

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

### «Допуск в эксплуатацию прибора учета»

**Потребитель:** юридические лица (индивидуальные предприниматели).

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** оплата не предусмотрена (п.8 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442).

**Условия оказания услуг (процесса):** осуществление допуска в эксплуатацию установленного (поверенного) прибора учета электрической энергии потребителей - юридических лиц (индивидуальных предпринимателей).

**Порядок оказания услуг (процесса):** в соответствии с Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии (далее - Основные положения), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442.

| № | Этап  | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления   | Результат                   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|---|--|--|-----------------------------|------------------|------------------------------------|
| 1 | Подача заявителем заявки в сетевую организацию на осуществление допуска в | Заявка должна содержать следующие сведения:<br>- реквизиты заявителя;<br>- место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета, допуск в эксплуатацию которого планируется осуществить;<br>- номер договора энергоснабжения; договора оказания услуг по передаче электрической энергии (если такой договор заключен указанным собственником);<br>- предлагаемые дата и время проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию, которая не может | Заявка предоставляется в письменной форме (офис обслуживания потребителей)<br>Форма заявки опубликована на | Расписка о получении заявки | В день обращения | Пункт 153 Основных положений       |

| № | Этап  | Содержание/Условия этапа  | Форма предоставления  | Результат  | Срок исполнения                                     | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|---|---|---|--|---|------------------------------------|
|   | эксплуатацию прибора учета  | <p>быть ранее 5 рабочих дней и позднее 15 рабочих дней со дня направления заявки;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- контактные данные, включая номер телефона;</li> <li>- метрологические характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии), в том числе класс точности, тип прибора учета и измерительных трансформаторов (при их наличии)</li> </ul>   | сайте   |  |   |                                    |
| 2 | Рассмотрение заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета | <p>1) Рассмотрение сетевой организацией документов на соответствие сведений и документов, приложенных к заявке</p>  | В случае отсутствия сведений и документов, приложенных к заявке, заявителю направляется уведомление по почте (либо информируется по телефону, либо уведомление направляется по электронной почте)   | Уведомление о недостаточности сведений и (или) документов                      | В течении дня следующего за днем поступления заявки | Пункт 153 Основных положений       |
|   |   | <p>2) Рассмотрение возможности проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию в предложенные заявителем дату и время.</p> <p>В случае невозможности исполнения заявки в указанный срок с заявителем согласовываются иные дата и время проведения процедуры допуска в эксплуатацию установленного прибора учета (предлагаемая дата проведения процедуры допуска в эксплуатацию не может быть позднее чем через 15 рабочих дней со дня получения заявки)</p> | Предложение о новых дате и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию направляется заявителю по почте (либо информируется по телефону, либо уведомление направляется по электронной почте) | Уведомление о новых дате и времени проведения процедуры допуска в эксплуатацию | 7 рабочих дней со дня получения его заявки          | Пункт 153 Основных положений       |

| № | Этап   | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления  | Результат  | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|--|--|---|--|--|------------------------------------|
| 3 | Уведомление сетевой организацией лиц, принимающих участие в процедуре допуска в эксплуатацию | Уведомление лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, о дате, времени и месте проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию с указанием сведений, содержащихся в заявке   | В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления         | Уведомление лиц, участвующих в допуске прибора учета в эксплуатацию  | В течение 3 рабочих дней со дня получения заявки или со дня согласования новой даты осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | П. 153 (1) Основных положений      |
| 4 | Допуск прибора учета заявителя в эксплуатацию  | 1) Проверка места установки и схемы подключения прибора учета (в том числе проверка направления тока в электрической цепи), состояние прибора учета (наличие или отсутствие механических повреждений на корпусе прибора учета и пломб поверителя) и измерительных трансформаторов, а также соответствие вводимого в эксплуатацию прибора учета требованиям настоящего раздела в части его метрологических характеристик.<br>Если прибор учета входит в состав системы учета, то проверке также подлежат связующие и вычислительные компоненты, входящие в состав системы учета | Проверка прибора учета проводится непосредственно на объекте заявителя                  | Установка контрольной одноразовой номерной пломбы и (или) знаков визуального контроля  | В сроки, указанные в заявке, либо иные сроки, согласованные с заявителем   | Пункт 154 Основных положений       |
|   |  | 2) Составление акта допуска прибора учета в эксплуатацию, в котором указываются:<br>- дата, время и адрес проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию;<br>- фамилия, имя и отчество уполномоченных представителей лиц, которые принимают участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию;<br>- лица, которые не явились для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию;<br>- характеристики прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного   | Акт ввода прибора учета в эксплуатацию оформляется непосредственно на объекте заявителя | Акт допуска прибора учета в эксплуатацию в количестве экземпляров, равном числу приглашенных лиц (подписывается лицами, принявшими участие в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию) | В согласованные с заявителем сроки   | Пункт 154 Основных положений       |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | <p>комплекса (при их наличии), заводской номер и состояние прибора учета и измерительных трансформаторов, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), его показания на момент завершения процедуры допуска;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- решение о допуске прибора учета в эксплуатацию или об отказе в допуске прибора учета в эксплуатацию с указанием причин такого отказа. В случае отказа в таком допуске в акте указываются необходимые мероприятия (перечень работ), выполнение которых является обязательным условием для допуска прибора учета в эксплуатацию;</li><li>- наименование организации, представитель которой осуществил установку контрольных пломб и (или) знаков визуального контроля, его фамилия, имя и отчество, а также описание мест на приборе учета и измерительных трансформаторах, входящих в состав измерительного комплекса (при их наличии), в которых установлены контрольная пломба и (или) знаки визуального контроля, их индивидуальные номера - в случае принятия решения о допуске прибора учета в эксплуатацию;</li><li>- лица, отказавшиеся от подписания акта допуска прибора учета в эксплуатацию либо несогласные с указанными в акте результатами процедуры допуска, и причины такого отказа либо несогласия;</li><li>- результаты проведения измерений в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию (при наличии); - дата следующей поверки.</li></ul> <p>Если в ходе процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию будет установлено несоблюдение требований, установленных законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений и (или) о техническом регулировании к прибору учета и (или) к правилам его установки, и (или) требований, установленных настоящим разделом, то в допуске в эксплуатацию такого прибора учета отказывается с указанием причин отказа. Устранение нарушений в таком случае должно осуществляться за счет лица, осуществившего установку приборов учета</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

| № | Этап   | Содержание/Условия этапа   | Форма предоставления  | Результат   | Срок исполнения  | Ссылка на нормативный правовой акт |
|---|--|--|---|---|--|------------------------------------|
| 5 | Направление копии акта допуска в эксплуатацию лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию | В случае неявки для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию лиц, которые были уведомлены о дате и времени ее проведения, процедура допуска проводится без их участия.<br>Лицо, составившее акт допуска прибора учета в эксплуатацию, направляет копии такого акта лицам, не явившимся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию.<br>Лицо, не явившееся для участия в процедуре допуска прибора учета в эксплуатацию, вправе осуществить проверку правильности допуска прибора учета в эксплуатацию и в случае выявления нарушений, допущенных при допуске прибора учета в эксплуатацию, инициировать повторную процедуру допуска прибора учета в эксплуатацию. | В письменной форме способом, позволяющим подтвердить факт получения уведомления | Направление копии акта допуска прибора учета в эксплуатацию | 2 рабочих дня со дня проведения процедуры допуска прибора учета в эксплуатацию | Пункт 154 Основных положений       |

Примечание: Допуск установленного прибора учета в эксплуатацию должен быть осуществлен не позднее месяца, следующего за датой его установки. (абз.2.п.152 Основных положений)