

## Энергетики Лесного РЭС Тверьэнерго готовят электросети к пику зимних нагрузок

Тематика: Энергетика  
Корпоративные новости

Дата публикации: 4.10.2022

Дата мероприятия / события: 4.10.2022

г. Тверь

*В Тверьэнерго продолжается реализация мероприятий, направленных на подготовку электрических сетей к зиме. Чтобы предотвратить технологические нарушения, энергетиками Лесного района электрических сетей (РЭС) филиала «Россети Центр» - «Тверьэнерго» был произведен ряд работ, направленных на повышение надежности энергоснабжения.*

В Тверьэнерго продолжается реализация мероприятий, направленных на подготовку электрических сетей к зиме. Чтобы предотвратить технологические нарушения, энергетиками Лесного района электрических сетей (РЭС) филиала «Россети Центр» - «Тверьэнерго» был произведен ряд работ, направленных на повышение надежности энергоснабжения.

С начала текущего года был выполнен ремонт 4 комплектных трансформаторных подстанций (ТП) 10/0,4 кВ в деревнях Мощанское, Борисовское, Верхние Пороги и Трубино. В ближайшее время будет произведен ремонт ТП «Пенякино».

Также сотрудниками Лесного РЭС было заменено 62 опоры ЛЭП, в том числе 2 анкерных в административном центре на ул. Речная. Значительный объем работ пришелся на воздушную линию (ВЛ) 10 кВ № 6 от распределительного пункта «Телятники». Эта линия характеризуется тем, что на многие километры она простирается над болотистой местностью, которая не осушается и остается труднопроходимой даже в жаркий летний период. Используя специализированную высокопроходимую технику, энергетики заменили на данной линии 23 опоры. Работы будут продолжены в зимнее время, когда на болотах окрепнет лед.

Особое внимание специалистами Тверьэнерго уделяется расчистке просек. За истекший период 2022 года на трассах линий электропередачи было освобождено от растительности порядка 15 га. Кроме того, энергетиками Лесного РЭС производились подрезка и спиливание деревьев, угрожающих падением на провода в поселке Медведково, деревне Антушино и селе Лесное.

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду проводятся и другие виды работ, которые направлены на обеспечение оперативности поиска мест повреждений, если их все-таки не удастся избежать. Так, на воздушные линии 10 кВ № 05 «Алексейково» и № 05 «Лесное» были установлены дополнительные линейные разъединители. 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.

«Основная задача, которая стоит перед энергетиками при подготовке к осенне-зимнему периоду - предупредить возможные технологические нарушения в электрических сетях, - комментирует заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Центр» - «Тверьэнерго» Максим Шитиков. – Этой работе всегда предшествует анализ состояния электросетей региона, выявление проблемных участков и разработка ремонтной программы для каждого отдельного РЭС. Планомерное выполнение мероприятий этой программы дает надежду на то, что период повышенных нагрузок мы пройдем успешно».