**ЭНЕРГЕТИКИ «РОССЕТИ УРАЛ» ГОТОВЫ К ПРОХОЖДЕНИЮ ПАВОДКОВОГО ПЕРИОДА**

19 марта 2025

Специалисты компании «Россети Урал» выполнили весь комплекс мероприятий по подготовке к прохождению весеннего половодья и обеспечению потребителей бесперебойным энергоснабжением в этот период.

Энергетиками определен перечень электросетевых объектов, находящихся в зонах повышенного риска подтопления во время паводкового периода, организованы их регулярные осмотры. Всего под особым контролем энергетиков находится порядка 1,3 тысяч энергообъектов: 629 – в Челябинской области, 324 – на территории Пермского края, 356 объектов – в Свердловской области, 27 – в зоне ответственности «Россети Урал» - «Екатеринбург».

В рамках подготовительных мероприятиях специалисты компании провели учебные противоаварийные тренировки для отработки действий персонала при возникновении затоплений территорий, ревизию плавучих средств и средств откачки талых вод, выполнили осмотр переходов воздушных линий через реки и водоемы. Во всех подразделениях компании создан запас материалов, необходимых для предотвращения и ликвидации возможных подтоплений и ремонтно-восстановительных работ электросетевых объектов. В полную готовность приведены более 160 передвижных резервных источников электроснабжения для оперативного подключения социально значимых объектов.

Помимо этого, в филиалах и дочернем обществе компании «Россети Урал» созданы специальные комиссии, осуществляется тесное взаимодействие с региональными управлениями МЧС России, проводится оперативный мониторинг паводковой ситуации и обмен информацией с Уральским гидрометцентром.

В результате продолжающихся дождей и резкого таяния снега на западе Челябинской области уже зафиксирован опасный уровень подъема воды в реке Сим. Для обеспечения безопасности жителей по заявкам МЧС энергетики челябинского филиала ПАО «Россети Урал» вводят временные ограничения электроснабжения в населённых пунктах Аминовка и Козинский, расположенных в восточной части г. Аша.

Ситуация находится под контролем энергетиков «Россети Урал», каких-либо последствий для системной надежности электроснабжения нет. Убедившись в безопасности функционирования оборудования, специалисты электросетевой компании оперативно возобновляют подачу электроэнергии клиентам.

Также на Южном Урале из-за возможных заторов льда на реках Берсуат, Н. Тогузак и Уй под особым контролем энергетиков находятся пос. Наследницкий в Брединском районе, село Варна в Варненском районе и часть города Троицк. Из-за интенсивного снеготаяния в результате резкого повышения температуры воздуха, выпадения большого количества осадков в зоне подъема паводковых вод могут оказаться жители муниципальных образований на юге и юго-востоке, и в центральной части Челябинской области.

По данным МЧС России в 2025 году в Пермском крае есть вероятность возникновения неблагоприятной гидрологической обстановки в поймах рек и их отдельных притоках на побережье Камского и Воткинского водохранилищ. В зоне высоких рисков возникновения происшествий и ЧС при прохождении весеннего половодья находятся населенные пункты, расположенные в поймах рек Кама, Коса, Лолог, Вишера, Яйва, Иньва, Чусовая.

В Свердловской области в зоне воздействия весеннего половодья могут оказаться населенные пункты и объекты инфраструктуры, расположенные в поймах рек Тура, Ница и их отдельных притоков.

Комплекс мероприятий призван обеспечить бесперебойную работу электросетевого комплекса регионов присутствия компании в период прохождения паводка.

Энергетики предупреждают: в связи с возможным подтоплением объектов электроэнергетики паводковыми водами увеличиваются риски и опасность поражения электрическим током при приближении к подтопленным электросетевым объектам.

**На что необходимо обращать внимание?**

В период таяния снега с поверхностей крыш зданий и крон деревьев могут сходить снежные массы. Находясь в непосредственной близости от таких объектов, стоит быть более бдительными и осторожными и помнить, что под тяжестью снега может произойти обрыв или провисание воздушных линий электропередачи.

Если вы увидели лежащий на земле провод, знайте, что он может находиться под напряжением. Подходить к нему ближе, чем на 8 метров, смертельно опасно! Необходимо принять меры, исключающие приближение людей к месту обрыва провода.

В случае наклона опор или провисания провода может уменьшиться безопасный габарит (расстояние от электропровода до поверхности земли, построек и т.д.). Следует помнить, что поражение электрическим током может наступить не только при прикосновении, но и при приближении к проводу на недопустимое расстояние.

Жителям домов, которые расположены вблизи рек, следует обращать внимание на подъем уровня воды в водоёме и возможность подтопления здания. В случае опасности необходимо отключить подачу электроэнергии в распределительном шкафу, который находится в доме или во дворе. В чрезвычайной ситуации ответственные службы отключают электричество на всей территории подтопления.

Если ваш дом все же попал в зону затопления, перед тем, как покинуть жилье, необходимо проверить отключенное состояние вводных устройств электроэнергии (отключенные автоматы, вывернутые пробки и т.п.), отключить газ, воду и местное отопление в доме и хозяйственных постройках. Следует также помнить, что нельзя подключать и отключать электричество мокрыми руками, потому что вода хорошо проводит ток. После затопления использовать розетки можно только в случае их полного высыхания.

В случае обнаружения энергообъектов, оказавшихся в зоне подтопления, следует обратиться по единому номеру 8-800-220-0-220 (звонок по России бесплатный). Для звонка с мобильных устройств клиенты могут воспользоваться коротким номером 220. Услуга доступна на сетях мобильных операторов связи МегаФон, МТС, Билайн, Т2.