Приложение №10

К Регламенту технологического присоединения

энергопринимающих устройств потребителей

к электрическим сетям ООО «ОЭС»

**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)\*

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. |
| Указывается город | Указывается дата поступления подписанного Заявителем экземпляра договора в Сетевую организацию (дата вступления в силу договора) |

Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургские электрические сети» (ООО «ОЭС»), именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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 (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[1]](#footnote-1) 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 (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[2]](#footnote-2) Заявителя (далее – технологическое присоединение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование устройств)

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

со следующими характеристиками:

* максимальная мощность \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) МВт,
* в т.ч. по категориям надёжности электроснабжения: \_\_\_\_\_ МВт по первой категории, \_\_\_\_\_ МВт по второй категории; \_\_\_\_\_ МВт по третьей категории;
* существующая мощность\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) МВт,
* в т.ч. по категориям надёжности электроснабжения: \_\_\_\_\_ МВт по первой категории, \_\_\_\_\_ МВт по второй категории; \_\_\_\_\_ МВт по третьей категории;
* класс напряжения в точках присоединения \_\_\_\_\_кВ,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[3]](#footnote-3) Заявителя, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[4]](#footnote-4).

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

* 1. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях (далее - ТУ) (приложение 1 к настоящему Договору).
  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.

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах, под границей участка заявителя понимается граница балансовой принадлежности, определенная актом разграничения границ балансовой принадлежности между сетевой организацией и соответствующим многоквартирным домом, а при его отсутствии, если соглашением сторон не предусмотрено иное, границей участка заявителя является место соединения питающей линии сетевой организации с ближайшим к такому нежилому помещению предусмотренным проектом на многоквартирный дом вводным устройством (вводно-распределительным устройством, главным распределительным щитом), установленным на вводе питающей линии в соответствующее здание или его обособленную часть.

При осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в объектах капитального строительства, не относящихся к многоквартирным домам, под границей участка заявителя понимается подтверждаемая правоустанавливающими документами граница земельного участка, на котором расположен объект капитального строительства, в составе которого находятся принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства заявителя.

Порядок оформления Актов разграничения границ балансовой принадлежности и разграничения эксплуатационной ответственности Сторон устанавливается в соответствии с пунктами 2.1.6 и 2.3.11 настоящего Договора.

* 1. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению (этапа при поэтапном вводе) Стороны составляют Акты разграничения границ балансовой принадлежности и 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 10 (десяти) рабочих дней со дня получения уведомления о выполнении Заявителем ТУ принять участие в проверке выполнения Заявителем ТУ с привлечением представителей ОАО «СО ЕЭС»   
         (в случае если ТУ подлежали согласованию с ОАО «СО ЕЭС»).
      4. В согласованный Сторонами срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[5]](#footnote-5) Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.
      5. Не позднее 30 (тридцати) 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 (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) [[6]](#footnote-6) Заявителя к электрическим сетям.[[7]](#footnote-7) И фактический прием (подача) напряжения и мощности, осуществляемый путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено").
      6. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить Заявителю способом, подтверждающим отправку и получение уведомления оригиналы Актов разграничения границ балансовой принадлежности и 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 30 (тридцати) 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 Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по 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 (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) [[8]](#footnote-8) 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 соблюдение 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;
* не осуществлять фактическое присоединение энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[9]](#footnote-9) 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.
  1. **Заявитель обязуется:**
     1. Принять к исполнению утвержденные ТУ.
     2. Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему договору.
     3. В течение 10 (десяти) 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, а также представителей ОАО «СО ЕЭС», в согласованный Сторонами срок.[[10]](#footnote-10)
     8. Уведомить Сетевую организацию о дате и времени технического осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) [[11]](#footnote-11) не позднее 10 (десяти) рабочих дней до указанной даты способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.[[12]](#footnote-12)
     9. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) [[13]](#footnote-13) Заявителя. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства) [[14]](#footnote-14) Заявителя направить копию в Сетевую организацию способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.[[15]](#footnote-15)
     10. Надлежащим образом и своевременно исполнять указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.
     11. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения, подписать представленный Сетевой организацией Акты разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (при необходимости) либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в Сетевую организацию.
     12. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[16]](#footnote-16) требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.
     13. Выполнять обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики и исправность используемых ими приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.
     14. В случае отказа от исполнения обязательств по настоящему Договору и не позднее момента фактического присоединения энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[17]](#footnote-17) 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.
     15. 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.
     16. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.7 настоящего Договора, возместить Сетевой организации понесенные расходы или направить мотивированный отказ от возмещения.
     17. 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 в любое время 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, понесенный ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.15 - 2.3.17 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 рассчитан по формуле с применением стандартизированных тарифных ставок (ставок платы), утвержденных уполномоченным органом исполнительной власти в области государственно регулирования тарифов и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).[[18]](#footnote-18)\*\*
   2. Оплата производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора.[[19]](#footnote-19)
   3. Стороны производят сверку расчетов по настоящему Договору в соответствии с запросом одной Стороны в срок не более \_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_) рабочих дней с даты получения запроса.

