

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

Конюхов М.Ю.

« _____ » _____ 20 ____ г.

АКТ

обследования технического состояния оборудования:

«Кабельная линия 1кВ, ТП-24»

г. Приморск Выборгское ш-Комсомольская ул-Школьная,
инв.№ 050002963

г. Приморск, ул. Лебедева 16.
(место составления Акта)

20.05.2022г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта Кабель 0,4кВ, ТП-24

Оперативное наименование оборудования КЛ 0,4кВ ТП-24 → Выборгское ш-Комсомольская ул-Школьная, до ГРЩ К5, К6, К7, К8, ТП-24

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования АСБ 4х120, АСБ 4х95, АСБ 4х70, АСБ 4х50, - 895 м

Дата производства оборудования 1982

Дата ввода в эксплуатацию оборудования 1982

Срок службы оборудования (полных лет) 36

Межремонтный период, лет-6

Дата последнего капитального ремонта

Перечень присоединенных потребителей: жители города, магазины, 3 категории

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	Повреждение изоляции кабеля	10.05.2007	Несогласованные земляные работы
2.	Повреждение муфты	15.07.2012	Прогар муфтового соединения
3.	Повреждение муфты	07.05.2014	Прогар муфтового соединения

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

Председатель

комиссии:

Главный инженер

Конюхов М.Ю.

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС

Заместитель директора по безопасности

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Начальник ПТС

Начальник района

Чубаров А.С.

Патинскас С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Малинин М.В.

выполнила обследование технического состояния КЛ 0,4кВ ТП-24 → Выборгское ш-Комсомольская ул-Школьная до ГРЩ К5, К6, К7, К8, ТП-24
(наименование оборудования)

- 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.	Износ внешних покровов КЛ, отсутствие вследствие коррозии брони КЛ	Замена участка кабельной линии	м	500
2.				

	сквозные поврежде- ния электрохимиче- ской коррозией обо- лочек КЛ. Большое количество соедине- тельных муфт – 5шт			
--	---	--	--	--

3. Техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным (удовле-
творительным);
4. Для устранения выявленных отступлений от требований НТД и дефектов и обес-
печения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить рекон-
струкцию в объёме, определённом п.1. Акта;
5. Для выполнения работ требуются материально – технические ресурсы

№ п/п	Группа МТР (в соответствии с классификато- ром 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 4*120		м	500
2.		Муфта 4КНТп-1-(70-120)(М)		шт	10
3.		Плита ПЗК		шт	948
4.		Труба ТЗК		м	45
5.		Муфта 4СТп-1-(70-120)(М)		шт	2
6.		Песок		м3	30

Приложения:

1. дефектная ведомость
2. схема.

**Председатель
комиссии:**

Главный инженер

члены комиссии:

Заместитель директора по ТП и КС

Заместитель директора по безопасности

Заместитель главного инженера по эксплуатации

Начальник ПТС

Начальник района

Ответственный за составление Акта: , Малинин М.В.

Конюхов М.Ю.

Чубаров А.С.

Патинская С.Ю.

Ионов А.В.

Егоренкова О.Н.

Малинин М.В.