1. 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, договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 1](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5DB0B57H) к Правилам 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 (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861);

2. В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 2](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5DCB40C5BH) к Правилам 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 (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861);

3. 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), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 3](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5DFB20C58H) к Правилам 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 (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861);

4. В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в абзацах третьем и четвертом настоящего пункта, а также случаев, связанных с осуществлением технологического присоединения по индивидуальному проекту), договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно приложению N 4 к Правилам 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 (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861).

5. В целях технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в [пункте 12(1)](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5D9B20C5DH) настоящих Правил, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в [пунктах 13](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5DCB1CAAA24035DH) и [14](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5DCB1CAAA2B0355H) настоящих Правил № 861, 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, договор оформляется сетевой организацией в соответствии с типовым договором по форме согласно [приложению N 5](consultantplus://offline/ref=3FF2E0C36FB6214C4078ECF3D7D056949B3D3C99DDFC094FF23ED1D924C25B10D237A5D9B50C52H) к Правилам 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 (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861).

6. ТИПОВОЙ ДОГОВОР ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ *(для заявителей с максимальной мощностью 670 кВт и более)*

|  |  |
| --- | --- |
| г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_года |

**ООО «СТН-Энергосети»**, 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”, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1.В соответствии с заявкой Заявителя № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, зарегистрированной за №\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и условиями настоящего договора, Стороны обязуются выполнить мероприятия по технологическому присоединению электропринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации, а Заявитель обязуется внести оплату за технологическое присоединение.

1.2. Технологическое присоединение осуществляется в отношении **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(выбрать один из следующих вариантов: впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств; ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается; ранее присоединенных энергопринимающих устройств, в отношении которых изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств)* объектаЗаявителя: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, расположенного по адресу: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(почтовый, строительный адрес, иной способ привязки объектов Заявителя к местности)*, с максимальной мощностью присоединяемых энергопринимающих устройств *(указывается новая или дополнительная присоединяемая максимальная мощность)* **\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт**, к электрическим сетям Сетевой организации к **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** *(наименование или иной способ индивидуализации объекта электросетевой инфраструктуры Сетевой организации, к которому производится технологическое присоединение: ПС, ВЛ, ТП и т.д.)*. Категория надежности электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Уровень напряжения в точке присоединения **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВ**.

1.3. Стороны согласовали следующие существенные условия Договора:

1.3.1. Мероприятия по технологическому присоединению, которые включают в себя:

1.3.1.1. подготовку и выдачу Сетевой организацией технических условий (далее «ТУ»), направление ТУ на согласование системному оператору.

ТУ являются неотъемлемой частью настоящего Договора;

1.3.1.2. подготовку Сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным ТУ;

1.3.1.3. подготовку Заявителем проектной документации в границах земельного участка, находящегося в собственности, аренде или на иных законных основаниях у Заявителя, согласно обязательствам, предусмотренным ТУ, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной;

1.3.1.4. выполнение предусмотренных в ТУ мероприятий со стороны Заявителя и со стороны Сетевой организации, включая осуществление последней мероприятий по подключению энергопринимающих устройств под действие аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики в соответствии с ТУ;

1.3.1.5. проверку Сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ;

1.3.1.6. осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии Заявителя, являющегосясобственником присоединяемых энергоустановок, или представителя собственника (в случае если Заявитель не является собственником присоединяемых энергоустановок) и Сетевой организации, а также системного оператора в случаях, предусмотренных нормативно-правовыми актами;

1.3.1.7. осуществление Сетевой организацией фактического присоединения объектов Заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

1.3.2. Обязательства Сторон по выполнению мероприятий по технологическому присоединению с указанием сроков их выполнения определены Сторонами в разделе 2 Договора, а также в «Графике выполнения работ по технологическому присоединению» (Приложение № 2 к Договору) *(условие о графике включается в договоры в случае, если предполагается поэтапное технологическое присоединение по Приложению №2 к Договору)*.

Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

1.3.3. Размер, порядок и сроки внесения платы за технологическое присоединение, ответственность Сторон за выполнение условий Договора определены в разделах 3 и 4 Договора соответственно.

1.3.4. Границы балансовой и эксплуатационной ответственности сторон указываются в Акте разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Акте разграничения эксплуатационной ответственности сторон. Порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон, определяется разделом 5 Договора.

1.4. Акт технологического присоединения и Акт об оказании услуг, с указанием в нем стоимости за произведенное технологическое присоединение, оформляются не ранее подписания Сторонами Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акта о выполнении ТУ и представления Заявителем Сетевой организации разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск энергоустановок Заявителя в эксплуатацию.

1.5. Исполнение Сторонами обязательств по настоящему Договору оформляется путем подписания Акта об оказании услуг, подготавливаемого Сетевой организацией. Немотивированный отказ Заявителя от подписания полученного им Акта об оказании услуг либо не направление подписанного Заявителем Акта об оказании услуг в адрес Сетевой организации в течение 5 рабочих дней с момента его получения является основанием признания исполнения Договора со стороны Сетевой организации надлежащим образом.

1.6. В случае если действующими нормативно-правовыми актами предусмотрено согласование подготавливаемых Сетевой организацией или Заявителем документов между сторонами или с иными организациями (учреждениями, должностными лицами), то соответствующая сторона, ответственная за подготовку (согласование) таких документов, обеспечивает необходимые согласования.

1.7. Заявитель подтверждает, что на момент подписания настоящего Договора им соблюдены все необходимые корпоративные, иные согласовательные процедуры, проведение (соблюдение) которых в соответствии с законами или учредительными документами Заявителя является обязательным и необходимым до или после подписания настоящего Договора (в том числе получены необходимые согласия собственника, органов управления общества на заключение настоящего Договора).

1.8. Стороны подтверждают, что Заявитель не приобретает прав собственности или иных имущественных прав на объекты, реконструкция (строительство) которых отнесена настоящим договором к обязанностям Сетевой организации. Данные объекты являются собственностью Сетевой организации.

1.9. Стороны подтверждают, что в связи с присоединением объекта Заявителя и увеличением перетока мощности по электрическим сетям Сетевой организации, для обеспечения технической возможности последующей передачи электроэнергии в точке технологического присоединения, недопущения ухудшения условий последующего электроснабжения Заявителя, а также иных потребителей энергии, присоединенных ранее к сетям Сетевой организации, необходимо усиление существующей электрической сети Сетевой организации, осуществляемое путем выполнения действий, предусмотренных Техническими условиями как обязательство Сетевой организации *(данный пункт включается в текст договора* ***исключительно*** *в случае необходимости выполнения соответствующих работ).*

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

**2.1. Обязанности Заявителя.**

2.1.1. Надлежащим образом исполнить ТУ, в установленный срок. Срок действия ТУ, выданных по Договору, указывается в ТУ.

2.1.2. Надлежащим образом исполнить указанные в разделе 3 Договора обязательства по оплате мероприятий по технологическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации.

2.1.3. В случае реализации Заявителем права по п. 2.2.3 Договора направить за 30 дней до окончания срока действия ТУ Сетевой организации запрос о возможности продления срока действия ТУ.

2.1.4. В случае не исполнения Заявителем обязательств по п.2.1.1. Договора направить способом, подтверждающим получение Сетевой организацией, уведомление с указанием новой даты выполнения ТУ в течение срока действия ТУ в части требований, предусмотренных для Заявителя.

2.1.5. Разработать самостоятельно или путем привлечения третьих лиц и представить Сетевой организации проектную документацию, отвечающую требованиям ТУ и нормативно-технической документации, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

2.1.6. При получении от Сетевой организации мотивированных замечаний к проектной документации внести изменения/дополнения в указанную проектную документацию и в течение 10 рабочих дней с момента изменения повторно направить в Сетевую организацию.

