СОДЕРЖАНИЕ ДОКУМЕНТА

[1. Об условиях на которых осуществляется поставка регулируемых товаров/услуг 2](#_Toc344812)

[2. Типовые формы документов на оказание услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям 3](#_Toc344813)

[2.1 Для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно 3](#_Toc344814)

[2.2. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно 12](#_Toc344815)

[2.3 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно 22](#_Toc344816)

[2.4 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт 32](#_Toc344817)

[2.5 Для физических лиц в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно 41](#_Toc344818)

[2.6 Для физических лиц в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств (до наступления ТП с применением постоянной схемы электроснабжения) 49](#_Toc344819)

[2.7. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно 58](#_Toc344820)

[2.8 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств (до наступления ТП с применением постоянной схемы электроснабжения) 67](#_Toc344821)

[2.9 Для лиц заключивших соглашение о перераспределении величины максимальной мощности 76](#_Toc344822)

[2.10 Для физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения 87](#_Toc344823)

[2.11 для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения 96](#_Toc344824)

[2.12 для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в целях технологического присоединения объектов по производству электрической энергии 105](#_Toc344825)

[3. Типовые формы документов на оказание услуг по передаче электрической энергии 116](#_Toc344826)

[4. Источник официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров 117](#_Toc344827)

# 1. Об условиях на которых осуществляется поставка регулируемых товаров/услуг

Услуга по технологическому присоединению к электрическим сетям оказывается на основании заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Для заключения договора, заявитель направляет заявку в сетевую организацию, с использованием типовых форм, предусмотренными приложениями 4-7 Постановления Правительства Российской Федерации №861 от 27.12.2004г., любым способом ее подачи (почтой, в центре очного обслуживания заявителей по адресам: г. Новокузнецк ул. Рудокопровая д.4 каб.314 и г. Нижний Тагил ул. Металлургов, 1, либо с использованием иных, предусмотренных действующим законодательством, способом подачи (через личный кабинет, запрос и т.д.)).

При наличии технической возможности (за исключением лиц указанных в п.12.1, 14 861 ПП РФ) технологического присоединения с заявителем заключается договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с использованием типовых форм договоров, предусмотренными приложениями 8-12 Постановления Правительства Российской Федерации №861 от 27.12.2004г.

# 2. Типовые формы документов на оказание услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям

2.1 Для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАЯВКА №**\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
|  |
| 1. |
|  |
| *(фамилия, имя, отчество)* |
| 2. Паспортные данные: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Зарегистрирован (а) по адресу: |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ |
| *(индекс, адрес)* |
| Фактический адрес проживания: |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: |
|  |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенных по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ.  6. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: |  |
| III категория |
| *(по одному источнику электроснабжения).* |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям): | | | | | | | | | | |  |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | Категория надежности |
|  | |  |  | | | |  | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  |
|  | |  |  | | | |  | | |  |
| 8. Взаимодействие с субъектом розничного рынка: | | | | | | | | | | |
| 8.1. Намерение заключить с субъектом розничного рынка договор энергоснабжения в простой письменной форме: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 8.2. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(заполняется в случае, если заявитель имеет намерение заключить договор энергоснабжения с субъектом розничного рынка в простой письменной форме)* | | | | | | | | | | |
| 8.3. Копию договора о технологическом присоединении и документы, предусмотренные пунктом 34 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, намерен предоставить субъекту розничного рынка:\* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(заполняется в случае, если заявитель имеет намерение заключить договор энергоснабжения с субъектом розничного рынка в простой письменной форме)* | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*; 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | | | | | | | | |
|  | **Заявитель:** | | | | |  | | | | |  |
|  | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | |
| - | | | | |
| (контактный телефон) | | | | |
|  | | | | |
| (Подпись) | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | |
|  | | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г.  (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | |
| (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий(ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года.** | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **III категория**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных (которые будут располагаться) | |
|  | |
| (место нахождения объектов заявителя) | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора.  5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | |
| II. Обязанности Сторон | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях; | |
| в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя; | |
| не позднее **\_\_\_\_\_ рабочих дней** со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | |
|  | 8. Заявитель обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях; | |
| после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); | |

|  |
| --- |
| принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией; |
| после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> |
| 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: |
| а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения. |
| 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. |
| V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон |
| 14. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке. |
| 15. 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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных |
| очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. |
| 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 | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: |
|  |  |
| (фамилия, имя, отчество) | (наименование сетевой организации) |
|  |  | |
|  |  |
| (место жительства) | (место нахождения) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ |
| р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |
|  | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |
| (подпись) | (подпись) |
|  | МП | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_г.  об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям | |
| (для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности) | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **III** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

