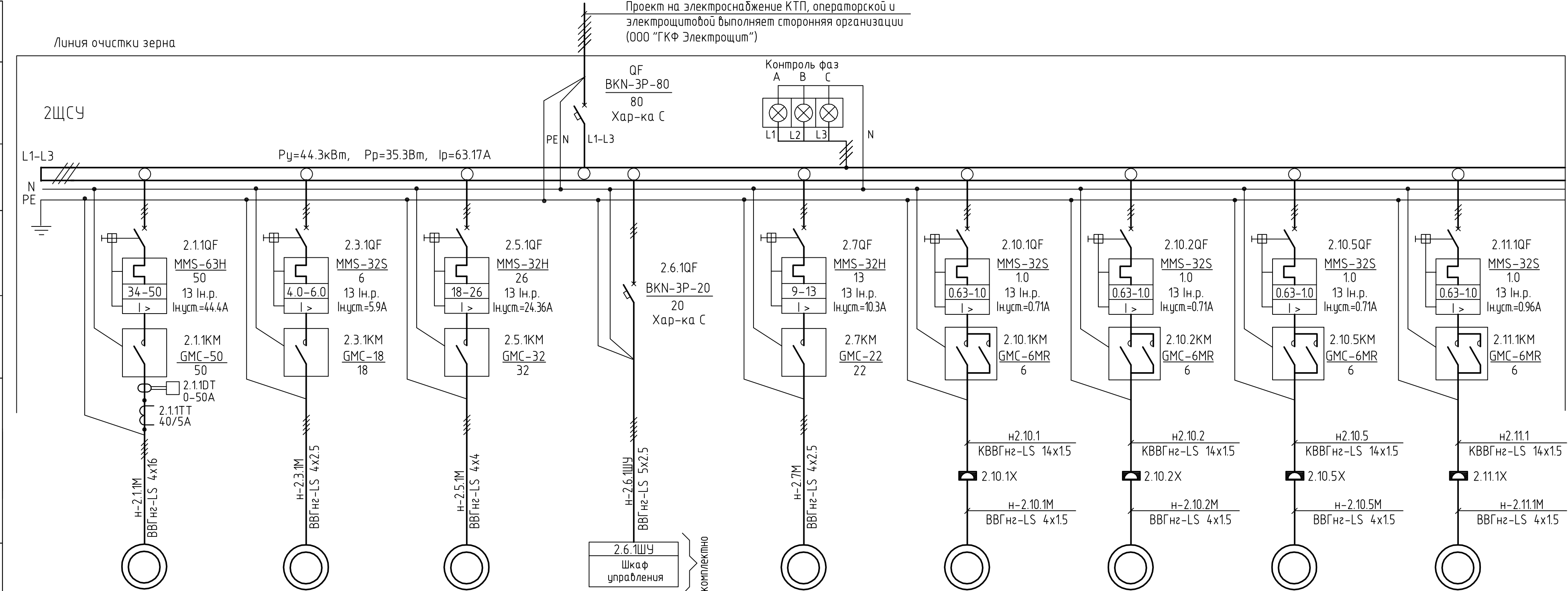


Согласовано

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

Данные питающей сети	
Аппарат ввода	Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ном. ток расцеп. (А) Ток отсечки (А)
Аппарат отходящей линии	Обознач. Тип Ном. ток авт. выкл. (А) Ном. ток расцеп. (А) Ток отсечки (А)
Автомат. выкл.	
Контактор	Ном. ток главн. конт. (А) Уставка теплового реле (А)
Маркировка проводника, марка и сечение проводника	
Обозначения на плане	
Номер по плану	
Тип	
Установленная мощность (кВт)	
Ток	Ином. (А) Ипуск. (А)
Наименование технологического оборудования (поз. по технолг. плану)	
Номер чертежа	



2.1.1M	2.3.1M	2.5.1M	2.6.1ЩУ	2.7M	2.10.1M	2.10.2M	2.10.5M	2.11.1M
18.5	2.2	9.35	7.11	4.0	0.18	0.18	0.18	0.25
37.0*	4.91*	20.3*	15.5*	8.61*	0.59*	0.59*	0.59*	0.8*
Нория 500/280 (поз.2.1.1)	Транспортер скреповый тип 30Н (поз.2.3.1)	Ворохоочиститель СПО-50 (поз.2.5.1)	Машина предварительной очистки V 12 3.6 (поз.2.6.1)	Транспортер скреповый тип 30 (поз.2.7)	Задвижка электрическая ASE 30/Н-S (поз.2.10.1)	Задвижка электрическая ASE 30/Н-S (поз.2.10.2)	Задвижка электрическая ASE 30/Н-S (поз.2.10.5)	Клапан перекидной ККЕ 300-1x45 (поз.2.11.1)
Продолжение смотри черт. 99/12.1-01-ИОС(ЭМ) л.3.2								

(\*) - Значок приближенного значения тока

99/12.1-01-ИОС(ЭМ)					
Реконструкция хлебоприемного предприятия для переработки хранения и переалки зерновых культур в с.Борщевое, Мичуринского района, Тамбовской области. 1этап					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Проверил					
Рук. гр.					
Нач. отд.					
Н.контр.					
Силовой щит управления 2ЩСУ. Схема электрическая принципиальная однолинейная				Стадия	Лист
				П	3.1
					2

Формат А4х4