**Паспорт услуги по технологическому присоединению**

1- Физические лица, юридические лица или индивидуальные предприниматели в целях технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

2- Юридические лица или индивидуальные предприниматели максимальная мощность которых составляет от 150 кВт до 670 кВт включительно.

3- Юридические лица или индивидуальные предприниматели максимальная мощность которых составляет свыше 670 кВт.

4- Заявитель в целях временного технологического присоединения принадлежащих им энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией объектов максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств).

1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Процедура технологического присоединения | Сроки выполнения процедуры |
| 1 | Подача заявки лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; | Рассмотрение заявки в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| 2 | Заключение договора | В течении 15 дней со дня получения заявки.  В течение 30 дней с даты получения недостающих сведений. |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | 6 месяцев, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и 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. |
| 3.1 | Проверка выполнения технических условий | В течении 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий. |
| 4 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон | В течении 3 дней после проверки выполнения технических условий. |

2.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Процедура технологического присоединения | Сроки выполнения процедуры |
| 1 | Подача заявки лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; | Рассмотрение заявки в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| 2 | Заключение договора | В течении 30 дней со дня получения заявки.  В течении 5 дней со дня получения заявки, в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту.  В течение 30 дней с даты получения недостающих сведений. |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | 4 месяца 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.  1 год, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон. |
| 3.1 | Проверка выполнения технических условий | В течении 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий. |
| 4 | Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя | Согласование проекта энергоустановок выполняется должностными лицами органа федерального государственного энергетического надзорапо обращению заявителя в срок, не превышающий 30 рабочих дней. |
| 4.1 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"). | Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя, а в случае если технические условия подлежатсогласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не должен превышать 25 дней. |
| 4.2 | Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). | В присутствии субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии |
| 5 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](#Par740) Правил). | В течении 3 дней после проверки выполнения технических условий. |

3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Процедура технологического присоединения | Сроки выполнения процедуры |
| 1 | Подача заявки лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; | Рассмотрение заявки в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| 2 | Заключение договора | В течении 30 дней со дня получения заявки.  В течении 5 дней со дня получения заявки, в случае осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту.  В течение 30 дней с даты получения недостающих сведений. |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | 1 год 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.  2 года, если иные сроки (но не более 4 лет) не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон. |
| 3.1 | Проверка выполнения технических условий | В течении 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий. |
| 4 | Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации объектов заявителя | Согласование проекта энергоустановок выполняется должностными лицами органа федерального государственного энергетического надзорапо обращению заявителя в срок, не превышающий 30 рабочих дней. |
| 4.1 | Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов заявителя (энергопринимающих устройств) без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено"); | Срок подтверждения соответствия документации требованиям технических условий не должен превышать 10 дней со дня получения сетевой организацией документации от заявителя, а в случае если технические условия подлежатсогласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, указанный срок не должен превышать 25 дней |
| 4.2 | Фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"); | В присутствии субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), либо субъекта розничного рынка, с которым заявителем заключен указанный договор, для участия в процедуре допуска в эксплуатацию установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии |
| 5 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, а также акта согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в [пункте 14(2)](#Par740) Правил). | В течении 3 дней после проверки выполнения технических условий. |

4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Процедура технологического присоединения | Сроки выполнения процедуры |
| 1 | Подача заявки лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, реконструкцию энергопринимающих устройств и увеличение объема максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр (увеличение) величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя; | Рассмотрение заявки в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| Уведомление заявителя об отсутствии необходимых сведений или документов в течении 6 рабочих дней с момента получения. |
| 2 | Заключение договора | В течении 10 дней со дня получения заявки.  В течение 30 дней с даты получения недостающих сведений. |
| 3 | Выполнение сторонами договора мероприятий, предусмотренных договором | 15 рабочих дней. |
| 3.1 | Проверка выполнения технических условий | В течении 10 дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий. |
| 4 | Составление акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон | В течении 3 дней после проверки выполнения технических условий. |