ТИПОВОЙ ДОГОВОР об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

| | " " 20 г. |
|---|--|
| (место заключения договора) | (дата заключения договора) |
| | , |
| (наименование сетев | |
| именуемая в дальнейшем сетевой организа | .цией, в лице |
| | |
| (должность, фамилия, | ИМЯ, ОТЧЕСТВО) |
| действующего на основании(наимен | ование и реквизиты документа) |
| (Harme) | obalise is pendicalla donymenta, |
| с одной стороны, и | · |
| (полное наименован | ие юридического лица, номер записи |
| в Едином государственном реестре юри | дических лиц с указанием фамилии, |
| имени, отчества лица, действующего с | т имени этого юридического лица, |
| наименования и реквизитов докуме | нта, на основании которого он |
| номер записи в Едином государств предпринимателей и дата именуемый в дальнейшем заявителем, с Сторонами, заключили настоящий договор | ее внесения в реестр) другой стороны, вместе именуемые |
| I. Предме | т договора |
| 1. По настоящему договору сетев обязательства по осуществлению энергопринимающих устройств заяви присоединение) | технологического присоединения |
| (наименование з | нергопринимающих устройств) |
| хозяйства (включая их проектирование присоединению энергопринимающих устр третьими лицами в случае необходимости | = |
| (энергопринимающих устройств, объек | ктов электросетевого хозяйства стов электроэнергетики), с учетом |
| следующих характеристик: | энергопринимающих устройств (кВт); |
| | лергоприпинающих устроиств (квт), |
| категория надежности; | TODA IM OCUMUNICA PROTECT PROT |
| | торым осуществляется присоединение (к |
| максимальная мощность ранее при кВт <1>. | соединенных энергопринимающих устройс |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на т | ехнологическое присоединение в соответствии |
| условиями настоящего договора. | |
| 2. Технологическое присоединение не | обходимо для электроснабжения |

| расположенных (которые будут располагаться) |
|--|
| (место нахождения объектов заявителя) |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения |
| электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии |
| метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться |
| присоединяемые объекты заявителя. |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены приложении. |
| Срок действия технических условий составляет год (года) <3> со дня заключени |
| настоящего договора. |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляє<4> со дня заключения настоящего договора. |
| II. Обязанности Сторон |
| 6. Сетевая организация обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе п |
| выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическом |
| присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, н |
| котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные |
| технических условиях; |
| в течение рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации |
| выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических услови |
| заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемь |
| энергопринимающих устройств заявителя; |
| не позднее рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного |
| абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящег |
| договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя |
| электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участи |
| заявителя акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничени |
| эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединени |
| и направить их заявителю. |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованны |
| срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологическог |
| присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. Пр |
| этом дополнительная плата не взимается. |
| 8. Заявитель обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе п |
| выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению |
| пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающи |
| устройства заявителя, указанные в технических условиях; |
| после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах грани |
| участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию |
| выполнении технических условий; |
| принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройст |
| сетевой организацией; |
| после осуществления сетевой организацией фактического присоединени |
| |

энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в

течение _____ рабочих дней со дня получения указанных актов от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

уведомить сетевую организацию о направлении заявок в иные сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

9. Заявитель вправе при невыполнении им технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения обратиться в сетевую организацию с просьбой о продлении срока действия технических условий.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

| | 10. | Pası | лер | платы | за | технологиче | ское | присоеди | инение | опреде | пяется | В |
|------|-------|-------|-----|----------|--------|--------------|-------|-----------|----------|---------|----------|-----|
| COOI | тветс | твии | С | решением | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | (наименован | ие ор | гана испо | олнитель | ьной вл | асти | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | В | области | госуд | царственного | регу. | лирования | тарифо | ов) | | |
| OT | | | | N | | и соста | вляет | | рублей | | копеек, | В |
| MOT | числ | е ндо | C _ | | _ pyбj | ıей | копе | eк. | | | | |
| | 11. | Внесе | ни | е платы | за тех | нологическое | присо | единение | осущест | вляется | заявител | лем |

- 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;
- 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

- 95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.
- 12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <5>.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

- 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.
- 15. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

- 16. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.
- 17. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.
- 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

- 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
- 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

| Сетевая организация | Заявитель |
|--|---|
| (наименование сетевой организации) | (для юридических лиц - полное наименование) |
| (место нахождения) | |
| инн/кпп | (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
| p/c | ИНН |
| к/с | |
| | (должность, фамилия, имя, отчество лица, |
| (должность, фамилия, имя, отчество лица, | |
| | действующего от имени юридического лица) |
| действующего от имени сетевой организации) | |
| (подпись) | (место нахождения) |
| М.П. | (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество) |
| | |
| | реестре индивидуальных предпринимателей |
| | и дата ее внесения в реестр) |

| (сери | я, номер и дата выдачи паспорта или |
|-------|--|
| | документа, удостоверяющего личность соответствии с законодательством Российской Федерации) |
| инн | |
| | (место жительства) |
| М.Π. | (подпись) |

<1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<4> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, 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. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

<5> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

Приложение к типовому договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

| ** | " | 2.0 | Τ. |
|----|---|-----|----|

| (наименование сетевой организации, в | выдавшей технические условия) |
|--|--|
| (полное наименование заявител фамилия, имя, отчество заявителя - ин | _ |
| 1. Наименование энергопринимающих уст | ройств заявителя |
| 2. Наименование и место нахождения которых осуществляется технологическое устройств заявителя, | объектов, в целях электроснабжения присоединение энергопринимающих |
| заявителя составляет | яемых энергопринимающих устройств (кВт) мающее устройство вводится |
| | ·• |
| в эксплуатацию по этапам и очеред распределение мо 4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических | |
| технологическое присоединение, 6. Год ввода в эксплуатацию энерг | (KB). |
| | одные распределительные устройства, иции, генераторы) и максимальная каждой точке присоединения |
| 10. Сетевая организация осуществляет | <1> |
| (указываются требования к усилению су | ществующей электрической сети |
| в связи с присоединением | и новых мощностей |
| (строительство новых линий электропередач | и, подстанций, увеличение сечения |
| проводов и кабелей, замена или увелич | ение мощности трансформаторов, |
| расширение распределительных устройст | гв, модернизация оборудования, |
| реконструкция объектов электросетевого регулирования напряжения для обеспе электрической энергии, а также по догово по исполнению технических условий, преду технологического присоединения энергопр электрической энергии, объектов по прои а также объектов электросетевого хозорганизациям и иным лицам, в 11. Заявитель осуществляет <2> | речения надежности и качества оренности Сторон иные обязанности осмотренные пунктом 25(1) Правил оинимающих устройств потребителей изводству электрической энергии, вяйства, принадлежащих сетевым |
| | |
| 12. Срок действия настоящих техничес (года) <3> со дня заключения договора присоединения к электрическим сетям. | ских условий составляет год об осуществлении технологического |
| | (подпись) |
| (должно | ость, фамилия, имя, отчество лица, |
| действуя | щего от имени сетевой организации) |

| " | " | 20 | г. | |
|---|---|----|----|--|
| | | | | |

<1>Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 07.07.2015) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативнодиспетчерскому 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" {КонсультантПлюс}