


Резерв	Резерв	Зарядное депо	ТМ-1000 №1	ТП Ламповая	Перекачная Ввод №1	Компрессорная Ввод №1	Скиповой машина №1	Скиповой машина №3	Клетевой подъем Ввод №1	Ввод №1 6кВ от Т-1	ТН-1 6кВ	ПС 20 Ввод №1 МРСК	ВВН-150 Ввод №1	Котельная Ввод №1	Котельная ТМ-1000 №1 6/0,4кВ	УКРМ-1 6кВ	СР1-2 6кВ	СВ1-2 6кВ	УКРМ-2 6/0,4	Котельная ТМ-1000 №2	Котельная Ввод №2	ВВН-150 Ввод №2	ПС 20 Ввод №2 МРСК	ТН-2 6кВ	Ввод 2 6кВ от Т-2	Клетевой подъем Ввод №2	Скиповой машина №2	Скиповой машина №4	Компрессорная Ввод №2	Перекачная Ввод №2	РПП №5 МРСК	ТМ-1000 №2 6/0,4кВ	Вентствол зру	Резерв	Резерв
--------	--------	---------------	------------	-------------	--------------------	-----------------------	--------------------	--------------------	-------------------------	--------------------	----------	--------------------	-----------------	-------------------	------------------------------	------------	-----------	-----------	--------------	----------------------	-------------------	-----------------	--------------------	----------	-------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	-----------------------	--------------------	-------------	--------------------	---------------	--------	--------

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО «ЕвразЭнергоТранс»	
Утвердил					
Технический директор ООО «ЕвразЭнергоТранс»	Апрышко Н.Н.		12.2022		
Согласовано				Нормальная схема электрических соединений ПС 35кВ Капитальная Новая на 2023 год	
Зам. технического директора по эксплуатации ООО«ЕвразЭнергоТранс»	Воронов Ю.В.		12.2022		
Начальник ЦСиП СП ООО «ЕвразЭнергоТранс»	Шишов А.В.		12.2022		
Начальник ЦУС ООО «ЕвразЭнергоТранс»	Иванов С.Н.		12.2022		