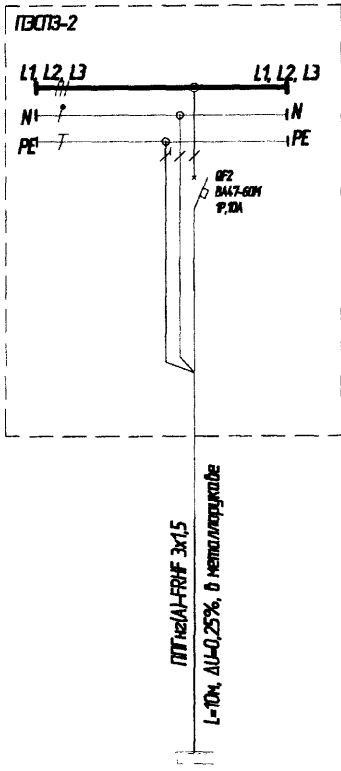


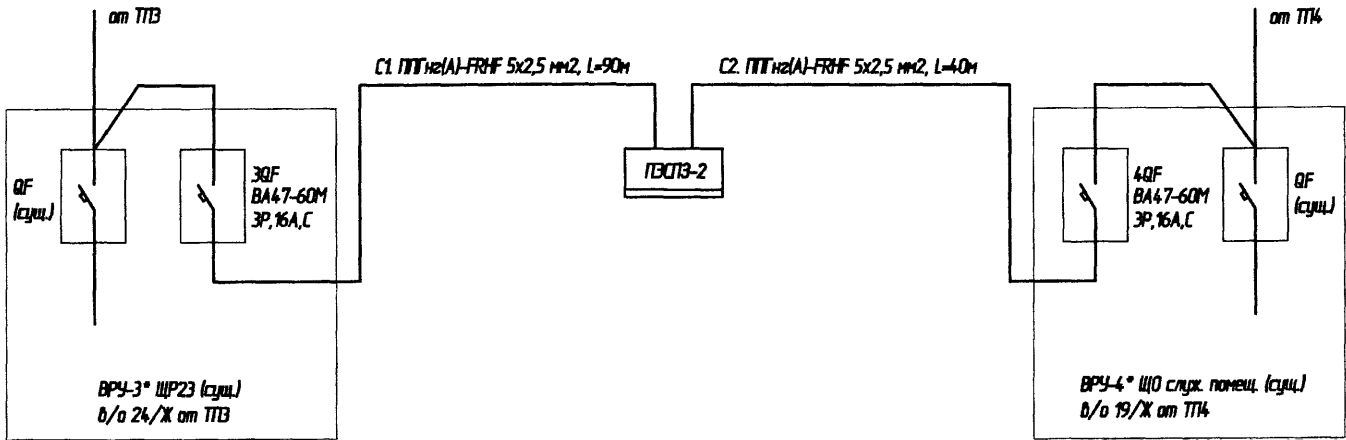
№ п/п	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
0122	ИМ				

Принципиальная однолинейная схема ГЭСТЗ-2

Данные питающей сети		<div><div><div><div><div><div></div><div>PE</div></div><div><div></div><div>T</div></div></div><div><div><div></div><div>0F2</div></div><div><div></div><div>ВМ7</div></div><div><div></div><div>Р.0</div></div></div></div></div></div>	
Вид и наименование распределительного устройства	Тип и, А расцепитель, А	<div><div><div></div><div>0F2</div></div><div><div></div><div>ВМ7</div></div><div><div></div><div>Р.0</div></div></div>	
	Тип, напряжение, сечение (каждого) расчетный ток, А Установленная мощность, кВт		
Адрес станции линии	Обозначение Хар-ка, м, А Марка	<div><div><div></div><div>0F2</div></div><div><div></div><div>ВМ7</div></div><div><div></div><div>Р.0</div></div></div>	
Тип и, А нагревательный элемент теплового реле, установка, А			
Электроснабжение	Условное обозначение на плане		
	Номер линии		
	Количество и мощность потребителей ток. и кВт		
	Расчетный ток, А		
	Наименование нагрузки		



Структурная схема электроснабжения ГЭСТЗ-2



Примечание:  
 \* - название применяется относительно данного проекта.  
 1. Подключение питания ГЭСТЗ-2 осуществляется от ВРУ. Категория электроснабжения - 1  
 2. Фасадная часть щита ГЭСТЗ-2 должна иметь отличительную окраску (красную) и табличку с маркировкой "Не отключать! Работа систем противопожарной защиты", согласно СП 6.13.10.2021

0122-С0931.ЭМ					
Цех крупных горячих штампов. Производственные помещения цеха в осях 6-24/А-П 1 этаж.					
Изм.	Кол.	Лист	Изм.	Лист	Лист
Разраб.	Родимкин	06.25	Электроснабжение системы отопления и управления движением лифта при пожаре. Электроснабжение оборудования	Р	3
Н.контр.	Макаров	06.25	Принципиальная однолинейная схема и структурная схема электроснабжения ГЭСТЗ-2	Проектное управление ООО "Технопарк"	
	Логин	06.25			