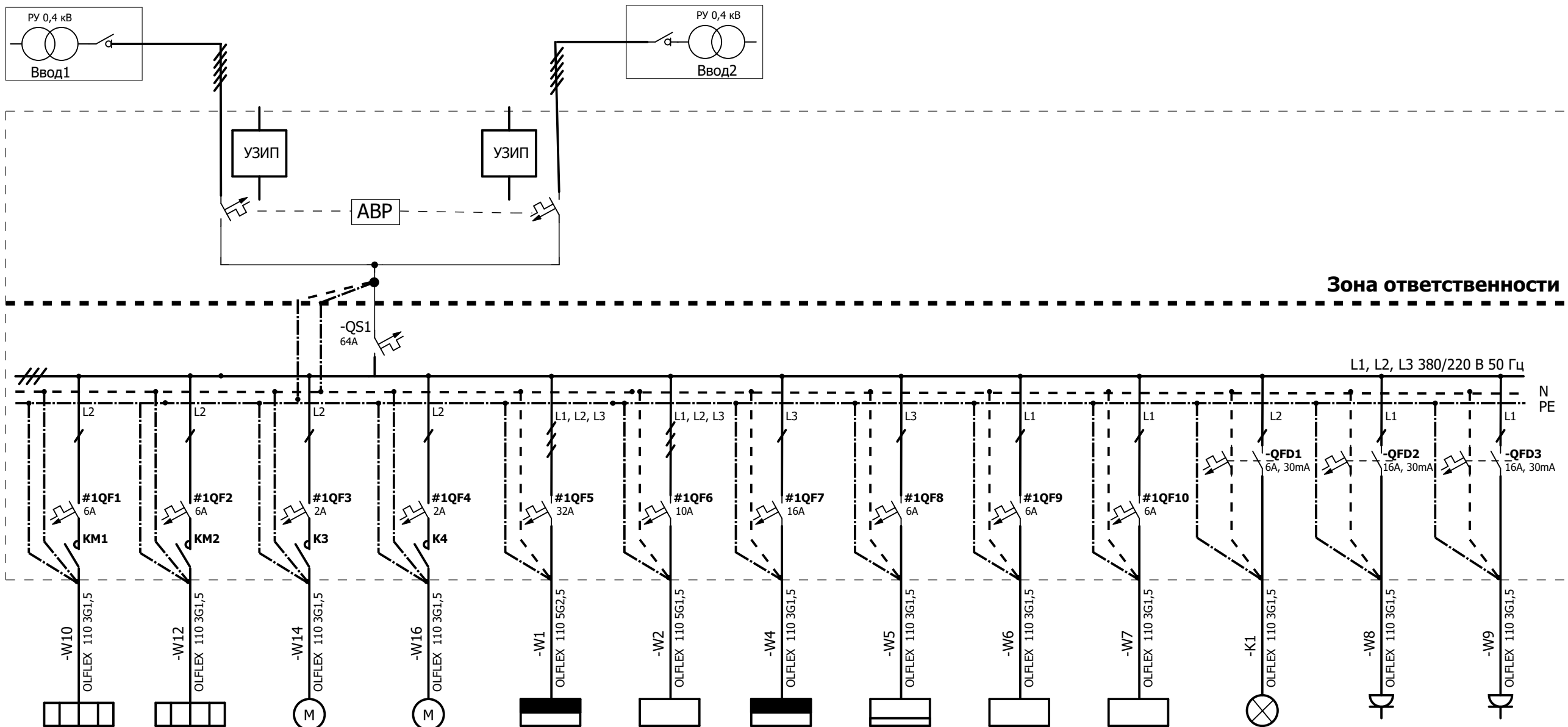





Данные питающей сети			
Вводно распределительное устройство	Аппараты вводные		Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ток отсечки (А)
	Прибор/Автомат, учёта		Обознач. Тип. Ном. ток (А)
	УЗО		Обознач. Тип. Ном. ток авт. (А) Отключающий диф. ток (мА)
	Установленная мощность (кВт) Номинальная мощность (кВт) Расчётный ток (А)		
	Аппарат отходящей линии		
	УЗО		Обознач. Тип Ном. ток УЗО (А) Отключающий диф. ток (мА)
	Автомат. выкл.		Обознач. Тип Ном. ток авт. выключ (А) Ток отсечки (А)
	Контактор		Обознач. Тип Ном. ток (А)
Маркировка проводника, марка и сечение проводника			
Электроприёмники	Обозначение на плане		
	№ по плану		
	Тип		
	Рy / Рp (кВт)		
	Ток, I ном, А		
