|  |
| --- |
| **"Утверждаю"** |
| **Главный инженер** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.С. Лылов** |

**ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

 **Наименование сетевой организации: ОАО «Владимирская областная электросетевая компания»**

 **Услуга:** Технологическое присоединение к электрическим сетям

 **Потребитель:** Физическое лицо, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель

**Порядок определения стоимости услуг (процесса):** Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

 **Условия оказания услуг (процесса):** В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

 **Порядок оказания услуг (процесса):** Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование этапа технологического присоединения | Категории заявителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Физические лица в целях технологического присоединения 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 | Юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по третьей и второй категории надёжности максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) | Юридические лица или индивидуальные предприниматели, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт | Заявители, присоединяющие энергопринимающие устройства максимальной мощностью свыше 670 кВт | Заявители в целях временного (на срок не более 6 месяцев) технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) |
| 1. | Рассмотрение заявки на технологическое присоединение | в течение 3 рабочих дней с момента получения |
| 1.1. | Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов | в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки |
| 2. | Подготовка проекта договора и технических условий технологического присоединения и направление их заявителю | в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | в течение 15 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений | в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений\* | в течение 20 рабочих дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений\* | в течение 10дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений |
| 2.1. | Согласование с системным оператором технических условий технологического присоединения | - | - | - | 15 дней со дня получения проекта технических условий\*\* | - |
| 2.2. | Направление заявления об установлении платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с одновременным уведомлением заявителя | - | - | в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений\*\*\* | в течение 30 дней со дня получения заявки, либо недостающих сведений\*\*\* | - |
| 2.3. | Утверждение размера платы по индивидуальном проекту регулирующим органом | - | - | не более 45 рабочих дней с момента принятия заявления | не более 45 рабочих дней с момента принятия заявления | - |
| 3. | Выполнение сторонами обязательств по договору, с учётом нижеследующих мероприятий:(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 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 течение 4 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | в течение 4 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | в течение 4 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | в течение 1 года с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя |
| (в иных случаях) | в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя\*\*\*\* | в течение 6 месяцев с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя\*\*\*\* | в течение 1 года с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя | в течение 2 лет, если иные сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением сторон (но не более 4 лет), при условии готовности объектов заявителя | в течение 15 рабочих дней с момента заключения договора при условии готовности объектов заявителя |
| 3.1. | Подтверждение сетевой организацией соответствия проекта строительства/реконструкции объектов заявителя выданным техническим условиям | в течение 10 дней с момента получения проектной документации | в течении 10 дней с момента получения проектной документации\*\*\*\*\* | не более 10 дней с момента получения проектной документации |
| 3.2. | Проверка выполнения заявителем технических условий с оформлением акта о выполнении ТУ (в том числе оформление акта осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств для категорий заявителей 1-3, 5), составление акта об осмотре приборов учета, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности | В течение 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий |
| 3.3. | Фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, подача напряжения и мощности | Не позднее 5 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств, с соблюдением срока установленного пунктом 3 настоящего паспорта |
| 3.4. | Оформление и подписание Акта об осуществлении технологическом присоединении | Не позднее 5 рабочих дней со дня осуществления фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям |

|  |
| --- |
| \* Сроки могут быть увеличены в следующих случаях: 1. В случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту сетевая организация направляет для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 5 дней со дня утверждения размера платы за технологическое присоединение уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором. |
| \*\* 1. 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.2. При необходимости согласования технических условий с системным оператором в случае, предусмотренном абзацем четвертым пункта 21 Правил технологического присоединения, указанный срок по инициативе сетевой организации может быть увеличен на срок согласования технических условий с системным оператором. В этом случае заявитель уведомляется об увеличении срока и дате его завершения. При этом сетевая организация направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору, согласованные с системным оператором, не позднее 3 рабочих дней со дня их согласования с системным оператором. |
| \*\*\* В случае необходимости расчета стоимости договора об осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту. |
| \*\*\*\* 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. |
| \*\*\*\*\* 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.  |