**ТИПОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**

**об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям**

*(для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых  
составляет не менее 670 кВт и до 5 МВт (за исключением осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))*

|  |  |
| --- | --- |
| г. Омск | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
|  |  |

**Индивидуальный предприниматель Кацман В.В.,**  именуемое в дальнейшем **«Сетевая организация»** с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **«Заявитель»**, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в целях обеспечения технологического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **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)*

расположенных по адресу:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

со следующими характеристиками:

* максимальная мощность \_\_\_\_\_кВт;
* категория надежности \_\_\_\_\_\_\_;
* класс напряжения в точках присоединения \_\_\_\_\_кВ;
* максимальная мощность ранее присоединенных

энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_ кВт,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя**, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им энергопринимающих устройств.

**Заявитель** обязуется оплатить расходы (плату) на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

* 1. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении. Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_ год(а) со дня заключения настоящего договора.
  2. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению по настоящему договору со стороны **Заявителя** и **Сетевой организации** составляет не более \_\_\_ лет с даты заключения договора.
  3. **Заявитель** несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, **Сетевая организация** - до границ участка **Заявителя**.
  4. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению (этапа при поэтапном вводе) Стороны составляют Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон,, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости).

1. **Права и обязанности Сторон**
   1. **Сетевая организация обязуется:**
      1. Надлежащим образом и своевременно исполнить обязательства по настоящему договору при условии надлежащего исполнения **Заявителем** своих обязательств по настоящему договору.
      2. В случае если в ходе проектирования у **Заявителя** возникнет необходимость частичного отступления от ТУ, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения **Заявителя** согласовать частичное отступление от ТУ.
      3. В течение 5 (пяти) дней со дня получения уведомления о выполнении **Заявителем** ТУ принять участие в проверке выполнения **Заявителем** ТУ..
      4. В согласованный Сторонами срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя** должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.
      5. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня получения копии разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов **Заявителя** с соблюдением срока, установленного пунктом 1.3 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к электрическим сетям и фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
      6. Не позднее 2 (двух) рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить **Заявителю** способом, подтверждающим отправку и получение уведомления оригиналы Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акта об осуществлении технологического присоединения, подписанные со стороны **Сетевой организации**.
      7. Не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня получения от **Заявителя** 2 (двух) подписанных экземпляров проекта Акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть, подписать и направить 1 (один) экземпляр акта **Заявителю**.

В случае несогласия **Сетевой организации** с представленным **Заявителем** проектом Акта согласования технологической и (или) аварийной брони, такой проект акта подписывается **Сетевой организацией** с замечаниями, которые прилагаются к каждому экземпляру акта. В случае если Акт согласования технологической и (или) аварийной брони подписан **Сетевой организацией** с замечаниями к величине технологической и (или) аварийной брони, то в качестве согласованной величины технологической и (или) аварийной брони принимается величина, указанная в замечаниях **Сетевой организации.**

* + 1. В течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения от **Заявителя** уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему договору способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения направить письмо в адрес **Заявителя** с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы (заверенные копии первичных учетных документов: договоры, платежные документы, акты и т.д.).
  1. **Сетевая организация имеет право:**
     1. Проверять ход выполнения **Заявителем** ТУ.
     2. Запрашивать у **Заявител**я сведения, необходимые для выполнения своих обязательств но настоящему договору.
     3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему договору. В том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации своих мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**
     4. При невыполнении заявителем ТУ в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения при письменном обращении **Заявителя** продлить срок действия ТУ.
     5. В случае нарушения **Заявителем** какого-либо из следующих условий не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**. Фактическое присоединение осуществляется только после их устранения **Заявителем** (о факте устранения нарушений **Заявитель** письменно уведомляет **Сетевую организацию**) в пределах срока действия настоящего договора:
* несоблюдение установленных правил технологического присоединения;
* несоответствие проектной документации, выполняемой **Заявителем**, ТУ и (или) требованиям нормативно-технической документации;
* несоответствие выполненных **Заявителем** работ проектной документации и (или) ТУ;
* невыполнение Заявителем обязательств, предусмотренных условиями настоящего договора;
* нарушение сроков платы за технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.
  1. **Заявитель обязуется:**
     1. Принять к исполнению утвержденные ТУ.
     2. Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему договору.
     3. В течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения письменного запроса **Сетевой организации** предоставить сведения, необходимые для выполнения **Сетевой организацией** своих обязательств по настоящему договору.
     4. Своевременно осуществить разработку проектной документации в рамках исполнения своих обязательств по ТУ (в том числе по этапам) и своевременно (не позднее чем за 10 (десять) рабочих дней до направления уведомления о выполнении ТУ) направить ее в **Сетевую организацию** для проверки соответствия проекта требованиям ТУ.
     5. В течение 1 (одного) рабочего дня после выполнения мероприятий, указанных в ТУ, направить в адрес **Сетевой организации** уведомление об исполнении ТУ со стороны **Заявителя** способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.
     6. Обеспечить возможность **Сетевой организации** проводить проверку выполнения ТУ **Заявителем.**
     7. Организовать и принять участие в техническом осмотре (обследовании) должностным лицом уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора при участии **Сетевой** **организации** в согласованный Сторонами срок.
     8. Уведомить **Сетевую организацию** о дате и времени технического осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств не позднее 5 (пяти) рабочих дней до указанной даты способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.
     9. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств **Заявителя**. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств **Заявителя** направить копию в **Сетевую организацию** способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.
     10. Надлежащим образом и своевременно исполнять указанные в разделе 3 настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.
     11. В течение 2(двух) рабочих дней со дня получения, подписать представленные **Сетевой организацией** Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в **Сетевую организацию**.
     12. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.
     13. В случае отказа от исполнения обязательств по настоящему Договору и не позднее момента фактического присоединения энергопринимающих устройств **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации** известить **Сетевую организацию** об отказе от исполнения настоящего договора способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления, не позднее 30 (тридцати) дней до планируемой даты растолржения договора.
     14. Направить в адрес **Сетевой организации** уведомление о подтверждении оплаты понесенных **Сетевой организацией** расходов либо, при наличии возражений направить мотивированный отказ от возмещения в течении 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления от **Сетевой организации** о возмещении понесенных расходов.
     15. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от **Сетевой организации** письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.8. настоящего договора, возместить **Сетевой организации** понесенные расходы или направить мотивированный отказ от возмещения.
     16. Возмещение расходов производится путем перечисления **Заявителем** денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**, указанный в разделе 8 настоящего договора. Датой исполнения **Заявителем** обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**.
  2. **Заявитель имеет право:**
     1. В случае возникновения у **Заявителя** в ходе проектирования необходимости частичного отступления от ТУ, обратиться в **Сетевую организацию** в целях согласования указанных изменений.
     2. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему договору до момента фактического присоединения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации** при условии возмещения **Сетевой организации** понесенных ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.13 - 2.3.16 настоящего договора.
     3. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор в случае нарушения **Сетевой организацией** сроков технологического присоединения, указанных в настоящем договоре, с учетом условий, указанных в 2.4.2.

