

## Администрация Торопецкого района поблагодарила энергетиков Тверьэнерго

Тематика: **Энергетика**  
**Корпоративные новости**

Дата публикации: 9.01.2023

г. Тверь

Дата мероприятия / события: 9.01.2023

*Глава Торопецкого района Тверской области Александр Бриж выразил благодарность энергетикам филиала «Россети Центр» - «Тверьэнерго» за высокий профессионализм, конструктивное взаимодействие и оперативное устранение технологических нарушений, вызванных сложными погодными условиями: «Благодарим Вас за добросовестный, нужный и важный труд, который порой незаметен, но одинаково важен для каждого жителя тверского региона. Спасибо всем сотрудникам филиала за выдержку и внутреннее мужество, за то, что в дождь и снегопад, в жару и морозы, выходные и праздники точно и быстро выполняете свою работу», - говорится в благодарственном письме.*

Глава Торопецкого района Тверской области Александр Бриж выразил благодарность энергетикам филиала «Россети Центр» - «Тверьэнерго» за высокий профессионализм, конструктивное взаимодействие и оперативное устранение технологических нарушений, вызванных сложными погодными условиями: «Благодарим Вас за добросовестный, нужный и важный труд, который порой незаметен, но одинаково важен для каждого жителя тверского региона. Спасибо всем сотрудникам филиала за выдержку и внутреннее мужество, за то, что в дождь и снегопад, в жару и морозы, выходные и праздники точно и быстро выполняете свою работу», - говорится в благодарственном письме.

В 2022 году сотрудниками Торопецкого района электрических сетей (РЭС) Тверьэнерго был проделан большой объем работ по повышению надежности электроснабжения.

В преддверии осенне-зимнего периода в Торопецком РЭС на территории двух муниципалитетов – Торопецкого района и Андреапольского муниципального округа – энергетиками Тверьэнерго отремонтировано 90 км воздушных линий (ВЛ) 0,4-10 кВ. Особое внимание было направлено на расчистку просек - от древесной и кустарниковой растительности в пределах охранных зон линий электропередачи расчищено порядка 100 га трасс ВЛ. Для минимизации рисков возникновения технологических нарушений произведена вырубка 250 угрожающих падением на ЛЭП деревьев. Также специалисты электросетевой компании выполнили капитальный ремонт 29 трансформаторных подстанций классом напряжения 0,4-10 кВ.

Особое внимание уделялось анализу технологических нарушений, на основании которого специалистами Тверьэнерго выполнялись внеочередные обходы и осмотры воздушных линий с целью выявления дефектов и их устранения.

Так, минувшим летом был реализован большой комплекс работ на воздушной линии (ВЛ) 10 кВ №7 подстанции 110/10 кВ «Понизовье» в Торопецком районе. Данная линия обеспечивает подачу электроэнергии жителям таких деревень как Кислово, Захаркино, Мартисово. Эта ЛЭП характеризуется большой протяженностью, достигающей 30 км. При этом на многие километры она простирается над болотистой местностью со сложным рельефом, изрезанной оврагами. Используя специализированную высокопроходимую технику, энергетики заменили на данной линии 19 опор ЛЭП, в том числе установив 11 железобетонных. Несмотря на большой объем работ, работники Торопецкого РЭС проложили здесь порядка 1,2 км провода всего за 3 дня. Также на ВЛ было смонтирован новый линейный разъединитель. Данное оборудование дает возможность делить ВЛ на более короткие по протяженности участки, что значительно ускоряет поиск места, где произошло нарушение передачи электроэнергии, а значит и сокращает время на его устранение.

Всего с начала года на территории Торопецкого РЭС выполнена замена и выправка 200 опор линий электропередачи (ЛЭП), кроме того произведена перетяжка и замена 80 км провода. Также энергетики

установили 19 линейных разъединителей и заменили 380 изоляторов на ЛЭП.

«Все эти мероприятия направлены на повышение уровня устойчивости электросетей и к агрессивным погодным условиям, и к увеличению нагрузок со стороны потребителей, - рассказывает заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» Максим Шитиков. - Наша задача – обеспечить качественное электроснабжение потребителей зоны ответственности Тверьэнерго вне зависимости от прогнозов погоды. Также хочу отметить, что именно слаженная работа – электросетевой компании и муниципальных органов власти, наша готовность к взаимодействию являются залогом надежного электроснабжения потребителей».

Постоянная ссылка на материал: <http://smi2go.ru/publications/149079/>