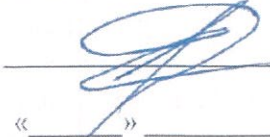


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
Филиал АО "ЛОЭСК" "Западные электросети"


Корниенко Д.Е.
« » 20 г.

АКТ
обследования технического состояния оборудования КЛ-10кВ от ТП-42 до ТП-66, инв.№ 080000406
г. Кингисепп

Оперативное наименование оборудования – КЛ 10 кВ ТП-42 ТП-66

г. Кингисепп
(место составления Акта)

24 марта 2023 г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта – КЛ-10кВ от ТП-42 до ТП-66

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования:

КЛ

ААШв 3х70-10, L = 0,097 км

№ п/п	Дефектное оборудование	Дата производства	Дата ввода в эксплуатацию	Дата последнего капитального ремонта	Срок службы оборудования, полных лет	Межремонтный период, лет
1	КЛ-10кВ ТП-42 до ВЛ-10кВ оп.1	01.01.1986	01.01.1986	02.07.2020	37	6

Перечень присоединённых потребителей (категория электроснабжения с указанием потребителей)

1 -

2 - Водозабор для г. Кингисепп, предприятие тепловых сетей г. Кингисепп - в аварийном режиме

3 - Промышленные предприятия г. Кингисепп

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта:

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1	Отключение КЛ-10кВ	02.07.2020 г.	пробой изоляции КЛ-10кВ от ТП-42 до ВЛ-10кВ оп.№1

Комиссия, назначенная приказом № 168 о/д от 01 августа 2022 г., в составе:

председатель комиссии: Главный инженер
члены комиссии:

Корниенко Д.Е.

Начальник производственно-технической службы Передерин А.Г.

Заместитель директора по безопасности
Ведущий инженер
Начальник района
Инженер по подготовке производства

Горбач В.П.
Лобачева Н.Н.
Груничев А.С.
Судаков Н.В.

выполнила обследование технического состояния "КЛ-10кВ ТП-42 до ВЛ-10кВ оп.1".

1. На основании анализа результатов диагностических испытаний, измерений, осмотров выявлены следующие дефекты, отступления от требований НТД, определён перечень и объём работ, необходимых для их устранения:

№ п/п	Дефектное оборудование	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	КЛ-10кВ ТП-42 до ВЛ-10кВ оп.1	Разрушение изоляции, многочисленные пробой изоляции, множественные соединения муфтами и вставки на кабеле)	Замена кабельной линии	м	100

2. Техническое состояние оборудования признано неудовлетворительным

3. Для устранения выявленных дефектов, отступлений от требований НТД и обеспечения работы оборудования без ограничений необходимо выполнить реконструкцию в объёме, определённом п.1. Акта.

4. Для выполнения работ требуются следующие 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.	Количество
1	Кабель, провод	АСБ	Кабель АСБ2л-10 3х150	м	100
2	Муфты и материалы для монтажа муфт	Муфты	Муфта ЗКНТпН-10-150/240	шт	2

Приложения:
лист осмотра
протокол испытания

председатель комиссии: Главный инженер
члены комиссии:

Начальник службы
Ведущий инженер

Начальник района
Инженер по подготовке производства

 Корниенко Д.Е.
 Передерин А.Г.
 Лобачева Н.Н.
 Горбач В.П.
 Груничев А.С.
 Судаков Н.В.