

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ
Трансформаторная подстанция № 63 фидер104 ПС «Городская»
(наименование технологической системы, электроустановки, электрооборудования)

Комиссия в составе председателя:

генерального директора АО «Электросетевая компания» - Гурова А.В.

и членов комиссии:

- начальника района АО «Электросетевая компания» - Китаева С.А.

- старшего мастера АО «Электросетевая компания» - Соложенкова В.В.

- мастера АО «Электросетевая компания» - Трусова П.А.

- ведущего специалиста по ОТ АО «Электросетевая компания» - Марковой В.П.

составили настоящий акт о том, что технологическая система (электроустановка)

№ п/п	Наименование электроустановок (оборудования)
1	Распределительное устройство – 10кВ
2	Распределительное устройство – 0.4 кВ
3	Трансформаторная камера № 1 с ТМ-250 кВА
4	Трансформаторная камера № 2 с ТМ-250 кВА

проходила техническое освидетельствование:

20 декабря 2021 года.

Комиссии представлена следующая техническая документация:

1. Технический и кадастровый паспорт трансформаторной подстанции № 62;
2. Технический отчет комплексного энергетического обследования электрооборудования ТП.
3. Технический отчет по испытаниям и измерениям электрооборудования ТП.

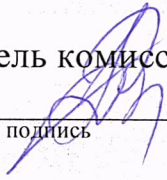
Комиссией выявлены следующие недостатки:

№ п/п	Нарушения (со ссылками на НТД)	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1.	Трансформаторная камера №1 Наблюдается потрескивание внутри трансформатора. Согласно протоколу испытаний силового трансформатора от 14.07.2020 г. сопротивление изоляции обмоток высокого напряжения не соответствует нормам.	Выполнить замену трансформатора в связи со старением изоляции. Срок полезного использования трансформатора установлен заводом-изготовителем 25 лет, год изготовления 1989.	2023 г	Китаев С.А.

2	Трансформаторная камера № 2	Выполнить замену трансформатора в связи со старением межливстовой изоляции. Срок полезного использования трансформатора установлен заводом - изготовителем 25 лет, год изготовления 1989.	2023 г	Китаев С.А.
	Наблюдается повышенный и неравномерный шум внутри трансформатора. Увеличение тока и потерь холостого хода			


Заключение: Дальнейшая эксплуатация технологической системы (электроустановки, электрооборудования) силовых трансформаторов в ТП-63 фидер 104 ПС «Городская» разрешается до 01.01.2024 года при условии устранения замечаний в установленные сроки и постоянного контроля за работой электрооборудования.

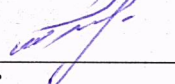
Председатель комиссии:

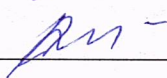
	Гуров А.В.	
подпись	Ф.И.О.	дата

Члены комиссии:

	Китаев С.А.	
подпись	Ф.И.О.	дата

	Соложенков В.В.	
подпись	Ф.И.О.	дата

	Трусов П.А.	
подпись	Ф.И.О.	дата

	Маркова В.П.	
подпись	Ф.И.О.	дата