

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

Конюхов М.Ю.

«24» 03 2023 г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования:
«Кабельная линия 0,4кВ, ТП-15 К-1 - К 209»,
188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, Выборг г.,
инв.№ 050000652

г. Выборг Советская 4
(место составления Акта)

23.03.2023г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта КЛ 0,4кВ

Оперативное наименование оборудования КЛ 0.4кВ, ТП-15 К-1-К-209

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования АСБ 3х150+1х70 длина 225 м

Дата производства оборудования 1974

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1974

Срок службы оборудования (полных лет) 49

Межремонтный период, лет 6

Перечень присоединённых потребителей (указать категорию электроснабжения) - жители города
магазины, 3 категория

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	Повреждение изоляции КЛ в следствии значительного увлажнения	23.11.2017	Коррозия брони и оболочки КЛ

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-15 К-1-К-209
(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, изъеденная коррозия оболочки, изоляция увлажнена. Установлено 3 муфты.	Замена КЛ	м	225

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 объёме, определённом 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.		Кабель АСБ 4х150		м	225
2.		Плита ПЗК 24х48		шт.	460
3.		Муфта 4КНТп-1 150/240		шт.	2
4.		Песок для строительных работ		м ³	13,5

Приложения:

1. протокол
2. 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

Копылов М.Ю.

Чубаров А.С.

Патинский С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Некрасов С.А.

Ответственный за составление Акта: , Некрасов С.А.