

Способы уведомления потребителей –должников!

указаны в Постановлении Правительства РФ от 04.05.2012 N 442 "Правила полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии" (с изм. и доп., вступ. в силу с 29.09.2017)

п. 8. Уведомление потребителя о введении ограничения режима потребления осуществляется способом, определенным договором энергоснабжения, договором купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), договором оказания услуг по передаче электрической энергии, в том числе посредством направления короткого текстового сообщения (далее - смс-сообщение) на номер мобильного телефона, указанный в соответствующем договоре для направления потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления, посредством направления сообщения на адрес электронной почты, указанный в соответствующем договоре для направления потребителю уведомления о введении ограничения режима потребления, посредством публикации на официальном сайте инициатора введения ограничения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), зарегистрированном в качестве средства массовой информации, посредством включения текста уведомления в счет на оплату потребленной электрической энергии (мощности), оказанных услуг по передаче электрической энергии и (или) услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а если указанными договорами ни один из данных способов не определен, посредством опубликования в периодическом печатном издании, являющемся источником официального опубликования нормативных правовых актов органов государственной власти соответствующего субъекта Российской Федерации, или любым позволяющим подтвердить доставку указанного уведомления способом.

- sms-сообщение на номер мобильного телефона (с телефона **8-968-279-66-70**),

- сообщение на адрес электронной почты (с электронного адреса **budenergo-
uvedomlenie@yandex.ru**),

- размещение текста уведомления в информационной части счета на оплату потребленной электроэнергии (мощности),