Приложение N 1

к Единым стандартам качества

обслуживания сетевыми организациями

потребителей услуг сетевых организаций1

**Паспорт   
услуги (процесса) сетевой организации**

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 15 кВт (включительно) с учетом ранее присоединенной мощности, по одному источнику энергоснабжения (3 категория надежности электроснабжения)

**Круг заявителей**:

физические и юридические лица.

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

тарифы утверждены органом исполнительной власти субъекта РФ на период регулирования, ответственным за тарифное регулирование.

**Условия оказания услуги (процесса)**:

1. Подача заявки в объеме, установленным законодательством;

2. Заключение договора об осуществлении технологического присоединения;

3. Исполнение условий, установленных заключенным договором об осуществлении технологического присоединения.

**Результат оказания услуги (процесса)**:

технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя с подачей напряжения и выдачей акта технологического присоединения и акта разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

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

в зависимости от объема мероприятий согласно техническим условиям:

4 месяца – в случаях, 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 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), за исключением работ по строительству объектов электрохозяйства от существующих объектов до присоединяемых энергопринимающих устройств:

6 месяцев – для заявителей, 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 – в иных случаях.

Состав, последовательность и сроки оказания услуги (процесса):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Этап | Содержание/условия этапа | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативный правовой акт |
| 1 | Подача заявки на технологическое присоединение | Для заключения договора Заявитель направляет заявку в сетевую организацию | В бумажном виде или в электронном виде через сайт сетевой организации | - | п.7(а), 8 Постановления Правительства РФ N8611 |
|  |  | При отсутствии сведений и документов, установленных законодательством, сетевая организация уведомляет об этом заявителя | В бумажном виде | В течение 6 рабочих дней с даты получения заявки. | п.21 Постановления Правительства РФ N861 |
| 2 | Заключение договора |  |  |  |  |
| 2.1 |  | Подготовка и направление заявителю (выдача) сетевой организацией проекта договора об осуществлении технологического присоединения с техническими условиями в 2 экземплярах для подписания договора заявителем.  (Заявитель имеет возможность получить проект договора лично в офисе обслуживания потребителей) | В бумажном виде | 15 дней с даты получения заявки | п.15 Постановления Правительства РФ N861 |
| 2.2 |  | Подписание договора заявителем.  Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и направляет (представляет в офис обслуживания потребителей) 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор \*  \* приложение для юр. лиц | В бумажном виде | 10 рабочих дней с момента получения проекта договора.  В случае ненаправления подписанного проекта договора либо отказа от его подписания через 30 рабочих дней  заявка аннулируется. | п.15 Постановления Правительства РФ N861 |
| 2.3 |  | Сетевая организация направляет в адрес субъекта розничного рынка, указанного в заявке, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) | В бумажном виде | не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора | п. 15(1) Постановления Правительства РФ N861 |
| 3 | Выполнение сторонами мероприятий, предусмотренных  договором |  |  |  | п.7(в) Постановления Правительства РФ N861 |
| 3.1. | - | Разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями. | В бумажном виде | - | п. 18(б) Постановления Правительства РФ N861 |
| 3.2. | - | Разработка заявителем проектной документации в границах его земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.  Заявитель с максимальной мощностью энергопринимающих устройств менее 150 кВт, вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию, разработанную им проектную документацию на подтверждение ее соответствия техническим условиям. | В бумажном виде | Согласование в течение 10 дней со дня получения сетевой организацией проектной документации от заявителя | п.18(в), 18(5) Постановления Правительства РФ N861 |
| 3.3. | - | Выполнение заявителем и сетевой организацией технических условий согласно договору. | - | - | п. 18(г) Постановления Правительства РФ N861 |
| 3.4 | - | Уведомление сетевой организации заявителем о выполнении технических условий с приложением документов:  а) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  б) копии разделов проектной документации, предусматривающих техническое решение обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе по схеме внешнего электроснабжения, если ранее такая документация не была представлена в сетевую организацию (если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  в) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;*\**  г) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки).*\**  *\*не требуются, если электрохозяйство заявителя включает только вводное устройство до 1000 В, осветительные установки, переносное эл. оборудование и энергопринимающие устройства - не выше 380 В* | В бумажном виде | - | п..85, 86 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4. | Проверка  выполнения  технических  условий |  |  | В течение 10 дней со дня получения уведомления о выполнении и документов от заявителя. | п.18(д), 82-91 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4.1. | - | Проверка соответствия технических решений, параметров оборудования (устройств) и проведенных мероприятий, указанных в документах. Осмотр энергопринимающих устройств заявителя. | - |  | п.18 (д), 92-102 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4.2. | - | Выдача заявителю Акта осмотра, Акта о выполнении технических условий. | В бумажном виде | В день проведения осмотра (при отсутствии замечаний) | п.88, п.89 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4.3. | - | Уведомление от заявителя об устранении замечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | В бумажном виде |  | п.89 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4.4. | - | Повторный осмотр сетевой организацией. |  | В течение 3 рабочих дней после получения уведомления об устранении замечаний. | п.89 Постановления Правительства РФ N861 |
| 4.5. | - | Прием в эксплуатацию прибора учета. Приглашение сетевой организацией представителя энергосбыта для участия в процедуре допуска в эксплуатацию прибора учета. Подписание сторонами Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. Передача заявителю акта допуска в эксплуатацию приборов учета. | В бумажном виде | В день проведения проверки | Раздел Х  «Основных  положений  функционировани  я розничных  рынков» |
| 5. | Присоединение объектов заявителя к электрическим сетям |  |  | В установленный договором срок |  |
| 5.1 | - | Осуществление фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  |  | п.7(д) Постановления Правительства РФ N861 |
| 5.2. | - | Выдача сетевой организацией Актов для подписания заявителем:  Акт об осуществлении технологического присоединения;  Акта разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон; Акт оказания услуг. | В бумажном виде |  | п.7(д), п.19 Постановления Правительства РФ N861 |
| 5.3. | - | Направление Сетевой организацией подписанных с заявителем актов в энергосбытовую организацию | В электронном или бумажном виде | В течение 2 рабочих дней после предоставления подписанных заявителем актов в сетевую организацию. | п.19(1) Постановления Правительства РФ N861 |

1Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 21.12.2018) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил 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"

**Контактная информация для направления обращений:**

**Телефон:** 8-800-707-00-96

**Email:** energodmitrov@mail.ru