Обозначение, тип	Установ. мощность, кВт	QF1 сущ. АЗ161 20А	QF2 сущ. АЗ161 20А	QF3 сущ. АЗ161 20А	QF4 сущ. АЗ161 20А	QF5 сущ. АЗ161 20А	QF6 сущ. АЗ161 15А	QF7 сущ. АЗ161 15А	QF8 сущ. АЗ161 15А
	Аппарат защиты	Тип Номинальный ток, А Ток расцепителя, А (плавкой вставки)								
Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии				EL7-н1					
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы, мм длина, м		ВРГ 3x1,5	ВРГ 3x1,5	ВВГнг-LS 3x1,5 10,0	ВРГ 3x1,5	ВРГ 3x2,5	ВРГ 3x2,5	ВРГ 3x2,5	ВРГ 3x2,5
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				EL7					
	Обозначение по схеме				EL7					
	Тип				ЛЮКС-220-Р «Выход»					
	Номинальная мощность кВт		1,0	1,0		1,5	0,5	2,0	1,0	2,0
	Номинальный ток, А Пусковой ток, А		5,0	5,0		7,5	2,5	10,0	5,0	10,0

Наименование механизма и его по технологическому проекту	Отделение №5 (ноль)	Отделение №5 (фаза)	Сеть эвакуационного освещения в помещении электрощитов поз.300/3-7	Аварийный выход отделение №7	Отделение №4а	Зал агрегатов непрерывного действия (АНД)	Коридор северная сторона	Коридор южная сторона

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

1985-2-49-301.3					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Дата	Увеличение производства перфорированных порошковых ускорителей. Освещение в помещениях друк-фильтров поз.301/1-5 и электрощитов поз.300/3-7
Разраб.	Сиволоп			12.02.20	Стадия
Провер.	Ожегов			12.02.20	Лист
Нач. отд.	Масленников			12.02.20	Листов
Нач. УПР	Орлов			13.02.20	Р
Н.контр.	Ковальцова			13.02.20	1
Утв.	Шибанов			13.02.20	Однотипная схема питания ЩО-5

Формат А4:У3  
 247277