# Утвержденприказом ОАО «Электротехнический комплекс» от 29.04.2016г. № 38

# ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ОАО «Электротехнический комплекс»

 **РАСЧЕТ ОБЪЕМА ПЕРЕДАННОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПОТРЕБИТЕЛЮ**

**КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ (ПОТРЕБИТЕЛЕЙ):** юридические лица, индивидуальные предприниматели.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:** плата не предусмотрена и не взимается.

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** наличие заключенного с сетевой организацией договора оказания услуг по передаче электрической энергии, процесс осуществляется в рамках оказания услуг по передаче электрической энергии.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** расчет объема переданной электрической энергии потребителю.

**СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно правовой акт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Снятие показаний приборов учета электрической энергии потребителем | Наличие заключенного с сетевой организацией договора оказания услуг по передаче электрической энергии | Осуществляется потребителем электрической энергии самостоятельно |  Визуально  | 00 часов 00 минут 1-го дня месяца следующего за расчетным - для всех потребителей | Пункт 161 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии[[1]](#footnote-2) |
| 2 | Прием показаний расчетных приборов учета от потребителя, в том числе используемых в качестве расчетных контрольных приборов учета | Наличие заключенного с сетевой организацией договора оказания услуг по передаче электрической энергии | Прием показаний расчетных приборов учета от потребителя, в том числе используемых в качестве расчетных контрольных приборов учета | Письменное уведомление, с использованием телефонной связи, электронной почты или иным способом, позволяющим подтвердить факт получения | В соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии. Если время и дата снятия показаний расчетных приборов учета не установлены договором оказания услуг по передаче электрической энергии, то ежемесячно, до окончания 1-го дня месяца, следующего за расчетным периодом | Пункты 161, 163 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 3 | Передача показаний расчетных приборов учета гарантирующему поставщику (энергосбытовойэнергоснабжающей организации) | Если условиями договора оказания услуг по передаче электрической энергии определено, что потребитель передает информацию о показаниях расчетных приборов учета только сетевой организации | Передача показаний расчетных приборов учета гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) | Письменное уведомление (реестр) заказным письмом, факсом или иным другим способом, позволяющим определить дату и время передачи уведомления | В соответствии с договором оказания услуг по передаче электрической энергии. | Пункт 163 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4 | Определение переданной электрической энергии потребителю: |  |  |  |  |  |
| 4.1 | Определение объемов переданной электрической энергии по показаниям расчетных приборов учета электрической энергии | Потребителем своевременно представлены показания приборов учета, или получены данные с АИИС КУЭ | Расчет объемов переданной электроэнергии на основании переданных потребителем показаний или данных, полученных с АИИС КУЭ | Письменно, с использованием программного обеспечения | до 10-го числа месяца, следующего за расчётным периодом, если иное не установлено договором оказания услуг по передаче электрической энергии | Пункт 189 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.2 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю по показаниям контрольных приборов учета электроэнергии  | Отсутствие показаний расчетных приборов учета электрической энергии у сетевой организации после 2 числа месяца, следующего за расчетным и наличие контрольного прибора учета электроэнергии с возможностью доступа персонала сетевой организации для снятия показаний | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю за расчетный период по показаниям контрольных счетчиков на начало и конец месяца с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения (при наличии), а так же исключением объемов электропотребления опосредованно присоединенных потребителей | Письменно, с использованием программного обеспечения | до 10 числа месяца следующего за расчетным, если иное не установлено договором оказания услуг по передаче электрической энергии. | Пункты 189, 166 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.3 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом | Не предоставление показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес сетевой организации после 2 числа месяца, следующего за расчетным:-юридическими лицами в течение 1-го и 2-го расчетных периодов подряд; | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю в отсутствие показаний счетчиков осуществляется:1. Для потребителей юридических лиц за 1-ый и 2-ой расчетные периоды подряд исходя из показаний расчетного прибора учета электроэнергии за аналогичный период предыдущего года, а в случае отсутствия данных за аналогичный период предыдущего года — на основании показаний расчетного прибора учета за ближайший расчетный период, когда такие показания были предоставлены; | Письменно, с использованием программного обеспечения |  до 10 числа месяца следующего за расчетным,если иное не установлено договором оказания услуг по передаче электрической энергии. | Пункты 189, 166 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.4 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом  | Не предоставление показаний расчетных и контрольных приборов учета электрической