## 2.2. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно

(с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| 1. |
|  |
| *(Полное наименование Заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество - индивидуального предпринимателя)* |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в ре- естр: |
| ЕГРИП № от . . ;  КПП ; ИНН \*. |
| 3. Юридический адрес Заявителя\*: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: |
|  |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенного по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | |  |
| \_\_\_ категория | | | | |
| *(по одному источнику электроснабжения).* | | | | |
| 7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя): | | | | |
|  | | | | |
| 8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | |  | |
|
| Этап/ очередь строительства | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляется по: | | | | |
|  | | | | |
| *(указать выбранный вариант: вариант 1, вариант 2)* | | | | |
| 9.1. **Вариант 1.** 9.1.1. 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;  9.1.2. 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;  9.1.3. 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  9.1.4. 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  9.2. **Вариант 2.** 9.2.1. Внесение авансового платежа в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;  9.2.2. Беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.  п.9 заполняется Заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности). | | | | |
| 10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | |
|  | | | | |
| 11. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | |
|  | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*; 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | |
| (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)) | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | |
|  | | |
| (наименование объектов заявителя) | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | |
|  | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | |
| II. Обязанности Сторон | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях; | |
| в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя; | |
| не позднее **\_\_\_\_\_ рабочих дней** со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | |
|  | 8. Заявитель обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях; | |
| после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо  представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | | | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | | | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | | | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> | | | |
| 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  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 | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_г.  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 до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)) | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринемателя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ год. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| 2.3 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))  **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| 1. |
|  |
| *(Полное наименование Заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество - индивидуального предпринимателя)* |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в ре- естр: |
| ЕГРИП № от . . ;  КПП ; ИНН \*. |
| 3. Юридический адрес Заявителя\*: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: |
|  |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенного по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | |  |
| \_\_\_ категория | | | | |
| *(по одному источнику электроснабжения).* | | | | |
| 7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя): | | | | |
|  | | | | |
| 8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | |  | |
|
| Этап/ очередь строительства | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | Категория надежности |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляется по: | | | | |
|  | | | | |
| *(указать выбранный вариант: вариант 1, вариант 2)* | | | | |
| 9.1. **Вариант 1.** 9.1.1. 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;  9.1.2. 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора, но не позже даты фактического присоединения;  9.1.3. 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  9.1.4. 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  9.2. **Вариант 2.** 9.2.1. Внесение авансового платежа в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;  9.2.2. Беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет с даты подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.  п.9 заполняется Заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности). | | | | |
| 10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | |
|  | | | | |
| 11. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | |
|  | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*; 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- \* поля необязательные для заполнения | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| 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 сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| расположенных (которые будут располагаться) | |
|  | |
| (место нахождения объектов заявителя) | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | |
| II. Обязанности Сторон | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;  не позднее **\_\_\_\_\_ рабочих дней** со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | |
|  | 8. Заявитель обязуется:  надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о |

|  |
| --- |
| градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> |
| 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. 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. | | | |
| 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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. | | | |
| 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 | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. 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)) | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринемателя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.** | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(Полное наименование Заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество - индивидуального предпринимателя)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в ре- естр: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЕГРИП № от . . ; КПП ; ИНН \*. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Юридический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: .  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I категория кВт; II категория кВт; III категория кВт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | | | | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | | | | | Категория надежности | |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | | | | | |  | |
| 10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*; 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | |  | | | |
| (Должность) | | | | | | | | | | |  | (Подпись) | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **М.П.** | |  | | | | | | | | | | | |
|  | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | | | - | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | (должность) | | |  | | | | | | | (ФИО контактного лица) | | | | |  |
| Телефон для связи: | | | |  | | | | | факс: |  | | | | | | | e-mail: |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | |
| (для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт) | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | | | | |
|  | | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | | |
|  | | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | | | | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в  случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Получение разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами 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. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору допуска к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами; | | | | |
| после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | | | | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | | | | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | | | | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> | | | | |
| 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня | | | | |
| 4 | | | | |
| заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  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. 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда. | | | | |
| 17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. | | | | |
| 18. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. | | | | |
| |  | | --- | | 5 | | | | | |
| 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 | | | | |
| Заявитель: | |  | Сетевая организация: | |
|  | |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | | (наименование сетевой организации) | |
|  | |  | |
| (место нахождения) | | (место нахождения) | |
|  | |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) | |
|  | |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | | (подпись) | |
|  | | МП |  |
| (место жительства) | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) | |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |  |  | |
|  | |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  | |
| (подпись) | |  |  | |
| МП | |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. 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 150 кВт и менее 670 кВт) | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринемателя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**  **11.4 Требования к устройствам релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электрической энергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной)**  **11.5 Требования по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, требования к мощности энергопринимающих устройств, подключаемой под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

