**Информация о проводимых мероприятиях по перепрограммированию приборов учета электроэнергии**

**ОАО «Петербургская сбытовая компания»**

«В соответствии с изменениями, внесенными Федеральным законом от 21.07.2014 № 248-ФЗ в Федеральный закон, от 03.06.2011 № 107-ФЗ «Об исчислении времени», на территории Российской Федерации с 02 часов 00 минут 26.10.2014 установлено постоянное «зимнее» время.

С указанной даты большинство двух тарифных приборов учета электроэнергии, в частности используемых бытовыми потребителями, перестали соответствовать нормативно-техническим требованиям в связи с несоответствием времени на этих счетчиках текущему (московскому) времени после изменения порядка исчисления времени на территории Российской Федерации, в том числе при наличии функции перехода на сезонное время «зима-лето».

В связи с изложенным сообщаю, что во исполнение требований Постановления Правительства РФ от 24.12.2014 № 1465 «Об особенностях определения объемов (количества) электрической энергии с использованием приборов учета после сезонного перевода времени» ОАО «Петербургская сбытовая компания» приступило к перепрограммированию двухтарифных счётчиков электроэнергии, принятых для расчетов с бытовыми потребителями.

Перепрограммирование будет выполняться **бесплатно** силами организации, привлеченной ОАО «Петербургская сбытовая компания» к выполнению соответствующих работ.

Для осуществления бесплатного перепрограммирования потребителям, использующим двухтарифные счетчики электроэнергии, необходимо предоставить доступ к местам их установки.

О дате, времени и порядке проведения работ в каждом конкретном многоквартирном доме потребители будут уведомляться путем размещения соответствующих объявлений в подъездах дома».

По всем вопросам, связанным с проведением данных работ, граждане могут обращаться в ЗАО «Петроэлектросбыт» (агент гарантирующего поставщика по работе с бытовыми потребителями) по телефонам: **303-96-96; 335-40-38**

Генеральный директор Шаскольский М.А.

ОАО «Петербургская сбытовая компания»

09.02.2015