

АКТЫ
технического
освидетельствования
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Параньгинский
район, п. Параньга"

ИПР 2020

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф.№4"Карла-Маркса-1", ГКТП №6 п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник СВЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1993 г. Протяженность - 2,38 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 24 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 17 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 1,629 км, А-25 - 0,64 км, А-50 - 0,08 км, А-16 - 0,03 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 14 мая 20 19 г. по 14 мая 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	Разное сечение проводов по всей длине фидера. Механический износ проводов.	Замена провода на СИП	до мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Деревянные опоры под №8- №12, №13-№24 в неудовлетворительном состоянии.	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник СВЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

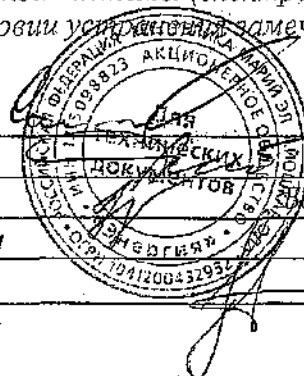
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф.№3 "Красноармейская", ГКТП №6 п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник СВЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1993 г. Протяженность - 1,61 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 8 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 28 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,901 км, А-25 - 0,71 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 14 мая 20 19 г. по 14 мая 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	Разное сечение проводов по всей длине фидера. Механический износ проводов.	Замена провода на СИП	до мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 28 шт.	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

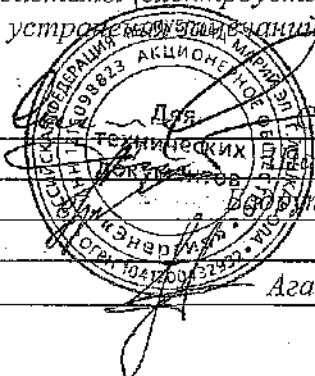
Члены комиссии

Начальник СВЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС



Д.А. Галихов Н.М.

А.А. Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф.№2 "Гаязова", ГКТП №6 п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник СВЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1993 г. Протяженность - 1,67 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: 14 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,2 км, А-50 - 0,25 км, А-25 1,22 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 15 мая 2019 г. по 15 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	Разное сечение проводов по всей длине фидера. Механический износ проводов А-50 от опоры №1 до опоры №8.	Замена провода на СИП	40 мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Деревянные опоры №4-№7, №5а-№5д, 8б, 8г, 8д, 8ж и №18 в неудовлетворительном состоянии	Замена деревянных опор на ж/б	40 мая 2024г.	Мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии Заместитель директора Салихов Н.М.
Члены комиссии Начальник СВЭСР Абдаров А.А.
Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
Инспектор Ростехнадзора
Начальник(инженер) ЭТС Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф №7 "Мелиораторов" ЗТП №26, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1998 г. Протяженность - 0,88 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 5 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 19 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,823 км, А-25 - 0,06 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 16 мая 2019 г. по 16 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 всех деревянных опор сверх допустимых норм	Замена деревянных опор на ж/б	30 мая 2024г.	Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
2	Обнажение продольной и поперечной арматуры ж/б опор №13-17	Замена опор	30 мая 2024г.	Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
3	Наличие оборванных и перегоревших проволок на проводах ВЛ по всей длине	Замена провода на СИП	30 мая 2024г.	Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 31 мая 20 24 г., при условии устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТО

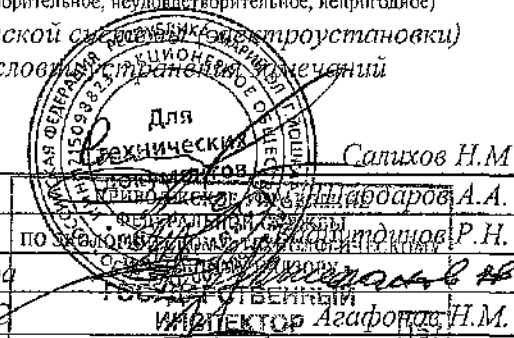
Салихов Н.М.

Шардаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф.№1 "Поселок" ЗТП №25, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М.</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1997 г. Протяженность - 1,19 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - --- шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 34 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 1,127 км, А-16- --- км, А-25- 0,041 , км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 13 мая 20 19 г. по 13 мая 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	Механический износ голых проводов А-35, множество скруток и соединений.	Замена проводов на СИП	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 34 шт	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 1 мая 2024 г., при условии устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

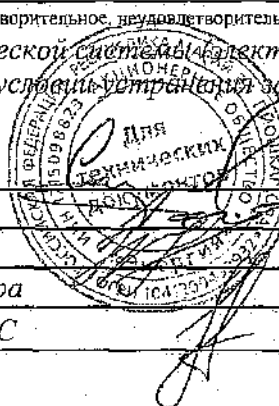
Начальник(инженер) ЭТС

Салехов Н.М.

Шабдаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф.№6 "Советская" ЗТП №8, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 2000 г. Протяженность - 0,85 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 15 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 10 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,734 км, А-16- 0,04 км, СИП-2А 3х35+1х54,6- 0,065 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 14 мая 20 19 г. по 14 мая 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	Механический износ голых проводов А-35, множество скруток и соединений.	Замена проводов на СИП	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 10 шт	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

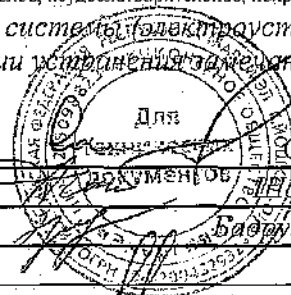
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Абдаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф.№3 "ОКС" ЗТП №20, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Бадрутдинов Р.Н.
	Инспектор Ростехнадзора	
	Начальник(инженер) ЭТС	Агафонов Н.М.

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1996 г. Протяженность - 0,98 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 20 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 11 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-25 - 0,362 км, А-16- 0,43 км, СИП4 4х25- 0,159 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 14 мая 20 19 г. по 14 мая 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	Механический износ голых проводов А-35, множество скруток и соединений.	Замена проводов на СИП	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 11 шт	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

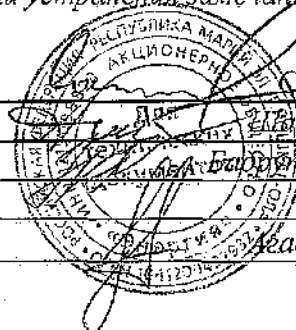
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Габдаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф.№2 "Баня" ЗТП №12, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Бадрутдинов Р.Н.
	Инспектор Ростехнадзора	
	Начальник(инженер) ЭТС	Агафонов Н.М.

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1975 г. Протяженность - 1,331 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 16 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 20 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,851 км, А-50- 0,091 км, А-25- 0,281 км, А-16- 0,098 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 15 мая 20 19 г. по 15 мая 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	Механический износ голых проводов А-35, А-50, множество скруток и соединений.	Замена проводов на СИП	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 20 шт	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Аббасов А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф.№2 "Солнышко" ГКТП №4, п. Парамьга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник ЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1975 г. Протяженность - 0,76 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 18 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 2 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,546 км, СИП-3х50+1х54,6- 0,1 км, СИП-2А 3х50+1х54,6- 0,122 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 15 мая 20 19 г. по 15 мая 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 линии, 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	Механический износ проводов.	Замена провода на СИП	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2	Деревянные опоры под №6б, №7а, в неудовлетворительном состоянии.	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии Заместитель директора

Члены комиссии Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

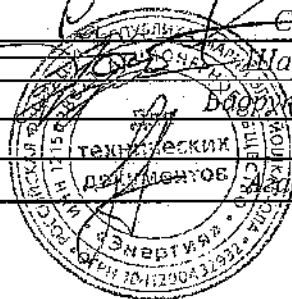
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Алифонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф №4 "40 лет Победы" ЗТП №26, п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Бадрутдинов Р.Н.
	Инспектор Ростехнадзора	
	Начальник(инженер) ЭТС	Агафонов Н.М.