## 2.5 Для физических лиц в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | | | | | | | |
| 2. Паспортные данные: | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | |
| 3. Зарегистрирован (а) по адресу: | | | | | | | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | |
| Фактический адрес проживания: | | | | | | | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | |
| просит Вас осуществить временное технологическое присоединение: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|
| *(наименование объекта для присоединения)* | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | | | | | | | |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. | | | | | | | |
| 6. Характер нагрузки: | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  |
| 7. Срок временного присоединения (на срок не более 12 месяцев): | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | |  |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*; 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | **Заявитель:** | | | |  | | | | |
|  | | | |
| (Ф.И.О.) | | | |
| - | | | |
| (контактный телефон) | | | |
|  | | | |
| (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | |
|  | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
| **,** | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| **,** | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий(ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года.** | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств заявителя (далее - временное технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
|  | с учётом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **III категория**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на временное технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| 3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |
| 4. Срок выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению составляет **15 дней** со дня заключения настоящего договора. | | | | | |
| 2 | | | | |
| 5. Электроснабжение передвижных энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока, указанного в заявке (не более 12 месяцев), направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения. | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | |
| 6.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по временному технологическому присоединению, указанных в технических условиях; | | | | |
| 6.2. В течение 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий), осмотр (обследование) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с участием заявителя; | | | | |
| 6.3. Не позднее **15 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, с соблюдением срока, установленного пунктом 4 настоящего договора, при условии выполнения п. 6.2. настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя, акт об осуществлении временного технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | |
| 8.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению, указанные в технических условиях; | | | | |
| 8.2. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); | | | | |
| 8.3. В течение 5 дней со дня уведомления сетевой организации о выполнении технических условий участвовать в проверке сетевой организации выполнения заявителем технических условий, в осмотре (обследовании) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства; | | | | |
| 8.4. По результатам выполнения п. 8.3. настоящего договора подписать акты о выполнении заявителем технических условий;  8.5. После осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней | | | | |
| 3 | | | | |
| со дня получения указанного акта от сетевой организации;  8.6. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на временное технологическое присоединение. | | | | |
| III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов | | | | |
| 9. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | | | | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | | | | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | | | | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  10. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на временное 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  12. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения, указанной в технических условиях. 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.  V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон  13. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.  14. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.  15. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  16. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку,равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  18. 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  19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.  VII. Заключительные положения  20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.  21. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. | | | | |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Реквизиты Сторон | | | | | | Заявитель: |  | | Сетевая организация: | | |  |  | | | (фамилия, имя, отчество) | (наименование сетевой организации) | | |  | |  |  | | | |  |  | | | (место жительства) | (место нахождения) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | |  | | | | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  | | | к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  | | | |  | | | ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |  | | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | (подпись) | (подпись) | | |  | | МП | | | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | |
| № / | " ". . 20 г. |
| **,** | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **III** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется временное технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.6 Для физических лиц в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств (до наступления ТП с применением постоянной схемы электроснабжения) **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | | | | | | |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | | | | | | | | | | | | |
| 2. Паспортные данные: | | | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| 3. Зарегистрирован (а) по адресу: | | | | | | | | | | | | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | |
| Фактический адрес проживания: | | | | | | | | | | | | |
| Индекс: \_\_\_\_\_\_\_\_ Область: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Район: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Населенный пункт: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Улица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дом: \_\_\_\_\_ Квартира: \_\_\_\_ | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | | | | | | |
| просит Вас осуществить временное технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | | | | | | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | | | | | | | | | | | | |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. | | | | | | | | | | | | |
| 6. Характер нагрузки: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  |
| 7. Срок электроснабжения по временной схеме: | | | | | | | | | | | | |
| до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 8. Реквизиты договора на технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | |
| № от . . г. | | | | | | | | | | | | |
| 9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Заявитель:** | | | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | |
| - | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | |
|  | | | | | | |
| (Подпись) | | | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Контактное лицо: | |  | | | | |  | | | | | |
|  | | | | (должность) |  | | | | (ФИО контактного лица) | | |  |
| Телефон для связи: | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
| **,** | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| **,** | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий(ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года.** | | | | | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - временное технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
|  | с учётом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **III категория**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на временное технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств на основании заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по постоянной схеме – далее договор постоянного технологического присоединения. | | | | |
|  | | | | |
| 3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.  4. Срок выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению составляет **15 дней** со дня заключения настоящего договора.  5. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором постоянного технологического присоединения (если в соответствии с договором мероприятия по постоянному технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения). | | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | | |
| 6.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по временному технологическому присоединению, указанных в технических условиях; | | | | | |
| 6.2. В течение 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий), осмотр (обследование) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с участием заявителя; | | | | | |
| 6.3. Не позднее **15 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, с соблюдением срока, установленного пунктом 4 настоящего договора, при условии выполнения п. 6.2. настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя, акт об осуществлении временного технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | | |
| 8.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению, указанные в технических условиях; | | | | | |
| 8.2. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 8.3. В течение 5 дней со дня уведомления сетевой организации о выполнении технических условий участвовать в проверке сетевой организации выполнения заявителем технических условий, в осмотре (обследовании) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства;  8.4. По результатам выполнения п. 8.3. настоящего договора подписать акты о выполнении заявителем технических условий;  8.5. После осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;  8.6. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на временное технологическое присоединение. | |
| III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов | |
| 9. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  10. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на временное 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  12. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения, указанной в технических условиях. 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.  V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон  13. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке. | |
| 14. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.  15. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  16. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  18. 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  19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.  VII. Заключительные положения  20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.  21. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | | | Реквизиты Сторон | | | | | | Заявитель: |  | | Сетевая организация: | | |  |  | | | (фамилия, имя, отчество) | (наименование сетевой организации) | | |  | |  |  | | | |  |  | | | (место жительства) | (место нахождения) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | |  | | | | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  | | | к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  | | | |  | | | ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |  | | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | | |  | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | (подпись) | (подпись) | | |  | | МП | | | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | |
| № / | " ". . 20 г. |
| **,** | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **III** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется временное технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

|  |  |
| --- | --- |
| 2.7. Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств для обеспечения электрической энергией передвижных объектов с максимальной мощностью до 150 кВт включительно |  |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| 1. |
|  |
| *(Полное наименование Заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество - индивидуального предпринимателя)* |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в ре- естр: |
| ЕГРИП № от . . ; КПП ; ИНН \*. |
| 3. Юридический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес проживания: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить временное технологическое присоединение: |
|  |
| *(наименование объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенных по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6. Характер нагрузки: | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 7. Срок электроснабжения по временной схеме: | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 8. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | |  |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
| **,** | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| **,** | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения передвижных энергопринимающих устройств заявителя (далее - временное технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
|  | с учётом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **III категория**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на временное технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| 3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Срок выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению составляет **15 дней** со дня заключения настоящего договора. | |
| 5. Электроснабжение передвижных энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока, указанного в заявке (не более 12 месяцев), направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения. | |
| II. Обязанности Сторон | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: |
| 6.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по временному технологическому присоединению, указанных в технических условиях; | |
| 6.2. В течение 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий), осмотр (обследование) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с участием заявителя; | |
| 6.3. Не позднее **15 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, с соблюдением срока, установленного пунктом 4 настоящего договора, при условии выполнения п. 6.2. настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя, акт об осуществлении временного технологического присоединения и направить его заявителю. | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | |
|  | 8. Заявитель обязуется: |
| 8.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению, указанные в технических условиях; | |
| 8.2. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной); | |
| 8.3. В течение 5 дней со дня уведомления сетевой организации о выполнении технических условий участвовать в проверке сетевой организации выполнения заявителем технических условий, в осмотре (обследовании) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства; | |
| 8.4. По результатам выполнения п. 8.3. настоящего договора подписать акты о выполнении заявителем технических условий;  8.5. После осуществления сетевой организацией фактического присоединения | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;  8.6. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на временное технологическое присоединение.   |  | | --- | | III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов | | 9. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> |
| 10. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на временное 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  12. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения, указанной в технических условиях. 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.  V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон  13. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.  14. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.  15. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  16. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  18. 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  19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.  VII. Заключительные положения  20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.  21. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Реквизиты Сторон | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | | |
| № / | " ". . 20 г. | |
|  |  | |
| **,** | | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | | |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | | |
| 4. Категория надежности - **III** **категория**. | | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется временное технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | | |
|  | | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | |
| 11 Заявитель осуществляет: | | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям. | | |
|  | | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

