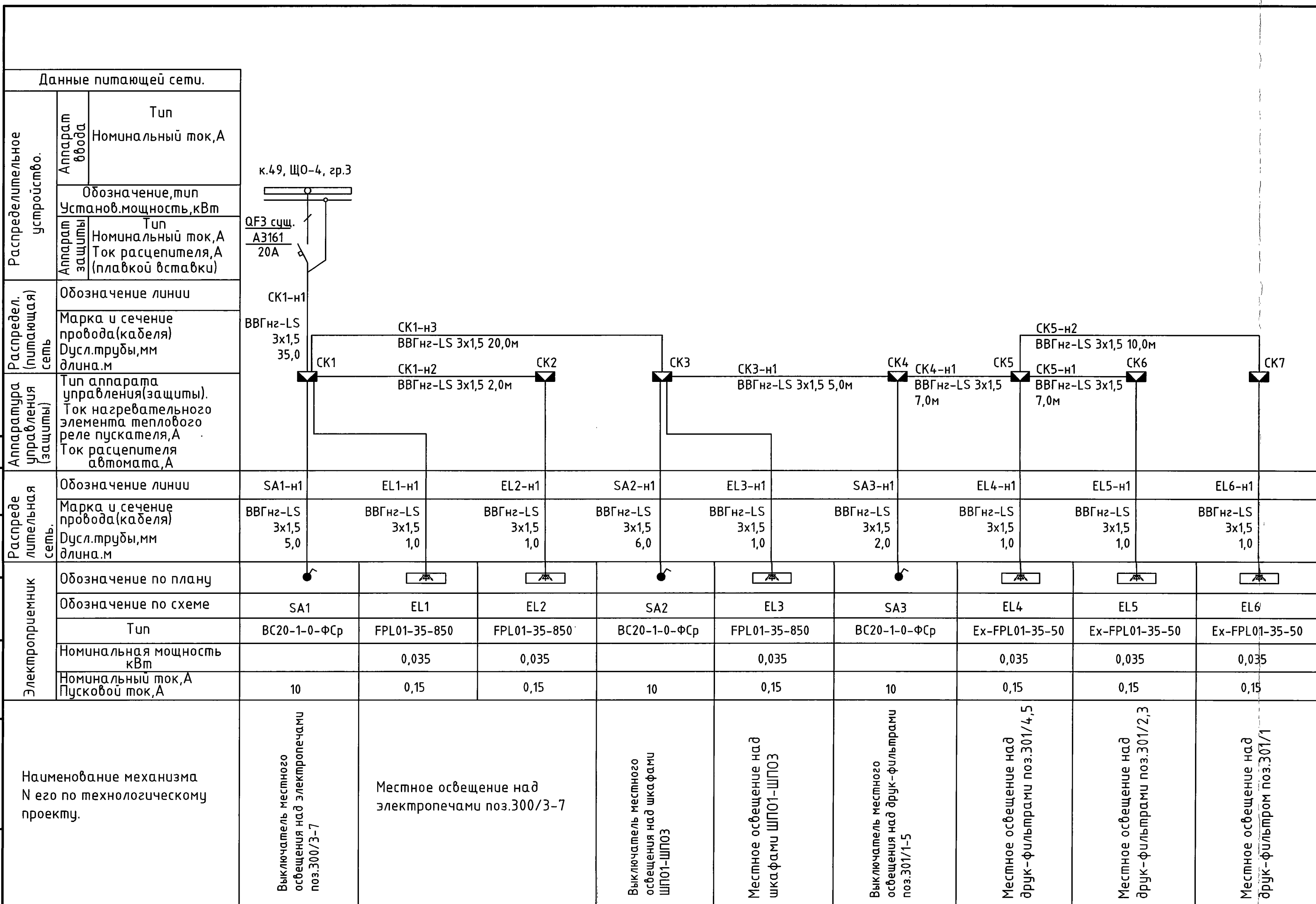


Инв.№ подл. 247278
 Подпись и дата. 14.02.2020
 Взам. инв.№
 Энергетик
 Должность
 Фамилия Патрушев
 Дата
 Подп.



