

АКТЫ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ  
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по  
адресу: РМЭ, Новоторъяльский  
район, пгт. Новый Торъял"

ИПР 2024



# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Больничная" ЗТП №1, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1986 г. Протяженность - 0,58 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 26 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 3 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-25 - 0,575 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 4 июня 2019 г. по 4 июня 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	Наличие оборванных и перегоревших проволок на проводах ВЛ по всей длине	Замена провода на СИП	до июня 2024 г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Трещины, сколы на поверхности ж/б опор №1-13 сверх допустимых норм	Замена опор	до июня 2024 г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

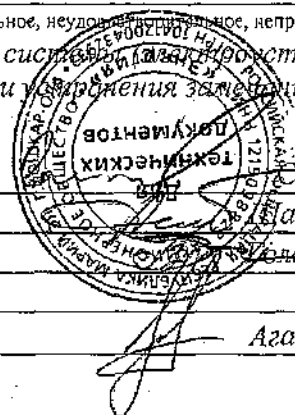
Начальник(инженер) ЭТС

Салатов Н.М.

Набдаров А.А.

Голомидов В.А.

Агафонов Н.М.



# АКТ

## технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Горького" ГКТП №15, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1980 г. Протяженность - 0,36 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 10 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 4 2 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,323 км А-25 - 0,042 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 6 июня 2019 г. по 6 июня 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) измерений 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	Обнажение продольной и поперечной арматуры ж/б опор №2-11	Замена опор	до июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, наличие оборванных и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	до июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (объекта, оборудования) разрешается до июня 20 24 г., при условии соблюдения установленных в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

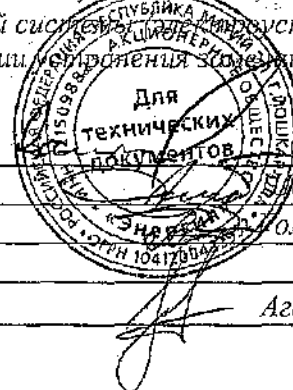
Начальник(инженер) ЭТС

Талихов Н.М.

Абдаров А.А.

Голомидов В.А.

Агафонов Н.М.



# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Заречная" ГКТП №3, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1980 г. Протяженность - 1,01 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: 8 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-25 - 0,67 км, СИП2- 4*25 - 0,34

проходила техническое освидетельствование:

в период с 30 мая 20 19 г. по 30 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	Обнажение продольной и поперечной арматуры ж/б опор №2-12	Замена круглых опор	30 мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Неудовлетворительное состояние проводов по всей длине	Замена проводов на СИП	30 мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 30 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

Салихов Н.М

Шабдаров А.А.

Голомидов В.А.

Агафонов Н.М.





# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф. "ул. Зелёная" КТП №12, п. Новый Торъял

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>Голомидов В.А.</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 - 1988 г. Протяженность - 0,93 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 43 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 21 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: СИП2А 3*35+1*54,6 - 0,78 км, СИП2 4*25 - 0,16 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 28 мая 2019 г. по 28 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 №2,3, 5-24 сверх допустимых норм	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2				
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.

Момидов В.А.

Агафонов Н.М.

# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Кирова, Коммунистическая" ЗТП №4, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1966 г. Протяженность - 0,84 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 21 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 6 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,628 км А-5 - 0,213 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 5 июня 2019 г. по 5 июня 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	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, наличие оборванных и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	до июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Механическое повреждение изоляторов на опоре №5,6,8,9.		до июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3	Наличие трещин и сколов на поверхности ж/б опор №9, 9а, 9б, 9в, 17, 18, 19, 20 сверх допустимых норм	Замена опор	до июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

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

Председатель комиссии

Заместитель директора

Салихов Н.М

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Шабдаров А.А.