## 2.8 Для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств (до наступления ТП с применением постоянной схемы электроснабжения)

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** |  |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям |
| 1. |
|  |
| *(Полное наименование Заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество - индивидуального предпринимателя)* |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в ре- естр: |
| ЕГРИП № от . . ; КПП ; ИНН \*. |
| 3. Юридический адрес Заявителя: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес проживания: |
|  |
| *(индекс, адрес)* |
| 4. в связи с |
|  |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* |
| просит Вас осуществить временное технологическое присоединение: |
|  |
| *(наименование объекта для присоединения\*)* |
|  |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* |
| расположенных по адресу: |
|  |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* |
| 5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее  присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения  энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ. |
| 6. Характер нагрузки: |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. Срок электроснабжения по временной схеме: | | | | | | | | | | | | |  |
| до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения | | | | | | | | | | | | |
| 8. Реквизиты договора на технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | |
| № от . . г. | | | | | | | | | | | | |
| 9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | |
| - | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | |  |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № - / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
| **,** | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| **,** | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - временное технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
|  | с учётом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **III категория**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на временное технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Временное технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| на период осуществления мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств на основании заключенного договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям по постоянной схеме – далее договор постоянного технологического присоединения.  3. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.  4. Срок выполнения мероприятий по временному технологическому присоединению составляет **15 дней** со дня заключения настоящего договора. | |
| 5. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором постоянного технологического присоединения (если в соответствии с договором мероприятия по постоянному технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения). | |
| II. Обязанности Сторон | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: |
| 6.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по временному технологическому присоединению, указанных в технических условиях; | |
| 6.2. В течение 5 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения заявителем технических условий (с оформлением по результатам такой проверки акта о выполнении заявителем технических условий), осмотр (обследование) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства с участием заявителя; | |
| 6.3. Не позднее **15 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий, с соблюдением срока, установленного пунктом 4 настоящего договора, при условии выполнения п. 6.2. настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя, акт об осуществлении временного технологического присоединения и направить его заявителю. | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | |
|  | 8. Заявитель обязуется: |
| 8.1. Надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по временному технологическому присоединению, указанные в технических условиях; | |
| 8.2. После выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в | |

|  |
| --- |
| случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  8.3. В течение 5 дней со дня уведомления сетевой организации о выполнении технических условий участвовать в проверке сетевой организации выполнения заявителем технических условий, в осмотре (обследовании) присоединяемых электроустановок заявителя, включая вводные распределительные устройства;  8.4. По результатам выполнения п. 8.3. настоящего договора подписать акты о выполнении заявителем технических условий;  8.5. После осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении временного технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;  8.6. Надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на временное технологическое присоединение. |
| III. Плата за временное технологическое присоединение и порядок расчетов |
| 9. Размер платы за временное технологическое присоединение определяется в соответствии с решением |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1> |
| 10. Внесение платы за временное технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  11. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на временное 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  12. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения, указанной в технических условиях. 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. |
| V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон  13. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.  14. Настоящий договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.  15. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  16. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  17. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.  18. 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  19. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении настоящего договора, Стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.  VII. Заключительные положения  20. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.  Реквизиты Сторон | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ на технологическое присоединение к электрическим сетям в целях временного технологического присоединения | |
| № / | " ". . 20 г. |
| **,** | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринемателя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется временное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **III** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется временное технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении временного технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

## 2.9 Для лиц заключивших соглашение о перераспределении величины максимальной мощности

**Соглашение**

**о перераспределении максимальной мощности**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » 20 . г.

(место заключения Соглашения) (дата заключения Соглашения)

(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином

государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени,

отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования

,

и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемое в дальнейшем Стороной 1, с одной стороны, и

(полное наименование юридического лица,

номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц

с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа,

,

на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество

индивидуального предпринимателя, номер записи в Едином государственном

реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемое в дальнейшем Стороной 2, с другой стороны, совместно именуемые Сторонами, в соответствии с пунктом 34 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 заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

I. Предмет Соглашения

1. Сторона 1 дает согласие на перераспределение ранее присоединенной в установленном порядке (по акту об осуществлении технологического присоединения (акту разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акту разграничения эксплуатационной ответственности сторон, разрешению на присоединение, иному документу)   
от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

максимальной мощности объекта, расположенного в

,

(адрес)

в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, а Сторона 2 принимает эту мощность для электроснабжения объекта, расположенного в

.