1. **Размер платы по Договору и порядок оплаты**
   1. Размер платы за технологическое присоединение определен в соответствии с приказом от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).[[1]](#footnote-2)
   2. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется **Заявителем** в следующем порядке:

70 % платы за технологическое присоединение в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указать сумму прописью*) руб., в том числе НДС 18 % в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*указать сумму прописью*) руб., оплачивается в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты заключения настоящего договора;

30 % платы за технологическое присоединение в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать сумму прописью) руб., в том числе НДС 18 % в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(указать сумму прописью) руб., оплачивается не позднее 10 (десяти) рабочих дней до даты фактического присоединения.

* 1. Оплата производится путем перечисления **Заявителем** денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**, указанный в разделе 8 настоящего договора.
  2. Датой исполнения обязательства **Заявителя** по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет **Сетевой организации**.

1. **Ответственность Сторон**
   1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
   2. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки
   3. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.
   4. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.
   5. В случае неурегулирования Сторонами условий по оплате понесенных **Сетевой организацией** расходов, возмещение осуществляется в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.
2. **Разрешение споров**
   1. Стороны устанавливают, что все споры и разногласия, возникающие по поводу заключения, исполнения, изменения или прекращения настоящего договора, будут разрешаться путем проведения переговоров. Возможные претензии по договору должны быть рассмотрены Сторонами не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня их получения.
   2. Если согласие не будет достигнуто, Стороны передают спор на разрешение в Арбитражный суд \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(по месту нахождения Ответчика).*
3. **Заключительные положения**
   1. Настоящий договор вступает в силу с даты получения **Сетевой организацией** подписанного с обеих Сторон экземпляра договора и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.
   2. Обязательства Сторон по осуществлению технологического присоединения считаются выполненными после подписания Сторонами Акта о технологическом присоединении, Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон и фактического приема (подачи) напряжения и мощности путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
   3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
   4. Каждая из Сторон обязуется письменно уведомлять другую Сторону об изменениях реквизитов, организационно-правовой формы в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты таких изменений.
4. **Перечень приложений к Договору**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение 1 | - | Технические условия. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **Местонахождения, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Сетевая организация**:  (наименование сетевой организации)  (место нахождения)  ИНН/КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя, отчество  лица, действующего от имени сетевой  организации)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)  М.п. |  | **Заявитель**:  (для юридических лиц – полное наименование)  (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (должность, фамилия, имя,  отчество лица, действующего от имени  юридического лица)  (место нахождения)  (для индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество)  (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр)  (серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа,удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (место жительства)  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись) |

Приложение №1 к договору об осуществлении

технологического присоединения

от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. №\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

для присоединения к электрическим сетям

*(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях*

*технологического присоединения энергопринимающих устройств,*

*максимальная мощность которых не менее 670 кВт и до 5 МВт, включительно*

*(за исключением*

*осуществления технологического присоединения*

*по индивидуальному проекту)*

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (полное наименование организации – для юридического лица;

фамилия, имя, отчество – для индивидуального предпринимателя)

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

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

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (кВт).

8. Основной источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Резервный источник питания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

10. Сетевая организация осуществляет [<1>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111399;fld=134;dst=146)

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей

(строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей,

замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных

устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов. Электросетевого хозяйства,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии,

а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий,

предусмотренные [пунктом 25.1](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111399;fld=134;dst=100860) 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))

11. Заявитель осуществляет [<2>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111399;fld=134;dst=147)

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

12. Срок действия настоящих технических условий составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

год(а) [<3>](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=111399;fld=134;dst=148) со дня заключения договора об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| должность |  | ФИО |  | подпись |  | дата |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

1. *Указываются реквизиты приказа уполномоченного органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. При осуществлении технологического присоединения по индивидуальному проекту указываются реквизиты конкретного приказа с приложением его копии к Договору (Приложение 4).* [↑](#footnote-ref-2)