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1998 г. Протяженность - 1,5 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 31 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 10 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-50 - 0,275 км, А-35 - 1,04 км, А-25 - 0,18 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 13 мая 20 19 г. по 13 мая 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	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, большой пролёт между опорами №3-14, наличие оборванных и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	до окт 2024г.	Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
2	Загнивание деревянных опор №17-26 сверх допустимых норм	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024г.	Старший мастер Бадрутдинов Р.Н.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электростанции) разрешается до 11.08 20 24 г., при условии устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

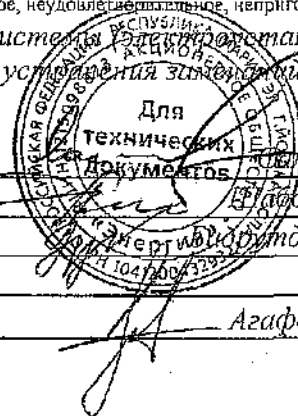
Начальник(инженер) ЭТС

Алипов Н.М.

Бадаров А.А.

Бадрутдинов Р.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-10 кВ Л.1012, п.Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	<i>Заместитель директора</i>	<i>Салихов Н.М</i>
Члены комиссии	<i>Начальник СВЭСР</i>	<i>Шабдаров А.А.</i>
	<i>Старший мастер</i>	<i>Бадрутдинов Р.Н.</i>
	<i>Инспектор Ростехнадзора</i>	
	<i>Начальник(инженер) ЭТС</i>	<i>Агафонов Н.М.</i>

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1982 г. Протяженность - 10,15 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - 116 шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - --- шт
3	Опоры железные: --- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 31 шт
4	Изоляторы: ШС-10 шт
5	Провод: АС-70 - 5,25 км, АС-50 - 4,90 км, А-25 --- , км

проходила техническое освидетельствование

в период с 5 июня 20 19 г. по 5 июня 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:

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф.3 "ул. Строителей" ГКТП №7 п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник СВ ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Бадрутдинов Р.Н.
	Инспектор Ростехнадзора	
	Начальник(инженер) ЭТС	Агафонов Н.М.

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1988 г. Протяженность - 1,2 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 19 шт
3	Опоры железные: --- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 15 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 1,103 км, А-50- 0,012 км, А-25 0,085 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 июня 20 19 г. по 10 июня 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	Неудовлетворительное состояние деревянных и железобетонных опор.	Замена опор	3 квартал 2019 г.	Старший мастер Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 10 июня 20 24 г., при условии устранения замечаний в установленные сроки.

Председатель комиссии Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии Начальник СВ ЭСР

Шабдаров А.А.

Старший мастер

Бадрутдинов Р.Н.

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф.1 "Котельная" ГКТП №7 п. Параньга

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник СВ ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Бадрутдинов Р.Н.
	Инспектор Ростехнадзора	
	Начальник (инженер) ЭЭС	Агафонов Н.М.

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

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Год ввода в эксплуатацию - 1988 г. Протяженность - 0,282 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 8 шт
3	Опоры железные: --- шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 2 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,277 км, СИП-4 4х25 - 0,005 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 10 июня 20 19 г. по 10 июня 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 цепи "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	Неудовлетворительное состояние деревянных и железобетонных опор.	Замена опор	3 квартал 2019 г.	Старший мастер. Параньгинского ЭУ Бадрутдинов Р.Н.
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки)
разрешается до 10 июня 20 24 г., при условии устранения замечаний
в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М.

Члены комиссии

Начальник СВ ЭСР

Шабдаров А.А.

Старший мастер

Бадрутдинов Р.Н.

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Агафонов Н.М.

