

АКТЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Моркинский
район, п. Октябрьский"

ИПР 2023

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. "Ляйсан, гараж" от КТП №170 п. Октябрьский

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Заместитель директора Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник ЭСР Матвеев П.А.

Старший мастер Семенов А.Н.

Инспектор Ростехнадзора

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1996 г. Протяженность - 0,159 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СК-105 - - шт, СВ-95 - 4 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 2 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: АВВГ 4х50- 0,007 км 4А-35- 0,152 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 21 мая 2019 г. по 25 мая 2019 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	Загнивание деревянных опор №1-1, №5 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2021 г	Матвеев П.А.
2	Трещины и внутренние сколы железобетонных опор №2-4 превышают допустимые значения. Видна арматура.			Матвеев П.А.
3	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			Матвеев П.А.

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "Ляйсан-Гараж" от КТП № 170 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2021 года.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Заместитель директора

Начальник ЭСР

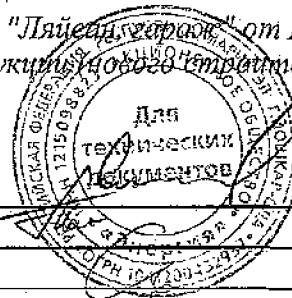
Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Семенов А.Н.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Железнодорожная" от КТП №170 п. Октябрьский

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М.</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Матвеев П.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Семенов А.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1996 г. Протяженность - 0,973 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СК-105 - - шт, СВ-95 - 11 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 14 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 100 шт
5	Провод: АВВГ 4х50- 0,007 км 4А-35- 0,723 км, 2А-35- 0,243 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 21 мая 2019 г. по 25 мая 2019 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	Загнивание деревянных опор №1-№4, №6-6-1, №9, №14, №16, №20-24 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2 -3 квартал 2021 г	Матвеев П.А.
2	Трещины и внутренние сколы железобетонных опор №10-13, №17-19 превышают допустимые значения. Видна арматура.			Матвеев П.А.
3	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.)			Матвеев П.А.

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Железнодорожная" от КТП № 170 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2021 года.

Председатель комиссии
Члены комиссии

Заместитель директора

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Семенов А.Н.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Мира" от КТП №173 п. Октябрьский

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Матвеев П.А.
	Старший мастер	Семенов А.Н.
	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 - 0,454 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СК-105 - - шт, СВ-95 - - шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 14 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 30 шт
5	Провод: АВВГ 4х50- 0,008 км 2'А-35- 0,446 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 21 мая 2019 г. по 25 мая 2019 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	Загнивание деревянных опор №1-№11 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2 -3 квартал 2021 г	Матвеев П.А.
2	Трещины и внутренние сколы железобетонных приставок №1-№11 превышают допустимые значения. Видна арматура.			Матвеев П.А.
3	Замена двухпроводной сети на четырехпроводную сеть в связи с увеличением нагрузки (ВЛ-0,23кВ на ВЛИ-0,4 кВ)			Матвеев П.А.

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Мира" от КТП № 173 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2021 года.

Председатель комиссии

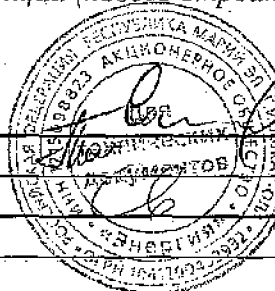
Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора



Салихов Н.М.

Матвеев П.А.

Семенов А.Н.

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Железнодорожная" от КТП №172 п. Октябрьский

Комиссия в составе:

Председатель комиссии Заместитель директора. Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник ЭСР Матвеев П.А.

Старший мастер Семенов А.Н.

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 - 0,972 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СК-105 - шт, СВ-95 - 3 шт
3	Опоры деревянные: 3 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 17 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - 50 шт
5	Провод: АВВГ 4х50- 0,008 км А-35- 0,964 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 21 мая 2019 г. по 25 мая 2019 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	Загнивание деревянных опор №1-№15 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ	2-3 квартал 2021 г	Матвеев П.А.
2	Трещины и внутренние сколы железобетонных приставок №1-№15 превышают допустимые значения. Видна арматура.			Матвеев П.А.
3	Замена двухпроводной сети на четырехпроводную сеть в связи с увеличением нагрузки (ВЛ-0,23кВ на ВЛИ-0,4 кВ)			Матвеев П.А.

Заключение: Дальнейшая эксплуатация ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Железнодорожная" от КТП № 172 разрешается с ограничениями, до проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ до 2021 года.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Заместитель директора

Начальник ЭСР

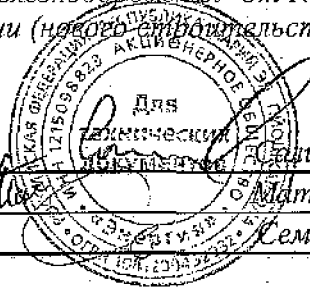
Старший мастер

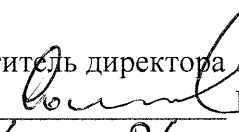
Инспектор Ростехнадзора

Силихов Н.М.

Матвеев П.А.

Семенов А.Н.



