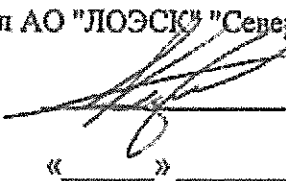


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал АО "ЛОЭСК" "Северные электросети"


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

АКТ
обследования технического состояния оборудования:
«Кабельная линия 0,4кВ, ТП-129 К-154»,
188800, Ленинградская обл., Выборгский р-н, Выборг г.,
инв.№ 050001561

г. Выборг Советская 4
(место составления Акта)

12.07.2022г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта КЛ 0,4кВ

Оперативное наименование оборудования КЛ 0,4 кВ, ТП-129 К-154

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования АСБ 3х70 1х35 длина 360 м

Дата производства оборудования 1969

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1969

Срок службы оборудования (полных лет) 49

Межремонтный период, лет 6

Дата последнего капитального ремонта -

Перечень присоединённых потребителей: многоквартирный жилой дом, супермаркет - 3 катего-
рия

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	Повреждение изоляции КЛ в следствии отсыревания	21.08.2017	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 0,4 кВ, ТП-129 К-154
(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 отсыре- вания. Установлено 5 муфт.	Замена КЛ	м	360

2. техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным (удовле-
творительным);

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 4х70		м	360
2.		Плита ПЗК 24х48		шт.	644
3.		Муфта 4КНТп-1 70/120		шт.	2
4.		Песок для строительных работ		м ³	19
5.		ГНБ (4шт-10м, 12м, 15м, 12м)		м	49
		ТЗК		м	2

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.

Патинская С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Некрасов С.А.

Ответственный за составление Акта: , Некрасов С.А.