

АКТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Воздушная линия электропередачи 0.4 кВ фидер 112 ПС «Городская»  
пос. Сосновый бор

(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-0.4 кВ фидер 112 ПС «Городская» пос. Сосновый бор

№ п.п.	Наименование электроустановок (оборудования)
1.	- ВЛ-0.4 кВ; - опоры деревянные с ж/б приставками; - линейный провод магистральной сети марки А-25 мм <sup>2</sup>

проходила техническое освидетельствование:

20 декабря 2021 года.

Комиссии представлена следующая техническая документация:

Технический паспорт линии 0.4 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 0,4 -кВ с заменой деревянных опор на железобетонные и незащищенного провода марки А на провод марки СИП и	2023 год	Китаев С.А.
2.	Уклон выше допустимого поперек оси линий			



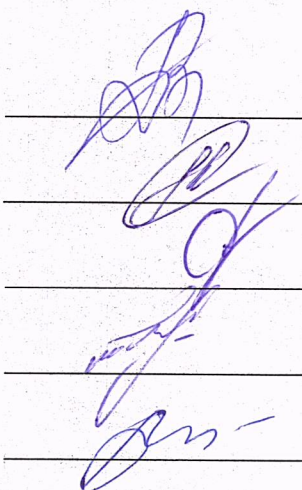
3.	На ж/б приставках разрушение бетона, коррозия арматурной основы	большого сечения, т.к. большая протяженность линии электропередачи. У конечных потребителей электроэнергии низкое напряжение. Год ввода в эксплуатацию ВЛ-0,4 кВ - 1978.		
4.	Многочисленные скрутки линейных проводов, электрохимическая коррозия голых проводов токоведущих жил.			

#### Заключение:

Дальнейшая эксплуатация электроустановок ВЛ-0.4 кВ фидер 112 ПС «Городская» пос. Сосновый бор разрешается до 01.01.2024 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.