2.1.7.Не позднее, чем за 3 рабочих дня до даты проведения осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя уведомить представителя сетевой организации и системного оператора о дате проведения осмотра.

2.1.8. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск энергоустановок Заявителя в эксплуатацию и:

2.1.8.1. Сдать Сетевой организации результат работ по выполнению ТУ, для чего способом, подтверждающим получение Сетевой организацией, в срок не позднее 5 рабочих дней до даты сдачи, направить уведомление о дате, времени и месте проведения проверки выполнения ТУ.

2.1.8.2. Устранить указанные Сетевой организацией в ходе проверки претензии к качеству выполнения ТУ. Доказательством проведения проверки Сетевой организацией работ по выполнению ТУ является подписанный уполномоченным представителем/руководителем Сетевой организации Акт о выполнении ТУ и наличие подписанного в установленном порядке Акта осмотра приборов учета и согласования расчетной схемы учета электроэнергии (мощности).

2.1.8.4. При проверке Сторонами выполнения Заявителем ТУ подписать со своей стороны Акт о выполнении ТУ.

2.1.9. Не позднее, чем за 10 рабочих дней до указанной Сетевой организацией даты выполнения работ по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации передать Сетевой организации:

2.1.9.1. комплект исполнительной документации на внешние сети электроснабжения, построенные Заявителем, при наличии таковых;

2.1.9.2. копию разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск энергоустановок Заявителя в эксплуатацию.

2.1.10.Подготовить проект акта согласования технологической и (или) аварийной брони в 2 экземплярах и направить в Сетевую организацию *(данный пункт включается в текст договора, если в заявке на технологическое присоединение указана величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) и потребителей, входящих в перечень Приложения к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии» ).*

2.1.11. Обеспечить доступ Сетевой организации к энергоустановкам Заявителя и участие уполномоченного представителя Заявителя при выполнении Сетевой организацией работ по фактическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации. Непредставление доступа или отсутствие уполномоченного представителя Заявителя, в случае если Заявитель был уведомлен надлежащим образом, может являться основанием для Сетевой организации перенести сроки выполнения работ по фактическому присоединению.

2.1.12. В случае не предоставления доступа Сетевой организации к энергоустановкам Заявителя или отсутствия уполномоченного представителя Заявителя Заявитель обязан направить повторную заявку Сетевой организации на проведение мероприятий по фактическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации.

2.1.13. Принять от Сетевой организации, в течение 3 рабочих дней с момента получения подписать и вернуть Сетевой организации подписанный Акт об оказании услуг по соответствующему этапу выполнения работ по технологическому присоединению *(данный пункт включается в текст договора в случае поэтапного технологического присоединения по Приложению 2 к Договору)*.

2.1.14. Принять от Сетевой организации, в течение 2 рабочих дней с момента получения подписать и вернуть Сетевой организации подписанные Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

2.1.15. Принять от Сетевой организации, в течение 3 рабочих дней с момента получения подписать и вернуть Сетевой организации подписанный Акт технологического присоединения и Акт об оказании услуг.

2.1.16. В случае если данный Договор является крупной сделкой для Заявителя, Заявитель обязуется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подписания Договора предоставить Сетевой организации оригинал или надлежаще заверенную копию решения органа управления Заявителя (собственника) об одобрении заключения настоящего Договора (с указанием в решении всех существенных условий Договора, наименования Сетевой организации как стороны Договора, суммы Договора, порядка оплаты).

При непредставлении данных документов Заявитель подтверждает, что настоящий Договор не является для него крупной сделкой и (или) не требует одобрения органов управления (собственника) Заявителя.

**2.2. Права Заявителя**.

2.2.1. Осуществлять контроль выполнения Сетевой организацией ТУ и обязательств по Договору, в том числе путем направления запросов, без вмешательства в производственную деятельность Сетевой организации.

2.2.2. Обращаться в Сетевую организацию с целью получения разъяснений по выданным ТУ (в том числе устных).