	Наименование оборудования		

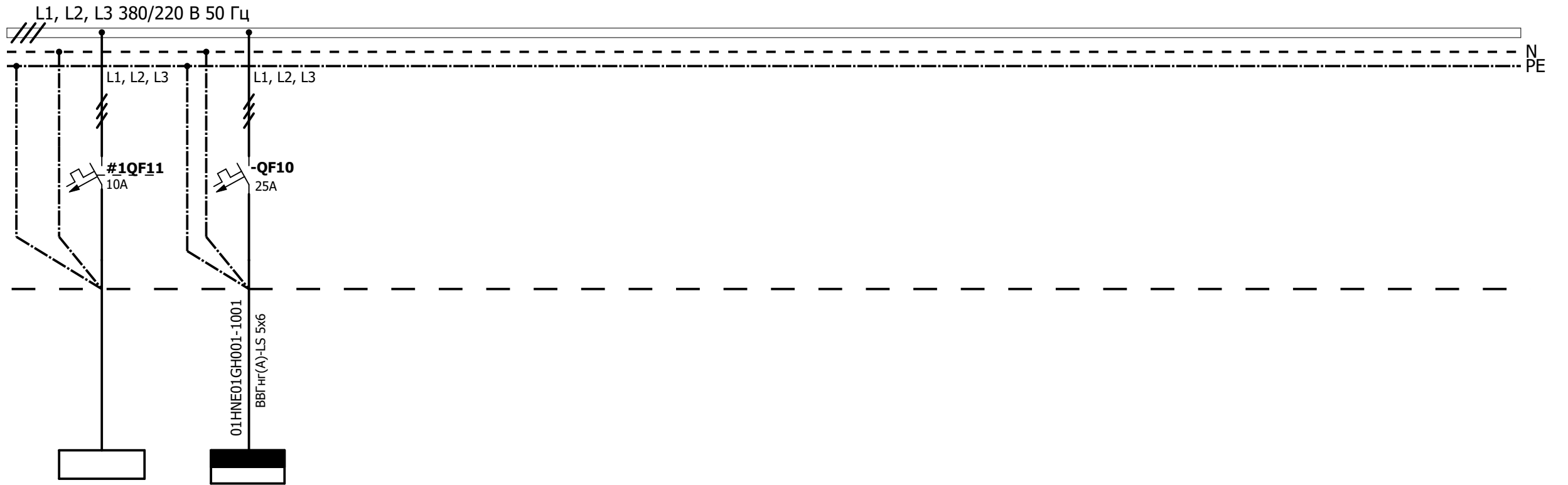


-EK1	-EK2	-M1	-M2	01HNE01GX001	01QEAO1AN001	T2HNE01GX003	A2	E1	E2	EL1-EL9	XS2	XS3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,0	1,0	0,35/0,1	0,35/0,1	17	2,2	2/1,32	0,35/0,03	1,06/0,85	1,08/0,85	1,06/0,3	2,8	2,8
4,78	4,78	0,57	0,57	26	4,40	9,57	0,17	3,7	3,7	0,6	-	-
Обогреватель отсека управления	Обогреватель агрегатного отсека	Вентилятор отсека управления	Вентилятор агрегатного отсека	Шкаф системы мониторинга выбросов в выхлопных дымовых газах АИС1	Компрессор КОМ1	Шкаф системы обработки данных (ССОД)	Питание ОПС	Кондиционер (отсек управления)	Кондиционер (агрегатный отсек)	Освещение станции САКВ	Розетка Отсек управления	Розетка Агрегатный отсек




