


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


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

АКТ
обследования технического состояния оборудования:
«Кабельная линия 0,4кВ, ТП-148 К-34-К-102»,
188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, Выборг г.,
инв.№ 050001729

г. Выборг Советская 4
(место составления Акта)

08.06.2022г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта КЛ 0,4кВ

Оперативное наименование оборудования КЛ 0,4кВ, ТП-148, К-34-К-102

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования ААБ 3х95 длина 50 м

Дата производства оборудования 1964

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1964

Срок службы оборудования (полных лет) 54

Межремонтный период, лет 6

Дата последнего капитального ремонта -

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	16.11.2017	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

Патинскас 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-148 К-34-К-102
(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.	Повреждение изоляции КЛ в следствии значительного увлажнения. Установлено 4 соединительных муфты.	Замена КЛ	м	50

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.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 4х95		м	50
2.		Плита ПЗК 24х48		шт.	105
3.		Муфта 4КНТп-1 70/120		шт.	2
4.		Песок для строительных работ		м ³	3
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.

Патинскас С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Некрасов С.А.

Ответственный за составление Акта: , Некрасов С.А.