## ПACПOPT УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств физических лиц, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью до 150кВт при осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств таких заявителей на уровне напряжения 0,4кВ и ниже**

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ:

физическое лицо (далее - заявитель), имеющее намерение осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 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;

юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (далее заявитель) в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

PAЗМ EP ПЛАT Ы ЗА П РЕДОС ТАВЛЕНИ Е УСУ ГИ (П РО ЦЕССА) И ОС HOBA Н И Е ЕЕ ВЗИ МАН И Я:

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 льготным тарифом, если для данной категории заявителей на момент подачи заявки льгота предусмотрена Правилами 861 ПП.

В случае несоответствия критериям, для расчета по льготным тарифам, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии со ставками платы утвержденными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования.

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 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 20 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:

* 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 — 6 месяцев с даты заключения договора.

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

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

2 Приказ ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 "Об утверждение методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическом сетям"

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно-правовой акт |
| 1 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение и оплату счёта за оказание услуги. | Направление заявки в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства которой расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя | l.l Заявитель направляет заявку на технологическое присоединение | Электронная | Не ограничен | Пункты 8-10, 12(1), 14, 103-109 Правил технологического присоединения’. |
| В случае отсутствия у заявителя личного кабинета потребителя сетевая организация регистрирует в личном кабинете и сообщает заявителю порядок доступа к личному кабинету потребителя, включая получение первоначального доступа к личному кабинету, регистрацию и авторизацию потребителя. |

' Правила технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащие сетевым организациям и иным лицам, к электрические сетям, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации 27.12.2004 №861

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 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 | 1.2 Сетевая организация направляет заявителю уведомление содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами TП 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 | Пункт 15 Правил технологического присоединения |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Непредставление заявителем недостающих документов и сведений в течение 20 рабочих дней со дня получения уведомления | 1.3. Аннулирование заявки и уведомление об этом заявителя | Электронная | 3 рабочих дня со дня принятия решения об аннулировании заявки |  |
|  |  |  | 1.4. 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 | Электронная | Не позднее 2 рабочих дней со дня поступления заявки | п 107, 10, Правил TП |
|  |  | Заявка, соответствующая Правилам технологического присоединения | 1.5 Размещение сетевой организацией в Личном кабинете заявителя:  - условий типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;  - технических условий;  - счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение;  -инструкции, содержащей последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное | Электронная | 10 рабочих дней со дня поступления заявки | П.105 Правил TП |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности;  - проекта договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица гарантирующего поставщика, указанного в заявке |  |  |  |
|  | Оплата заявителем счета, выставленного сетевой организации | 1.6. Уведомление заявителя о заключении договора TП | Электронная | В течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета | п.106 Правил TП |
|  |  | 1.6.1. 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 | 1.7. Аннулирование заявки |  | в течение 2 рабочих дней со ДНЯ истечения срока оплаты счета |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Организацией счета |  |
|  |  | 1.7.1. Уведомление сетевой организацией субъекта розничного рынка, указанного в заявке об аннулировании заявки |  | в течение 2 рабочих дней СО ДНЯ истечения срока оплаты счета |
|  | Выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных условиями типового договора и техническими условиями (в том числе 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). | Осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета) | 1.8 Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями |  | В соотв. с  условиями типового договора | п. 16, 18 Правил TП |
|  | 1.9 Выполнение сетевой организацией технических условий, включая установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности |  | В соответствии с условиями типового договора | п.108, 109 Правил TП |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Оформление документов об осуществлении технологического присоединения. |  | 1.10. 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 TП |
|  |  | 1.11. Составление и размещение в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения |  | п.110 Правил TП |
|  |  | 1.11.1. Уведомление заявителя o составлении и направлении в Личный кабинет актов о выполнении технических условий и об осуществлении технологического присоединения |  | Не позднее окончания рабочего дня, в течение которого были составлены и размещены указанные документы |
|  |  |  | 1.11.2. Уведомление гарантирующего поставщика 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 TП |
|  |  |  |  |  |  |  |

## ПACПOPT УСЛУГИ (ПРОЦЕССА)

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ энергопринимающих устройств юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с максимальной мощностью свыше 150 кВт до 670кВт

KPУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: юридическое лицо или индивидуальный предприниматель в целях технологического присоединения (далее - TП) по одному источнику энергоснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

PAЗМЕР ПЛАТЫ 3А ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦECCA) И ОСHOBAНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ:

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 льготным тарифом, если для данной категории заявителей на момент подачи заявки льгота предусмотрена Правилами 861 ПП.

В случае несоответствия критериям, для расчета по льготным тарифам, размер платы за технологическое присоединение рассчитывается в соответствии со ставками платы утвержденными уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): намерение заявителя присоединить впервые вводимые в эксплуатацию, ранее присоединенные энергопринимающие устройства и объекты электроэнергетики, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых 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 (ПРОЦЕCCA): технологическое присоединения энергопринимающих устройств Заявителя.