						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е5			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба №1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Куниц							1	6
Пров.	Куниц								
Т. контр	Горшков					Схема принципиальная однолинейная	 ЕВР ТЕХЛАБ Санкт-Петербург		
Утвердил	Шевченко								

Согласовано				

Щит силовой					Данные питающей сети	
Аппараты вводные		Автомат. выкл.	Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ток отсечки (А)			
		Прибор учёта	Обознач. Тип. Ном. ток (А)			
		УЗО	Обознач. Тип. Ном. ток авт. (А) Отключающий диф. ток (мА)			
Установленная мощность (кВт) Номинальная мощность (кВт) Расчётный ток (А)						
Аппарат отходящей линии		УЗО	Обознач. Тип Ном. ток УЗО (А) Отключающий диф. ток (мА)			
		Автомат. выкл.	Обознач. Тип Ном. ток авт. выключ (А) Ток отсечки (А)			
		Контактор	Обознач. Тип Ном. ток (А)			
Маркировка проводника, марка и сечение проводника						
Электроприёмники		Обозначение на плане				
		№ по плану				
		Тип				
		Установлен. мощность (кВт)				
		Ток	$I_{\text{ном}}$ (А) $I_{\text{пуск}}$ (А)			
		Наименование электроприёмника				

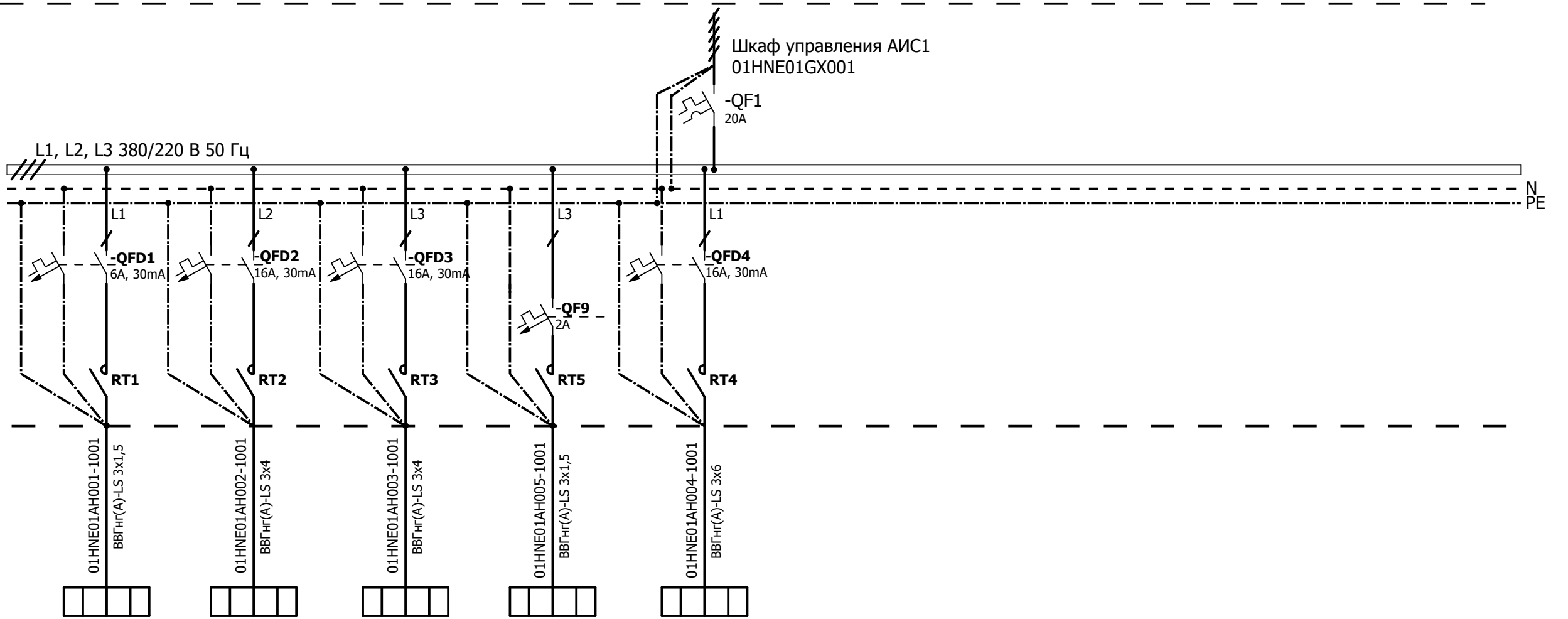


-	01HNE01GH001	
