

СНТ «ЭРА»

ИНН 3827020129 ОГРН: 1053827055424

Адрес: 664000, Иркутская область, Иркутский район, тер. снт Эра (Байкальский тракт, 21 км)

АКТ ОСМОТРА ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ

28.02.2026 г.

21-й км. Байкальского тракта, Иркутский район, Иркутская область

Объект: Трансформаторная подстанция

Наименование: Садоводство

Номер электроустановки: 489243

Максимальная мощность: 800 кВт

Класс точности приборов учета и измерительных трансформаторов

Трансформатор расположен по адресу: г. Иркутский район, 21-й км. Байкальского тракта, (около въезда на территорию СНТ «ЭРА» (напротив КП «Шишкин парк»), геолокация: 52.176258, 104.488872)

Комиссия в составе:

1. Нижегородова Дмитрия Леонидовича – председателя ревизионной комиссии СНТ «ЭРА»
2. Николаевой Ирины Ивановны – члена правления СНТ «ЭРА»
3. Даутова Самата Гакафовича – члена СНТ «ЭРА»

Комиссия образована на основании распоряжения председателя СНТ «ЭРА» Свердловой Наталии Александровны от 24.02.2026 г. по факту расследования причин превышения расчетной нагрузки на трансформаторе и линиях подключения.

Присутствовали:

Ештокин Александр Иванович – член СНТ «ЭРА»

Чиргун Сергей Александрович – садовод, не член СНТ «ЭРА», собственник земельного участка.

Для консультации был приглашен специалист электрик с группой допуска по электробезопасному выполнению работ и техобслуживания электроустановок с применением специальных приборов и инструментов (оборудование имеет госповерку) по замеру нагрузок по линиям электропередач.

1. В результате осмотра было выявлено следующее:

Участок №1 Чиргуна С.А. при осмотре был подключен к правой линии электропередач. Подключение к правой линии выполнено согласования. Потребление электроэнергии

учитывается в полном объеме приборами учета, но расчетная нагрузка на данную линию превышена, кроме того имеется очень большой перекос нагрузки по фазам . Для того чтобы понимать как нам дальше действовать, был приглашен энергетик с группой допуска и специальными приборами и инструментами.

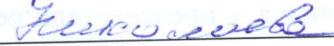
Нижегородовым Д.Л. и специалистом в присутствии Чиргуна С.А. были произведены замеры нагрузок по линиям э/п , и напряжения по каждой фазе (имеются фото) в результате участок Чиргуна С.А. переключили на левую линию, как было изначально.

2. Заключение специалиста по результатам осмотра:

- Срочно провести техническое обслуживание ТП с замерах показателей, т.к. напряжение на одной фазе ниже минимального (это говорит о том что Подстанция в скором времени придет в негодность , либо это проблема с питающей нас высоковольтной линией).
- После ТО крайне важно правильно распределить нагрузку по фазам по каждому участку для того что бы подстанция работала корректно и не вышла из строя в ближайшее время.
- Ограничить мощность всех потребителей в рамках распределения э/э по линиям.
- Сделать дополнительные линии э/п и переключить часть абонентов на другие линии , что бы не получать перегрузку

Подписи лиц, участвовавших в осмотре:

Нижегородов Д.Л. 

Николаева И.И. 

Даутов С.Г. 

Ештокин А.И. 

Чиргун С.А. 