



26.11.2012 № 201/61-2453/12

0497/11-2012

12.11.2012

На № _____ от _____

**Технические условия на
организацию расчетного учета
электрической энергии****Генеральному директору
ООО «Шевлягино-Инвест»
В.В. Цеханову**Ул. Совхозная, стр. 2, с. Речицы,
с.о. Гжельский, Раменский р-н, МО,
140145

Технические условия на организацию учёта электрической энергии выданы для установки средств учета по объекту: малоэтажная жилая застройка коттеджного посёлка по адресу: МО, Раменский р-н, вблизи дер. Шевлягино.

ОАО «Мосэнергосбыт» сообщает, что для организации учета электрической энергии в соответствии с требованиями нормативных документов (ПУЭ, ПУЭЭ и РД 34.09.101-94) необходимо выполнить следующее:

Для учета электропотребления малоэтажной жилой застройки необходимо предусмотреть установку многотарифных электронных приборов учета электрической энергии.

Учет электрической энергии выполнить на границе балансовой принадлежности между энергопоставляющей организацией и потребителем.

1. Установить многотарифный многофункциональный электросчетчик (5÷7,5 А) класса точности 1,0 и выше. Счетчик должен иметь сертификат на утверждение типа средств измерения и внесен в Госреестр. ОАО «Мосэнергосбыт» рекомендует к использованию электросчетчики Меркурий-230ART, ПСЧ-3ТА, ПСЧ-3ТМ, СЕ 301, СЕ 303 или электросчетчики аналогичного типа.

Для организации передачи данных об электропотреблении по каналам связи GSM ОАО «Мосэнергосбыт» рекомендует использовать счетчик со встроенным (внешним) GSM-модемом или устройством мониторинга и передачи данных.

1.1. Обеспечить удаленное считывание информации по GSM-каналу в центр мониторинга филиала «Мосэнергосбыт – Технический центр» ОАО «Мосэнергосбыт» - для потребителей в г. Москве, в отделение по территориальной принадлежности – для потребителей Московской области. Формат файла экспорта информации должен соответствовать формату ОАО «Мосэнергосбыт». Формат файла – ASQ.

Для расчетов по одноставочному тарифу необходимо обеспечить передачу в установленном формате интегральных данных.

Для расчетов по тарифам дифференцированным по зонам суток необходимо обеспечить формирование файла, содержащего информацию об измерениях по каждой зоне суток отдельно.

2. При количестве расчётных приборов учета два и более, установить один электросчётчик со встроенным (внешним) GSM-модемом, остальные электросчетчики со встроенным тарификатором или все электросчетчики со встроенным тарификатором, подключенными к устройству мониторинга и передачи данных.

3. Для обеспечения дистанционной передачи информации об электропотреблении, информационные выходы всех расчётных электросчетчиков объединить информационным кабелем параллельно.

4. Для потребителей, используемых для общих хозяйственных нужд жилой застройки (насосная, КНС, охранная сигнализация, уличное освещение и т.д.) и объектов инфраструктуры жилой застройки – установить электронные приборы учета электрической энергии со встроенным тарификатором.