-	-	
-	-	
8,5	7,5	
12,91	9	
Технологическое оборудование		
Резерв	Блок обратной продувки	




						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е5			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба №1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куниц							
Пров.		Куниц						2	6
Т. контр		Горшков				Схема принципиальная однолинейная	 ЕБР ТЕХЛАБ Санкт-Петербург		
Утвердил		Шевченко							

Согласовано			

Данные питающей сети			
Щит силовой	Аппараты вводные	Автомат. выкл.	Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ток отсечки (А)
		Прибор учёта	Обознач. Тип. Ном. ток (А)
		УЗО	Обознач. Тип. Ном. ток авт. (А) Отключающий диф. ток (мА)
	Установленная мощность (кВт) Номинальная мощность (кВт) Расчётный ток (А)		
	Аппарат отходящей линии	УЗО	Обознач. Тип Ном. ток УЗО (А) Отключающий диф. ток (мА)
		Автомат. выкл.	Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл (А) Ток отсечки (А)
		Контактор	Обознач. Тип Ном. ток (А)
Маркировка проводника, марка и сечение проводника			
Электроприёмники	Обозначение на плане		
	№ по плану		
	Тип		
	Установлен. мощность (кВт)		
	Ток	$I_{ном}$ (А) $I_{пуск}$ (А)	
	Наименование электроприёмника		

