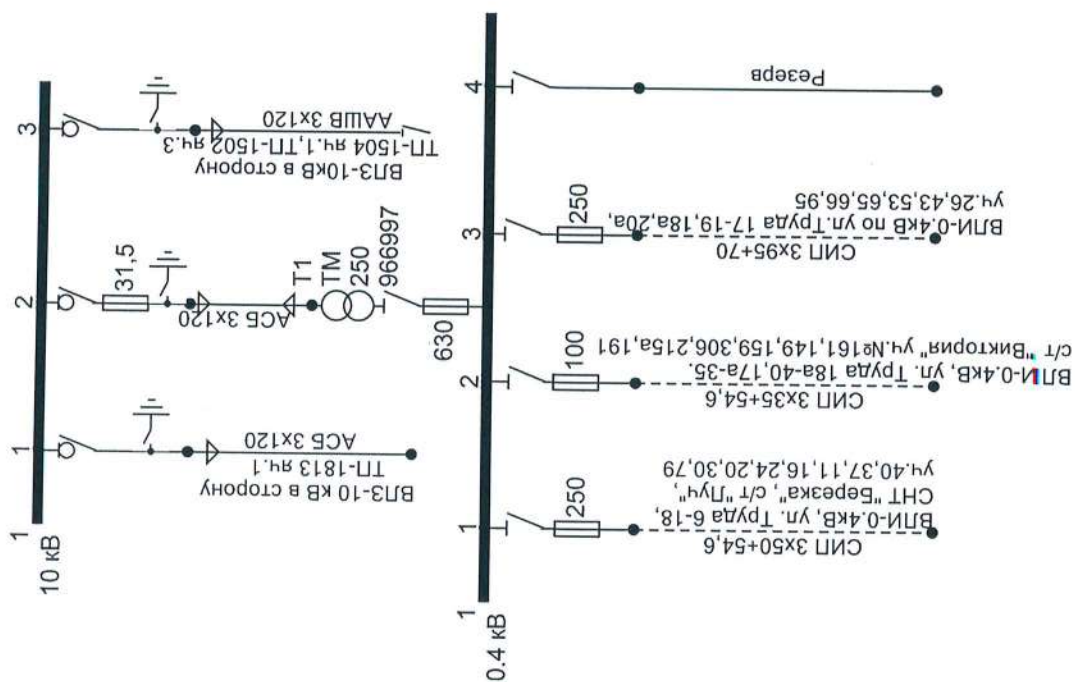


ПАСПОРТ
ТРАНСФОРМАТОРНОЙ ПОДСТАНЦИИ
ТП - 1822 10/0,40 кВ

Дата ввода в эксплуатацию	2004
---------------------------	------

[illegible]



«Утверждаю»

Начальник Ульяновского филиала

УФ ФГУ «Средневолжское энергоснабжение»

Сторожков А. П.

2004 г.

Организация (собственник):

МУП «УльГЭС»

Наименование организации (собственника)

ВРИО директора Шерстнев С.А.

Юридический адрес: 432017 г. Ульяновск,
ул. Минаева, 46

Фактический адрес: _____ тот же

Телефон: 32-23-06

АКТ № 53-11-011 Д от 26. 11. 2004 года.

допуска в эксплуатацию электроустановки.

Комплектная подстанция ГТП- № 1822 1х250-10/0,4кВ электроснабжения частного жилого сектора по ул. Труда, пос. Мостовая г. Ульяновска, сетевой район № 1.

Наименование электроустановки, адрес

Акт составлен Государственным инспектором

Кузьминым Виктором Николаевичем
Ф.И.О.

в присутствии руководителя (собственника), ответственного за электрохозяйство
начальника сетевого района №1 Золотова Ивана Михайловича.

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

Для осмотра предъявлены:

Комплектная трансформаторная подстанция городского типа ГТП-1х250кВА-10/0,4кВ, реконструированная с питающей ее кабельной линией марки ААШВ -10/3х120 L=20м от ближайшей опоры ВЛ-10кВ, запитанной от яч.№3 РУ-10кВ ТП-1505 МУП «УльГЭС», проложенной в земле с выводом на опору ВЛ-10кВ - 2 категория электроснабжения эл.приемников, Ун.-10/0,4кВкВ, Руст.эл.пр= 200кВт.

