

**Список граждан -потребителей электрической энергии,
которыми не исполняются или ненадлежащим исполняются обязательства по
оплате электрической энергии, для введения частичного ограничения (при
наличии технической возможности), или полного ограничения режима
потребления электрической энергии с 03.05.2018 г. :**

1	30700	Кларинская, д.29	6760,01	1407
2	30711	Кларинская, д.4	11564,65	4800
3	30376	пр-т Калинина, д.48	7923,40	4486
4	20469	Первомайская, д.101	5697,21	17252
5	20445	Первомайская, д.82	11151,44	4506
6	20457	Первомайская, д.77	14221,69	-
7	80320	Перврмайская, д.34	8709,09	8638

ОАО "Буденновскэнергосбыт" ставит в известность, что в соответствии с действующим законодательством РФ вышеуказанными потребителями электроэнергия нарушены обязательства по оплате за потребленную электроэнергию.

В связи с этим предлагаем данным потребителям произвести оплату указанной задолженности в срок до 02.05.2018 г.

Оплату за потребленную электроэнергию можно произвести:

в кассах РКЦ МУП «УКХ г.Буденновска-Служба заказчика»;

в кассе ОАО «Буденновскэнергосбыт» по ул. Льва Толстого, д.136;(без комиссии)

в платежных терминалах Сбербанка, по системе Сбербанк ОнЛайн

или произвести сверку оплаты по тел.2-21-53 (в случае несогласия с указанной задолженностью).

При отсутствии возможности произвести оплату задолженности в полном объеме ОАО «Буденновскэнергосбыт» предлагает составить соглашение о поэтапном погашении задолженности.

В случае не поступления в указанный срок оплаты за потребленную электроэнергию, а также при отсутствии заключенного соглашения о погашении задолженности,ОАО "Буденновскэнергосбыт" будет вынуждено **произвести частичное ограничение режима потребления электроэнергии (при наличии такой технической возможности), или полное ограничение режима потребления с 03.05.2018г.,** в течение 3 рабочих дней.

Возобновление режима потребления электроэнергии осуществляется в течение 2 календарных дней со дня полного погашения задолженности, а так же оплаты расходов по введению ограничения и возобновления режима потребления электроэнергии.