3.4. Заявитель вносит плату за технологическое присоединение согласно п. 3.1. настоящего Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента вступления настоящего Договора в силу.

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. Сторона, нарушившая сроки исполнения обязательств (мероприятий, графика платежей), установленных настоящим Договором, обязуется уплатить другой Стороне в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты наступления просрочки 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, осуществляется в порядке установленном действующим законодательством Российской Федерации.
2. **Разрешение споров**
   1. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Третейском суде при Российском союзе промышленников и предпринимателей в соответствии с его правилами, действующими на дату подачи искового заявления.

Решение Третейского суда при Российском союзе промышленников и предпринимателей является окончательным и обязательным для Сторон.

1. **Заключительные положения**
   1. Величина максимальной мощности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[20]](#footnote-20) Заявителя не может превышать величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства.

В случае если величина максимальной мощности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[21]](#footnote-21) Заявителя, предусмотренная заявкой и настоящим Договором, превышает величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на объект капитального строительства на момент подписания Сторонами Акта об осуществлении технологического присоединения, Сетевая организация указывает в нем величину максимальной мощности энергопринимающих устройств (объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства)[[22]](#footnote-22)Заявителя в соответствии с проектной документацией на объект капитального строительства. В данном случае Сетевой организацией вносятся соответствующие изменения в настоящий Договор и ТУ посредством заключения дополнительного соглашения к Договору и подготовки изменений в ТУ (в части уменьшения максимальной мощности).

* 1. Акты разграничения границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, Акт согласования технологической и (или) аварийной брони, мотивированные отказы от их подписания, а также уведомление об отказе от технологического присоединения и Акт понесенных расходов направляются между Сторонами заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.
  2. Все письма, акты и прочие документы, направляемые в рамках настоящего Договора, могут быть отправлены по факсу с последующим обязательным направлением указанных документов заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.
  3. Настоящий Договор вступает в силу момента его заключения и действует до окончания исполнения Сторонами обязательств.
  4. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.
  5. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся на основании соглашения сторон и действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями Сторон.
  6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

1. **Перечень приложений к Договору**

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| От имени Сетевой организации: | От имени Заявителя: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

\*- в том числе по индивидуальному проекту

\*\*- Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с постановлением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе НДС (18%) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| к договору № |  |

об осуществлении технологического

присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых превышает 670 кВт (до 5 МВт включительно или увеличение менее чем на 5 МВт))

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Региональная распределительная сетевая компания»