2.2.3. В случае невозможности выполнения своей части ТУ в установленный срок Заявитель вправе направить Сетевой организации заявку на продление срока действия ранее выданных ТУ.

**2.3. Обязанности Сетевой организации.**

2.3.1. Надлежащим образом выполнить ТУ в части требований, предусмотренных для Сетевой организации, при условии надлежащего исполнения Заявителем своих обязательств по Договору.

2.3.2. Принять от Заявителя документы и результаты выполненных мероприятий, указанных в п.п. 2.1.5; 2.1.6; 2.1.8 Договора, и согласовать документы и результаты выполненных мероприятий или направить Заявителю мотивированные замечания с указанием сроков их устранения.

2.3.3. Проверить качество выполнения Заявителем ТУ и при надлежащем исполнении Заявителем условий Договора и ТУ выдать Заявителю подписанный Акт о выполнении ТУ. В ином случае Сетевая организация направляет Заявителю мотивированные возражения (замечания), являющиеся причинами к отказу подписать указанный Акт, а также предложения, направленные на устранение соответствующих возражений (замечаний).

2.3.4.Принять от Заявителя документы, указанные в п.п.2.1.10 и в течение 10 рабочих дней со дня получения проекта акта согласования технологической и (или) аварийной брони рассмотреть его, подписать и направить 1 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 *(данный пункт включается в текст договора, если в заявке на технологическое присоединение указана величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии) и потребителей, входящих в перечень Приложения к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии» ).*

2.3.5. В течение 3 рабочих дней с момента проверки выполнения Заявителем ТУнаправить Заявителю Акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон.

2.3.6. После получения своевременно направленного уведомления Заявителя о готовности к проведению осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя принять участие в осмотре присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя, осуществляемом должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.

2.3.7.  Принять от Заявителя документы, указанные в п. 2.1.9. Договора, и в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней с момента проверки выполнения Заявителем ТУ направить последнему уведомление о возможных сроках выполнения действий по фактическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации.

При этом срок действий по фактическому присоединению по этапам, в том числе фактический прием (подача) напряжения и мощности, и составление акта технологического присоединения устанавливается в «Графике выполнения работ по технологическому присоединению» (Приложение № 2 к Договору) *(данный абзац включается в текст договора в случае, если предполагается поэтапное технологическое присоединение по Приложению №2 к Договору).*

В случае просрочки выполнения каких-либо мероприятий по Договору по причинам, зависящим от Заявителя, срок фактического присоединения энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации соразмерно увеличивается с учетом процесса заключения (изменения) и исполнения Сетевой организацией Договоров с подрядными или иными организациями, и технологией производства работ.

2.3.8. После выполнения фактического технологического присоединения направить Заявителю Акт технологического присоединения.

**2.4. Права Сетевой организации.**

2.4.1. Осуществлять контроль выполнения Заявителем ТУ и обязательств по Договору, в том числе путем направления запросов и направления уполномоченных представителей на место расположения энергоустановок Заявителя, без вмешательства в производственную деятельность Заявителя.

2.4.2. В случае просрочки Заявителем проведения любых платежей в соответствии с условиями Договора Сетевая организация вправе приостановить исполнение своих обязательств по настоящему Договору.

Также Сетевая организация вправе корректировать срок выполнения действий по фактическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации вследствие просрочки Заявителем сроков выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

2.4.3. Запрашивать у Заявителя сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по Договору.

2.4.4. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по Договору.

2.4.5. При невыполнении Заявителем ТУ в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения Сетевая организация по обращению Заявителя вправе продлить срок действия ранее выданных ТУ либо, при необходимости, выдать новые ТУ, учитывающие выполненные по ранее выданным ТУ мероприятия, или реализовать иные права, предусмотренные действующими нормативно-правовыми актами или настоящим Договором.

2.4.6. Не производить фактических действий по технологическому присоединению энергоустановок Заявителя к электрическим сетям Сетевой организации до момента устранения Заявителем какого-либо из следующих нарушений:

- несоблюдение установленных правил технологического присоединения;

- несоответствие проектной документации требованиям ТУ;

- несоответствие выполненных работ проектной документации и (или) ТУ.