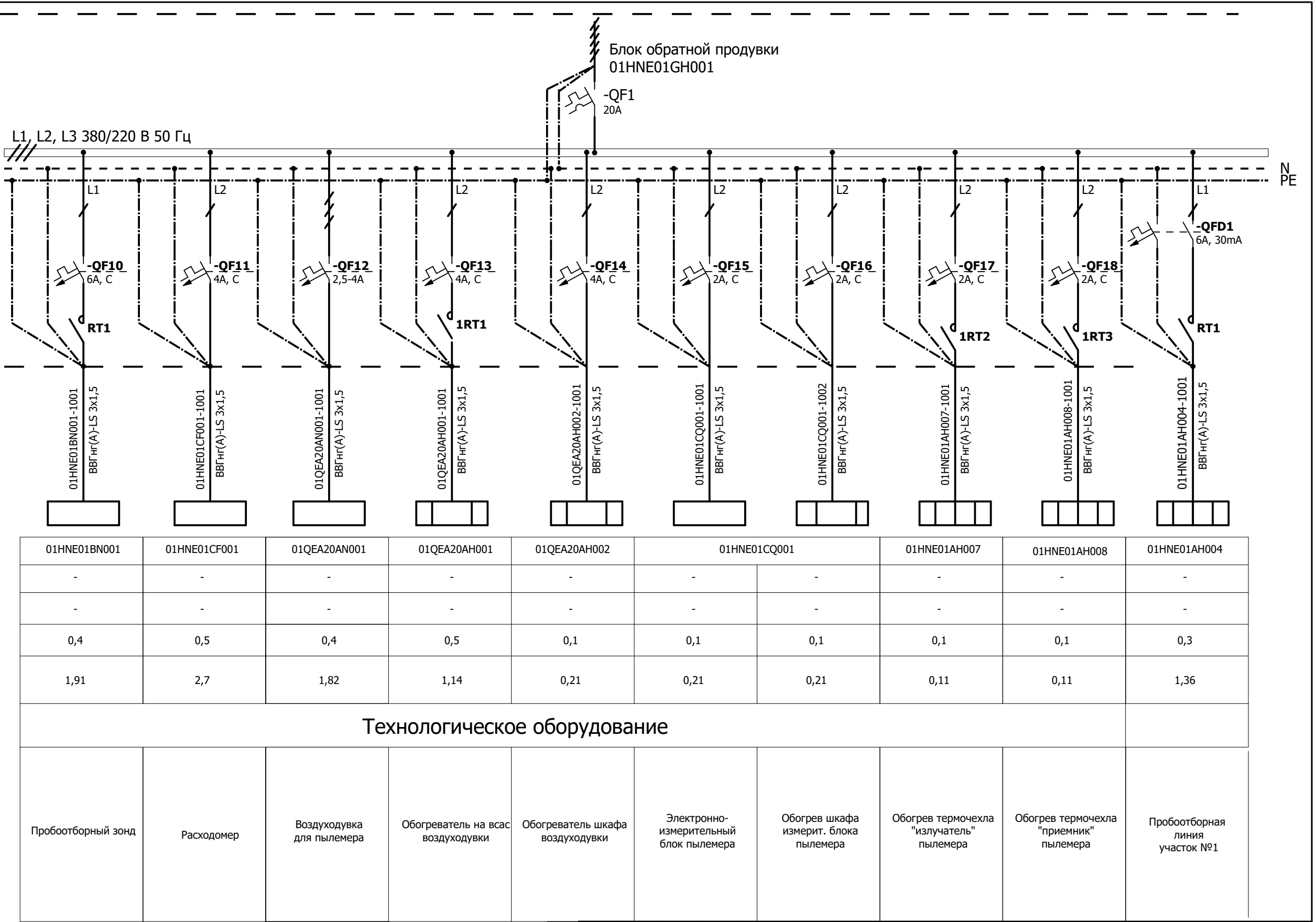


01HNE01AH001	01HNE01AH002	01HNE01AH003	01HNE01AH005	01HNE01AH004
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0,3	2,4	2,4	0,2	2,6
1,36	10,91	10,91	0,91	11,82
Технологическое оборудование				
Пробоотборная линия участок №5	Пробоотборная линия участок №4	Пробоотборная линия участок №3	Обогреватель Коробка соединительная Уч. 2-3	Пробоотборная линия участок №2

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е5			
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Куниц							
Пров.		Куниц						3	6
Т. контр		Горшков				Схема принципиальная однолинейная	 Санкт-Петербург		
Утвердил		Шевченко							

