

## ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) АО «Донэнерго»

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств заявителей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В, а также в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже**

### **КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:**

- а)** заявитель - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п. 13(2) Правил ТП)
- б)** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п.13(3) Правил ТП)
- в)** заявитель - физическое лицо в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В (п.13(4) Правил ТП)
- г)** заявитель - физическое лицо в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации (п.13(5) Правил ТП)

### **РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей**

**указанных в п. а) и в):** 550,00 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным в абзаце первом настоящего пункта, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в абзаце первом настоящего пункта, не могут быть применены в следующих случаях:

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

При несоблюдении вышеуказанных критериев для применения платы в размере 550,00 рублей, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).<sup>1</sup>

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. б) и г) с максимальной мощностью ЭПУ до 15 кВт включительно:** 1100,00 рублей при присоединении заявителей владеющих энергопринимающими устройствами максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 1000 В включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

**РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ для круга заявителей указанных в п. а), б), в), г) с максимальной мощностью ЭПУ от 15 до 150 кВт включительно:** размер платы за технологическое присоединение рассчитывается исходя из утвержденных на период регулирования уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов стандартизированных тарифных ставок, либо ставок за единицу максимальной мощности (руб./кВт).

**УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства, максимальная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых

---

<sup>1</sup> Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям"

в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

**РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):** обеспечение сетевой организацией возможности осуществить действиями заявителя фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, заключаемых заявителем на розничном рынке в целях обеспечения поставки электрической энергии.

**ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):**

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 0,4 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности:

– для заявителей указанных в пунктах **б), г)**, если от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - 4 месяца с даты заключения договора;

в иных случаях:

– для заявителей указанных в п. **б), г)** если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности – 6 месяцев с даты заключения договора.

- для заявителей, указанных в **а) и в)** настоящих Правил, энергопринимающие устройства которых ранее присоединены в данной точке присоединения к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации - 1 месяц (если в заявке не указан более продолжительный срок).

При несоблюдении всех вышеуказанных условий - 1 год с даты заключения договора.

| СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): |  |  |   |   |                 |   |
|--|--|--|---|---|-----------------|---|
| №  | Этап   | Условие этапа  | Содержание  | Форма предоставления  | Срок исполнения | Ссылка на НПА   |
| 1  | Подача заявки на технологическое присоединение | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | 1.1. Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение | <p>Очная, письменная или электронная (в том числе посредством переадресации на официальный сайт, обеспечивающий возможность направлять заявку и прилагаемые документы)</p> <p>В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует личный кабинет и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение</p> | Не ограничен    | П. 8-10, 14, 12(1) Правил технологического присоединения <sup>2</sup> . |

<sup>2</sup> Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

|  |  |   |  |  |                                       |   |
|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---|
|  |  |   |  | первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя, В случае необходимости сетевая организация обеспечивает доступ к личному кабинету потребителя на безвозмездной основе |                                       |   |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10 и 14, 12(1) Правил технологического присоединения | <b>1.2.</b> Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к представленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов | Электронная  | 3 рабочих дня со дня получения заявки | П. 15 Правил технологического присоединения |
|  |  | Непредставление   | <b>1.3.</b> Аннулирование заявки и   | Электронная  | 3 рабочих дня                         |   |

|          |   |   |  |             |   |                     |
|----------|---|---|--|-------------|---|---------------------|
|          |   | заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | уведомление об этом заявителя  |             | со дня принятия решения об аннулировании заявки     |                     |
|          |   |   | <b>1.4.</b> Направление сетевой организацией в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке;<br>Направление в адрес гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся объекты микрогенерации, подлежащие присоединению, копию заявки, а также копии документов, прилагаемых к заявке | Электронная | Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки | П.107, 10 Правил ТП |
| <b>2</b> | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения                                     | <b>2.1.</b> Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:<br>- условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям<br>- технических условий;  | Электронная | 10 дней со дня поступления заявки                   | П.105 Правил ТП     |

|  |                   |                              |   |             |                 |  |
|--|-------------------|------------------------------|---|-------------|-----------------|--|
|  |                   |                              | <p>- счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение;</p> <p>- инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;</p> <p>- проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке</p> <p>- проект договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности), выработанной на объектах микрогенерации, на розничном рынке, подписанный усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, в чьей зоне деятельности находятся соответствующие объекты.</p> |             |                 |  |
|  | Оплата заявителем | 2.2. Уведомление заявителя о | Электронная   | В течение 5 | П.106 Правил ТП |  |

|          |  |  |  |  |  |                     |
|----------|--|--|--|--|--|---------------------|
|          |  | счета выставленного сетевой организации  | заключении договора ТП   |  | рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета                                 |                     |
|          |  |  | <b>2.2.1.</b> Уведомление субъекта розничного рынка, указанного в заявке об оплате счета   |  | не позднее окончания рабочего дня, следующего за днем поступления сведений об оплате счета |                     |
|          |  | Несоблюдение заявителем обязанности по оплате выставленного счета в установленный срок                             | <b>2.2.2.</b> Аннулирование заявки   |  | По истечении 5 дней со дня выставленного сетевой организацией счета                        |                     |
|          |  |  | <b>2.2.2.1.</b> Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки            |  | в течение 2 рабочих дней со дня истечения срока оплаты счета                               |                     |
| <b>3</b> | Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | <b>3.1.</b> Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями |  | В соотв. с условиями договора  | П. 16, 18 Правил ТП |



|          |  |  |   |             |   |                              |  |  |
|----------|--|--|---|-------------|---|------------------------------|--|--|
|          | Обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) |  | <b>3.2.</b> Выполнение сетевой организацией технических условий включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности       |             | В соотв. с условиями договора   | П. 25(5), 108, 109 Правил ТП |  |  |
| <b>4</b> | Подготовка актов о ТП  |  | <b>4.1.</b> Размещение в личном кабинете потребителя акта допуска прибора учета в эксплуатацию  | Электронная | Не позднее окончания рабочего дня, осуществления допуска в эксплуатацию прибора учета | П.109 Правил ТП              |  |  |
|          |  |  | <b>4.2.</b> Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения |             |   |                              |  | П.110 Правил ТП  |
|          |  |  | <b>4.2.1.</b> Уведомление заявителя о составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении                      |             |   |                              |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были |

|  |  |  |   |  |  |                 |
|--|--|--|---|--|--|-----------------|
|  |  |  | технологического присоединения  |  | составлены и размещены указанные документы   |                 |
|  |  |  | 4.2.2. Уведомление гарантирующего поставщика, а также гарантирующего поставщика, в зоне деятельности которого расположены объекты микрогенерации о составлении и направлении в Личный кабинет Заявителя актов об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого был составлен и размещен акт | П.111 Правил ТП |
|  |  |  |   |  |  |                 |

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИЙ:**

Горячая линия АО «Донэнерго» по телефону: **8 800 222-05-50**

Интернет приемная, Личный кабинет Заявителя, Центры обслуживания клиентов на официальном сайте АО «Донэнерго»

[www.donenergo.ru](http://www.donenergo.ru)