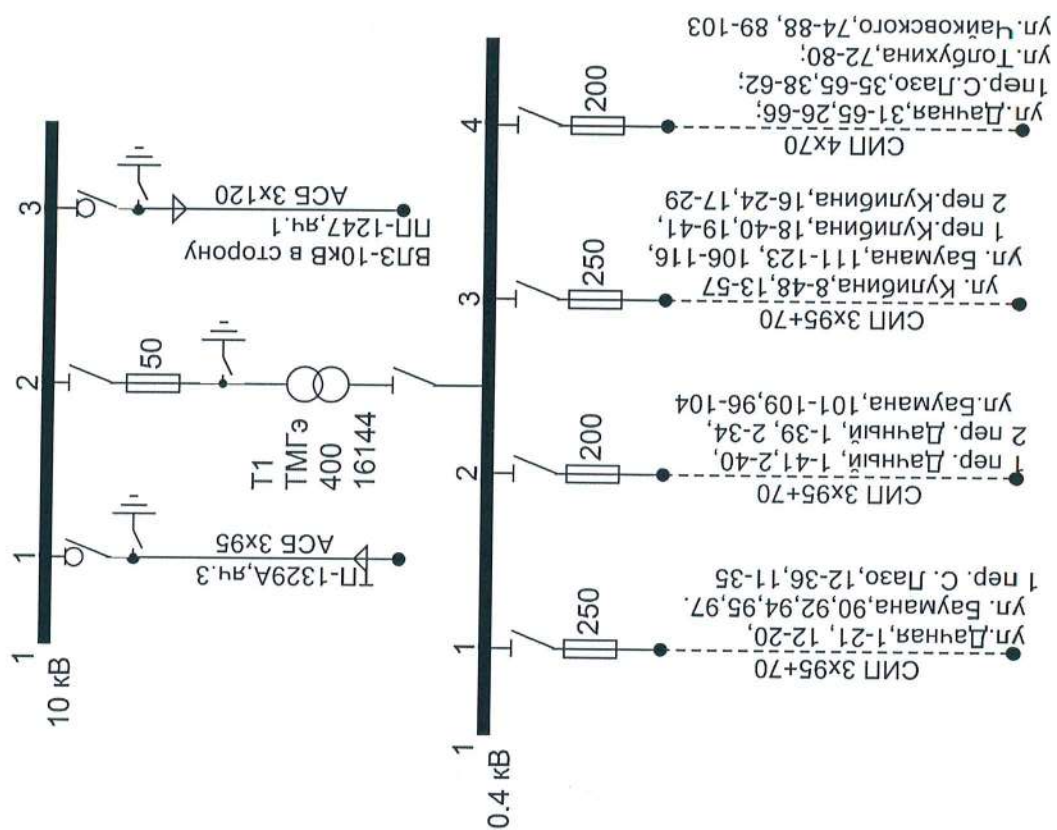


Дата ввода в эксплуатацию	2003
---------------------------	------

[illegible]

Техническая характеристика

[illegible]



«Утверждаю»

Начальник Ульяновского филиала
ФГУ «Средневожжскгосэнергонадзор»

Сторожков А. П.

« 08 » сентября 200 г.

Организация (собственник):

Наименование организации (собственника)

Директор Шмидтов В.П.
(должность, Ф. И. О. руководителя)

Юридический адрес: ул. Минаева, 46

Фактический адрес: ул. Минаева, 46

Телефон: 32-23-06



АКТ № 51-1054 от 8.10.2003 года
допуска в эксплуатацию электроустановки

Наименование электроустановки, адрес: ТП 1819, Ульяновск, ул. Дзигина, 24

Акт составлен Государственным инспектором Мухометовым Радиком Мухометовичем

в присутствии руководителя (собственника), ответственного за электрохозяйство

Исеева Рамана Ватериевич, Ф.И.О. должность, телефон: 34-46-04

в том, что произведена проверка документации и технический осмотр состояния электроустановки для допуска ее к эксплуатации.

