

Пресс-релиз

Вологда

27 сентября 2018г.

У должников осталось менее десяти дней для погашения долга

Более 20 тысяч жителей Вологодской области в ближайшие дни рискуют остаться без электричества

Напомним, что 30 тысяч жителей Вологодской области в сентябрьских квитанциях были уведомлены об отключении электроэнергии в связи с задолженностью.

Сообщение было напечатано на лицевой стороне квитанции за электроэнергию, оно содержало информацию о сумме задолженности и сроке введения ограничения энергоснабжения в случае неоплаты. На погашение долга давалось 20 дней.

Порядка 10 тысяч абонентов оплатили счета, остальные в ближайшие дни могут остаться без электричества.

ОЭД «Энергосбыт» «Вологдаэнерго» обращает внимание потребителей электроэнергии, что к уведомлению, напечатанному в квитанции, нужно отнестись серьезно.

«Это не информационные сообщения, их не стоит игнорировать. Такой способ уведомления потребителя о введении ограничения энергоснабжения соответствует законодательству. Если задолженность не погашается в течение 20 дней, последуют санкции», - пояснила начальник отдела по работе с населением ОЭД «Энергосбыт» «Вологдаэнерго» Ирина Севастьянова.

Возможность уведомления должников через СМС, электронную почту, телефонный звонок или информацию в квитанции предоставлена поставщику электроэнергии федеральным законодательством (постановление Правительства РФ №354). Уведомление направляется только один раз.

Оказаться обесточенными могут собственники жилья с задолженностью, превышающей двухмесячный размер платы по нормативам потребления электроэнергии.

НАПРИМЕР: 2-х комнатная квартира (газ) с 2-мя проживающими: норматив 144 кВт.ч. *2 месяца =288 кВт*час*тариф 4,44 руб./кВт*час =**1278,72 руб.**(долг, из-за которого абонент может быть отключён).

Добавим, что восстановить электроснабжение возможно только при полном погашении долга. К тому же неплательщикам придется не только погасить долги, но и дополнительно компенсировать затраты на проведение технических мероприятий по отключению/подключению объекта к электросети. В зависимости от расстояния, вида ограничения и сложности работ сумма может составить до шести тыс. руб.

ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада»(входит в группу «Россети») – ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Северо-Запада» (входит в группу «Россети») – крупнейшая электросетевая компания Северо-Западного федерального округа. Является основным поставщиком услуг по передаче электроэнергии и технологическому присоединению к электросетям в Архангельской, Вологодской, Мурманской, Новгородской, Псковской областях, Республике Карелия и Республике Коми. Территория обслуживания – 1,4 млн кв. км с населением около 5,8 млн человек. Общая протяженность воздушных и кабельных линий электропередачи составляет 175 тыс. км. Количество подстанций 35 кВ и выше, состоящих на балансе, – 1 172 шт, установленная мощность силовых трансформаторов подстанций составляет 19,03 тыс. МВА. В компании работает 14,8 тыс. сотрудников.

Компания «Российские сети» («Россети») – является одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Компания управляет 2,34 млн км линий электропередачи, 502 тыс. подстанций трансформаторной мощностью более 781 ГВА. В 2017 году полезный отпуск электроэнергии потребителям составил 748,2 млрд кВт·ч. Численность персонала группы компаний «Россети» - 228 тыс. человек. Имущественный комплекс ПАО «Россети» включает в себя 37 дочерних и зависимых общества, в том числе 15 межрегиональных и магистральную сетевую компанию. Контролирующим акционером является государство в лице Федерального агентства по управлению государственным имуществом РФ, владеющее 88,04 % долей в уставном капитале.

**Отдел по связям с общественностью
Филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Вологдаэнерго» (дочерняя компания ПАО
«Россети»)**

Тел.: 8 (8172) 76-87-77

Писков Игорь Александрович
IPiskov@ve.vologdaenergo.ru
8-921-722-25-25

**Пресс-служба ОЭД «Энергосбыт»
Филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
«Вологдаэнерго»**

Губина Елена Николаевна
EGubina@ve.vologdaenergo.ru
8-921-533-96-25