### ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**Технологическое присоединение юридического лица или индивидуального предпринимателя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт**

## Круг заявителей: Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт.

## 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 Комитета Тульской области по тарифам об установлении платы по индивидуальному проекту.

## Условия оказания услуги (процесса):

## Объекты электросетевого хозяйства ОАО «Пластик» расположены на наименьшем расстоянии от границ участка заявителя, если на расстоянии менее 300 метров от границ участка заявителя находятся объекты электросетевого хозяйства нескольких сетевых организаций, заявитель вправе направить заявку в любую из них.

## 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).

**Результат оказания услуги (процесса):** фактическое подключение энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети ОАО «Пластик».

**Общий срок оказания услуги (процесса):** 1 год с момента заключения договора (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 2 года (если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон (но не более 4 лет) при условии готовности объектов заявителя).

## 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 | Письменно, лично в ОАО «Пластик»».  | в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки | ППРФ №861 |
| 2 | 2. | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | Письменно, лично в ОАО «Пластик». | В течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающихсведений.Не позднее 3 рабочих дней со дня согласования ТУ с системным оператором (Системный оператор рассматривает заявку и осуществляет согласование проекта технических условий на технологическое присоединение в отношении присоединяемых объектов по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, а также присоединяемых объектов электросетевого хозяйства, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше, и энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых превышает 5 МВт или увеличивается на 5 МВт и выше в течение 15 дней со дня получения проекта технических условий от сетевой организации.), 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. | Согласование с системным оператором технических условий технологического присоединения | Письменно | 15 дней со дня получения проекта технических условий | ППРФ №861 |
| 4 | 2.2. | 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 |
| 5 | 2.3. | Утверждение размера платы по индивидуальном проекту регулирующим органом | Письменно, на сайте Комитета Тульской области по тарифам | не более 30 рабочих дней с момента принятия заявления | ППРФ №861 |
| 6 | 3. | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учётом нижеследующих мероприятий: | Письменно | 1 год с момента заключения договора (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 2 года (если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой, соответствующей сетевой организации или соглашением сторон (но не более 4 лет) при условии готовности объектов заявителя). | ППРФ №861[[1]](#footnote-1) |
| 7 | 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя, выданным техническим условиям | Письменно | в течение 10 дней с момента получения проектной документации (В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок подтверждения соответствия представленной документации требованиям технических условий увеличивается до 25 дней.) | ППРФ №861 |
| 8 | 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств  | Письменно, лично в ОАО «Пластик» | 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 осмотра (обследования) электроустановок и акта о выполнении технических условий). В отношении заявителей, чьи технические условия подлежат согласованию с системным оператором, срок проведения проверки не должен превышать 25 дней | ППРФ №861 |
| 9 | 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности, составление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | Выезд 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 6 настоящего паспорта | ППРФ №861 |
| 10 | 3.4. | Оформление и подписание Акта о технологическом присоединении | Письменно, лично в ОАО «Пластик». (Акт ТП) | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям | ППРФ №861 |

## Контактная информация для направления обращений:

Номер телефона/факса секретаря ОАО «Пластик» 2-47-31,

Email: post@uzlplast.ru

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)