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
EL1-EL3	Светильник FPL01-35-850 промышленный светодиодный 35Вт IP66 70x1185x75мм	3	ФЕРЕКС
EL4-EL6	Светильник Ex-FPL01-35-50 взрывозащищенный промышленный светодиодный 35Вт IP66 70x1185x75мм	3	ФЕРЕКС
СК1-н1,н2 н3, СК3-н1, СК4-н1, СК5-н1,н2 SA1-SA3 -н1, EL1-EL6- н1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5	105 м	«Электрокабель» Кольчугинский завод»
СК1-СК4	Коробка ответвительная ТУСО 85x85x40мм IP54 с 6 кабельными вводами	4	RUVinit
СК5	Коробка ВРК41-24-1-d взрывозащищенная распределительная IP67 160x160x55мм	1	ФЕРЕКС
СК6,СК7	Коробка ВРК31-24-1-d взрывозащищенная распределительная IP67 160x135x55мм	2	ФЕРЕКС
SA1-SA3	Выключатель ВС20-1-0-ФСр одноклавишный ФОРС для открытой установки 10А/250В IP54	3	IEK

Распределительное устройство.	Тип		Обозначение, тип		Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы,мм длина.м	Тип аппарата управления(защиты). Ток нагревательного элемента теплового реле пускателя,А Ток расцепителя автомата,А	Обозначение линии	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	Наименование механизма Н его по технологическому проекту.
	Аппарат ввода	Номинальный ток,А	Установ.мощность,кВт	Аппарат защиты												
	ВВГнг-LS	3x1,5	35,0	СК1-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	35,0	СК1-н1	SA1-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	5,0	SA1	BC20-1-0-ФСр	10	Выключатель местного освещения над электропечами поз.300/3-7
	ВВГнг-LS	3x1,5	20,0м	СК1-н3	ВВГнг-LS	3x1,5	20,0м	СК1-н3	EL1-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL1	FPL01-35-850	0,035	Местное освещение над электропечами поз.300/3-7
	ВВГнг-LS	3x1,5	2,0м	СК1-н2	ВВГнг-LS	3x1,5	2,0м	СК1-н2	EL2-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL2	FPL01-35-850	0,035	Местное освещение над шкафами ШПО1-ШПО3
	ВВГнг-LS	3x1,5	5,0м	СК3-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	5,0м	СК3-н1	SA2-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	6,0	SA2	BC20-1-0-ФСр	10	Местное освещение над шкафами ШПО1-ШПО3
	ВВГнг-LS	3x1,5	7,0м	СК4-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	7,0м	СК4-н1	EL3-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL3	FPL01-35-850	0,035	Местное освещение над друк-фильтрами поз.301/1-5
	ВВГнг-LS	3x1,5	10,0м	СК5-н2	ВВГнг-LS	3x1,5	10,0м	СК5-н2	SA3-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	2,0	SA3	BC20-1-0-ФСр	10	Местное освещение над друк-фильтрами поз.301/4,5
	ВВГнг-LS	3x1,5	7,0м	СК5-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	7,0м	СК5-н1	EL4-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL4	Ex-FPL01-35-50	0,035	Местное освещение над друк-фильтрами поз.301/2,3
	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	СК6	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	СК6	EL5-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL5	Ex-FPL01-35-50	0,035	Местное освещение над друк-фильтрами поз.301/1
	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	СК7	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	СК7	EL6-н1	ВВГнг-LS	3x1,5	1,0	EL6	Ex-FPL01-35-50	0,035	Местное освещение над друк-фильтрами поз.301/1

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

1985-2-49-301.4					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Сиволоп				12.02.20
Провер.	Ожегов				12.02.20
Нач. отд.	Масленников				12.02.20
Нач. УПР	Орлов				12.02.20
Н.контр.	Ковальцова				15.01.20
Утв.	Щибанов				15.01.20

Увеличение производства перфорированных порошковых ускорителей. Освещение в помещениях друк-фильтров поз.301/1-5 и электропечей поз.300/3-7

Стадия	Лист	Листов
P		1

Однолинейная схема питания освещения установки ППУ

УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк
247278