3. ПЛАТА ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

***Для договора с физическим или юридическим лицом пункты 3.1 ,3.2 с расчетом платы по ставкам платы за единицу максимальной мощности (руб/кВт) излагаются в следующей редакции:***

3.1. Стороны согласовали, что общая стоимость услуг по настоящему Договору определяется по ставкам платы за единицу максимальной мощности в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ (*необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*), на величину присоединяемой максимальной мощности в соответствии с Заявкой.

Стоимость услуг по настоящему Договору составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) рублей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**копеек, в том числе НДС 18 % в сумме **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) рублей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** копеек.

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке:

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

3.2. Заявитель вносит сумму, указанную в п. 3.1 настоящего Договора, в следующем порядке и сроки:

В течение 15 рабочих дней с момента заключения Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

(*количество платежей не ограничено и определяется исходя из конкретных условий).*

***Для договора с физическим или юридическим лицом пункты 3.1 ,3.2 с расчетом платы по стандартизированным ставкам излагаются в следующей редакции:***

3.1. Стороны согласовали, что общая стоимость услуг по настоящему Договору определяется по стандартизированным ставкам в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ (*необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*).

Стоимость услуг по настоящему Договору составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) рублей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**копеек, в том числе НДС 18 % в сумме **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) рублей **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** копеек.

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке:

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

3.2. Заявитель вносит сумму, указанную в п. 3.1 настоящего Договора, в следующем порядке и сроки:

В течение 15 рабочих дней с момента заключения Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

(*количество платежей не ограничено и определяется исходя из конкретных условий).*

***Для договора с юридическим лицом – некоммерческой организацией при условии, что на каждого члена организации приходится не более 15 кВт, а суммарная максимальная мощность не менее 670 кВт пункты 3.1 , 3.2 излагаются в следующей редакции:***

3.1. Стороны согласовали, что для определения стоимости услуг по Договору использован размер платы, установленный \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*).

При этом стороны согласовали, что стоимость услуг по Договору определяется путем умножения установленного размера платы за технологическое присоединение на количество членов Заявителя

Стоимость услуг по настоящему договору составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**) рублей **\_\_\_** копеек, в том числе НДС 18 % в сумме **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** рублей **\_\_\_** копеек

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.2. Заявитель вносит сумму, указанную в п. 3.1 настоящего Договора, в следующем порядке и сроки:

В течение 15 рабочих дней с момента заключения Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

(*количество платежей не ограничено и определяется исходя из конкретных условий).*

***Для договора с расчетом платы по индивидуальному проекту пункты 3.1 , 3.2:***

3.1.Стороны согласовали, что для определения стоимости услуг по Договору использована сумма индивидуальной платы на технологическое присоединение, установленная решением \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*) № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(*необходимо указать наименование тарифного решения и органа исполнительной власти субъекта РФ в области государственного регулирования тарифов*).

Стоимость услуг по настоящему Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС 18 % в сумме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ копеек.

3.2. Заявитель вносит сумму, указанную в п. 3.1 настоящего Договора, в следующем порядке и сроки:

В течение 15 рабочих дней с момента заключения Договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.

До \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., в том числе НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.

(*количество платежей не ограничено и определяется исходя из конкретных условий).*

3.3. В случае нарушения Заявителем установленного порядка оплаты Сетевая организация вправе:

- приостановить исполнение принятых на себя обязательств по настоящему Договору с последующим увеличением срока выполнения этих обязательств на соразмерный просрочке Заявителя срок или на более длительный период, обусловленный процессом заключения (изменения) и исполнения договоров с подрядными или иными организациями, и технологией производства работ;

- воспользоваться иными правами, предусмотренными нормативно-правовыми актами или настоящим Договором.

3.4. Заявитель осуществляет оплату услуг по Договору путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Сетевой организации, если иной порядок расчётов не будет установлен Сторонами.

