ПАСПОРТ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСРЕДСТВОМ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ

КРУГ ЗАЯВИТЕЛЕЙ: физическое, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель.

РАЗМЕР ПЛАТЫ ЗА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА) И ОСНОВАНИЕ ЕЕ ВЗИМАНИЯ: Размер платы за

технологическое присоединение энергопринимающих устройств рассчитывается исходя из величины максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств с применением действующих ставок платы, установленных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

1. Наличие соглашения о перераспределении мощности между заинтересованными лицами; наличие избытков мощности.
2. Перераспределение возможно в пределах действия одного центра питания (при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения от 0,4 до 35 кВ центром питания считается питающая подстанция с классом напряжения 35 кВ, при осуществлении перераспределения максимальной мощности в электрических сетях классом напряжения свыше 35 кВ центром питания считается распределительное устройство подстанции, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств лица, перераспределяющего свою максимальную мощность;
3. Лица, отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено технологическое присоединение к электрическим сетям, вправе по соглашению с иными владельцами энергопринимающих устройств снизить объем максимальной мощности.
4. За исключением юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществившие технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности;
5. За исключением физических лиц в отношении энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно;
6. За исключением лиц, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения.
7. За исключением лиц, энергопринимающие устройства которых присоединены к объектам электросетевого хозяйства, соответствующим критериям отнесения объектов к единой национальной (общероссийской) электрической сети;
8. За исключением лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме.

РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя посредством перераспределения мощности.

ОБЩИЙ СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА): (указан при наличии полного комплекта документов, без учета времени на пересылку почтой России, без установления платы по индивидуальному проекту, без учета согласования технических условий с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления и если иные сроки не предусмотрены инвестиционной программой сетевой организации или соглашением сторон).

* + 30 дней в случае отсутствия необходимости строительства (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства сетевой организации до границ участка заявителя и (или) отсутствия необходимости выполнения 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;

* + 120 дней в случае осуществления технологического присоединения лиц пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики;
		- 1 год в случае осуществления технологического присоединения лиц пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации не требуется выполнения 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 сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителя и (или) объектов электроэнергетики;
		- 30 дней в случае, если перераспределение мощности осуществляется в пределах действия одного центра питания лицом, ранее присоединенным к электрическим сетям, в пользу лица, ранее присоединенного к электрическим сетям

В случае если необходимо выполнить работы 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, мероприятия по технологическому присоединению выполняются сетевой организацией в сроки:

* + - 6 месяцев в случае осуществления технологического присоединения лиц пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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 если в соответствии с техническими условиями сетевой организации требуется выполнения работ по

строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций);

* + 1 год в случае осуществления технологического присоединения лиц пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт к электрическим сетям класс напряжения которых составляет свыше 20 кВ, или если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности;
	+ 2 года в случае осуществления технологического присоединения лиц пользу которых предполагается перераспределить максимальную мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт к электрическим сетям класс напряжения которых составляет свыше 20 кВ, или если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет более 300 метров в городах и поселках городского типа и более 500 метров в сельской местности;
	+ не более 4 лет по инициативе (обращению) заявителя могут быть установлены иные сроки.

СОСТАВ, ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГИ (ПРОЦЕССА):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
| 1 | Заключение |  | Заключение соглашения | В письменной | Не ограничено | Пункт 34 Правил |
|  | Соглашения о | между лицами о | форме |  | технологического |
|  | перераспределении | перераспределении |  |  | присоединения |
|  | мощности между | максимальной мощности |  |  | энергопринимающих |
|  | заинтересованными | принадлежащими им |  |  | устройств |
|  | лицами | энергопринимающими |  |  | потребителей |
|  |  | устройствами |  |  | электрической |
|  |  |  |  |  | энергии1. |
| 2 | Направление | Заключенное | Направление уведомления в | Уведомление в | При отсутствии | Пункт 34 Правил |
|  | уведомления в | соглашение о | сетевую организацию | письменной | сведений и | технологического |
|  | сетевую | перераспределении | подписанного сторонами | форме | документов, | присоединения |
|  | организацию | максимальной | соглашения о | направляется | прилагаемых к | энергопринимающих |
|  | подписанного | мощности | перераспределении | способом, | уведомлению о | устройств |
|  | сторонами |  | мощности с пакетом | позволяющим | перераспределении | потребителей |
|  | соглашения о |  | необходимых документов. | подтвердить | , технологическое | электрической энергии |
|  | перераспределении |  | Рассмотрение уведомления | факт получения, | присоединение |  |
|  | мощности |  | на предмет полноты | или выдача | посредством |  |
|  |  |  |  | заявителю в | перераспределения |  |

