

После проведения поверки прибора учета такой прибор учета должен быть установлен и допущен в эксплуатацию в порядке, предусмотренном действующим договором и действующим законодательством.

#### 4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАКТИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ).

4.1. Определение объема потребления электрической энергии (мощности) осуществляется на основании данных, полученных с использованием приборов учета, а при отсутствии приборов учета и в установленных действующим законодательством случаях – с применением расчетных способов.

4.2. Снятие показаний расчетных (контрольных) приборов учета производит персонал стороны, в электроустановках которой этот расчетный (контрольный) учет установлен, на 00 часов 1 дня месяца, следующего за расчетным периодом (а также на 00 часов дня, следующего за датой расторжения (заключения) договора) с оформлением актов, подписываемых уполномоченными представителями сторон (ТСО (СО) и Заказчика) и заверяемых печатями.

По точкам поставки Заказчика, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Заказчиком с использованием 2 ценовой категории и определение дифференцированных по зонам суток объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), либо многотарифных приборов учета, акты снятия показаний расчетных приборов учета оформляются с детализацией по зонам суток.

По точкам поставки Заказчика, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Заказчиком по 3,4,5 или 6 ценовой категории, определение фактических почасовых объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), указанные акты снятия показаний расчетных приборов учета оформляются с почасовой детализацией.

Для определения величины фактической мощности в срок до 2 числа месяца, следующего за расчетным (в январе, мае – не позднее, чем до 4 числа месяца, следующего за расчетным) Заказчик предоставляет Гарантирующему поставщику в электронном виде на адреса: [Radina@tulask.ru](mailto:Radina@tulask.ru), [otdrasch@tulask.ru](mailto:otdrasch@tulask.ru) данные о фактической мощности и/или расчет фактической мощности (по точкам поставки Заказчика, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Заказчиком с использованием 3,4,5 или 6 ценовых категорий, а также по точкам поставки иных потребителей Гарантирующего поставщика (получающим электрическую энергию через объекты электросетевого хозяйства Заказчика) на основе ежесуточных показаний интервальных расчетных приборов учета с почасовой разбивкой за соответствующий расчетный месяц в согласованных с Гарантирующим поставщиком форме и формате.

4.3. Другая сторона и Гарантирующий поставщик имеют право принять участие в снятии показаний расчетных (контрольных) приборов учета. При неявке их представителей для снятия показаний приборов расчетного учета, сторона, в электроустановках которой этот расчетный (контрольный) учет установлен, производит снятие показаний самостоятельно.

4.4. *Данные о показаниях приборов учета передаются Гарантирующему поставщику с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом до 2 числа месяца, следующего за расчетным (с последующим подтверждением этих данных надлежащим образом оформленными актами снятия показаний – до 4 числа месяца, следующего за расчетным).*

4.5. При электроснабжении через электросети Заказчика иных потребителей Гарантирующего поставщика, Заказчик снимает (обеспечивает снятие) показания приборов расчетного учета таких потребителей на 00 часов 1 числа месяца, следующего за расчетным, с составлением актов снятия показаний расчетных приборов учета.

По точкам поставки Заказчика, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Заказчиком с использованием 2 ценовой категории и определение дифференцированных по зонам суток объемов потребления электрической энергии производится с использованием интервальных, либо многотарифных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), акты снятия показаний расчетных приборов учета иных потребителей Гарантирующего поставщика оформляются с детализацией по зонам суток.

По точкам поставки Заказчика, по которым определение фактических почасовых объемов потребления электрической энергии производится по 3,4,5 или 6 ценовой категории и с использованием интервальных приборов учета (в т.ч. входящих в систему АИИСКУЭ), акты снятия показаний расчетных приборов учета иных потребителей Гарантирующего поставщика оформляются с почасовой детализацией.

В случае надлежащего и своевременного предоставления данных о показаниях приборов учета иных потребителей Гарантирующего поставщика количество электроэнергии, потребленной Заказчиком по настоящему договору, определяется как разница между объемом электрической энергии, поступившим в точки поставки Заказчика и полезным отпуск электрической энергии иным потребителям Гарантирующего поставщика.

При не предоставлении указанных актов снятия показаний расчетных приборов учета к установленному сроку, либо их ненадлежащем оформлении, расход электроэнергии по иным потребителям Гарантирующего поставщика за расчетный период относится на Заказчика до устранения им замечаний к оформлению или предоставления актов.

Если объемы потребления электрической энергии (мощности) иных потребителей Гарантирующего поставщика, соответствующие точкам поставки Заказчика, по которым расчеты за электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги осуществляются Заказчиком с использованием 2,3,4,5 или 6 ценовых категорий, определяются на основании показаний расчетных приборов учета, не позволяющих измерять и хранить объемы потребления электрической энергии по часам (зонам) суток, Заказчик обязан обеспечить установку расчетных приборов учета,