О БЩИ Й С РО К О КАЗАНИЯ УСЛУ ГИ (П РО Ц ЕССА): В случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 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:

* 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 - 1 год с даты заключения договора (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

COCTAB, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма  предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативно-правовой акт |
| 1 | Заключение договора об осуществлении технологического присоединения к электрические сетям, включая подачу заявки на технологическое присоединение |  | 1.1 Заявитель подает заявку на технологическое присоединение | Очное обращение заявителя с заявкой в офис обслуживания потребителей, письменное обращение с заявкой заказным письмом с уведомлением, электронное обращение. | Не ограничен | Пункты 8, 9, 10,12, 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии' |
| При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством | 1.2 Сетевая организация направляет уведомление заявителю о недостающих сведениям и/или документах к заявке |  | 3 рабочих дня со дня получения заявки | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 1.2.1 Сетевая организация аннулирует заявку |  | 20 рабочих дней со дня получения заявителем уведомления о недостающих сведениях | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

# 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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Этап** | **Условие этапа** | **Содержание** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно-правовой акт** |
|  |  |  | 1.3 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителя | 20 рабочих дней со дня получения комплектной заявки (со дня получения недостающих сведений (документов) | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  | 1.4 Подписание заявителем двух экземпляров проекта договора и направление (представляет в офис обслуживания потребителей) одного экземпляра сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих, полномочия лица, подписавшего такой договор |  | 10 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора. В случае не направления подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания через 30 рабочих дней – заявка аннулируется | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 1.5 Направление (выдача при очном посещении офиса обслуживания) сетевой организацией откорректированного проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями вследствие получения от заявителя мотивированного отказа от подписания проекта договора | Письменная форма проекта договора, подписанного со стороны сетевой организации, направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | 10 рабочих дней с даты получения от заявителя мотивированного требования о привидении проекта договора в соответствии с Правилами ТП | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 1.6 Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор электроснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) копию подписанного с заявителем договора и копии представленных документов заявителем. | В письменной или электронной форме | Не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2 | Выполнение сторонами мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором | Заключенный договор об осуществлении технологического присоединения | 2.1 Оплата услуг по договору об осуществлении технологического присоединения | - | В соответствии с условиями договора | Пункт 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 2.2 Выполнение сетевой организацией мероприятий, предусмотренных договором |  | В соответствии с условиями договора |
| 2.3 Выполнение заявителем мероприятий, предусмотренным договором |  | В соответствии с условиями договора |
| 2.4 Направление уведомления заявителем сетевой организации о выполнении технических условий с необходимым пакетом документов | Письменное уведомление о выполнении технических условий с приложением необходимых документов  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  б) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  в) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики \* | После выполнения технических условий | Пункты 85, 86 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Документы в пунктах б) и в) не требуются для представления заявителями, электрохозяйство которых включает в себя только вводное устройство напряжением до 1000В, осветительные установки, переносное электрооборудование и энергопринимающие устройства номинальным напряжением не выше 380В

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | Проверка выполнения технических условий | Направление заявителем сетевой организацией уведомления о выполнении технических условий | 3.1 Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий требованиям технических условий. Осмотр (обследование) электроустановок заявителей. Мероприятия по проверке выполнения технических условий проводятся непосредственно в процессе проведения осмотра | Акт выполнения технических условий в письменной форме. При невыполнении требований технических условий сетевая организация в письменной форме уведомляет об этом заявителя. При осмотре электроустановок замечания указываются в акте выполнения технических условий | В течение 10 дней со дня получения от заявителей документов | Пункты 83-89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | В случаях присоединения по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно | 3.2 Заявитель направляет в адрес органа федерального государственного энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов и прилагаемые к нему документы | Письменное уведомление способом, позволяющим установить дату отправки и получения уведомления | В течение 5 дней со дня оформления акта о выполнении технических условий | Пункты 18(1)-18(3) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  | В случае невыполнения заявителем требований технических условий. Получение от заявителя сетевой организации уведомления об устранении замечаний по выполнению технических условий | 3.3 Повторный осмотр электроустановки заявителя | Акт выполнения технических условий в письменной форме | Не позднее 3 рабочих дней после получения от заявителя уведомления об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их исправлению | Пункт 89 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 3.4 Допуск в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами и передача Акта допуска в эксплуатацию прибора учета | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета | В день проведения проверки | Раздел X Основ функционирования розничных рынков электрической энергии (Постановление РФ от 04.05.2012г. №442) |
|  |  | В случае выполнения заявителем требований технических условий | 3.5 Направление (выдача) заявителю Акта о выполнении технических условий в 2 экземплярах | Акт о выполнении технических условий в письменной форма направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителей | 3-дневный срок после проведения осмотра | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 3.6 Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны акта о выполнении технических условий | Подписанный акт о выполнении технических условий в письменной форме направляется способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдается заявителю в офисе обслуживания потребителей | В течении 5 дней со дня получения подписанного сетевой организацией акта о выполнении технических условий | Пункт 88 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
| 4 | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  | 4.1 Фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «Включено») |  | В соответствии с условиями договора | Пункты 7, 18 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 4.2 Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю акта об осуществлении технологического присоединения | Подписанные со стороны сетевой организации Акты в письменной форме направляются способом, позволяющим подтвердить факт получения, или выдаются заявителю в офисе обслуживания потребителя | В соответствии с условиями договора | Пункт 19 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |
|  |  |  | 4.3 Направление сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую компанию | В письменной или электронной форме | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию | Пункт 19 (1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии |