


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал АО "ЛОЭСК" "Северные электросети"


Конюхов М.Ю.
« _____ » _____ 20 ____ г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования:
«Кабельная линия 0,4кВ, ТП-13 К-39-К-47»,
188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, Выборг г.,
инв.№ 050000563

г. Выборг Советская 4
(место составления Акта)

09.08.2022г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта КЛ 0,4кВ

Оперативное наименование оборудования КЛ 0,4кВ, ТП-13 К-39-К-47

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования СБ4х50 длина 150 м

Дата производства оборудования 1954

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1954

Срок службы оборудования (полных лет) 64

Межремонтный период, лет 6

Дата последнего капитального ремонта -

Перечень присоединённых потребителей: военная комендатура, Администрация, магазины, 3 категории

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	Повреждение соединительной муфты	11.06.10	Растрескивание заливки муфт с последующим отсыреванием изоляции
2.	Повреждение концевой муфты	15.04.12	Растрескивание заливки муфт с последующим отсыреванием изоляции
3.	Повреждение изоляции КЛ в следствии отсыревания	26.01.14	Коррозия брони и оболочки КЛ
4.	Повреждение изоляции КЛ в следствии отсыревания	22.02.17	Коррозия брони и оболочки КЛ
5.	Повреждение соединительной муфты	13.04.17	Растрескивание заливки муфт с последующим отсыреванием изоляции
6.	Повреждение концевой муфты	21.02.18	Растрескивание заливки муфт с последующим отсыреванием изоляции

Комиссия, назначенная приказом № 29 х/д от 14 апреля 2022 г., в составе:

председатель комиссии:

Конюхов М.Ю.

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС

Чубаров А.С.

Заместитель директора по безопасности

Патинская С.Ю.

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Ионов А.В.

Начальник ПТС

Егоренкова О.Н.

Начальник района

Некрасов С.А.

выполнила обследование технического состояния КЛ 0,4кВ, ТП-13 К-39-К-47
(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.	Отсутствие джута, частичное отсутствие брони, язвенная коррозия оболочки, изоляция увлажнена.	Замена КЛ	м	150

2. техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным (удовлетворительным);
3. для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обеспечения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить реконструкцию в объеме, определенном п. I. 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.		Кабель АСБ 4х70		м	150
2.		Плита ПЗК 24х48		шт.	312
3.		Муфта 4КНТп-1 70/120		шт.	2
4.		Песок для строительных работ		м ³	9
5.					

Приложения:

1. дефектная ведомость
2. протокол
- 3: схема трассы кабельной линии

Председатель комиссии: Главный инженер

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС
Заместитель директора по безопасности
Зам. главного инженера по эксплуатации
Начальник ПТС
Начальник района

Конюхов М.Ю.

Чубаров А.С.

Патинский С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Некрасов С.А.

Ответственный за составление Акта: Некрасов С.А.