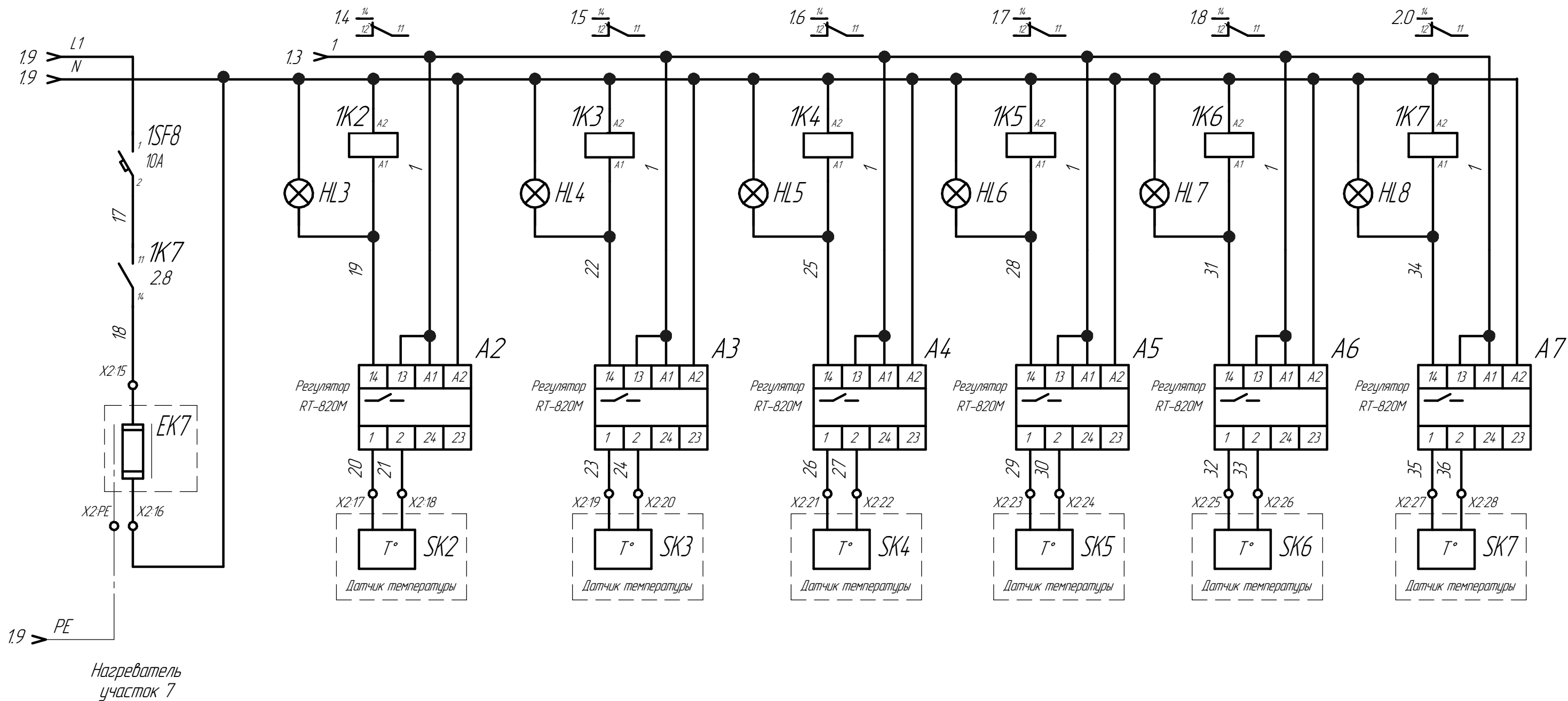


Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения и усовершенствования в электрическую схему устройства управления, не изменяющих технологического принципа работы оборудования.

					ЕФБШ-193.08-АТХ ЭЗ				
					Шкаф управления нагревателями ШУ-193-8 Комбикормовый цех "Авангард" Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:1	
Разраб.		Олехно Е.С.		12.2019					
Пров.		Гаджиев В.В.		12.2019					
Т.контр.						Лист	1	Листов 3	
Н.контр.		Вяялко А.В.		12.2019					
Чтв		Колншико Г.М.		12.2019					



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ЕФБШ-193.08-АТХ ЭЗ

Копировал

Формат А3

Коммутация внешнего оборудования			Коммутация в шкафу			Кабельная продукция			КО
№п/п	Наименование оборудования	№ контакта	Группа	№ клеммы	Обознач. провода	Марка кабеля	Кол. жил, сечение	Длина	
1	Ввод питания		X1	1 2 РЕ	L N РЕ	ВВГнг	4x2,5		
2	Датчик температуры участок 1		X2	1 2	3 4	КВВГЭзнг	4x1	54	
3	Нагреватель участок 1		X2	3 РЕ 4	6 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
4	Нагреватель участок 2		X2	5 РЕ 6	8 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
5	Нагреватель участок 3		X2	7 РЕ 8	10 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
6	Нагреватель участок 4		X2	9 РЕ 10	12 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
7	Нагреватель участок 5		X2	11 РЕ 12	14 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
8	Нагреватель участок 6		X2	13 РЕ 14	16 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
9	Нагреватель участок 7		X2	15 РЕ 16	18 РЕ N	ВВГЭзнг	3x1,5	54	
10	Датчик температуры участок 2		X2	17 18	20 21	КВВГЭзнг	4x1	54	
11	Датчик температуры участок 3		X2	19 20	23 24	КВВГЭзнг	4x1	54	
12	Датчик температуры участок 4		X2	21 22	26 27	КВВГЭзнг	4x1	54	
13	Датчик температуры участок 5		X2	23 24	29 30	КВВГЭзнг	4x1	54	
14	Датчик температуры участок 6		X2	25 26	32 33	КВВГЭзнг	4x1	54	
15	Датчик температуры участок 7		X2	27 28	35 36	КВВГЭзнг	4x1	54	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата