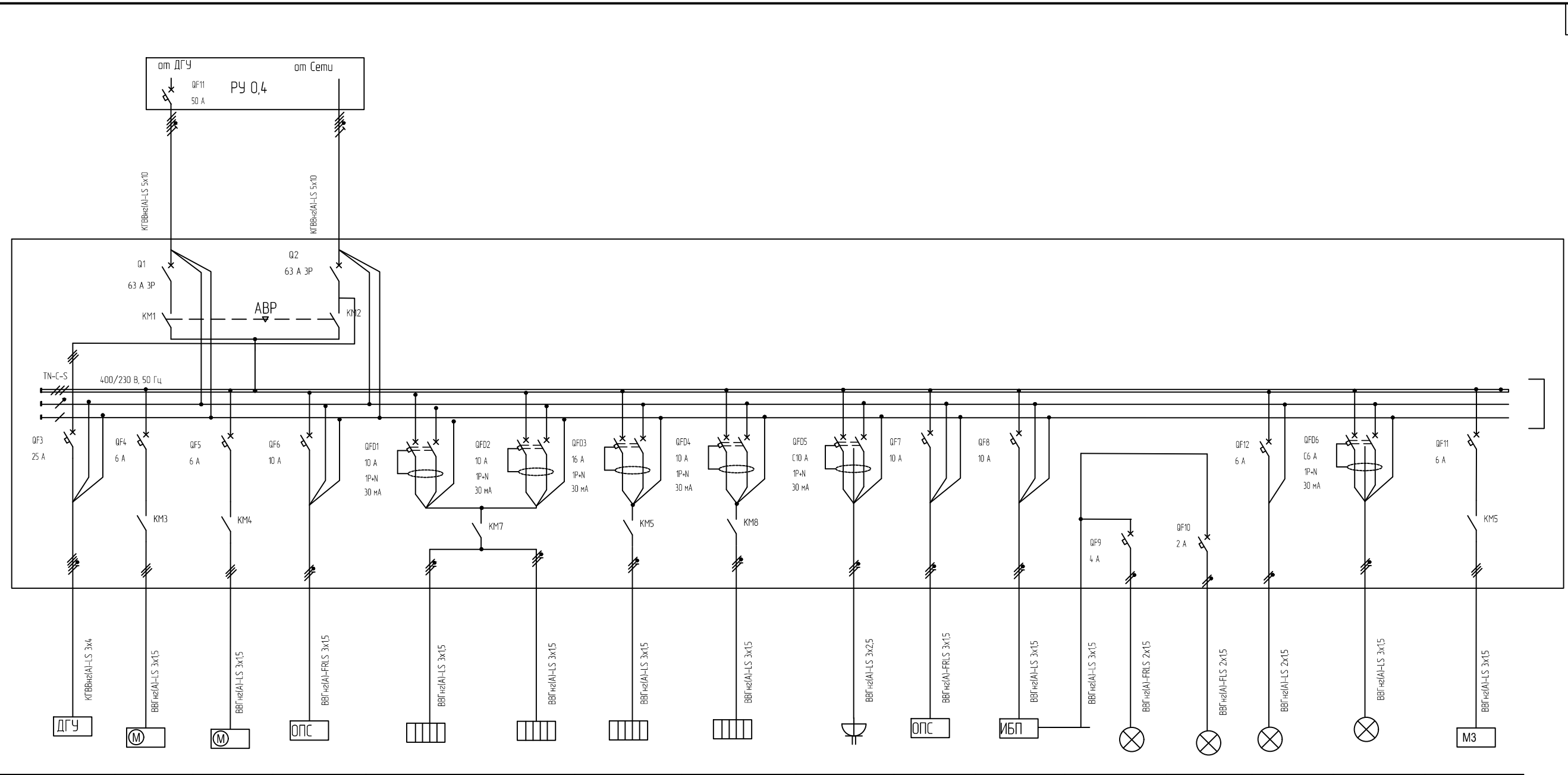


Источник питания	
Аппарат на вводе	Обозначение
	Тип
Пускатель машинный	Обозначение
	Тип аппарата
L1, L2, L3 N PE	
Аппарат отходящей линии	Обозначение
	Ток, А
Маркировка, тип, число жил, сечение кабеля	

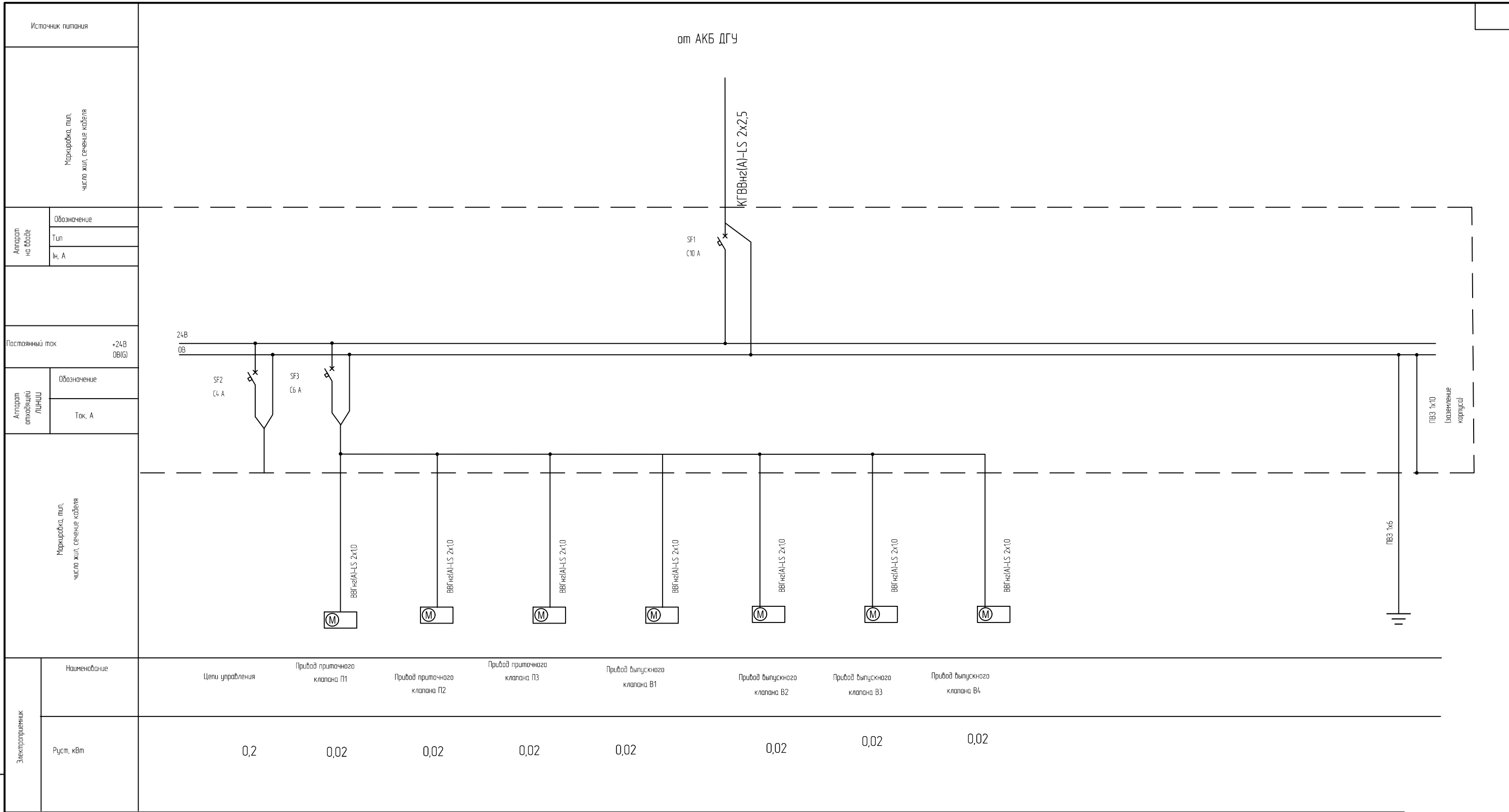


Электроприемник	Наименование	Подогрев ОЖ ДГУ Подзарядка АКБ ДГУ	Вентиляция ЩО	Вентиляция АО	ОПС	Электроконфекторы АО	Эл. конфектор ЩО	Эл. конфектор ТО	Розетка	ОПС	ИБП	Аварийное освещение	Проблесковый маяк	Рабочее освещение	Рабочее освещение ТО	Топл. насос
	Руст, кВт	6	0,5	0,6	1,0	1,5	1	1	2,0	1,0	2,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2

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

<b>ТЭСП.2000.000.000 ЭО</b>				
Изм.	Лист	Ндокум.	Подп.	Дата
Разраб.	Волобуев С.А.			
Пров.	Ишин И.В.			
Т.контр.	Жуков В.В.			
Н.контр.	Жуков В.В.			
Утв.	Жуков В.В.			
Альтернативная дизельная электростанция ТЭ.2000С-Т400-ЗРН РКД				
			Лит.	Масса
			01	
			Лист 1	Листов 5
ЩСН. Схема электрическая принципиальная однолинейная				
<b>ООО "Техэкспо"</b>				
Формат А3				

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




ТЭСП.2000.000.000 ЭО