(адрес)

В соответствии с условиями настоящего Соглашения Сторона 1 снижает объем максимальной мощности собственных энергопринимающих устройств с одновременным перераспределением объема снижения максимальной мощности на присоединяемые энергопринимающие устройства Стороны 2 в пределах действия следующего центра питания

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(указывается питающая подстанция 35 кВ при осуществлении перераспределения мощности в электрических сетях классом напряжения 0,4 - 35 кВ или распределительное устройство питающей подстанции, к которым осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств присоединенного лица, - при перераспределении мощности в электрических сетях классом напряжения выше 35 кВ)

2. Наименование сетевой организации, к сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Стороны 1 (далее - сетевая организация)

Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

II. Права и обязанности Сторон

3. Сторона 1 обязуется:

а) совместно со Стороной 2 направить уведомление о перераспределении максимальной мощности в сетевую организацию. В таком уведомлении должны быть указаны наименования и реквизиты Сторон настоящего Соглашения, центр питания, к которому осуществлено технологическое присоединение энергопринимающих устройств Сторон, место нахождения этих устройств (электрических сетей) Сторон и объем перераспределяемой максимальной мощности. К уведомлению прилагаются копия технических условий, выданных Стороне 1, копия акта об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств Стороны 1, заявка на технологическое присоединение энергопринимающих устройств Стороны 2 и заверенная копия настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств Стороны 2 выполнить необходимые действия по уменьшению максимальной мощности своих энергопринимающих устройств, а также выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией и согласованными субъектом оперативно-диспетчерского управления в случаях, установленных Правилами 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;

внести изменения в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и Стороны 1, и (или) подписать с сетевой организацией новые документы о технологическом присоединении, фиксирующие объем максимальной мощности после ее перераспределения;

в) предоставить документы, подтверждающие выполнение требований подпункта "б" пункта 3 настоящего Соглашения, по просьбе Стороны 2.

4. Сторона 2 обязуется:

а) совместно со Стороной 1 обратиться в сетевую организацию с уведомлением о перераспределении максимальной мощности, в котором указываются сведения, предусмотренные подпунктом "а" пункта 3 настоящего Соглашения;

б) в срок до завершения мероприятий по технологическому присоединению своих энергопринимающих устройств выполнить следующие действия:

реализовать в полном объеме мероприятия по технологическому присоединению, предусмотренные техническими условиями, выданными сетевой организацией;

подписать с сетевой организацией документы о технологическом присоединении своих энергопринимающих устройств;

в) при заключении с сетевой организацией договора об осуществлении технологического присоединения надлежащим образом исполнять обязанности, предусмотренные таким договором и законодательством Российской Федерации.

III. Ответственность Сторон

5. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

IV. Заключительные положения

6. По иным вопросам, не предусмотренным настоящим Соглашением, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

V. Реквизиты и подписи Сторон

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сторона 1  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Кор/счет N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Сторона 2  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Место нахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН/КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Банк \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Кор/счет N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Подписи Сторон

Сторона 1 Сторона 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ф.и.о.) (подпись) (ф.и.о.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности | | | | |
| (для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(1) 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение) к электрическим сетям) | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. В соответствии с настоящим договором сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в пользу которого предлагается перераспределить избыток максимальной мощности (далее – технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**;  класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**;  максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**;  Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | | | | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию;  в течение **10 рабочих дней** со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, направить лицу, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требования:  об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;  о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и указанного лица, или о подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения);  в течение **\_\_\_\_\_** рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору; | | | | |
| не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.  7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.  8. Заявитель обязуется: | | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Получение разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами 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. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору допуска к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта от сетевой организации;  надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение. | | | | |
| 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением   |  | | --- | | **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |   (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов)  от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  Плата за технологическое присоединение оплачивается заявителем в течение 10 рабочих дней с даты заключения настоящего договора.  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. 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по  технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.  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 | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | |
|  | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения  максимальной мощности | | |
| (для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(1) 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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение) к электрическим сетям) | | |
| № / | " ". . 20 г. | |
|  | | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | | |
|  | | |
| (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринемателя) | | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_** **категория**. | | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | | |
|  | | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 11 Заявитель осуществляет: | | |
| |  | | --- | | **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | | **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**  **11.4 Требования к устройствам релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электрической энергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной)**  **11.5 Требования по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, требования к мощности энергопринимающих устройств, подключаемой под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики** | | **11.6 Требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, размещению устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления**  **11.7 Требования к параметрам работы и характеристикам линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечивающим функционирование объектов заявителя в составе энергосистемы и их участие в режимном и противоаварийном управлении в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и иными обязательными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.** |   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | | |
|  | | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

