

АКТЫ
ТЕХНИЧЕСКОГО
ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
на объект:

"Реконструкция ВЛ-0,4 кВ по
адресу: РМЭ, Мари-Турекский
район , пгт. Мари-Турек"

ИПР 2021

АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф. "Мосолова", ГКТП №2 п. Мари-Турек

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник СВЭСР	Шабдаров А.А.
	Мастер	Сафаргалеев Н.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 - 1976 г. Протяженность - 1,1 км
2	Опоры ж/б: СВ-110 - шт, СВ-105 - шт, СВ-95 - 36 шт
3	Опоры деревянные: шт, Опоры деревянные на ж/б приставках: 10 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,985 км, А-50 - 0,11 км, А-25 , км

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	Механический износ голых проводов А-35 от опоры №5 до опоры №18	Замена проводов на СИП	до мая 2024г.	Мастер Мари-Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор в количестве 10 шт.	Замена деревянных опор на ж/б.	до мая 2024г.	
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

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

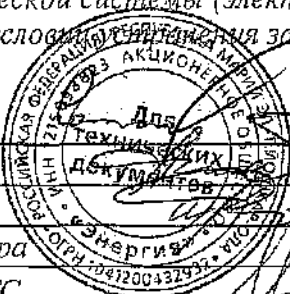
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "Юбилейная", ГКТП №7 п. Мари-Турек

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>Мастер</i>	<i>Сафаргалеев Н.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 - 1979 г. Протяженность - 0,8 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: 1 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,722 км, А-50 - 0,08 км, А-25, км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 24 мая 2019 г. по 24 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	Механический износ провода марки А-35 в пролетах опор №3-9, №18- 22	Замена провода на СИП.	до мая 2024г.	Мастер Мари- Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Механический износ изоляторов марки ТФ		до мая 2024г.	
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

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

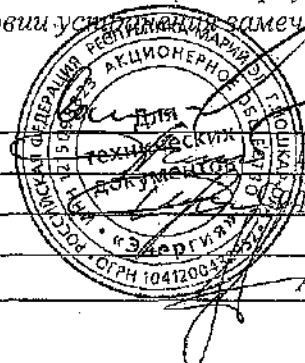
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "Победы", ГКТП №8 п. Мари-Турек

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>Мастер</i>	<i>Сафаргалеев Н.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 - 1977 г. Протяженность - 1,41 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: 18 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 1,046 км, А-50 - 0,36 км, А-25, км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 23 мая 2019 г. по 23 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	Неудовлетворительное состояние провода А-50, А-35 протяженностью 1,410 км.	Замена провода на СИП.	30 мая 2024г.	Мастер Мари-Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Деревянные опоры на ж/б приставке в кол-ве 18 штук в неудовлетворительном состоянии.	Замена деревянных опор на ж/б.	30 мая 2024г.	
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

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф. "Механизаторов, Луговая, Мосолова", ГКТП №15 п. Мари-Турек

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник СВЭСР	Шабдаров А.А.
	Мастер	Сафаргалеев Н.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 - 1993 г. Протяженность - 0,93 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: 9 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,925 км, А-50 - км, А-25, км

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	Неудовлетворительное состояние проводов А-35 от опоры №1 до опоры №19	Замена провода на СИП.	до мая 2024г.	Мастер Мари-Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Деревянные опоры на ж/б приставке в кол-ве 9 штук в неудовлетворительном состоянии.	Замена деревянных опор на ж/б.	до мая 2024г.	
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

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

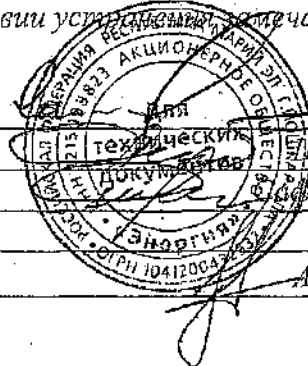
Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М.

Абдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.



