

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. ВЛИ-0,4 кВ ф. "ВЛИ-0,4 кВ" 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

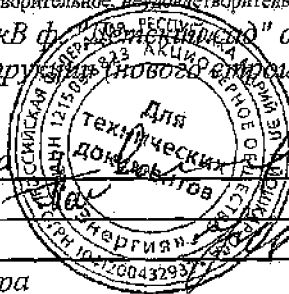
Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Куклин Э.В.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4кВ ф. "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 - 0,648 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

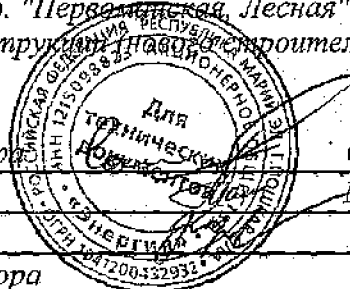
Мастер

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

Комиссией выявлены следующие недостатки:

| № п/п | Нарушения | Мероприятия | Срок устранения | Ответственный исполнитель |
|----------|---|--|--------------------------|------------------------------|
| 1 | Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор № 10,11 | 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)

Закключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. № 10,11 от ЗТП №21 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

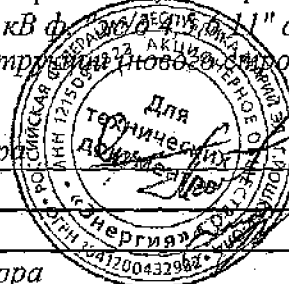
Начальник ЭСР

Матвеев П.А.

Мастер

Куклин Э.В.

Инспектор Ростехнадзора



АКТ

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

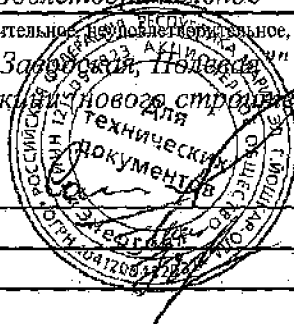
Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Кузнецов 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, СПТУ" 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. 127/0,4 кВ 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

Отецкий В.Ю.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР

157

«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"
Н.М. Салихов
« 12 » 01 20 22 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Больничная" от ЗТП №6 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

1. Комиссия в составе:

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Председатель комиссии: | <u>Заместитель директора</u> | <u>Салихов Н.М.</u> |
| Зам. председателя комиссии: | <u>Начальник СРиТП</u> | <u>Киселев И.Н.</u> |
| Члены комиссии: | <u>Мастер</u> | <u>Куклин Э.В.</u> |
| | <u>Начальник СПиКС</u> | <u>Поломкина Ю.И.</u> |

действовала с " 12 " января 20 22 г. по " 12 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Больничная" от ЗТП №6 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

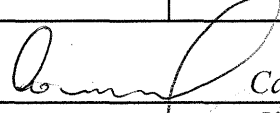



| | |
|------------------|--|
| 2.1. Схемы: | <u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u> |
| 2.2. Проект: | |
| 2.3. Инструкции: | <u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u> |
| 2.4. Другое: | <u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, месячный план-график отключений ВЛ, журнал учета и устранения дефектов, ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор, ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок, ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов, ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте, протокол замера сопротивления заземления опор, протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль", акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта, протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В, акт проведения предыдущего технического освидетельствования, данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта, акты выполненных плановых капитальных ремонтов</u> |

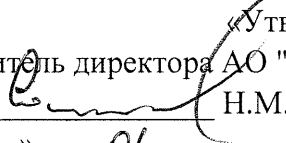
3. Комиссией установлено следующее:

3.1. Индекс технического состояния объекта технического освидетельствования (техническое) состояние для оборудования, к которому не применим расчет индекса технического состояния);

3.2. Объект технического освидетельствования имеет значительные дефекты, дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Больничная" от ЗТП №6 разрешается с ограничениями до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛ-0,4 кВ до 2023 года.

| № п/п | Выявленные дефекты | Мероприятия | Срок устранения | Ответственный исполнитель |
|----------|--|---|---------------------------|------------------------------|
| 1. | Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор №1,3,5,11,13,16,19. Видна арматура. | Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ. | 2-3 квартал 2023 года. | Мастер Куклин Э.В. |
| 2 | Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии. | | | |

Председатель комиссии: Заместитель директора  Салихов Н.М.
 Зам. председателя комиссии: Начальник СРиТП  Киселев И.Н.
 Члены комиссии: Мастер  Куклин Э.В.
Начальник СПиКС  Поломкина Ю.И.

«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"

Н.М. Салихов
« 12 » 01 2022 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Горького" от КТП №23 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

1. Комиссия в составе:

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Председатель комиссии: | <u>Заместитель директора</u> | <u>Салихов Н.М.</u> |
| Зам. председателя комиссии: | <u>Начальник СРиТП</u> | <u>Киселев И.Н.</u> |
| Члены комиссии: | <u>Мастер</u> | <u>Куклин Э.В.</u> |
| | <u>Начальник СПиКС</u> | <u>Поломкина Ю.И.</u> |

действовала с " 12 " января 20 22 г. по " 12 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Горького" от КТП №23 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

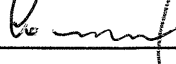
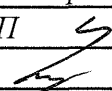
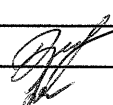

| | |
|------------------|--|
| 2.1. Схемы: | <u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u> |
| 2.2. Проект: | |
| 2.3. Инструкции: | <u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u> |
| 2.4. Другое: | <u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, месячный план-график отключений ВЛ, журнал учета и устранения дефектов, ведомость (журнал) измерения загнивания деталей деревянных опор, ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок, ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов, ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте, протокол замера сопротивления заземления опор, протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль", акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта, протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В, акт проведения предыдущего технического освидетельствования, данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта, акты выполненных плановых капитальных ремонтов</u> |

3. Комиссией установлено следующее:

3.1. Индекс технического состояния объекта технического освидетельствования (техническое) состояние для оборудования, к которому не применим расчет индекса технического состояния);

3.2. Объект технического освидетельствования имеет значительные дефекты, дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Горького" от КТП №23 разрешается с ограничениями до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2023 года.

| № п/п | Выявленные дефекты | Мероприятия | Срок устранения | Ответственный исполнитель |
|----------|--|---|---------------------------|------------------------------|
| 1. | Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор №23,25,30,34. Видна арматура. | Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ. | 2-3 квартал 2023 года. | Мастер Куклин Э.В. |
| 2 | Загнивание деревянных опор №9,22 выше допустимого норматива. | | | |
| 3 | Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии. | | | |
| 4. | Межопорные расстояние между опорами №10-11, №13-15 превышают допустимые нормы. | | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---|----------------|
| Председатель комиссии: | Заместитель директора |  | Салихов Н.М. |
| Зам. председателя комиссии: | Начальник СРиТП |  | Киселев И.Н. |
| Члены комиссии: | Мастер |  | Куклин Э.В. |
| | Начальник СПиКС |  | Поломкина Ю.И. |

«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"
Н.М. Салихов
« 12 » 01 2022 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Строителей, Комарова" от КТП №14 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

1. Комиссия в составе:

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Председатель комиссии: | <u>Заместитель директора</u> | <u>Салихов Н.М.</u> |
| Зам. председателя комиссии: | <u>Начальник СРиТП</u> | <u>Киселев И.Н.</u> |
| Члены комиссии: | <u>Мастер</u> | <u>Куклин Э.В.</u> |
| | <u>Начальник СПиКС</u> | <u>Поломкина Ю.И.</u> |

действовала с " 12 " января 20 22 г. по " 12 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Строителей, Комарова" от КТП №14 пгт. Куженер

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

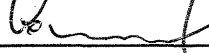



| | |
|------------------|---|
| 2.1. Схемы: | <u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u> |
| 2.2. Проект: | <u></u> |
| 2.3. Инструкции: | <u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u> |
| 2.4. Другое: | <u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, месячный план-график отключений ВЛ, журнал учета и устранения дефектов, ведомость (журнал) измерения загнивания детеалей деревянных опор, ведомость проверки состояния железобетонных опор и приставок, ведомость измерений расстояний и стрел провеса проводов, ведомость неисправностей, подлежащих устранению при капитальном плановом ремонте, протокол замера сопротивления заземления опор, протокол замера полного сопротивления петли "фаза-нуль", акт проверки состояния заземляющих устройств со вскрытием грунта, протокол замера наведенного напряжения для линий, находящихся под наведенным напряжением выше 25 В, акт проведения предыдущего технического освидетельствования, данные об отказах и авариях за время эксплуатации энергообъекта, акты выполненных плановых капитальных ремонтов</u> |

3. Комиссией установлено следующее:

3.1. Индекс технического состояния объекта технического освидетельствования (техническое) состояние для оборудования, к которому не применим расчет индекса технического состояния);

3.2. Объект технического освидетельствования имеет значительные дефекты, дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Строителей, Комарова от КТП №14 разрешается с ограничениями до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛ-0,4 кВ до 2023 года.

| № п/п | Выявленные дефекты | Мероприятия | Срок устранения | Ответственный исполнитель |
|----------|--|---|------------------------|------------------------------|
| 1. | Трещины и сколы выше допустимого норматива железобетонных опор №9,11,20,31,33. Видна арматура. | Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ. | 2-3 квартал 2023 года. | Мастер Куклин Э.В. |
| 2 | Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии. | | | |

Председатель комиссии: Заместитель директора  Салихов Н.М.
 Зам. председателя комиссии: Начальник СРиТП  Киселев И.Н.
 Члены комиссии: Мастер  Куклин Э.В.
Начальник СПиКС  Поломкина Ю.И.