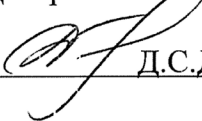


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Филиала АО «ЛЮЭСК»  
«Центральные электросети»

  
Д.С.Дубровский  
(Ф. И. О.)  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**АКТ**  
**обследования технического состояния**  
**оборудование КЛ 10 кВ г.Отрадное (L=28579м) Кировск**  
**инв.№ 000001000.**

г. Отрадное  
(место составления Акта).

«22» января 2022 г.  
(дата составления Акта).

**Сведения по оборудованию:**

Наименование объекта ремонта: КЛ-10кВ РТП-566-ТП-584 ф.03.

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования:

КЛ Инв. № 000001000;

АСБ2л 3х150 L= 0,850 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 РТП-566-ТП-584 ф.03	05.04.1969	01.04.1969	2020	51	6

Перечень присоединённых потребителей (категория электроснабжения с указанием потребителей):

- 1-
- 2-Торговый центр, Водоканал.
- 3-

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	ПС-207 КРУНН-10кВ яч.ф.03 от-ключение МВ.	04.02.2015	Повреждение КЛ.
2.	РТП-566 РУ-10кВ яч.12 отключение ВВ.	14.04.2019	Повреждение КЛ.
3.	ПС-207 КРУНН-10кВ яч.ф.03 от-ключение МВ.	19.01.2020	Повреждение КЛ.

Комиссия, назначенная приказом №09-38 от «21» января 2022г. в составе:

Председатель комиссии: Главный инженер Дубровский Д.С.

Члены комиссии:

Заместитель главного инженера-начальник

производственно-технической службы Двадцатова Т.А.

Начальник района Козлов Д.А.

Мастер Васильев В.В.

выполнила обследование технического состояния КЛ-10кВ РТП-566-ТП-584 ф.03  
(наименование оборудования)

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	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кабельная линия 1969г выпуска (окончание нормативного срока эксплуатации); Кабельная линия имеет большое количество соединительных муфт и кабельных вставок другой марки кабеля, данная КЛ-10кВ осуществляет питание стратегически важного объекта (городской водоканал).	Замена КЛ-10кВ	м	850
		В траншее	м	680
		По кабельным конструкциям	м	30
		Прокол методом ГНБ	м	140
		Восстановление асфальтового покрытия	М <sup>2</sup>	1000

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.	Кол-во
1.		Кабель АПвПу 2г	3х150	м	850
2.		Муфта ЗКНТП-10	150-240	шт.	2,0
3.		Плитка ПЗК	240х480х16	шт.	1500
4.		Песок	карьерный	м <sup>3</sup>	40
5.		Труба	ПНД 140	м	280

Приложения:

1. Дефектная ведомость
2. Лист осмотра
3. Фотоматериалы

Председатель комиссии: Главный инженер

 Дубровский Д.С.

Члены комиссии:

Заместитель главного инженера-начальник

производственно-технической службы

 Двадцатова Т.А.

Начальник района

 Козлов Д.А.

Мастер

 Васильев В.В.