## 2.10 Для физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | | | | |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(фамилия, имя, отчество)* | | | | | | | | | | |
| 2. Паспортные данные: | | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_: Серия: \_\_\_\_\_\_\_\_ Номер: \_\_\_\_ Дата выдачи: \_\_\_.\_\_\_.\_\_\_\_\_\_ год Выдан: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 3. Зарегистрирован (а) по адресу: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | |
| Фактический адрес проживания: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | | | | |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | | | | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | | | | | | | | | | |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| *(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)* | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: .  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов: | | | | | | | | | | |
| ; | | | | | | | | | | |
| 8. Количество и мощность генераторов: | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | |
| 9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | |
| I категория кВт; II категория кВт; III категория кВт. | | | | | | | | | | |
| 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: | | | | | | | | | | |
| , | | | | | | | | | | |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | Категория надежности |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
|  | |  |  | | |  | | | |  |
| 14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 15. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | |
|  | **Заявитель:** | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (Подпись) | | | | | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | |
| (для физических лиц, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения) | | | | |
| г. Кемерово | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий(ая) на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ года.** | | | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | | | | |
| именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:  I. Предмет договора  1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | | | | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  не позднее \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  получить разрешение федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Получение разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами 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. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 10 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору допуска к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | | | | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | | | | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | | | | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  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. 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. | | |
| 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 | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: |
|  |  |
| (фамилия, имя, отчество) | (наименование сетевой организации) |
|  |  |
| (место жительства) | (место нахождения) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ |
| р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  | |
|  |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |
|  | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |
|  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| (подпись) | (подпись) |
|  | МП | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | |
|  | | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям | | |
| (для физических лиц, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения) | | |
| № / | " ". . 20 г. | |
|  | | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | | |
|  | | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | | |
|  | | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_** **категория**. | | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | | |
|  | | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 11 Заявитель осуществляет: | | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**  **11.4 Требования к устройствам релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электрической энергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной)**  **11.5 Требования по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, требования к мощности энергопринимающих устройств, подключаемой под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики** | | |
| **11.6 Требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, размещению устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления**  **11.7 Требования к параметрам работы и характеристикам линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечивающим функционирование объектов заявителя в составе энергосистемы и их участие в режимном и противоаварийном управлении в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и иными обязательными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.** | | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | | |
|  | | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.11 для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(Полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей,) и дата ее внесения в ре- естр: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЕГРИП № от . . ; КПП ; ИНН \*. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Юридический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(место нахождения энергопринимающих устройств)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения | | | | | | | | | | | | | | | |
| энергопринимающих устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: .  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ; | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Количество и мощность генераторов: | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения: | | | | | | | | | | | | | | | |
| I категория кВт; II категория кВт; III категория кВт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | | | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | | | | Категория надежности |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
| 14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | | | | |
| (для физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения) | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |  | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | | | (дата заключения договора) |
|  | | | | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | | | | |
| **,** | | | | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | | | | |
| действующего на основании | | | | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | | | | |
| с одной стороны, и | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | | | | |
| **в лице ,** | | | | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | | | | |
| I. Предмет договора | | | | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование энергопринимающих устройств) | | | | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | | | | |
|  | максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | | | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | | | | | | | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | | | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | | | | | | | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | | | | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  не позднее **\_\_\_\_\_ рабочих дней** со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Получение | | | | | | | |
| разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами 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. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору допуска к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением | | | | | | | |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** | | | | | | | |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) | | | | | | | |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;  б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;  в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;  г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;  д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.  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. 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Заявитель: | | |  | Сетевая организация: | | | |
|  | | |  |  | | | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | | | (наименование сетевой организации) | | | |
|  | | |  | | | |
| (место нахождения) | | | (место нахождения) | | | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | | | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) | | |
|  | | |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | | | |
|  | | |  | | | |
|  | | |  | | | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | | | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | | | |
|  | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | | | (подпись) | | | |
|  | | | МП | |  | |
| (место жительства) | | | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | | |  |  | | | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) | | |  |  | | | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | | |  |  | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) | | |  |  | | | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | | |  |  | | | |
|  | | |  |  | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  | | | |
| (подпись) | | |  |  | | | |
| МП | | |  |  | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | | |  |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям | |
| (для физических лиц, юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, за исключением заявителей, указанных в пунктах 12 – 14 Правил технологического присоединения) | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | |
| 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.** | |
| **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**  **11.4 Требования к устройствам релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электрической энергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной)**  **11.5 Требования по подключению энергопринимающих устройств под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, требования к мощности энергопринимающих устройств, подключаемой под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики** | |
| **11.6 Требования к оснащению энергопринимающих устройств устройствами релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, размещению устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления**  **11.7 Требования к параметрам работы и характеристикам линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечивающим функционирование объектов заявителя в составе энергосистемы и их участие в режимном и противоаварийном управлении в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и иными обязательными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.** | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

# 2.12 для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, в целях технологического присоединения объектов по производству электрической энергии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЗАЯВКА №\_\_\_\_\_\_\_\_ от . . г.** | | | | | | | | | | | | | | | |
| на технологическое присоединение к электрическим сетям объекта по производству электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(Полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (индивидуальных предпринима- телей в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей,) и дата ее внесения в ре- естр: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЕГРИП № от . . ; КПП ; ИНН \*. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Юридический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место нахождения заявителя в, том числе фактический адрес Заявителя: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(индекс, адрес)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. в связи с | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(впервые вводимые в эксплуатацию; увеличение мощности; изменение категории надежности электроснабжения и др.)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| просит Вас осуществить технологическое присоединение: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| *(наименование объекта для присоединения\*)* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование объекта по производству электрической энергии для присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| расположенных по адресу: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(место нахождения объекта по производству электрической энергии)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров объекта по производству электрической энергии: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(описание существующей сети для присоединения максимальной мощности (вновь или дополнительно) или (и) планируемых точек присоединения)* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Максимальная мощность объекта по производству электрической энергии (присоединяемая и ранее присоединенная) составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, с распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  в том числе: а) Максимальная мощность присоединяемого объекта по производству электрической энергии устройств составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения:  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,  б) Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения | | | | | | | | | | | | | | | |
| объекта по производству электрической энергии составляет:  \_\_\_\_\_\_ кВт(кВА) при напряжении \_\_\_\_ кВ, со следующим распределением по точкам присоединения: .  точка присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт, | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество и мощность, присоединяемых к сети трансформаторов: | | | | | | | | | | | | | | | |
| ; | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Количество и мощность генераторов: | | | | | | | | | | | | | | | |
| . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Заявляемая категория по надежности электроснабжения объекта по производству электрической энергии: | | | | | | | | | | | | | | | |
| I категория кВт; II категория кВт; III категория кВт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения: | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение мощности: | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Этап/ очередь строительства | | Планируемый срок проектирования ЭПУ  (месяц, год) | | | Планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию (месяц, год) | | | Максимальная мощность ЭПУ, кВт | | | | | | | Категория надежности |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
|  | |  | | |  | | |  | | | | | | |  |
| 14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которой планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности): | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. Плату за технологическое присоединение рассчитать по\* | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приложения (указать перечень прилагаемых документов): | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 3.*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;* 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Руководитель организации/Заявитель:** | | | | | | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| (Ф.И.О.) | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | |
| (контактный телефон) | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |  | | |
| (Должность) | | | | | | | |  | (Подпись) | | | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | **М.П.** |  | | | | | | | | | |
|  |
| Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (Должность) (ФИО контактного лица) | | | | | | | | | | | | | | | |
|
|
| Телефон для связи: | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | факс: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | e-mail: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДОГОВОР № / от . . г. | | | | |
| (регистрационные номер и дата договора) | | | | |
| об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |
| (место заключения договора) | |  | (дата заключения договора) |
|  | | | | |
| (наименование сетевой организации) | | | | |
| именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице | | | | |
| **,** | | | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество) | | | | |
| действующего на основании | | | | |
| доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г., | | | | |
| (наименование и реквизиты документа) | | | | |
| с одной стороны, и | | | | |
|  | | | | |
| (полное наименование юридического лица либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя) | | | | |
| **№ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г.** | | | | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц либо номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр) | | | | |
| **в лице ,** | | | | |
| (с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени этого юридического лица, | | | | |
| **действующего на основании ,** | | | | |
| наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует) | | | | |
| именуемый(ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем: | | | | |
| I. Предмет договора | | | | |
| 1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения объекта по производству электрической энергии заявителя (далее - технологическое присоединение) | | | | |
|  | | | | |
| (наименование объекта по производству электрической энергии) | | | | |
| в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению объекта по производству электрической энергии, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: | | | | |
|  | присоединяемая максимальная мощность объекта по производству электрической энергии – **\_\_\_\_\_ кВт**; | | | |
| категория надежности – **\_\_\_\_**; | | | |
| класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **\_\_\_\_ кВ**; | | | |
| максимальная мощность ранее присоединенных объекта по производству электрической энергии – **\_\_\_\_\_кВт**; | | | |
| Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии c условиями настоящего договора. | | | | |
|  | 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объектов | | | |
|  | | | | |
| (наименование объектов заявителя) | | | | |
| расположенных (которые будут располагаться) | | | | |
|  | | | | |
| (место нахождения объектов заявителя) | | | | |
| 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии \_\_\_\_\_ метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. | | | | |
| 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. | | | | |
| Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора. | | | | |
| II. Обязанности Сторон | | | | |
|  | 6. Сетевая организация обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые объекты по производству электрической энергии заявителя, указанные в технических условиях;  в течение **10 рабочих дней** со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых объектов по производству электрической энергии заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  не позднее **\_\_\_\_\_ рабочих дней** со дня уведомления заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов заявителя, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение объекта по производству электрической энергии заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю. | | | | |
| 7. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается. | | | | |
|  | 8. Заявитель обязуется: | | | |
| надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые объекты по производству электрической энергии заявителя, указанные в технических условиях;  после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;  принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых объектов по производству электрической энергии должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;  получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов. Получение | | | | |