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

(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) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** .
8. Основной источник питания **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** .
9. Резервный источник питания **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** .
10. Сетевая организация осуществляет[[23]](#endnote-1):
    1. 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.
    2. Указываются требования к релейной защите, автоматике
    3. Указываются требования по телемеханике, СДТУ, организации связи.
    4. Указываются требования к учету и контролю электрической энергии.
    5. Указывается следующая фраза (при необходимости): «Провести процедуры согласования увеличения отбора мощности от ЕНЭС (220-750кВ) в соответствии с требованиями действующего законодательства, при этом срок осуществления присоединения электроустановок Заявителя устанавливается не ранее возможного срока присоединения, согласованного с организацией, осуществляющей эксплуатацию ЕНЭС и Системным оператором.
    6. Указывается следующая фраза: «Предусмотреть участие нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий от ПА (САОН, АЧР), включая возможность дистанционного ввода графиков временного отключения нагрузки Заявителя с диспетчерского центра. Объем управляющих воздействий и перечень присоединений определить в проектной документации и согласовать с Филиалом ОАО «СО ЕЭС» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ РДУ.
    7. Указываются иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктами 25 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, принятые по договоренности Сторон.
11. Заявитель осуществляет[[24]](#endnote-2):
    1. Мероприятия, необходимые для создания схемы электроснабжения объекта.
    2. Требования к релейной защите и автоматики (при необходимости).
    3. Требования по телемеханики, СДТУ и организации связи (при необходимости).
    4. Требования к учету электроэнергии.
    5. Требования по компенсации реактивной мощности. (Выполнить расчет компенсации реактивной мощности и установить компенсирующие устройства с автоматическим включением мощности конденсаторных батарей (при необходимости) для обеспечения tg φ не более 0,4 (0,5) (выбрать в соответствии с приказом Минпромэнерго от 22.02.2007 №49) на границе раздела балансовой принадлежности между электрическими сетями и СО и Заявителем).
    6. Требования по обеспечению качества электроэнергии: Указывается следующая фраза: «Предусмотреть мероприятия, обеспечивающие качество электрической энергии согласно ГОСТ 13109-97 в присоединенной сети.
    7. Требования к надежности электроснабжения (в случае, если требуется первая (особая) или первая категория надежности электроснабжения, то указывается следующая фраза: «Для электроприемников I (особой) или первой категории надежности электроснабжения предусмотреть собственные автономные источники электропитания необходимой мощности. Схема переключения нагрузок на автономный источник электропитания должна исключать выдачу электроэнергии в электрическую сеть энергосистемы.
12. Срок действия настоящих технических условий составляетгод(а)[[25]](#endnote-3) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | (подпись) |  |
|  | | |
| (должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации) | | |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | | |

1. *Выбирается требуемое* [↑](#footnote-ref-1)
2. *Выбирается требуемое* [↑](#footnote-ref-2)
3. *Выбирается требуемое* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Выдирается требуемое* [↑](#footnote-ref-4)
5. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-5)
6. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-6)
7. *Распространяется на случаи технологического присоединения Заявителей к электрическим сетям классом напряжения свыше 10 кВ.* [↑](#footnote-ref-7)
8. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-8)
9. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-9)
10. *Распространяется на случаи технологического присоединения Заявителей к электрическим сетям классом напряжения свыше 10 кВ.* [↑](#footnote-ref-10)
11. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-11)
12. *Распространяется на случаи технологического присоединения Заявителей к электрическим сетям классом напряжения свыше 10 кВ.* [↑](#footnote-ref-12)
13. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-13)
14. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-14)
15. *Распространяется на случаи технологического присоединения Заявителей к электрическим сетям классом напряжения свыше 10 кВ.* [↑](#footnote-ref-15)
16. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-16)
17. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-17)
18. *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-18)
19. *Количество платежей и сроки их перечисления могут быть изменены по согласованию сторон.* [↑](#footnote-ref-19)
20. [↑](#footnote-ref-20)
21. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-21)
22. *Выбирается требуемое*. [↑](#footnote-ref-22)
23. Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами. [↑](#endnote-ref-1)
24. 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. [↑](#endnote-ref-2)
25. Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет. [↑](#endnote-ref-3)