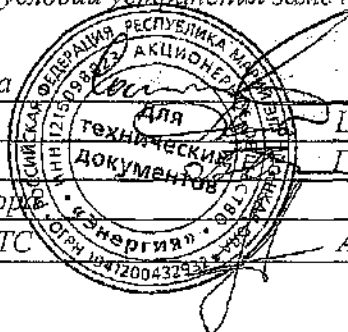
Старший мастер

Голомидов В.А.

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Агафонов Н.М.



# АКТ

## технического освидетельствования воздушной линии ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Колхозная" ГКТПП №2, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1976 г. Протяженность - 1,67 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - - шт, СВ-105 - - шт, СВ-95 - 45 шт
3	Опоры деревянные: - шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 8 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,578 км, А-25 - 1,09 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 29 мая 2019 г. по 29 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	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, наличие оборванных и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	до мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Механическое повреждение изоляторов на опоре №1-22		до мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
1	Загнивание деревянных опор №2к, 2и, 16а, 16б, 16в, 18а, 23, 24 сверх допустимых норм	Замена деревянных опор на ж/б	до мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электростанции) разрешается до 11 мая 20 24 г., при условии соблюдения требований в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭЭС

Галихов Н.М.  
Аббасов А.А.  
Голомидов В.А.  
Агафонов Н.М.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ИНСПЕКТОР

157

# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Лебедева, Колхозная" КТП №24, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1990 г. Протяженность - 1,03 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: 4 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-25 - 1,034 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 3 июня 2019 г. по 3 июня 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	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, наличие обгоревших и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	30 июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
2	Механическое повреждение изоляторов на опоре №21-29.		30 июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3	Повреждение и обрывы заземляющих спусков на опорах №1,6,21,25,31	Замена и установка заземляющих спусков на опорах	30 июня 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (объекта, установки) разрешается до 30 июня 20 24 г., при условии выполнения работ в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник ЭСР

Приволжское управление

Старший мастер

Федерального экологического

Инспектор Ростехнадзора

и атомного

Начальник(инженер) ЭТС

инспектор

Салихов Н.М

Шабдаров А.А.

Голомидов В.А.

Отеменко

Исафонов Н.М.





# АКТ

технического освидетельствования воздушной линии  
ВЛ-0,4 кВ ф "ул. Лебедева, Набережная" КТП №24, п. Новый Торъял

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник ЭСР	Шабдаров А.А.
	Старший мастер	Голомидов В.А.
	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 - 1990 г. Протяженность - 0,63 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: 9 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-25 - 0,63 км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 31 мая 2019 г. по 31 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	Наличие следов перекрытия и оплавления провода, наличие оборванных и перегоревших проводов на ВЛ-0,4 кВ по всей длине	Замена провода на СИП	90 мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
1	Загнивание деревянных опор №9а, 10а, 11а, 12, 13, 14, 14б, 15, 16 сверх допустимых норм	Замена деревянных опор на ж/б	90 мая 2024г.	Старший мастер Голомидов В.А.
3				
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 11 мая 20 24 г., при условии выполнения мероприятий в установленные сроки.

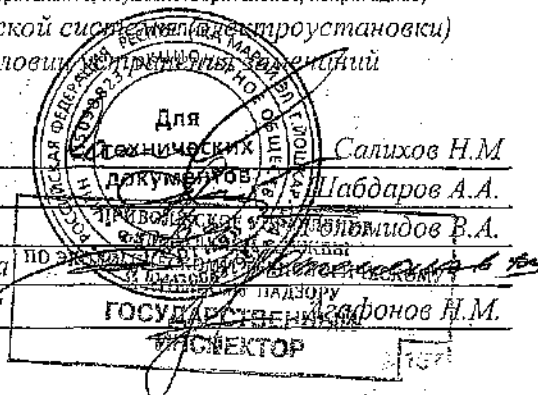
Председатель комиссии Заместитель директора

Члены комиссии Начальник ЭСР

Старший мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭЭС



Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Голомидов В.А.

Государственный инспектор

Инспектор