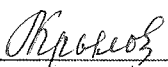


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала АО «ЛОЭСК»
«Восточные электрические сети»

 Крылова Т.М.
(подпись) (Ф. И. О.)

«24» марта 2023 г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования
«ВЛ 10кВ Л-2 п. Заборье 6,94 км», инв. №010000254

г. Бокситогорск
(место составления Акта)

«24 » марта 2023 г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта: «ВЛ 10кВ Л-2 6.94км.», инв. №010000254

Оперативное наименование оборудования: - ВЛ 10 кВ №18 - 2

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования:

ВЛ L = 4,414 км

Срок службы оборудования (полных лет) 14 лет.

Межремонтный период, лет – 6.

Дата последнего капитального ремонта: -01.08.2021

Перечень присоединённых потребителей (указать категорию электроснабжения): III (третья) Жилые дома, школа, больница, скважина.

Комиссия, назначенная приказом №36 от «16» января 2023 г. в составе:

председатель комиссии – главный инженер Крылова Т.М.; члены комиссии – начальник РЭС Веселов А.В., старший мастер РЭС Иконников Е.А., инженер ЭТЛ Соловьев Д.В., начальник ПТО Беляков О.И., начальник ПТГ Павлов Е.Н., инженер ПТГ Пономаренко О.А., старший диспетчер ОДГ Большедворский Д.В. выполнила обследование технического состояния:

«ВЛ 10кВ Л-2 п. Заборье 6.94 км», инв. №010000254
(наименование оборудования)

1. На основании анализа результатов диагностических испытаний, измерений, осмотров выявлены следующие отступления от требований НТД и дефекты, определён перечень и объём работ, необходимых для их устранения

№п/п	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во
1.	Обгорание ножей и губок разъединителя; искрение контактов, перекос ножей, механический износ	Замена разъединителя.	шт.	2
2.	Разрушение коррозией контура заземляющего устройства, превышение сверхдопустимого значения заземления опоры, неудовлетворительный контакт заземлителя в соединении с арматурой ж/б опоры	Монтаж заземляющего устройства опор №1, №2, №3, №4	шт.	6
3.	Невозможно дистанционное управление выключателем, разъединитель нельзя нормально включить или выключить	Замена реклоузера на ж/б опорах	шт.	2
4.	Продольные и поперечные трещины в бетоне, оголение арматуры (скол защитного слоя бетона с оголением стержней продольной арматуры)	Замена опор №1, №2, №3, №4	шт.	4

2. Техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным:

3. Для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обеспечения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить: реконструкцию в объеме, определенном п.1. Акта;
4. Для выполнения работ требуются материально – технические ресурсы

№ п/п	Группа МТР (в соответствии с классификатором ОМТС)	Наименование МТР (указываются полное наименование в соответствии с классификатором ОМТС)	Тип (марка) применяемого оборудования (материалов), ГОСТ (ТУ)	Ед. изм.	Кол - во
1.		Реклоузер	ПУС/TER-10-20-0,5S-Y1	шт.	2
2.		Разъединитель трехполюсный на напряжение 10 кВ с заземлителем со стороны подвижного контакта	РЛК16-10.IV/400 УХЛ1 с приводом ПР-01-7УХЛ1 с КМЧ h-6500	шт.	2
3.		Штыревой изолятор	ШФ20ГО	шт.	6
4.		Заземляющее устройство (контур) опор №1, №2, №3, №4		шт.	6
5.		Стойка ж/б 11 м	СВ-110-5	шт	4

Приложения:

1. Дефектная ведомость.
2. Фото
3. Схема

Председатель комиссии: Главный инженер филиала

Члены комиссии: - Начальник РЭС

- Начальник ПТГ

- Старший мастер РЭС


- Инженер ЭТЛ


- Начальник ПТО


- Инженер ПТГ


- Старший диспетчер ОДГ


 Крылова Т.М.


 Веселов А.В.


 Павлов Е.Н.

 Иконников Е.А.

 Соловьев Д.В.

 Беляков О.И.

 Пономаренко О.А.

 Большедворский Д.В.