3.5. Сетевая организация предоставляет Заявителю счет-фактуру в порядке и сроки, установленные действующим законодательством РФ.

***Для договора с юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем)***

***дополнительно включается пункт 3.6 в следующей редакции:***

3.6. При необходимости Стороны производят сверку взаимных расчетов. Акт сверки взаимных расчетов должен быть подписан и возвращен в адрес инициатора сверки взаимных расчетов в течение 10 дней с момента получения. При возникновении разногласий по акту сверки взаимных расчетов сторона-получатель обязана направить свои возражения в тот же срок.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с Договором и действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы, с учетом процесса заключения (изменения) и исполнения договоров с подрядными или иными организациями, и технологией производства работ.

По требованию любой из Сторон создается согласительная комиссия, определяющая возможность дальнейшего исполнения взаимных обязательств. При невозможности дальнейшего исполнения обязательств Сторонами сроки исполнения обязательств отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.3. В случае нарушения одной из сторон договора сроков осуществления мероприятий по технологическому присоединению она обязана уплатить другой стороне в течение 10 рабочих дней с даты наступления просрочки неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения Договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки.

4.4. В случае нарушения Сетевой организацией указанных в договоре сроков технологического присоединения Заявитель вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

5. ПОРЯДОК РАЗГРАНИЧЕНИЯ БАЛАНСОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ СТОРОН

5.1. Разграничение балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон осуществляется путём подписания Сторонами Акта разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон соответственно.

5.2. Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон определяется по подтвержденной правоустанавливающими документами границе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(ЛИБО земельного участка, ЛИБО недвижимого объекта),* на котором *(в котором)* находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых предполагается осуществление мероприятий по технологическому присоединению

*П.5.2. может быть изложен в иной редакции при условии соблюдения прав и учета интересов заявителя, в том числе предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами.*

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.2. Окончание срока действия Договора при условии истечения срока действия выданных в рамках настоящего Договора ТУ, невыполнении Заявителем ТУ и отсутствия обращения Заявителя о продлении срока действия ТУ или выдаче новых ТУ, влечет прекращение обязательств Сетевой организации по настоящему Договору. При этом Заявитель обязуется возместить Сетевой организации фактически понесенные расходы по настоящему Договору.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, возникающие при заключении и исполнении Договора, разрешаются Сторонами путем переговоров, учитывая взаимные интересы и руководствуясь действующим законодательством РФ.

7.2. В случае невозможности достижения согласованного решения Сторонами, споры рассматриваются в судебном порядке по месту оказания услуг по технологическому присоединению.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

8.2. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, изменении (дополнении), исполнении и расторжении Договора, а также сведения, вытекающие из содержания Договора, являются коммерческой тайной и не подлежат разглашению третьим лицам (кроме, как в случаях, предусмотренных действующими нормативно-правовыми актами или соглашением Сторон, а также в случаях рассмотрения споров в судебном порядке, при предоставлении по запросам Федеральной антимонопольной службы России или её территориальных органов, органов в сфере государственного ценообразования, прокуратуры, иных органов государственной власти и управления) в течение срока действия Договора и в течение трех лет после его окончания.

8.3. Все изменения и дополнения к Договору действительны в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.4. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу и находящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

8.5. В случае изменения наименования, местонахождения, банковских реквизитов, реорганизации, ликвидации и при иных обстоятельствах влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных настоящем договором обстоятельств, стороны уведомляют друг друга в срок не позднее \_\_\_ дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

9.1. Приложение № 1 «Технические условия».

9.2. Приложение № 2 «График выполнения работ по технологическому присоединению» *(оформляется в случае поэтапного технологического присоединения).*

10. АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | Сетевая организация: | Заявитель: | |

Приложение 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от** \_\_\_\_\_\_\_**20\_\_\_ г.**

**на технологическое присоединение**

**к электрическим сетям ООО «СТН-Энергосети»**

Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору осуществления

технологического присоединения и недействительны без его заключения.

