


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер филиала
АО «ЛОЭСК»
«Южные электрические сети»


(подпись) Козлов И.А.
(Ф И О)
10.10.2021.

АКТ
обследования технического состояния
здания «РТП-13 инв. № 100006687

г. Гатчина
(место составления Акта)

10.10.2021 г.
(дата составления Акта)

Сведения по оборудованию:

Наименование объекта ремонта: РТП-13 ул. Новоселов

Оперативное наименование оборудования: РП-13

Тип/марка, производитель, зав. № оборудования: Силовое оборудование РТП-13 (ТМ 10/0.4-630 кВА -2 шт. КСО 285 – 8, ШО 70 - 3 шт.)

Дата производства оборудования:

Дата ввода в эксплуатацию оборудования: 1982

Срок службы оборудования (полных лет): 36

Межремонтный период, лет: 6

Дата последнего капитального ремонта:

Перечень присоединённых потребителей (указать категорию электроснабжения): жилые дома, ТП

Перечень отказов оборудования за период эксплуатации после последнего капитального ремонта

№ п/п	Наименование отказа	Дата отказа	Причина отказа
1.	<u>не было</u>	—	—

Комиссия назначенная приказом №86 х/д от 27.01.2017г. в составе: председатель комиссии – Козлов И.А., члены комиссии – начальник ГРЭС – Веселов К.В., мастер участка – Матросов Д.В. выполнила обследование технического состояния оборудование РП-13

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	Механический износ защелки привода МВ, удерживающая вал включения МВ.	Заменить ячейку МВ на ячейку ВВ с трансформатором ОЛС в сторону Ф-33, Ф-43, Ф-44 ПС-Мариенбург	шт	3
	Отсутствует электродвигатель привода взвода пружин включения МВ			
	Механический износ гибкий связи подвижного контактного стержня выключателя			
	Старение и разрушение изоляции проводов вторичной коммутаций			
	Механический износ подвижных деталей привода выключателя			
	Износ пружин отключения выключателя			

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.		ячейка ВВ	КСО-285 с трансформатором ОЛС	шт	3
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					

Приложения:

1. дефектная ведомость,
2. листок осмотра,
3. фото материалы.

Председатель комиссии -

Козлов И.А.

Члены комиссии -

Веселов К.В.

-

Матросов Д.В.

Лицо ответственное за составление Акта: старший мастер Матросов Д.В. 8(931)983-49-84