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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 №861

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | сведений и пакетанеобходимых документов | офисеобслуживания потребителей | мощности неосуществляется |  |
| 3 | Сетевая организация направляет копию уведомлениясубъекту оперативно-диспетчерского управления | В следующих случаях:* технические условия, подлежат согласованию с

субъектом оперативно-диспетчерского управления;* технические условия, ранее выданные лицу, максимальная мощность

энергопринимающих устройств которого перераспределяется, были согласованы с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Сетевая организация направляет копиюуведомления, а также копии приложенных к немудокументов субъекту оперативно-диспетчерского управления | Способом, позволяющим подтвердитьфакт получения | в течение 5 рабочих дней со дня получения уведомления | Пункт 34 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| 4 | Заключениедоговора об осуществлении технологического присоединения к электрическимсетям с заявителем, в пользу которого перераспределяется мощность | При необходимостисогласованиясетевой организации технических условий с системным оператором | 4.1. Направление заявителюуведомления об увеличении срока в связи с согласованием технических условий с системным оператором | Уведомление вписьменной форме направляется способом, позволяющим подтвердитьфакт получения, или выдачазаявителю в офисе обслуживанияпотребителей | - | Пункт 15, 21 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | 4.2. Направление (выдача | Письменная | 20 рабочих дней с | Пункт 15 Правил |
| при очном посещении офиса | форма проекта | даты получения | технологического |
| обслуживания) сетевой | договора, | уведомления или | присоединения |
| организацией проекта | подписанного со | недостающих | энергопринимающих |
| договора об осуществлении | стороны сетевой | сведений | устройств |
| технологического | организации, | - не позднее 3 | потребителей |
| присоединения с | направляется | рабочих дней со | электрической энергии |
| техническими условиями | способом, | дня согласования с |  |
|  | позволяющим | системным |  |
|  | подтвердить | оператором |  |
|  | факт получения, | технических |  |
|  | или выдача | условий |  |
|  | заявителю в |  |  |
|  | офисе |  |  |
|  | обслуживания |  |  |
|  | потребителей |  |  |
|  | 4.3. Подписание заявителем |  | 10 рабочих дней со | Пункт 15 Правил |
| двух экземпляров проекта | дня получения | технологического |
| договора и направление | заявителем проекта | присоединения |
| (представляет в офис | договора. | энергопринимающих |
| обслуживания | В случае | устройств |
| потребителей) одного | ненаправления | потребителей |
| экземпляра сетевой | подписанного | электрической энергии |
| организации с приложением | проекта договора |  |
| к нему документов, | либо |  |
| подтверждающих | мотивированного |  |
| полномочия лица, | отказа от его |  |
| подписавшего такой договор | подписания через |  |
|  | 30 рабочих дней – |  |
|  | (со дня получения |  |
|  | проекта договора) |  |
|  | – заявка |  |
|  | аннулируется. |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | 4.4. Направление (выдача | Письменная | 10 рабочих дней с | Пункт 15 Правил |
| при очном посещении офиса | форма проекта | даты получения от | технологического |
| обслуживания) сетевой | договора, | заявителя | присоединения |
| организацией | подписанного со | мотивированного | энергопринимающих |
| откорректированного | стороны сетевой | требования о | устройств |
| проекта договора об | организации, | приведении | потребителей |
| осуществлении | направляется | проекта договора в | электрической энергии |
| технологического | способом, | соответствие с |  |
| присоединения с | позволяющим | Правилами ТП |  |
| техническими условиями | подтвердить |  |  |
| вследствие получения от | факт получения, |  |  |
| заявителя мотивированного | или выдача |  |  |
| отказа от подписания | заявителю в |  |  |
| проекта договора | офисе |  |  |
|  | обслуживания |  |  |
|  | потребителей |  |  |
|  | 4.5. Сетевая организация | В письменной | не позднее 2 | Пункт 15(1) Правил |
| направляет в адрес субъекта | или электронной | рабочих дней с | технологического |
| розничного рынка, | форме | даты заключения | присоединения |
| указанного в заявке, с |  | договора | энергопринимающих |
| которым заявитель |  |  | устройств |
| намеревается заключить |  |  | потребителей |
| договор энергоснабжения |  |  | электрической энергии |
| (купли-продажи (поставки) |  |  |  |
| электрической энергии |  |  |  |
| (мощности)) копию |  |  |  |
| подписанного с заявителем |  |  |  |
| договора и копии |  |  |  |
| представленных документов |  |  |  |
| заявителем. |  |  |  |
| 5 | Сетевая организация |  | В случае технические |  | не позднее 10 |  |
|  | направляет лицу, | условия подлежат | рабочих дней со |
|  | максимальная | согласованию с субъектом | дня выдачи |
|  | мощность которого | оперативно-диспетчерского | технических |
|  | перераспределяется, | управления, предварительно | условий лицу, в |