1. Состав и характеристика электроустановки:

Комплектная трансформаторная подстанция городского типа ГТП-1х250кВА-10/0,4кВ, реконструированная с питающей ее кабельной линией марки ААШВ -10/3х120 L=20м от ближайшей опоры ВЛ-10кВ, запитанной от яч.№3 РУ-10кВ ТП-1505 МУП «УльГЭС», проложенной в земле с выводом на опору ВЛ-10кВ - 2 категория электроснабжения эл.приемников, Ун.-10/0,4кВкВ, Руст.эл.пр= 200кВт.

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

ввод № 1 /10кВ на Т-1х250кВА

ввод 0,4кВ №1 Разъединитель типа РПБ /In=630А

Предохранители ПК-10/31,5А-3шт.

Фидерные: согласно прилагаемой схеме.

ПН-2/250А(2шт), ПН-2/400А(2шт).

1.2. Техническая документация:

1.2.1. Проект (исполнительная схема), разработанный МУП «УльГЭС»

наименование проектной организации (организация разраб. исполнит. схемы)

1.2.2. Проект электроснабжения согласован с Госэнергонадзором «14» 10 2004 года.

1.2.3. Разрешение на присоединение выдано (кем): МУП «УльГЭС» на мощность 250 (кВА)

№ Техническое задание на проектирование от «12» 01 2004 г.

Срок действия 1 год.

1.2.4. Разрешение на применение электроэнергии на термические цели выдано (кем) нет

№ _____ от " _____ " 2004 г.

1.2.5. Акт приемки в эксплуатацию рабочей комиссией или приемо-сдаточные испытания между подрядными организациями и заказчиком от «15» ноября 2004 г. № без номера

1.2.6. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между МУП «УльГЭС» и потребителем - не требуется, внутреннее электроснабжение МУП «УльГЭС».

1.2.7. Электромонтажные и наладочные работы и испытания выполнены МУП УльГЭС
Лицензия ДУ79/75 от № 004212 Министерство энергетики РФ, приказ № 46 от 03.07.03
выдана на 3 года с 01.07.03 по 30.06.06

1.2.8. Свидетельство о аккредитации электролаборатории №162 от "11" 12 2002 г. выдано (кем) _____ «Федеральное энергоснабжение» на 3 года

2. Организация эксплуатации электроустановок:

2.1. Эксплуатация электроустановок осуществляется МУП «УЛЬГЭС».

2.2. Ответственный за электрохозяйство начальник сетевого района №1 Золотов Иван Михайло-
вич Ф.И.О., должность

назначен приказом № 162 от " 05 " 07 2004 г. Проверку знаний норм и правил прошел
"11" 11 2004 г. с присвоением 5 гр. в электроустановках выше 1000 В.

2.3. Достаточность по количеству и квалификации электротехнического персонала электромонте-
ры: Разинов Г.А .гр.4 выше 1000В ,проверка знаний правил выполнена 10.11..04г
Царев П.А..гр.4 выше 1000В, проверка знаний правил выполнена 10.11.04г

2.4. Проверка электротехнического персонала в знаниях ПТЭЭП и ПОТ РМ и его инструктаж:
Инструктаж выполнен: Разинов Г.А.- 1.11.04г, Царев П.А .- 1.11.04г.

2.5. Состояние электрозащитных средств, их достаточность Перчатки диэлектрические -2 пары,
указатель напряжения до 10кВ -2шт, указатель напряжения до 1000В-2шт., инструмент с д/элек-
трическими рукоятками -2к-та, Боты д/электрические-1пара, плакаты ТБ- 4, комплекта.
Переносные заземления -2 к-та.

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 д.р. да ; перечня работ
выполняемых в порядке текущей эксплуатации да ; -

2.7. Наличие журналов (да, нет):
оперативного журнала да; проверки знаний ПТЭЭС 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.)
отсутствует, учет выполняется по электросчетчикам потребителей.

3. Заключение о допуске в эксплуатацию:

Электроустановка отвечает установленным техническим требованиям и допускается в эксплуатацию:

а) Временно, сроком до « » 2004 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, ПЕЧАТ

db H O

« » 2004 г.

б) По постоянной схеме.

Государственный инспектор

ПОДПИСЬ, ПЕЧАТ

В.Н. КУЗЬМИН

Ф И О

« 26 » 11. 2004 г.

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:

Начальник сетевого района №1

должность, телефон

И.М. Золотов.

ФИО

М.П. организации (владельца)
энергостановки

2