**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**Технологическое присоединение к электрическим сетям сетевой организации**

**заявителей, указанных в пункте 13(6) Правил технологического присоединения:**

**13(6)** - 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 свыше 150 кВт (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и объектов микрогенерации

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

**Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания:**

Стоимость мероприятий по технологическому присоединению рассчитывается с применением стандартизированных тарифных ставок.

В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, в том числе объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), при отсутствии технической возможности технологического присоединения в соответствии с критериями наличия (отсутствия) технической возможности технологического присоединения и особенности осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту в состав платы за технологическое присоединение допускается включение инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети.

**Условия оказания услуги (процесса)**: технологическое присоединение 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.

**Результат оказания услуги (процесса):**

Наличие у объектов заявителя фактического технологического присоединения подтвержденного соответствующими документами.

**Общий срок оказания услуги (процесса), исчисляемый с даты заключения договора:**

|  |  |
| --- | --- |
| Объем присоединяемой мощности | Объем мероприятий по ТУ Строительство КЛ, ВЛ, ТП (либо только КЛ, ВЛ) |
|
| **Расстояние не более 300 м\*(\*\*)** | **Расстояние более 300 м** |
| От 150 кВт до 670 кВт | 4 месяца | 1 год |
| Свыше 670 кВт | 1 год | 2 года\*\*\* |
| \*В случае отсутствия мероприятий выполняемых сетевой организацией по ТУ применяются сроки из второй колонки. |
| \*\* В случае наличия в ТУ мероприятий по реконструкции существующих объектов электросетевого хозяйства АО «ОЭК» применяются сроки из третьей колонки\*\*\* По инициативе (обращению) заявителя договором могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет) |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Этап** | **Содержание/условия этапа** | **Форма предоставления** | **Срок исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | Направление заявителем заявки  | Личный кабинет на сайте Общества (в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861), Личный кабинет на официальном сайте Мэра и Правительства Москвы,Очно в клиентском офисе, Почтой | По желанию заявителя | Правила технологического присоединения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861  |
| 2 | Проверка соответствия заявки 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 |
| 2.1 | Направление недостающих документов заявителем  | Документы, указанные в запросе | 20 рабочих дней с даты запроса  |
| 3 | Подготовка технических условий  | Проект технических условий  | 5 рабочих дней с даты поступления заявки от заявителя |
| 3.1  | Согласование технических условий со стороны Московского РДУ (в случаях предусмотренным действующим законодательством) | Письмо с приложением согласованных технических условий | 10 рабочих дней с даты получения проекта технических условий от сетевой организации |
| 4 | Подготовка и направление заявителю проекта соглашения о порядке взаимодействия сторон до заключения договора об осуществлении технологического присоединения  | Проект соглашения и проект технических условий, согласованных Московским РДУ (в случаях предусмотренных действующим законодательством) | Не позднее 3 рабочих дней с даты согласования технических условий Московским РДУ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6 | Направление заявителю проекта договора и технических условий | Проект договора, технических условий  | 20 рабочих дней с даты регистрации заявки в сетевой организации (в зависимости от категории заявителя и типа подключения).В случае если технические условия подлежали согласованию с Московским РДУ не позднее 3 рабочих дней с даты согласования технических условий со стороны системного оператора(за исключением случаев осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)  |
| 7 | Рассмотрение заявителем договора и технических условий | Подписанный заявителем договор (при наличии разногласий с протоколом разногласий) | 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией договора |
| 8 | Выполнение сетевой организацией и заявителей мероприятий предусмотренных техническими условиями и договором  |  | В течение срока выполнения мероприятий по технологическому присоединению и присоединению объектов микрогенерации  |
| 9 | 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 согласованиюс Московским РДУ |
| 10 | 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). |
| 11 | Оформление документации подтверждающей технологическое присоединение и присоединение объектов микрогенерации | 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**