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

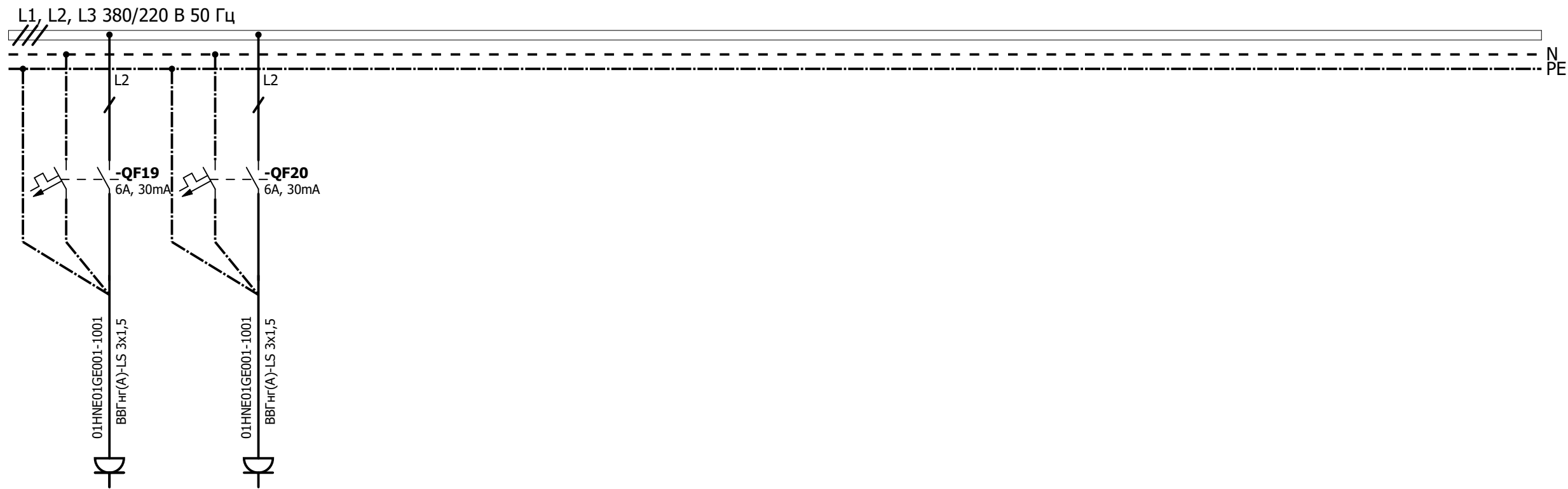
Щит силовой				Маркировка проводника, марка и сечение проводника
Аппараты вводные	Прибор учета	Автомат. выкл.	Обознач. Тип. Ном. ток (А)	
	УЗО		Обознач. Тип. Ном. ток (А) Отключающий диф. ток (мА)	
	Установленная мощность (кВт) Номинальная мощность (кВт) Расчётный ток (А)			
Аппарат отходящей линии	УЗО		Обознач. Тип. Ном. ток УЗО (А) Отключающий диф. ток (мА)	
	Автомат. выкл.		Обознач. Тип. Ном. ток авт. выключ. (А) Ток отсечки (А)	
	Контактор		Обознач. Тип. Ном. ток (А)	
Электроприёмники				Наименование электроприёмника






Изм.						ETL.204.200.9000/2020 ATX E5											
Кол.уч.						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м											
Лист						Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ						Стадия	Лист	Листов			
№ док.												4	6				
Подп.						Т. контр						Схема принципиальная однолинейная			ЕВР ТЕХЛАБ Санкт-Петербург		
Дата																	
Разраб.						Горшков											
Пров.						Шевченко											
Утвердил																	

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

Щит силовой				Данные питающей сети	
Аппарат отходящей линии		Аппараты вводные		Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ток отсечки (А)	
		Прибор учёта	УЗО	Обознач. Тип. Ном. ток (А)	
		Автомат. выкл.		Обознач. Тип. Ном. ток авт. (А) Отключающий диф. ток (мА)	
		Контактор	Установленная мощность (кВт) Номинальная мощность (кВт) Расчётный ток (А)		
Аппарат отходящей линии		УЗО		Обознач. Тип Ном. ток УЗО (А) Отключающий диф. ток (мА)	
		Автомат. выкл.		Обознач. Тип Ном. ток авт. выключ. (А) Ток отсечки (А)	
		Контактор		Обознач. Тип Ном. ток (А)	
Маркировка проводника, марка и сечение проводника					
Электроприёмники		Обозначение на плане			
		№ по плану			
		Тип			
		Установлен. мощность (кВт)			
		Ток	I ном (а) I пуск (А)		
Электроприёмники		Наименование электроприёмника			



01HNE01GE001	01HNE01GE002
-	-
-	-
1,0	1,0
0,89	0,89
Технологическое оборудование	
Розетка на техн. площадке на отм. +75 для референтного оборудования	Розетка на техн. площадке на отм. +75 для референтного оборудования

						ETL.204.200.9000/2020 АТХ Е5		
						Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.		Куниц				Комплекс постоянного контроля выбросов САКВ	Стадия	Лист
Пров.		Куниц						5
Т. контр		Горшков				Схема принципиальная однолинейная		
Утвердил		Шевченко					Санкт-Петербург	

