

АКТ
технического освидетельствования
оборудования и трансформаторов РП-108 по ул.Розы Люксембург,36
тип закрытая год ввода 1970 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

зам. председателя комиссии начальник ПТС

члены комиссии начальник сетевого района

начальник производственной лаборатории

С.А. Лапшов

Л.А.Азизов

Д.В. Куфтырев

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

Ратанов В.Л.

действующая на основании приказа № 274 от « 17 » июля 2015 г.

провела техническое освидетельствование состояния электроустановки в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка оборудования	Год ввода в экспл.
1	РУ-10 кВ,	Камера КСО 21 шт.	1996г
2	РУ- 0,4 кВ	Панель ЩО 9 шт.	1996г
3	Силовой трансформатор Т 1	ТМ 630 10/0,4 зав.№ 57246	1973г
4	Силовой трансформатор Т 2	ТМ 630 10/0,4 зав.№6364	1994г

с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Объем освидетельствования	Наименование документов	Примечание
осмотр	Визуальный осмотр	август
проверка технической документации	1. Паспорт объекта 2. Инструкция по эксплуатации ТП, РП 3. Листки осмотров 4. Журнал осмотра оборудования 4. Журнал дефектов 6. Листок замеров нагрузок и напряжений 7. План-графики капитального и текущего ремонта оборудования 8. Данные об отказах и авариях за время эксплуатации объекта	имеется имеется имеется ведется ведется имеется выполняется не зарегистрированы
испытания на соответствие требованиям безопасности	1. Протоколы (журналы) испытаний	№212 от 19.08.2020г. №215 от 20.08.2020г.
Проверка выполнения мероприятий, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов.		Замечания отсутствуют

Результаты освидетельствования

1. По данным осмотра и испытаний объект находится в удовлетворительном состоянии.
2. Заземляющие устройства, другие средства безопасности находятся в удовлетворительном состоянии.
3. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
4. Мероприятия, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов – отсутствуют.

Заключение

1. В целом оборудование и трансформаторы ТП исправны и соответствуют требованиям ПТЭ.
2. Объект может оставаться в эксплуатации в течение 5 лет.
3. Срок следующего технического освидетельствования август 2025 г.

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

С.А. Лапшов

зам. председателя комиссии начальник ПТС

Л.А. Азизов

члены комиссии

начальник сетевого района

Д.В. Куфтырев

начальник производственной лаборатории

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью



Ратанов В.Л.

АКТ
технического освидетельствования
оборудования и трансформаторов РП-205 по ул.Станкостроителей,13А
тип закрытая год ввода 1967

Комиссия в составе:

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

Л.Н. Демченко

зам. председателя комиссии начальник ПТС

Е.Г. Козлова

члены комиссии начальник сетевого района

К.Е.Мыльников

начальник производственной лаборатории

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

А.А.Минченко

действующая на основании приказа № 274 от 17.07.2015 г.

провела техническое освидетельствование состояния электроустановки в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка оборудования	Год ввода в экспл.
1	РУ-6 кВ	Камеры КСО-272 16 шт.	1967 г.
2	РУ- 0,4 кВ	Панели ЩО-70 3 шт	1967 г.
3	Силовой трансформатор Т 1	ТТУ-400 6/0,4 зав.№ 105686	1981 г.

с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Объем освидетельствования	Наименование документов	Примечание
осмотр	Визуальный осмотр	май
проверка технической документации	1. Паспорт объекта 2. Инструкция по эксплуатации ТП, РП 3. Листки осмотров 4. Журнал осмотра оборудования 4. Журнал дефектов 6. Листок замеров нагрузок и напряжений 7. План-графики капитального и текущего ремонта оборудования 8. Данные об отказах и авариях за время эксплуатации объекта	имеется имеется имеется ведется ведется имеется выполняется не зарегистрированы
испытания на соответствие требованиям безопасности	1. Протоколы (журналы) испытаний	№121 от 20.05.2019г.
Проверка выполнения мероприятий, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов.		Замечания отсутствуют

Результаты освидетельствования

1. По данным осмотра и испытаний объект находится в удовлетворительном состоянии.
2. Заземляющие устройства, другие средства безопасности находятся в удовлетворительном состоянии.
3. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
4. Мероприятия, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов - отсутствуют.

