

05.02.2025

3-658/2025

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения при
Правительстве Ленинградской области



Е.Ф. Никитенко

**ПРОТОКОЛ №112-СТСО от 05.02.2025 г.
Внеочередного заседания штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения при Правительстве Ленинградской области о
технологических нарушениях в системе электроснабжения
массива «Трубников Бор»**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Никитенко
Егор Федорович

Заместитель руководителя штаба по обеспечению
безопасности электроснабжения при Правительстве
Ленинградской области

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Антонова
Наталья Александровна

Секретарь штаба по обеспечению безопасности
электроснабжения при Правительстве
Ленинградской области

Порошин
Алексей Валерьевич

Заместитель главного инженера по оперативно-
технологическому управлению – начальник
департамента ОТ и СУ ПАО «Россети Ленэнерго»

ОТМЕТИЛИ:

1. В целях осуществления обеспечения электроснабжением Массива Трубников Бор, Фидер ф.732-5 переведен в ячейку №11 ПС 35 кВ Трубников Бор в августе 2023 года, и имеет диспетчерское наименование ф.732-11. Ранее присоединенный к ячейке №11 фидер разграблен.
2. В 10:13 02.02.2025 действием устройств релейной защиты на ПС 35 кВ Трубников Бор была отключена ВЛ 10 кВ ф.732-11 (бывший фидер ф.732-5).
3. Имеются неустраняемые повреждения на ВЛ 10 кВ ф.732-11(бывший фидер ф.732-5), не позволяющие запитать потребителей от указанной линии.

4. Ф.732-11(бывший фидер ф.732-5) массив «Трубников Бор» не имеет собственника и является бесхозным объектом, что подтверждается письмом администрации Гатчинского района Ленинградской области.
5. ПАО «Россети Ленэнерго» определена как системообразующая территориальная сетевая организация (далее – СТСО) на территории Ленинградской области Распоряжением Губернатора Ленинградской области от 5.09.2024 №636-рг.

РЕШИЛИ:

1. ПАО «Россети Ленэнерго» принять в эксплуатацию бесхозные электросетевые объекты с целью обеспечения безопасной эксплуатации электроустановки и выполнения аварийно-восстановительных работ.
2. Северо-Западному управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору совместно с СТСО провести обследование бесхозных электросетевых объектов с целью:
 - определения границ разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности (в том числе с организациями, физическими и юридическими лицами, имеющими действующие электроустановки с возможностью подачи напряжения на данный объект);
 - создания нормальной схемы электрических соединений обследуемой электроустановки;
 - определения технического состояния электроустановки;
 - создания паспорта электроустановки.
3. Северо-Западному управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по результатам обследования выдать предписание смежным субъектам энергетики, имеющим границы с бесхозным участком сети, о необходимости оперативного взаимодействия с СТСО по отключению и заземлению данного участка сети со стороны своего участка сети собственным оперативным персоналом по командам СТСО.
4. ПАО «Россети Ленэнерго» при необходимости разработать регламент взаимодействия по производству переключений между СТСО и собственником электроустановки, к которой подключена бесхозная электроустановка.
5. ПАО «Россети Ленэнерго» на основании решения по п.2 настоящего протокола и документов, разработанных по результатам обследования бесхозной электроустановки, определить своё подразделение и ответственных лиц, наделяемых правами выполнения оперативных переключений, выдачи нарядов-допусков и распоряжений в данных сетях.
6. ПАО «Россети Ленэнерго» на правах СТСО организовать аварийно-восстановительные работы на бесхозных электросетевых объектах ф.732-11 (бывший фидер ф.732-5).