- АКТ -
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "Мира", ГКТП №15 п. Мари-Турек

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>Мастер</i>	<i>Сафаргалеев Н.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 - 0,75 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: 4 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,755 км, А-50 - км, А-25, км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 31 мая 20 19 г. по 31 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	Состояние ж/б опор под №: 1-16 в неудовлетворительном состоянии	Замена опор.	30 мая 2024г.	Мастер Мари-Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Неудовлетворительное состояние деревянных опор под № 3а, 6а, 17, 18	Замена деревянных опор на ж/б.	30 мая 2024г.	
3	Механический износ голого провода марки А-35 по всей длине	Замена провода на СИП	30 мая 2024г.	
4				
5				
6				
7				
8				

Оценка технического состояния:

(хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное, непригодное)

Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки) разрешается до 30 мая 20 24 г., при условии плановых ремонтных работ в установленные сроки.

Председатель комиссии

Заместитель директора

Члены комиссии

Начальник СВЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС



Салихов Н.М.

Шабдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.

АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "Лесная", ЗТП №11 п. Мари-Турек

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>Мастер</i>	<i>Сафаргалеев Н.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 - 1991 г. Протяженность - 0,47 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: - шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,468 км, А-50 - км, А-25 , км

проходила техническое освидетельствование:

в период с 27 мая 2019 г. по 27 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	Механический износ проводов марки А-35 по всей длине фидера (множество скруток, разное сечение проводов)	Замена провода на СИП. Замена повторных заземлителей на опорах № 3а, 6а, 8а, 10а, 12а.	до мая 2024г.	Мастер Мари-Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
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 СВЭСР

Мастер

Инспектор Ростехнадзора

Начальник(инженер) ЭТС

Салихов Н.М

Шабдаров А.А.

Сафаргалеев Н.Н.

Агафонов Н.М.



АКТ
технического освидетельствования воздушной линии
ВЛ-0,4 кВ ф. "Тоголя, Заречная, Магази", ЗТП №18 п. Мари-Турек

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>Мастер</i>	<i>Сафаргалеев Н.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 - 2003 г. Протяженность - 0,97 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: 10 шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,971 км, А-50 - км, А-25, 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 сверх допустимых норм в кол-ве 10 штук	Замена деревянных опор на ж/б.	до мая 2024г.	Мастер Мари- Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Механический износ провода марки А-35	Замена провода на СИП.	до мая 2024г.	
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

Шабдаров А.А.

Мастер

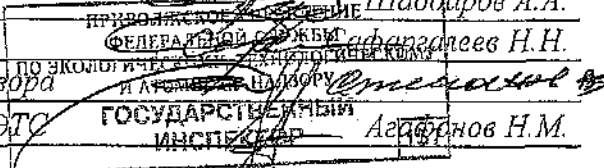
Сафаргалеев Н.Н.

Инспектор Ростехнадзора

Агафонов Н.М.

Начальник(инженер) ЭТС

Агафонов Н.М.



АКТ

технического освидетельствования воздушной линии

ВЛ-0,4 кВ ф. "Больничная", ЗТП №18 п. Мари-Турек

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	Заместитель директора	Салихов Н.М.
Члены комиссии	Начальник СВЭСР	Шабдаров А.А.
	Мастер	Сафаргалеев Н.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 - 2003 г. Протяженность - 0,15 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: - шт
4	Изоляторы: ТФ-20 - шт
5	Провод: А-35 - 0,149 км, А-50 - км, А-25 , 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 сопротивлений 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	Ж\б опоры №: 1, 2, 3, 4, 5 в неудовлетворительном состоянии	Замена опор	до мая 2024г.	Мастер Мари- Турекского ЭУ Сафаргалеев Н.Н.
2	Механический износ голых проводов А-35 от опоры №1 до опоры №5	Замена проводов на СИП.	до мая 2024г.	
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

Шабдаров А.А.

Мастер

Сафаргалеев Н.Н.

Инспектор Ростехнадзора

Агафонов Н.М.

Начальник(инженер) ЭТС

Агафонов Н.М.

ИНСПЕКТОР

157