Заключение

1. В целом оборудование и трансформаторы ТП исправны и соответствуют требованиям ПТЭ.
2. Объект может оставаться в эксплуатации в течение 5 лет.
3. Срок следующего технического освидетельствования май 2024 г.

председатель комиссии

главный инженер МУП «УльГЭС»

зам. председателя комиссии

начальник ПТС

члены комиссии

начальник сетевого района

начальник производственной лаборатории

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

Л.Н. Демченко

Е.Г. Козлова

К.Е.Мыльников

С.В. Демидов

А.А.Минченко



АКТ
технического освидетельствования
оборудования и трансформаторов РП-403 по ул. Краснопролетарская, 6А
тип II РПК-2Т год ввода 1978 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии

главный инженер МУП «УЛЬГЭС»

С.А.Лапшов

зам. председателя комиссии

начальник ПТС

А.В.Панков

члены комиссии

начальник сетевого района №4

А.А.Семенычев

начальник производственной лаборатории

С.В.Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

П.С.Вьюнов

действующая на основании приказа № 274 от « 17 » июля 2015 г.

провела техническое освидетельствование состояния электроустановки в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка оборудования	Год ввода в экпл.
1	РУ-10 кВ	Камера КСО-271Н 17 шт	1992 г
2	РУ- 0,4 кВ	Панель ЩО-70-1-03 5 шт Панель ЩО-70-1-04 2 шт	1978 г
3	Силовой трансформатор Т 1	ТМ 630/6/0,4 зав.№ 33072	1978 г
4	Силовой трансформатор Т 2	ТМ 630/6/0,4 зав.№ 43442	1978 г

с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Объем освидетельствования	Наименование документов	Примечание
осмотр	Визуальный осмотр	апрель
проверка технической документации	1. Паспорт объекта 2. Инструкция по эксплуатации ТП, РП 3. Листки осмотров 4. Журнал осмотра оборудования 4. Журнал дефектов 6. Листок замеров нагрузок и напряжений 7. План-графики капитального и текущего	имеется имеется имеется ведется ведется имеется выполняется

	ремонта оборудования 8. Данные об отказах и авариях за время эксплуатации объекта	не зарегистрированы
испытания на соответствие требованиям безопасности	1. Протоколы (журналы) испытаний	№88 от 20.04.2022 г. №84 от 19.04.2022 г.
Проверка выполнения мероприятий, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов.		Замечания отсутствуют

Результаты освидетельствования

1. По данным осмотра и испытаний объект находится в удовлетворительном состоянии.
2. Заземляющие устройства, другие средства безопасности находятся в удовлетворительном состоянии.
3. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
4. Мероприятия, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов – отсутствуют.

Заключение

1. В целом оборудование и трансформаторы ТП исправны и соответствуют требованиям ПТЭ.
2. Объект может оставаться в эксплуатации в течение 5 лет.
3. Срок следующего технического освидетельствования апрель 2027 г.

председатель комиссии

главный инженер МУП «УльГЭС»

С.А. Лапшов

зам. председателя комиссии

начальник ПТС

А.В. Панков

члены комиссии

начальник сетевого района №4

А.А. Семенычев

начальник производственной лаборатории

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор Ульяновского
регионального отдела по надзору за промышленной
и энергетической безопасностью

П.С. Вьюнов

АКТ
технического освидетельствования
оборудования и трансформаторов РП-214 по Московскому шоссе, 38
тип закрытая год ввода 1968

Комиссия в составе:

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

С.А. Лапшов

зам. председателя комиссии начальник ПТС

Л.А. Азизов

члены комиссии начальник сетевого района

К.Е. Мыльников

начальник производственной лаборатории

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

старший государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

А.А. Минченко

действующий на основании приказа № 274 от 17.07.2015 г.

провела техническое освидетельствование состояния электроустановки в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка оборудования	Год ввода в экспл.
1	РУ-6 кВ	Камеры КСО-366 15 шт.	1968 г.

