

АКТЫ
технического
освидетельствования
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Медведевский
район , пгт. Краснооктябрьский"

ИПР 2022

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Пионерская от ГКТП-5, п. Краснооктябрьск

Комиссия в составе:

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

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 0,68 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 14 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 - 0,68 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 апреля 2019 г. по 10 апреля 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	Визуально имеется значительное загнивание деревянных элементов опор №1	Заменить деревянные опоры на железобетонные	до апреля 2024г.	Андрейчиков А.В.
2	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.	Андрейчиков А.В.
3	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры №4,13 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андрейчиков А.В.
4	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 2024г.	Андрейчиков А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

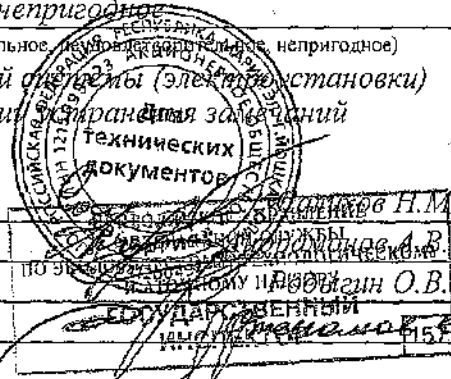
Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. 3. Козьмодемьянской от ГКТП-5; п. Краснооктябрьск

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 - 1,1 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 29 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 - 1,10 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 №1	Заменить деревянные опоры на железобетонные	до апреля 2024г.	Андромонов А.В.
2	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 7,12,25 сколот угол с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андромонов А.В.
3	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры № 6,15 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андромонов А.В.
4	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На опоре №8,16,29 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.	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 устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

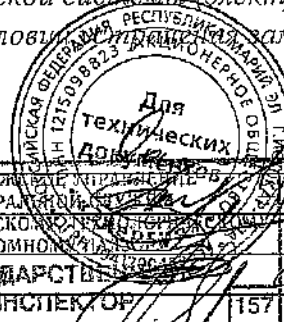
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М

Андромонов А.В.

Родыгин О.В.

Степанов В.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ул. Станционная от ГКТП-5, п. Краснооктябрьск

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Андрамонов 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 - 0,66 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 17 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 - 0,66 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 2024 г.	Андромонов А.В.
2	Имеются повреждения стоек железобетонных опор ВЛ-0,4 кВ: На высоте около 3 м на стойке опоры №4,15 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024 г.	Андромонов 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.	Андромонов А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер)

ПРИВЕТСВУЮЩИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ АГЕНТСТВУ
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНСПЕКЦИИ

Салихов Н.М.

Андромонов А.В.

Родыгин О.В.

Ветинаев С.

ЭТС

157

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ул. Больничный переулок от ГКТП-1, п. Краснооктябрьск

Комиссия в составе:

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

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

№	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 0,94 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 22 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 1 шт
4	Изоляторы: ППФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - 0,94 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 2024 г., при условии устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

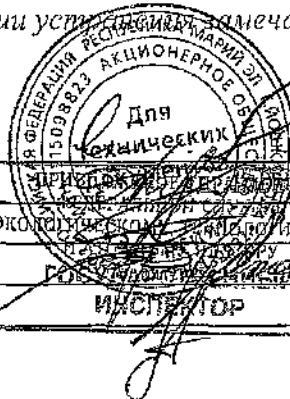
Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

по экологической безопасности

ИНСПЕКТОР

157



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ул. Транспортная от ГКТП-1, п. Краснооктябрьск

Комиссия в составе:

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

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

№	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1971 г. Протяженность - 0,87 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 30 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: шт
4	Изоляторы: ШФ-20 - шт
5	Провод: А-70 - км, А-35 - 0,87 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 апреля 2019 г. по 10 апреля 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
- 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 № 6,11,21 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 №4,15,17 имеется трещина с шириной раскрытия до 2 см с оголением несущей арматуры	Заменить поврежденные железобетонные опоры	до апреля 2024г.	Андромонов 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 2024г.	Андромонов А.В.

Оценка технического состояния:

непригодное

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Андромонов А.В.

О.В.

Салихов Н.М.

Инспектор

157