**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

# Технологическое присоединение энергопринимающих устройств посредством перераспределения максимальной мощности

**Круг заявителей:** потребители электрической энергии, владельцы объектов по производству электрической энергии, владельцы объектов электросетевого хозяйства.

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:** Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным исполнительным органом субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.

**Условия оказания услуги (процесса):**

Технологическое присоединение посредством перераспределения максимальной мощности, осуществляется на основании договора   
об осуществлении технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства, заключаемого между сетевой организацией   
и обратившимся к ней лицом. Указанный договор является публичным.

Заключенное соглашение между лицом, имеющим на праве собственности (ином законном основании) энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение   
к электрическим сетям, и иным владельцем энергопринимающих устройств, согласно которому снижается объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителя, в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности   
в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность).

Допускается перераспределение объема максимальной мощности нескольких лиц в пользу одного лица в пределах действия одного центра питания, а также перераспределение максимальной мощности между энергопринимающими устройствами, принадлежащими одному лицу.

Потребители электрической энергии, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по третьей категории надежности электроснабжения, не вправе перераспределять свою максимальную мощность в пользу потребителей, энергоснабжение энергопринимающих устройств которых осуществляется по первой или второй категориям надежности электроснабжения.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности лица, осуществившего технологическое присоединение энергопринимающих устройств, объектов электросетевого хозяйства, в пользу собственника или иного законного владельца объекта   
по производству электрической энергии.

Не допускается снижение объема максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности в пользу иных владельцев от объема максимальной мощности, указанной   
в документах о технологическом присоединении энергопринимающих устройств, следующими лицами:

а) юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;

б) лица, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения;

в) физические лица в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;

г) лица, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;

д) лица, не внесшие плату за технологическое присоединение либо внесшие плату за технологическое присоединение не в полном объеме;

е) лица, осуществившие технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии.

До выполнения в полном объеме технических условий лицом, максимальная мощность которого перераспределяется, а также лицом, в пользу которого осуществляется перераспределение мощности, присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.

Лицо, заключившее соглашение о перераспределении мощности, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, обязано осуществить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств до завершения срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лица,   
в пользу которого по соглашению о перераспределении мощности перераспределяется максимальная мощность.

**Результат оказания услуги (процесса):** Наличие у объектов заявителя фактического технологического присоединения, осуществленного посредством перераспределения максимальной мощности и подтвержденного соответствующими документами.

**Общий срок оказания услуги (процесса):**

30 дней в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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.

При перераспределении мощности в пределах действия одного центра питания в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям, срок осуществления сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 30 дней.

Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств лиц, в пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность, при технологическом присоединении таких лиц к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если 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 и если в соответствии с техническими условиями сетевой организации   
не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики, не может превышать:

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией  
 в следующие сроки:

6 месяцев - 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;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт;

2 года - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт.

Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет не менее 670 кВт, по инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет).

**Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержание/условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативно правовой акт** |
| **1** | Направление заявителем уведомления о перераспределении мощности | Личный кабинет на сайте Общества (в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004  № 861),  Очно в клиентском офисе,  Почтой | По желанию заявителя | Правила технологического присоединения, утвержденные Постановлением Правительства РФ  от 27.12.2004 № 861  (п. 34) |
| **2** | Проверка соответствия комплекта документов согласно требованиям законодательства в части полноты представленных документов и сведений | В случае наличия основания письменный запрос в адрес заявителя (по почте или лично через клиентский офис – по желанию заявителя) | 3 рабочих дня |
| **3** | Направление недостающих документов заявителем | Документы, указанные в запросе | 20 рабочих дней с даты запроса |
| **4** | Подготовка технических условий и проекта договора | Проект технических условий  и проект договора | 20 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации  В случае если технические условия подлежали согласованию  с Московским РДУ не позднее 3 рабочих дней с даты согласования технических условий со стороны системного оператора |
| **5** | В предусмотренных законом случаях направление технических условий  на согласование в Московское РДУ | Письмо с приложением технических условий | 5 рабочих дней с даты поступления от заявителя уведомления  о перераспределении |
| **6** | Согласование технических условий со стороны Московского РДУ | Письмо с приложением согласованных технических условий | 10 рабочих дней с даты получения проекта технических условий  от сетевой организации |
| **7** | Рассмотрение заявителем проекта договора | Подписанный заявителем договор (при наличии разногласий с протоколом разногласий) | 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией договора |
| **8** | Направление лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется, информации об изменениях, внесенных в ранее выданные ему технические условия | Принятие условий | 10 рабочих со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности.  В случае если в соответствии  с настоящими Правилами технические условия подлежат согласованию с субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок продлевается на срок согласования изменений, внесенных  в технические условия, с таким субъектом. |
| **9** | Выполнение сетевой организацией и заявителем мероприятий предусмотренных техническими условиями  и договором |  | В течение срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению и срока действия технических условий |
| **10** | Проверка выполнения технических условий и осмотр электроустановок | Проведение осмотра, рассмотрение проектной документации | 10 дней с даты получения уведомления о выполнении технических условий  и предоставления комплекта документов, предусмотренных Правилами  Не более 20 рабочих дней с даты получения уведомления о выполнении технических условий  и предоставления комплекта документов, предусмотренных Правилами в случае если технические условия подлежали согласованию с Московским РДУ |
| **11** | Направление акта  о выполнении технических условий | Направление акта о выполнении технических условий, подписанного со стороны сетевой организации | В течение 3х дней с даты проведения мероприятий  по проверке выполнения технических условий. |
| **12** | Фактическое присоединение объектов заявителя и фактический прием (подача) напряжения и мощности. | Комплекс технических  и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя. Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»). | По завершению мероприятий  по проверке выполнения технических условий  При наличии документов:  - акт о выполнении технических условий;  - акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости его оформления);  - акт допуска в эксплуатацию приборов учета;  - разрешение на допуск  в эксплуатацию, выданное органном федерального государственного энергетического надзора (в предусмотренных законодательством случаях). |
| **13** | Оформление документации подтверждающей технологическое присоединение | Акт об осуществлении технологического присоединения | 3 рабочих дня с даты фактического присоединения |

**Контактная информация:**

Подача заявки через «личный кабинет» на портале АО «ОЭК»: https://itp.uneco.ru/

Подача заявки через «личный кабинет» на Официальном портале Мэра и Правительства Москвы: www.mos.ru.

Подача заявки через клиентский офис АО «ОЭК»:

- г. Москва, Раушская набережная, д. 8;

- г. Троицк, ул. Полковника Милиции Курочкина, д. 8, офис 302 (3 этаж).

Подача заявки посредством направления почтой: 115035, Москва, Раушская набережная, д. 8

Подача обращений на электронную почту: connection@uneco.ru

**Телефон горячей линии по технологическому присоединению: +7 (495) 657-90-95**