с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Объем освидетельствования	Наименование документов	Примечание
осмотр	Визуальный осмотр	сентябрь
проверка технической документации	1. Паспорт объекта 2. Инструкция по эксплуатации ТП, РП 3. Листки осмотров 4. Журнал осмотра оборудования 4. Журнал дефектов 6. Листок замеров нагрузок и напряжений 7. План-графики капитального и текущего ремонта оборудования 8. Данные об отказах и авариях за время эксплуатации объекта	имеется имеется имеется ведется ведется имеется выполняется не зарегистрированы
Проверка выполнения мероприятий, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов.		Замечания отсутствуют

Результаты освидетельствования

1. По данным осмотра и испытаний объект находится в удовлетворительном состоянии.
2. Заземляющие устройства, другие средства безопасности находятся в удовлетворительном состоянии.
3. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
4. Мероприятия, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов - отсутствуют.

Заключение

1. В целом оборудование и трансформаторы ТП исправны и соответствуют требованиям ПТЭ.
2. Объект может оставаться в эксплуатации в течение 5 лет.
3. Срок следующего технического освидетельствования сентябрь 2025 г.

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

С.А. Лапшов

зам. председателя комиссии начальник ПТС

Л.А.Азизов

члены комиссии начальник сетевого района

К.Е.Мыльников

начальник производственной лаборатории
представитель Ростехнадзора

С.В. Демидов

старший государственный инспектор
Ульяновского регионального отдела по
надзору за промышленной и
энергетической безопасностью

А.А.Минченко



АКТ
технического освидетельствования
оборудования и трансформаторов РП-501 по пр.Ульяновский,2
тип II РПК - 2Т год ввода 1979

Комиссия в составе:

председатель комиссии главный инженер МУП «УльГЭС»

Л.Н. Демченко

зам. председателя комиссии начальник ПТС

Е.Г. Козлова

члены комиссии	начальник сетевого района
----------------	---------------------------

А.С.Шерстнев

начальник производственной лаборатории

С.В. Демидов

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью

П.С. ВЬЮНОВ

действующая на основании приказа № 274 от « 17 » июля 2015 г.

провела техническое освидетельствование состояния электроустановки в составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Маркировка оборудования	Год ввода в экспл.
1	РУ-10 кВ	Камера КСО-366 19 шт.	1979 г.
2	РУ- 0,4 кВ	Панель ЩО-70 6 шт.	1979 г.
3	Силовой трансформатор Т 1	ТМ 630 10/0,4 зав.№ 12205	1997 г.
4	Силовой трансформатор Т 2	ТМ 630 10/0,4 зав.№ 9064	1997 г.

с целью определения возможности его дальнейшей эксплуатации.

Объем освидетельствования	Наименование документов	Примечание
осмотр	Визуальный осмотр	июль
проверка технической документации	1. Паспорт объекта 2. Инструкция по эксплуатации ТП, РП 3. Листки осмотров 4. Журнал осмотра оборудования 4. Журнал дефектов 6. Листок замеров нагрузок и напряжений 7. План-график капитального и текущего ремонта оборудования 8. Данные об отказах и авариях за время эксплуатации объекта	имеется имеется имеется ведется ведется имеется выполняется не зарегистрированы
испытания на соответствие требованиям безопасности	1. Протоколы (журналы) испытаний	№248 от 27.06.2019г. №249 от 28.06.2019г.
Проверка выполнения мероприятий, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов.		Замечания отсутствуют

Результаты освидетельствования

1. По данным осмотра и испытаний объект находится в удовлетворительном состоянии.
2. Заземляющие устройства, другие средства безопасности находятся в удовлетворительном состоянии.
3. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
4. Мероприятия, намеченные после предыдущих освидетельствований, и предписания надзорных органов отсутствуют.

Заключение

1. В целом оборудование и трансформаторы ТП исправны и соответствуют требованиям ПТЭ.
2. Объект может оставаться в эксплуатации в течение 5 лет.
3. Срок следующего технического освидетельствования июль 2024г.

председатель комиссии

главный инженер МУП «УльГЭС»

зам. председателя комиссии

начальник ПТС

члены комиссии

начальник сетевого района

начальник производственной лаборатории

представитель Ростехнадзора

государственный инспектор

Ульяновского регионального отдела по

надзору за промышленной и

энергетической безопасностью



Л.Н. Демченко



Е.Г. Козлова



А.С.Шерстнев



С.В. Демидов



П.С. Вьюнов