Для осмотра предъявлены:

КТПН-250/10/0.4 с кабелем в вводе
наименование электроустановки, номер вводов от источника электроснабжения для электроснабжения

1. Состав и характеристика электроустановки:

КТП-ПК-250 кВА 11-10/0.4 кВ, ТП 1819, Ульяновск, ул. Дзигина, 24

Тип, мощность, напряжение. Источник питания, данные ВЛ, КЛ. Категорийность потребителей

Ток плавких вставок предохранителей или уставок автоматов (на вводах):

ввод № 1 31.5 А, ввод № А

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект (исполнительная схема), разработанный ИИП Ч.БЭС
наименование проектной организации (организация разраб. исполнит схемы)

1.2.2. Проект электроснабжения согласован с Госэнергонадзором « 8 » октября 2003 года.

1.2.3. Разрешение на присоединение выдано (кем): на мощность 3 кВА (кВт)

№ от « » 200 г. в рамках отпускаемой мощности ОАО

Срок действия « Ульяновскэнерго »

1.2.4. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели выдано (кем) № от " " 200 г.

1.2.5. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией или приемо-сдаточные испытания между подрядными организациями и заказчиком от « 17 » сентября 2003 г. № 51-1054

1.2.6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между и потребителем от " " 200 г.

1.2.7. Электромонтажные и пуско-наладочные работы и испытания выполнены ИИП Ч.БЭС
ДОБРОУСЛ, рег. № 50004712, Ульяновск, ул. Дзигина, 24, срок действия 5 лет

1.2.8. Свидетельство (Акт) регистрации электролаборатории № 162 от " 27 " 12 200 г. выдан (кем, когда) управлением Ульяновскэнергонадзора

2. Организация эксплуатации электроустановок:

2.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется ИИП Ч.БЭС

2.2. Ответственный за электрохозяйство Золотых Илья Ильич, Ф.И.О., должность

назначен приказом № 97 от 20 "июня" 2003 г. Проверку знаний норм и правил прошел "5" 11. 2003 г. с присвоением V гр. в электроустановках выше 1000 В.

2.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала достаточная

2.4. Проверка электротехнического персонала в знаниях ПТЭЭП и ПОТ РМ и его инструктаж: проверка проведена и инструктаж выполнен

2.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность защитные средства
(перечислить все имеющиеся защитные средства)
комплектация

в машинном оперативно-высшей бригаде, согласно норм ППИСЗ

2.6. Наличие технической документации (да, нет):

утвержденной принципиальной (однолинейной) электрической схемы да; должностных инструкций да; инструкций по эксплуатации да; бланков нарядов да; списков лиц, имеющих право выдачи нарядов, распоряжений, оперативных переключений и др. да; перечня работ выполняемых в порядке текущей эксплуатации да;

2.7. Наличие журналов (да, нет):

оперативного журнала да; проверки знаний ПТЭЭП и ПОТ РМ да; проверки знаний ТБ у лиц гр. I да; инструктажа электротехнического персонала да; учета и содержания средств защиты да;

2.8. Техническое состояние электроустановок (соответствие правилам и нормам) соответствует

2.9. Учет электрической энергии (тип электросчетчиков, измерительных трансформаторов и др.)

учет на питающих центрах п/с Северная и Лесная

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Электроустановка отвечает установленным техническим требованиям и допускается в эксплуатацию:

а) Временно, сроком до « » 200 г. для производства

(указать характер работ)

По истечению указанного срока и не оформления раздела б) электроустановка должна быть отключена энергоснабжающей организацией без предварительного уведомления.

Государственный инспектор

подпись, штамп

Ф.И.О.

« » 200 г.

б) По постоянной схеме.

Государственный инспектор



Мухаметов Р.М.

Ф.И.О.

«8» 10. 2003г.

Акт-допуск для подключения к сети действителен в течении 3-х месяцев с момента выдачи допуска - до « » 200 г.

В соответствии с ГК РФ, правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей технический осмотр и допуск к эксплуатации не снимают ответственности с владельца за надлежащее содержание электроустановки во время эксплуатации.

Руководитель (собственник), ответственный за электрохозяйство:

Мастер 1 категории Р.И.И.
должность, телефон

подпись

Исенов Р.В. 8.10.03г.
Ф.И.О.

М.П. организации (владельца)
энергостановки



М.Н. Демченко