|  | информацию об | сетевая организация | пользу которого |
|  | изменениях в ранее | проводит согласование с | перераспределяетс |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап |  | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  | выданные емутехнические условия |  | субъектом оперативно-диспетчерского управления. |  | я максимальнаямощность. Указанный срок продлевается насрок согласования изменений, внесенных в технические условия, с такимсубъектом. |  |
| 6 | Выполнение сторонамимероприятий по технологическому присоединению, предусмотренныхдоговором | Заключенный договор об осуществлениитехнологического присоединения сзаявителем, в пользу которогоперераспределяется мощность | 6.1. Оплата услуг по договору об осуществлении технологическогоприсоединения | - | В соответствии условиямидоговора | с | Пункт 15, 16, Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| 6.2. Выполнение сетевойорганизацией мероприятий, предусмотренныхдоговором |  | В соответствииусловиями договора | с | Пункт 16, 18, 25, 37, 38,38.1, 38.2 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| 6.3. Выполнениезаявителем, мощность которогоперераспределяется,мероприятий по уменьшению мощности энергопринимающих устройств в соответствии с техническими условиями |  | До завершения срокаосуществлениямероприятий по присоединению энергопринимающ их устройств лица, в пользу которого перераспределяетсямощность |
| 6.4. Выполнениезаявителем, в пользу которогоперераспределяетсямощность, мероприятий, |  | В соответствии условиямидоговора | с |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | предусмотренных |  |  |  |
| договором |
| 6.5. Направление | Письменное | После выполнения | Пункты 85, 86 Правил |
| уведомления заявителем, в | уведомление о | технических | технологического |
| пользу которого | выполнении | условий | присоединения |
| перераспределяется | технических |  | энергопринимающих |
| мощность, сетевой | условий с |  | устройств |
| организации о выполнении | приложением |  | потребителей |
| технических условий с | необходимых |  | электрической энергии |
| пакетом необходимых | документов |  |  |
| документов |  |  |  |
|  |  | При необходимости | 6.6. Направление сетевой | Копии | В течение 2 дней со | Пункты 94 Правил |
| согласования | организацией уведомления о | уведомления | дня получения от | технологического |
| сетевой организации | готовности заявителя к | заявителя с | заявителя | присоединения |
| технических условий | проверке выполнения | необходимым |  | энергопринимающих |
| с системным | технических условий | пакетом |  | устройств |
| оператором | субъекту оперативно- | документов |  | потребителей |
|  | диспетчерского управления | способом, |  | электрической энергии |
|  | копии уведомления и | позволяющим |  |  |
|  | приложенных к нему | подтвердить |  |  |
|  | документов | факт получения |  |  |
| 7 | Проверка | Направление | 7.1. Проверка соответствия | Акт о | в течение 10 дней | Пункты 84-90 Правил |
|  | выполнения | заявителем сетевой | технических решений, | выполнении | со дня получения | технологического |
|  | технических | организацией | параметров оборудования | технических | от заявителя | присоединения |
|  | условий | уведомления о | (устройств) и проведенных | условий в | документов | энергопринимающих |
|  |  | выполнении | мероприятий требованиям | письменной |  | устройств |
|  |  | технических условий | технических условий. | форме. |  | потребителей |
|  |  |  | Осмотр (обследование) | При |  | электрической энергии |
|  |  |  | электроустановок | невыполнении |  |  |
|  |  |  | заявителей. Мероприятия по | требований |  |  |
|  |  |  | проверке выполнения | технических |  |  |
|  |  |  | технических условий | условий сетевая |  |  |
|  |  |  | проводятся | организация в |  |  |
|  |  |  | непосредственно в процессе | письменной |  |  |
|  |  |  | проведения осмотра | форме |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  |  | уведомляет обэтом заявителя |  |  |
| Если представители субъектаоперативно-диспетчерского управленияучаствовали в осмотре | 7.2. Согласование Акта о выполнении технических условий с субъектом оперативно-диспетчерского управления | Согласованный Акт овыполнении технических условий |  | Пункт 97 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| В случаеневыполнении заявителем требований техническихусловий. Получение от заявителя сетевой организацииуведомления об устранениизамечаний по выполнениютехнических условий | 7.3. Повторный осмотрэлектроустановки заявителя | Акт овыполнении технических условий в письменной форме. | Не позднее 3рабочих дней после получения отзаявителяуведомления об устранениизамечаний с приложением информации о принятых мерах по их устранению. | Пункты 89 Правилтехнологического присоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
|  | 7.4. Прием в эксплуатацию прибора учета.Подписание сторонами и передача Акт допуска в эксплуатацию прибора учета. | Акт допуска в эксплуатацию прибора учета в письменной форме | В день проведения проверки | Раздел Х Основ функционирования розничных рынков электрической энергии2Пункт 18 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |

2 Основы функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденные постановлением Правительства РФ от 04.05.2012

№ 442

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  |  |  |  | Форма акта допуска в |
| эксплуатацию прибора |
| учета электрической |
| энергии приведена в |
| приложении N 16 |
| Правил |
| технологического |
| присоединения |
| энергопринимающих |
| устройств |
| потребителей |
| электрической энергии |
| В случае | 7.5. Направление (выдача) | Акт о | 3-дневный срок | Пункт 88 Правил |
| выполнения | заявителю Акта о | выполнении | после проведения | технологического |
| заявителем | выполнении технических | технических | осмотра | присоединения |
| требований | условий в 2 экземплярах | условий в |  | энергопринимающих |
| технических условий |  | письменной |  | устройств |
|  |  | форме |  | потребителей |
|  |  | направляется |  | электрической энергии |
|  |  | способом, |  |  |
|  |  | позволяющим |  |  |
|  |  | подтвердить |  |  |
|  |  | факт получения, |  |  |
|  |  | или выдаются |  |  |
|  |  | заявителю в |  |  |
|  |  | офисе |  |  |
|  |  | обслуживания |  |  |
|  |  | потребителей |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | 7.6. Заявитель возвращает в | Подписанный | В течение 5 дней со | Пункты 88 Правил |
| сетевую организацию один | Акт о | дня получения | технологического |
| экземпляр подписанного со | выполнении | подписанного | присоединения |
| своей стороны акта о | технических | сетевой | энергопринимающих |
| выполнении технических | условий в | организацией акта о | устройств |
| условий и | письменной | выполнении | потребителей |
| 2 экземпляров подписанного | форме | технических | электрической энергии |
| гарантирующим | направляется | условий |  |
| поставщиком проекта | способом, |  |  |
| договора энергоснабжения | позволяющим |  |  |
| или проекта договора | подтвердить |  |  |
| купли-продажи (поставки) | факт получения, |  |  |
| электрической энергии | или выдаются |  |  |
| (мощности) | заявителю в |  |  |
| (дополнительное | офисе |  |  |
| соглашение к | обслуживания |  |  |
| действующему договору) | потребителей. |  |  |
|  | Договор |  |  |
|  | энергоснабжени |  |  |
|  | я или проект |  |  |
|  | договора |  |  |
|  | купли-продажи |  |  |
|  | (поставки) |  |  |
|  | электрической |  |  |
|  | энергии |  |  |
|  | (мощности) |  |  |
|  | (дополнительно |  |  |
|  | е соглашение к |  |  |
|  | действующему |  |  |
|  | договору) в |  |  |
|  | письменной или |  |  |
|  | электронной |  |  |
|  | форме |  |  |
|  | 7.7. Заявитель обращается в | Письменное | в соответствии | с | Пункты 7 Правил |
| адрес органа федерального | уведомление | регламентом |  | технологического |
| государственного | способом, | федерального |  | присоединения |
| энергетического надзора | позволяющим | государственного |  | энергопринимающих |
| для получения разрешения | установить дату | энергетического |  | устройств |