«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"

Н.М. Салихов
« 14 » 01 20 22 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Заводская" от КТП №172 п. Октябрьский

(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>Старший мастер (мастер)</u>	<u>Семенов А.Н.</u>
	<u>Начальник СПиКС</u>	<u>Поломкина Ю.И.</u>

действовала с " 14 " января 20 22 г. по " 14 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Заводская" от КТП №172 п. Октябрьский

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:



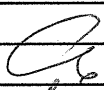

2.1. Схемы:	<u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u>
2.2. Проект:	<u></u>
2.3. Инструкции:	<u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u>
2.4. Другое:	<u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического 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. Заводская" от КТП №172 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	Загнивание деревянных опор №1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ.	2 -3 квартал 2023 г.	Старший мастер (мастер) Семенов А.Н.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			
3	Межопорные расстояния между опорами №7- №7-1-№7-2 превышают допустимые нормы.			
4.	Требуется замена двухпроводной сети на четырёхпроводную сеть в связи с увеличением нагрузки (ВЛ-0,23 кВ на ВЛИ-0,4 кВ) от опоры №3 до опоры №3-3, от опоры №10 до опоры №10-2 и №11.			

Председатель комиссии: Заместитель директора  Салихов Н.М.
 Зам. председателя комиссии: Начальник СРиТП  Киселев И.Н.
 Члены комиссии: Старший мастер (мастер)  Семенов А.Н.
Начальник СПиКС  Поломкина Ю.И.

«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"
Н.М. Салихов
« 14 » 01 20 22 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Молодежная" от КТП №173 п. Октябрьский

(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>Старший мастер (мастер)</u>	<u>Семенов А.Н.</u>
	<u>Начальник СПиКС</u>	<u>Поломкина Ю.И.</u>

действовала с " 14 " января 20 22 г. по " 14 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Молодежная" от КТП №173 п. Октябрьский

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

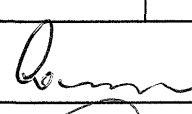



2.1. Схемы:	<u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u>
2.2. Проект:	<u></u>
2.3. Инструкции:	<u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u>
2.4. Другое:	<u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, месячный план-график отключений ВЛ, журнал учета и устранения дефектов, ведомость (журнал) измерения загнивания 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. Молодежная" от КТП №173 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	Загнивание деревянных опор №1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12, 13,14,15, 9-1-,9-2,9-3,9- 4,6-5,6-,9-7,9-8-выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ с делением на участки.	2 -3 квартал 2023 г.	Старший мастер (мастер) Семенов А.Н.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			
3	Межопорные расстояние между опорами №9-1- №9-2 по ул. Первомайской превышают допустимые нормы.			
4.	Требуется замена двухпроводной сети на четырёхпроводную сеть в связи с увеличением нагрузки (ВЛ-0,23 кВ на ВЛИ-0,4 кВ) от опоры №9-4 до опоры №9-8 по ул. Молодежной и от опоры №9-1 до №9-3 по ул. Первомайской.			

Председатель комиссии: Заместитель директора  Салихов Н.М.
 Зам. председателя комиссии: Начальник СРиТП  Киселев И.Н.
 Члены комиссии: Старший мастер (мастер)  Семенов А.Н.
Начальник СПиКС  Поломкина Ю.И.

«Утверждаю»
Заместитель директора АО "Энергия"
Н.М. Салихов
« 14 » « 01 » 2022 г.

АКТ №

технического освидетельствования

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Чехова" от ГКТП №169 п. Октябрьский

(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>Старший мастер (мастер)</u>	<u>Семенов А.Н.</u>
	<u>Начальник СПиКС</u>	<u>Поломкина Ю.И.</u>

действовала с " 14 " января 20 22 г. по " 14 " января 20 22 г. на основании Приказа № 271 от 29.12.2021 г. и выполнила техническое освидетельствование

ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Чехова" от ГКТП №169 п. Октябрьский

(наименование объекта технического освидетельствования)

2. Комиссией рассмотрены следующие материалы:

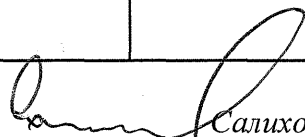
2.1. Схемы:	<u>Поопорная схема ВЛ, оперативная схема ВЛ</u>
2.2. Проект:	<u></u>
2.3. Инструкции:	<u>Инструкция по эксплуатации ВЛ</u>
2.4. Другое:	<u>Технический паспорт ВЛ, листы осмотров (проверок), многолетний план-график ремонтов объектов распределительной сети, годовой план-график технического обслуживания и ремонта ВЛ, месячный план-график отключений ВЛ, журнал учета и устранения дефектов, ведомость (журнал) измерения загнивания 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. Чехова" от КТП №169 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	Загнивание деревянных опор №9;9-1;3-1 выше допустимого норматива.	Включение в инвестиционную программу АО "Энергия" проведения реконструкции (нового строительства) ВЛИ-0,4 кВ.	2 -3 квартал 2023 г.	Старший мастер (мастер) Семенов А.Н.
2	Сечение провода не соответствует фактическим нагрузкам в линии.			
3	Трещины и внутренние сколы железобетонных опор №7;8 превышают допустимые значения. Видна арматура.			

Председатель комиссии: Заместитель директора  Салихов Н.М.

Зам. председателя комиссии: Начальник СРиТП  Киселев И.Н.

Члены комиссии: Старший мастер (мастер)  Семенов А.Н.

Начальник СПиКС  Поломкина Ю.И.