

При этом предложение о новых дата и времени осуществления работ должно быть направлено заявителю не позднее чем через 7 рабочих дней со дня получения его заявки, а предложенная новая дата осуществления работ не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки.

По окончании проверки в местах и способом, которые определены в соответствии с действующим законодательством об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании, подлежит установке контрольная одноразовая номерная пломба и (или) знаки визуального контроля.

Процедура допуска прибора учета в эксплуатацию заканчивается составлением акта допуска прибора учета в эксплуатацию.

В случае если ни СО, ни Поставщик не явились в согласованную дату и время для осуществления процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, то Заказчик направляет документы, подтверждающие факт установки прибора учета Поставщику (СО) способом, позволяющим подтвердить факт получения. С даты направления указанных документов в адрес Поставщика (СО), прибор учета считается введенным в эксплуатацию, и с этой даты его показания учитываются при определении объема потребления электрической энергии (мощности).

3.9. Собственник прибора учета обязан обеспечить проведение в порядке, предусмотренном действующим законодательством, периодических поверок прибора учета, а если прибор учета установлен (подключен) через измерительные трансформаторы – то также и периодических поверок таких измерительных трансформаторов.

Периодическая поверка прибора учета, измерительных трансформаторов должна проводиться по истечении межповерочного интервала, установленного для данного типа прибора учета, измерительного трансформатора в соответствии с законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений.

Результаты поверки прибора учета удостоверяются знаком поверки (проверительным клеймом) и (или) свидетельством о поверке.

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 производят 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 (Поставщика (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 часовой 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 Поставщику в электронном виде на адрес: [tulenergosbyt@tl.mrsk-cp.ru](mailto:tulenergosbyt@tl.mrsk-cp.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 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 Поставщиком форме и формате.

4.3. Другая сторона и 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 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 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 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 Поставщика оформляются с почасовой детализацией.

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

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

Если объемы потребления электрической энергии (мощности) иных потребителей

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, позволяющих измерять и хранить объемы потребления по часам (зонам) суток иных потребителей Поставщика.

Вопросы обслуживания учета электроэнергии между Заказчиком и такими потребителями урегулируются ими самостоятельно, без участия Поставщика.

4.6. В случае непредставления Заказчиком показаний расчетного прибора учета в сроки, предусмотренные настоящим договором, для целей определения объема потребления электрической энергии (мощности) используются показания контрольного прибора учета (при выполнении условий, предусмотренных Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии).

В случае отсутствия контрольного прибора учета, объем потребления электрической энергии (мощности) определяется:

Поставщик

Заказчик