

АКТЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
НА ОБЪЕКТ:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Медведевский
район , п. Куяр"

ИПР 2022

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Садовая, Лесная от ЗТП-8, п. Куяр

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М.</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Андромонов А.В.</i>
	<i>Мастер</i>	<i>Родыгин О.В.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	

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

№	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - <i>1971</i> г. Протяженность - <i>0,91</i> км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - <i>29</i> шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: . шт
4	Изоляторы: ШФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - <i>0,91</i> км

проходила техническое освидетельствование:

в период с *10 апреля* 20 *19* г. по *10 апреля* 20 *19* 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*
- 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*
- 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:

№	Нарушения	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 5,9,15 сколот угол с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андромонов А.В.
2	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 1,4,19 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андромонов А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до апреля 20 24 г., при условии исполнения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

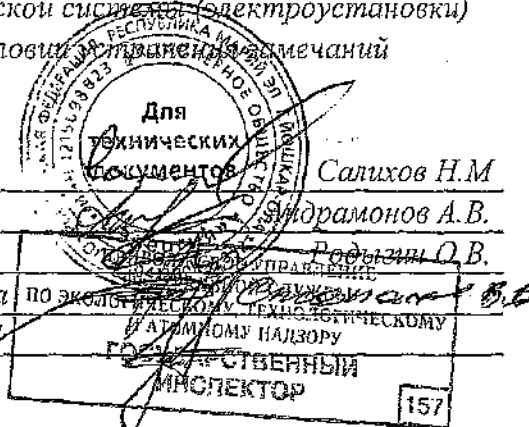
Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Терешковой от ЗТП-8, п. Куяр

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<u>Заместитель директора</u>	<u>Салихов Н.М</u>
Члены комиссии	<u>Начальник ЭСР</u>	<u>Андромонов А.В.</u>
	<u>Мастер</u>	<u>Родыгин О.В.</u>
	<u>Инспектор Ростехнадзора</u>	
	<u>Начальник(инженер) ЭТС</u>	

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

№	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 0,54 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 12 шт
3	Опоры деревянные: 1 шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 1 шт
4	Изоляторы: ШФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - 0,54 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 апреля 20 19 г. по 10 апреля 20 19 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
- 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
- 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

№	Нарушения	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 5,9,15 сколот угол с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024 г.	Андрасимов А.В.
2	Визуально имеется значительное загнивание деревянных элементов опор № 2,10	Заменить деревянные опоры на железобетонные	до апреля 2024 г.	Андрасимов А.В.
3	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На опоре №8,12 имеется трещина от земли на высоту до 1 м, с противоположной стороны имеется 2 трещины, одна длиной 1 м от уровня земли, вторая на высоте около 3 м длиной 1,5 м с шириной раскрытия до 3 мм.	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024 г.	Андрасимов А.В.

непригодное

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (монтаж и установка) разрешается до среле 2024 г., при условии соблюдения требований в установленные сроки.

Начальник (инженер) ЭТС

~~Исходный № протокола~~

~~по ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ~~

~~УЧЕБНО-НАУЧНОМУ ЦЕНТРУ~~

~~ОБОУЧЕНИЮ СТУДЕНТОВ~~

~~ИНСПЕКТОР~~

157

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Молодежная от ЗТП-8, п. Куяр

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Андромонов А.В.</i>
	<i>Мастер</i>	<i>Родыгин О.В.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 1,88 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 60 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 1 шт
4	Изоляторы: ШФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - 1,88 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 апреля 20 19 г. по 10 апреля 20 19 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	Визуально имеется значительное загнивание деревянных элементов опор №1	Заменить деревянные опоры на железобетонные	до апреля 2024г.	Андреевич А.В.
2	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 5,9,15,20,26 сколот угол с оголением несущей	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андреевич А.В.
3	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры №4,23,52 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андреевич А.В.
4	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На опоре №8,12,29,35,40 имеется трещина от земли на высоту до 1 м, с противоположной стороны имеется 2 трещины, одна длиной 1 м от уровня земли, вторая на высоте около 3 м длиной 1,5 м с шириной раскрытия до 3 мм.	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андреевич А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до апреля 20 24 г., при условии устранения выявленных недостатков в установленные сроки.

Председатель комиссии Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

приволжский филиал

по экологическому

государственный инспектор

ИНСПЕКТОР

Самоев Н.М.

Андреевич А.В.

Горбунин О.В.

Маслов А.В.

157

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Школьная от ЗТП-8, п. Куяр

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Андромонов А.В.</i>
	<i>Мастер</i>	<i>Родыгин О.В.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	

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

№	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 0,9 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 27 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 2 шт
4	Изоляторы: ШФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - 0,90 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 апреля 20 19 г. по 10 апреля 20 19 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
- 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
- 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:

№	Нарушения	Мероприятия	Срок	Ответственный
1	Визуально имеется значительное загнивание деревянных элементов опор №12,15	Заменить деревянные опоры на железобетонные	до апреля 2024г.	Андрасюнов А.В.
2	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 7,10,15 сколот угол с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андрасюнов А.В.
3	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 3,5 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андрасюнов А.В.
4	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На опоре №8,16,19 имеется трещина от земли на высоту до 1 м, с противоположной стороны имеется 2 трещины, одна длиной 1 м от уровня земли, вторая на высоте около 3 м длиной 1,5 м с шириной раскрытия до 3 мм.	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андрасюнов А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (машины, оборудования) разрешается до апреля 20 24 г., при условии применения мероприятий в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

приводящий в действие

по экологическому, радиационному и атомному надзору

государственный инспектор

ИНСПЕКТОР

157

