### ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединение юридического лица или индивидуального предпринимателя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, а так же** **юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем 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: Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, а так же юридические лица или индивидуальные предприниматели 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.

## Размер платы за предоставление услуги (процесса) и основание ее взимания: Установленные уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов ставки платы за мощность, стандартизированные ставки, либо решение РЭК об установлении платы по индивидуальному проекту.

## Условия оказания услуги (процесса):

## Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт.

## В заявке, направляемой заявителем, должны быть указаны следующие сведения:

* реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр);
* наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
* место нахождения заявителя;
* запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя;
* количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
* заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
* сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
* планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям.
* характер нагрузки (вид производственной деятельности).
* запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации заявителя, количество, мощность генераторов и их паспортные технические характеристики.

**Результат оказания услуги (процесса):** фактическое подключение энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети

## Общий срок оказания услуги (процесса): в течение 4 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя (в случае технологического присоединения к сетям до 20 кВ включительно, если расстояние от сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и 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), в иных случаях 1 год (если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой, соответствующей сетевой организации или соглашением сторон).

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Этап** | **Содержание/условия****этапа** | **Форма предоставления** | **Срок****исполнения** | **Ссылка на нормативный правовой акт** |
| 1 | 1. | Рассмотрение заявки на технологическое присоединение и уведомление Заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | Личное обращение или посредством почты, посредством личного кабинета | в течение 3 рабочих дней с даты получения заявки | ППРФ №8611 |
| 2 | 2. | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Личное обращение или посредством почты | в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений, в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. | ППРФ №861 |
| 3 | 2.1. | Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с одновременным уведомлением заявителя | Письменно | в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений (В случае необходимости расчета стоимости договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту.) | ППРФ №861 |
| 4 | 2.2. | Утверждение размера платы по индивидуальном проекту регулирующим органом | Личное обращение или посредством почты на сайте РЭК | не более 30 рабочих дней с момента принятия заявления | ППРФ №861 |
| 5 | 3. | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учётом нижеследующих мероприятий: | Письменно | в течение 4 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя ( в случае технологического присоединения к сетям до 20 кВ включительно, если расстояние от сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и 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, в иных случаях 1 год(если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон) | ППРФ №861 |
| 6 | 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя, выданным техническим условиям | Письменно | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | ППРФ №861 |
| 7 | 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении технических условий, акта об осуществлении технологического присоединения. | Личное обращение или посредством почты, посредством личного кабинета  | В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий (с учетом направления заявителю подписанных со стороны сетевой организации акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения). В отношении заявителей, чьи технические условия подлежат согласованию с системным оператором срок проведения проверки не должен превышать 25 дней | ППРФ №861[[1]](#footnote-1) |
| 8 | 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности. | Выезд дежурной бригады | Не позднее 3 рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока установленного пунктом 5 настоящего паспорта | ППРФ №861 |
| 9 | 3.4. | Оформление и подписание акта об осуществлении технологического присоединения. | Личное обращение или посредством почты   | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям | ППРФ №861 |

**Контактная информация для направления обращений размещена на сайте** - <http://vvek.su/>**.**

1. 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», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861. [↑](#footnote-ref-1)