|  |
| --- |
| разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения объектов по производству электрической энергии потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям. Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии мощностью от 150 кВт до 670 кВт и присоединяющихся по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору допуска к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами;  после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов по производству электрической энергии заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5 рабочих дней** со дня получения указанного акта 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 объектов по производству электрической энергии, 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. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с решением |
| **Региональной энергетической комиссии Кемеровской области** |
| (наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов) |
| от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек, в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) копеек.<1>  11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:  100 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня заключения Договора.  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. 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.  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.  Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу объектов по производству электрической энергии - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.  17. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.  Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты. | | | |
| 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 | | | |
| Заявитель: |  | Сетевая организация: | |
|  |  |  | |
| (для юридических лиц - полное наименование) | (наименование сетевой организации) | |
|  |  | |
| (место нахождения) | (место нахождения) | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. | ИНН/КПП \_\_\_ \_\_\_ \_\_ \_\_/\_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ БИК \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | |
| (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) |
|  |
| к/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ | р/сч \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_ | |
|  |  | |
|  |  | |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени юридического лица) | (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество) | (подпись) | |
|  | МП |  |
| (место жительства) | «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_: серия \_\_ номер \_\_\_\_\_\_, выдан \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) |  |  | |
| № \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ от \_\_.\_\_.\_\_\_\_ г. |  |  | |
| (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата её внесения в реестр) |  |  | |
| ИНН \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ \_\_\_ |  |  | |
|  |  |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  | |
| (подпись) |  |  | |
| МП |  |  | |
| «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. |  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ от \_\_\_ . \_\_\_ . 20\_\_\_\_ г. об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям | |
|  | |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям объектов по производству электрической энергии | |
| № / | " ". . 20 г. |
|  | |
| (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) | |
|  | |
| (фамилия, имя, отчество заявителя) | |
| 1. Наименование объектов по производству электрической энергии заявителя | |
|  | |
| 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии заявителя | |
|  | |
| 3. Максимальная мощность присоединяемых объектов по производству электрической энергии заявителя составляет - \_\_\_\_\_\_\_ **кВт**. | |
| (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) | |
| 4. Категория надежности - **\_\_\_** **категория**. | |
| 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - \_\_\_ **кВ**. | |
| 6. Год ввода в эксплуатацию объектов по производству электрической энергии заявителя - \_\_\_\_\_\_\_ **год**. | |
| 7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность объектов по производству электрической энергии по каждой точке присоединения. | |
|  | |
| 8. Основной источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 9. Резервный источник питания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 10 Сетевая организация осуществляет: | |
| **10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.** | |
| **10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.3. Работы по строительству объектов электрического хозяйства - от существующих объектов электрического хозяйства до присоединяемых объектов по производству электрической энергии:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.4. Урегулирование отношений:** | |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **10.5. Выполнение мероприятий по осуществлению фактического присоединения объектов по производству электрической энергии к электрической сети.** | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11 Заявитель осуществляет: | |
| **11.1. Разработку проектной документации в границах своего 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.**  **11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства в пределах границ земельного участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя:**  **11.3. Выполнение требований к приборам учета электрической энергии (мощности), устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:**  **11.4 Требования к устройствам релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, телемеханике, связи, изоляции и защите от перенапряжения, к контролю и поддержанию качества электрической энергии, а также к приборам учета электрической энергии и мощности (активной и реактивной)**  **11.5 Требования по подключению объектов по производству электрической энергии под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, требования к мощности объектов по производству электрической энергии, подключаемой под действие устройств сетевой, противоаварийной и режимной автоматики**  **11.6 Требования к оснащению объектов по производству электрической энергии устройствами релейной защиты, сетевой, противоаварийной и режимной автоматики, регистрации аварийных событий и процессов, размещению устройств, обеспечивающих дистанционный ввод графиков временного отключения потребления в соответствии с требованиями соответствующего субъекта оперативно-диспетчерского управления**  **11.7 Требования к параметрам работы и характеристикам линий электропередачи, оборудования и устройств объектов электроэнергетики, обеспечивающим функционирование объектов заявителя в составе энергосистемы и их участие в режимном и противоаварийном управлении в соответствии с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем и иными обязательными требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими отношения в сфере электроэнергетики.** | |
| 12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. | |
|  | (подпись) |
| (должность фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) |

**М. П.**

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

# 3. Типовые формы документов на оказание услуг по передаче электрической энергии

Типовые формы документов на оказание услуг по передаче электрической энергии размещены на официальном [сайте ООО «ЕвразЭнергоТранс» в сети Интернет](http://eetrans.ru/) в следующих разделах:

1. [Услуги->электроэнергия:](http://eetrans.ru/node/19)

1.1 [Типовой договор оказания услуг по передаче электроэнергии с ТСО котел снизу](http://eetrans.ru/webfm_send/1093)

1.2 [Типовая форма договора об оказании услуг по передаче СК с ГП](http://eetrans.ru/webfm_send/1135)

1.3 [Типовой договор ЭСО и СК](http://eetrans.ru/webfm_send/1137)

1.4 [Типовой договор оказания услуг по передаче электроэнергии с ТСО котел сверху](http://eetrans.ru/webfm_send/1142)

2. [Потребителям->передача эл.энергии->типовые формы документов:](http://eetrans.ru/node/54)

2.1 [Типовой договор оказания услуг по передаче электроэнергии с ТСО котел снизу](http://eetrans.ru/webfm_send/1093)

2.2 [Типовая форма договора об оказании услуг по передаче СК с ГП](http://eetrans.ru/webfm_send/1135)

2.3 [Типовой договор ЭСО и СК](http://eetrans.ru/webfm_send/1137)

2.4 [Типовой договор оказания услуг по передаче электроэнергии с ТСО котел сверху](http://eetrans.ru/webfm_send/1142)

# 4. Источник официального опубликования нормативного правового акта, регулирующего условия этих договоров

Нормативно правовой акт, регулирующий условия договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям: 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, утверждены Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004.

Источник официального опубликования нормативного правового акта: Первоначальный текст документа опубликован в изданиях «Собрание законодательства РФ», 26.01.2004, N 4, ст. 282 и «Российская газета», N 16, 30.01.2004.

Типовые формы договоров и технических условий об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям введены: Постановлением Правительства РФ от 01.03.2011 N 129 (Источник публикации: «Собрание законодательства РФ», 07.03.2011, N 10, ст. 1406, «Российская Бизнес-газета», N 11, 29.03.2011 (опубликован без приложений N 1 - 4). По информации, опубликованной в «Российской Бизнес-газете», N 11, 29.03.11, полный текст документа с приложениями опубликован на сайте «РГ» по адресу: www.rg.ru), в редакции Постановлений Правительства РФ:

- от 04.05.2012 N 442 (Источник публикации: Первоначальный текст документа опубликован в издании «Собрание законодательства РФ», 04.06.2012, N 23, ст. 3008.),

- от 05.10.2012 N 1015 (Источник публикации: «Собрание законодательства РФ», 08.10.2012, N 41, ст. 5636, «Российская газета», N 233, 10.10.2012),

- от 20.12.2012 N 1354 (Источник публикации «Собрание законодательства РФ», 24.12.2012, N 52, ст. 7525»);

- от 12.10.2013 N 915 (Источник публикации: Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 17.10.2013, "Собрание законодательства РФ", 21.10.2013, N 42, ст. 5373);

- от 10.02.2014 N 95 (Источник публикации: Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 12.02.2014, "Собрание законодательства РФ", 17.02.2014, N 7, ст. 689).

Постановлением Правительства РФ от 22.11.2012 N 1209 (Источник публикации: «Собрание законодательства РФ», 03.12.2012, N 49, ст. 6858).