

АКТЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Куженерский
район, пгт. Куженер"

ИПР 2023

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4кВ ф. "Детский сад" от ЗТП №4, п. Кузнецер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии *Заместитель директора* *Салихов Н.М.*

Члены комиссии *Начальник ЭСР* *Матвеев П.А.*

Мастер *Куклин Э.В.*

Инспектор Ростехнадзора

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1974 г. Протяженность - 0,06 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 2 шт
3	Опоры деревянные: -- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: -- шт
4	Изоляторы: ТФ-20 8 шт
5	Провод АПВ 4х5(0,040 км А-35 - 0,046 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 16 июля 2018 г. по 16 июля 2018 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор №1,2	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛИ-0,4 кВ ф. "Воскресенский" от ЗТП №4 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

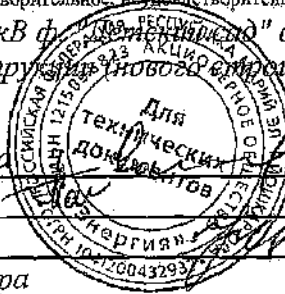
Начальник ЭСР

Матвеев П.А.

Мастер

Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4кВ ф. "Палантая" от КТП №27 п. Куженер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Заместитель директора Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник ЭСР Матвеев П.А.

Мастер Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1985 г. Протяженность - 0,717 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 21 шт
3	Опоры деревянные: 7 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 3 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 96 шт
5	Провод АВВГ 4х50- 0,003 км А-35 - 0,714 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 18 июля 2018 г. по 19 июля 2018 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и внутренние сколы железобетонных опор № 10,18,19 превышают допустимые значения. Видна арматура.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.
3	Загнивание деревянных опор №15,16,17 выше допустимого норматива.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. 1215/100 мм² разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

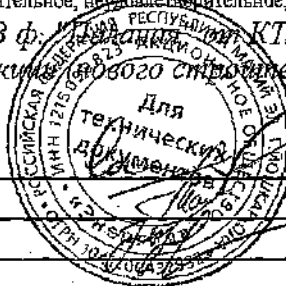
Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Куклин Э.В.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4кВ ф. "Первомайская, Лесная" от ЗТП №4, п. Куженер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Заместитель директора Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник ЭСР Матвеев П.А.

Мастер Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1992 г. Протяженность - <u>0,678</u> км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 19 шт
3	Опоры деревянные: -- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: -- шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 80 шт
5	Кабель АБЛЗх70 0,10 км А-35 - 0,453 км СИП-4 4х25- 0,125 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с июля 20 18 г. по июля 20 18 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и внутренние сколы железобетонных опор №10,16 превышают допустимые значения. Видна арматура.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "Первомайская, Лесная" от ЗТП №4 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

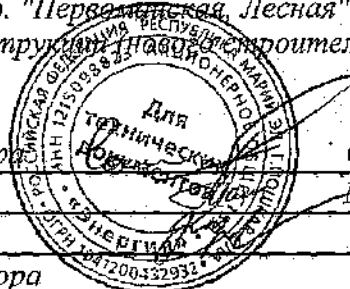
Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Куклин Э.В.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4кВ ф. "ж/д 4,5,6,11" от ЗТП №22 п. Кузнецер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Заместитель директора Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник ЭСР Матвеев П.А.

Мастер Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1986 г. Протяженность - 0,302 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 12 шт
3	Опоры деревянные: шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод АВВГ 4х50- 0,01 км А-35- 0,292 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 18 июля 2018 г. по 19 июля 2018 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ.
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4кВ ф. "Заводская, Полевая" от ЗТП №2, п. Куженер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<u>Заместитель директора</u>	<u>Салихов Н.М.</u>
Члены комиссии	<u>Начальник ЭСР</u>	<u>Матвеев П.А.</u>
	<u>Мастер</u>	<u>Куклин Э.В.</u>
	<u>Инспектор Ростехнадзора</u>	

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1975 г. Протяженность - 0,96 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 24 шт
3	Опоры деревянные: -- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 1 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 92 шт
5	Провод АВВГ 4х50- 0,005 км А-35 - 0,950 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с июля 20 18 г. по июля 20 18 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор № 4,6,10,15.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.
3	Загнивание деревянной опоры №16 выше допустимого норматива.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "Заря" от ЗТП №2 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

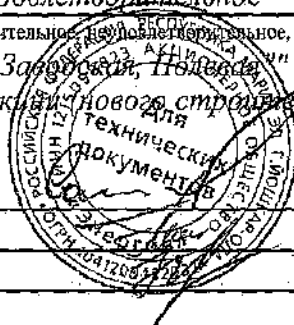
Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Куклин Э.В.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4кВ ф. "ул. Кирова, СПТУ" от ЗТП №4, п. Кузнецер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии *Заместитель директора* *Салихов Н.М.*

Члены комиссии *Начальник ЭСР* *Матвеев П.А.*

Мастер *Куклин Э.В.*

Инспектор Ростехнадзора

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1974 г. Протяженность - 0,364 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 12 шт
3	Опоры деревянные: 1 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: -- шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 44 шт
5	Провод СИП-2А 3х35+1х54,6- 0,127 км А-35 - 0,237 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 18 июля 2018 г. по 19 июля 2018 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор №6,12	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.
3	Загнивание деревянной опоры №10 выше допустимого норматива.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Кирова, СНТУ" от ЗТП №4 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Матвеев П.А.

Мастер

Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4кВ ф. "Лермонтова" от ЗТП №2, п. Кузнецер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Матвеев П.А.
	Мастер	Куклин Э.В.
	Инспектор Ростехнадзора	

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1975 г. Протяженность - 1,231 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 26 шт
3	Опоры деревянные: 7 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 5 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 120 шт
5	Провод АВВГ 4х50- 0,005 км А-35 - 1,105 км СИП-4 4х16- 0,121 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с июля 20 18 г. по июля 20 18 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор № 13,15.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.
3	Загнивание деревянных опор №6,12,20,22,24,26,29,30,35,36,37,38 выше допустимого норматива.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. 10/10/10 от ЗТП №2 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

Начальник ЭСР

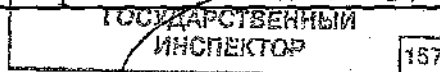
Матвеев П.А.

Мастер

Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора

Орлова В.Ю.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4кВ ф. "Октябрьская" от КТП №27 п. Куженер

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Матвеев П.А.
	Мастер	Куклин Э.В.
	Инспектор Ростехнадзора	

составили настоящий акт в том, что технологическая система (электроустановка) в составе:

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1974 г. Протяженность - 0,543 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - -- шт, СК-105 - -- шт, СВ-95 - 9 шт
3	Опоры деревянные: 7 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 13 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 88 шт
5	Провод АВВГ 4х50- 0,003 км А-35 - 0,540 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 18 июля 2018 г. по 19 июля 2018 г.

Комиссии предоставлена следующая техническая документация:

- 1) Технический паспорт ВЛ
- 2) Листы осмотров (проверок)
- 3) Инструкция по эксплуатации ВЛ
- 4) Многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети
- 5) Годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ
- 6) Месячный план-график отключений ВЛ
- 7) Журнал учета и устранения дефектов
- 8) Ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор
- 9) Ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок
- 10) Ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов
- 11) Ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте
- 12) Протокол замера сопротивления заземления опор
- 13) Протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль"
- 14) акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта
- 15) Протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В
- 16) Оперативная схема ВЛ
- 17) Поопорная схема ВЛ
- 18) Акт проведения предыдущего технического освидетельствования
- 19) Данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта
- 20) Акты выполненных плановых капитальных ремонтов

Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1	Трещины и сколы железобетонных опор № 5,8,9 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2023 года	Матвеев П.А.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.
3	Загнивание деревянных опор №2,14,15,16,17,18,19,21, 22 выше допустимого норматива.			Матвеев П.А.

Оценка технического состояния:

неудовлетворительное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. Октябрьская с.п.с. КТП №27 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Матвеев П.А.

Мастер

ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Кузнецов Э.В.

Инспектор Ростехнадзора

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ТЕХНИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСПЕКТОР

157