1. **Основание:** заявка №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(входящий номер заявки по регистрации)*
2. **Полное наименование Заявителя:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Наименование присоединяемого объекта:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Место нахождения присоединяемого объекта:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Максимальная мощность присоединяемых** *(вновь или дополнительно)* **энергопринимающих устройств заявителя:** \_\_\_\_\_ кВт:

\*Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств по этапам ТУ: I этап 20\_\_ г. - \_\_\_ кВт, II этап 20\_\_\_г. - \_\_\_ кВт и т.д. *(включается при наличии технологического присоединения по этапам)*

*\**5.1 Максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

*\**5.2.Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя (*Всего:п.5+ п.5.1*)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт.

1. **Категория электроприемников по надежности электроснабжения:** I категория – \_\_\_\_\_ кВт, II категория\_\_\_\_\_ кВт, III категория - \_\_\_\_\_ кВт.
2. **Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение \_\_\_\_\_ кВ**.
3. **Точка***(и)* **присоединения:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается объект электросетевого хозяйства (РУ ПС, РП, ТП, ЛЭП)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*с указанием центра питания 35, 110 кВ*

**с максимальной мощностью энергопринимающих устройств** (по каждой точке присоединения)**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_кВт,** в том числе:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств в данной точке присоединения \_\_\_\_\_\_ кВт;

*\*-* максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств в данной точке присоединения \_\_\_\_ кВт.

**9. Обязательства Сетевой организации:**

1. Запроектировать и построить (установить, оборудовать и т.д.) - *далее перечислить объекты (новые - ПС, ЛЭП, РП, ТП, ячейки) «Сетевой организации», которые необходимы для осуществления технологического присоединения электроустановок «Заявителя»*.
2. Запроектировать и выполнить реконструкцию существующего оборудования - *далее перечислить объекты (реконструируемые - ПС, ЛЭП, РП, ТП, ячейки,* *устройства РЗА и ПА, СДТУ, АСУ ТП, АИИС КУЭ) Сетевой организации, которые необходимо реконструировать для осуществления технологического присоединения электроустановок Заявителя.*
3. Запроектировать и реализовать необходимый объем РЗА для вновь устанавливаемого оборудования. Выполнить расчет уставок вновь устанавливаемых устройств РЗА и их привязку к существующим устройствам РЗА. Определить достаточность существующих устройств РЗА в электрической сети \_\_\_\_\_\_ кВ, прилегающей к \_\_\_\_\_\_\_\_\_, при необходимости выполнить из замену.
4. *\*\**Выполнить установку узла расчетного учета электрической энергии с включением в систему АИИС КУЭ *(при необходимости)*.
5. Запроектировать и реализовать необходимый объем СДТУ, АСУ ТП для вновь устанавливаемого оборудования.
6. Мероприятия по реализации технических условий исполнить до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.
7. **Обязательства заявителя:**
   1. Выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами. Государственную экспертизу проектной документации провести в установленном законодательством порядке.
      1. Разработанную проектную документацию на электроснабжение представить в \_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОАО «МРСК Центра и Приволжья».
      2. Разработанную проектную документацию на электроснабжение согласовать с органом федерального государственного энергетического надзора.
   2. Запроектировать и построить (установить, оборудовать и т.д.) *далее перечислить объекты (ПС, РП, ТП, ячейки) «Заявителя», которые присоединяются к электрической сети «Сетевой организации»*.
   3. *\**Проектом определить необходимость реконструкции оборудования, ЛЭП, устройств РЗА и ПА, СДТУ, АСУ ТП, АИИС КУЭ, учета электроэнергии, на изменение функционирования которых влияет подключение нагрузки Заявителя и при необходимости выполнить.
   4. Запроектировать и реализовать необходимый объем РЗА для вновь устанавливаемого оборудования. Выполнить расчет уставок вновь устанавливаемых устройств РЗА и их привязку к существующим устройствам РