

АКТ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Воздушная линия электропередачи 10 кВ от опоры № 122 до опоры № 142
Фидер 112 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) ВЛ-10 кВ от опоры № 122 до опоры № 142 фидер 112 ПС «Городская»

№ п.п.	Наименование электроустановок (оборудования)
1.	- ВЛ-10 кВ; - опоры деревянные с ж/б приставками; - линейный провод магистральной сети марки А-95 мм ²

проходила техническое освидетельствование:

20 декабря 2021 года.

Комиссии представлена следующая техническая документация:

Технический паспорт линии 10 кВ фидер 112 ПС «Городская».

Комиссией было установлено:

№ п.п.	Нарушения (со ссылками на НТД)	Мероприятия	Срок устранения	Ответственный исполнитель
1.	Трещины и следы загнивания по телу деревянных опор	Требуется реконструкция ВЛ 10 кВ с заменой деревянных опор на	2025 год	Китаев С.А.

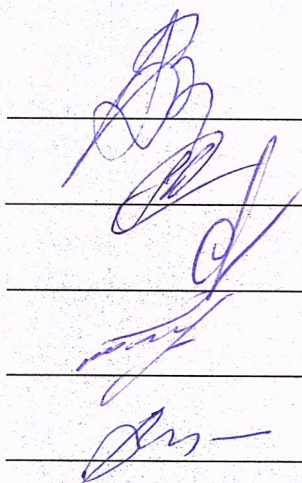
2.	Уклон выше допустимого поперек оси линий	железобетонные и незащищенного провода марки А на провод марки СИП и большего сечения, т.к. большая протяженность линии электропередачи.		
3.	На ж/б приставках разрушение бетона, коррозия арматурной основы			
4.	Многочисленные скрутки линейных проводов, электрохимическая коррозия незащищенных проводов токоведущих жил.			

Заключение:

Дальнейшая эксплуатация электроустановок ВЛ 10 кВ от опоры № 122 до опоры № 142 фидер 112 ПС «Городская» разрешается до 31.12.2025 года при условии постоянного контроля обслуживающим персоналом.

Председатель комиссии

Члены комиссии:



Гуров А.В.

Китаев С.А.

Соложенков В.В.

Трусов П.А.

Маркова В.П.