| на допуск в эксплуатацию | отправки и | надзора |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | объекта электросетевогохозяйства | полученияуведомления |  | потребителейэлектрической энергии |
| 8 | Присоединение объектов заявителя и подписание актов, подтверждающих технологическое присоединение |  | 8.1 Фактическоеприсоединение объектов заявителя и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено"). |  | В соответствии условиямидоговора | с | Пункты 7, 18 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| 8.2. Оформление сетевой организации и направление (выдача) заявителю:Акта об осуществлении технологическогоприсоединения | Подписанные со стороны сетевой организации Акт в письменной форменаправление способом, позволяющим подтвердитьфакт получения, или выдача заявителю в офисе обслуживания потребителей | В соответствии условиямидоговора | с | Пункт 19 Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |
| 8.3. Заявитель возвращает в сетевую организацию один экземпляр подписанного со своей стороны Акта об осуществлении технологическогоприсоединения и договор, обеспечивающий продажу электрической энергии(мощности) на розничном рынке | Акт обосуществлении технологическог оприсоединения в письменной форме идоговор,обеспечивающи й продажу электрическойэнергии | В соответствии условиямидоговора | с | Пункт 19(1) Правил технологическогоприсоединения энергопринимающих устройствпотребителей электрической энергии |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Этап | Условие этапа | Содержание |  | Форма предоставления | Срок исполнения | Ссылка на нормативноправовой акт |
|  |  |  | (дополнительное |  | (мощности) на |  |  |
| соглашение | к | розничном |
| действующему договору)3 |  | рынке |
|  |  | (дополнительно |
|  |  | е соглашение к |
|  |  | действующему |
|  |  | договору) в |
|  |  | письменной или |
|  |  | электронной |
|  |  | форме |
|  |  | предоставляютс |
|  |  | я в сетевую |
|  |  | организацию |
| 8.4. Направление сетевой | В письменной | В течение 2 | Пункт 19(1) Правил |
| организацией подписанных | или электронной | рабочих дней после | технологического |
| с заявителем актов и | форме | предоставления | присоединения |
| договора, обеспечивающего | способом, | подписанных | энергопринимающих |
| продажу электрической | позволяющим | заявителем актов в | устройств |
| энергии (мощности) на | установить дату | сетевую | потребителей |
| розничном рынке | отправки и | организацию. | электрической энергии |
| (дополнительное | получения |  |  |
| соглашение к | уведомления |  |  |
| действующему договору) в |  |  |  |
| энергосбытовую |  |  |  |
| организацию |  |  |  |

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЩЕНИИЙ:

*Телефон ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» 8 (8442) 982-982*

*Адрес электронной почты ООО «ВЭС-СНТ»: info@vlgset-snt.ru*

*Юридический (фактический) адрес: 400094, Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им. Маршала Толбухина, 59, офис 202*