энергии в адрес сетевой организации после 2 числа месяца, следующего за расчетным:- юридическими лицами более 2-х расчетных периодов подряд; | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю в отсутствие показаний приборов учета осуществляется:1. Для потребителей юридических лиц, начиная с 3-го и в последующие периоды подряд расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств - исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля). | Письменно, с использованием программного обеспечения | до 10 числа месяца следующего за расчетным  | Пункт 166 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.5 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом  | Наличие двух актов об отказе в доступе к приборам учета электрической энергии, составленных подряд | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю при 2-кратном недопуске к счетчикам осуществляется:1. Для потребителей юридических лиц, за исключением исполнителей коммунальных услуг, с момента составления второго подряд акта об отказе в доступе к приборам учета электроэнергии вплоть до даты допуска к счетчикам расчетным способом путем произведения максимальной мощности ЭПУ соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств - исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля). | Письменно, с использованием программного обеспечения | до 10 числа месяца следующего за расчетным | Пункт 189 Основ функционирования розничных рынков электрической энергииПункт 178 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.6 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом | Отсутствие прибора учета за исключением случаев обнаружения потребителем его утраты, либо демонтажа счетчика в связи с поверкой, ремонтом, заменой, с обязательным уведомлением сетевой организацией со стороны потребителя о факте утраты счетчика, либо его демонтажа. | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю в случае отсутствия прибора учета электрической энергии осуществляется:1. Для потребителей юридических лиц, и потребителей с потребляемой мощностью менее 5 кВт - расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств — исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля);2. Для потребителей с потребляемой мощностью менее 5 кВт — путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и фактического количества часов работы в расчетном периоде, умноженного на коэффициент 1,1. | Письменно, с использованием программного обеспечения | до 10 числа месяца следующего за расчетным | Пункт 189 Основ функционирования розничных рынков электрической энергииПункт 181 Основ функционирования розничных рынков электрической энергииПункт 1 статьи 13 Федерального закона РФ от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ |
| 4.7 | Определение объемов переданной электрической энергии потребителю расчетным способом  | Установка прибора учета не на границе балансовой принадлежности потребителя и сетевой организацией  | Объем электрической энергии, определенный по счетчику, подлежит корректировке на величину потерь электроэнергии, возникающих на участке сети от границы балансовой принадлежности до места установки прибора учета. При этом расчет величины потерь осуществляет сетевая организация в соответствии с аттестованной методикой. | Письменно, с использованием программного обеспечения и аттестованной методики | до 10 числа месяца следующего за расчетным | Пункты 144, 189 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.8 | Определение объема безучетного потребления электрической энергии | Выявление факта безучетного потребления электроэнергии и составления акта о неучтенном потреблении электроэнергии.  | Определение объемов безучетного потребления электрической энергии потребителем осуществляется с даты предыдущей контрольной проверки прибора учета электрической энергии (но не более, чем за 1 год) в следующем порядке:1. Для потребителей юридических лиц, расчетным способом путем произведения максимальной мощности энергопринимающих устройств соответствующей точки поставки и количества часов в расчетном периоде, а в случае отсутствия данных о максимальной мощности энергопринимающих устройств — исходя из допустимой длительной токовой нагрузки вводного провода (кабеля). | Письменно | в течение 2 рабочих дней с момента составления акта о безучетном потреблении | Пункты 194, 195 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |
| 4.9 | Определение объема бездоговорного потребления электрической энергии | Выявление факта бездоговорного потребления электроэнергии и составления акта о бездоговорном потреблении электроэнергии.  | Определение объемов бездоговорного потребления электрической энергии потребителем производится за период времени в течение которого осуществлялось бездоговорное потребление электрической энергии (но не более, чем за 3 года) в следующем порядке:1. Для потребителей юридических лиц расчетным способом исходя из допустимой длительной токовой нагрузки каждого вводного провода (кабеля). | Письменно | в течение 2 рабочих дней с момента составления акта о бездоговорном потреблении | Пункты 195, 196 Основ функционирования розничных рынков электрической энергии |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:**

Телефон для справок ОАО «Электротехнический комплекс»: **8-3812- 65-02-27, 65-34-36, 60-55-69.**

Адрес электронной почты ОАО «Электротехнический комплекс»*:* **etk.info@mail.ru** **.**

Адрес обслуживания клиентов[[2]](#footnote-3): **г. Омск, проспект Мира, 5-б.**

1. Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 [↑](#footnote-ref-2)
2. Подробно с режимом работы ОАО “Электротехнический комплекс» можно ознакомиться на сайте компании [www.energocomplex55.ru](http://www.energocomplex55.ru) [↑](#footnote-ref-3)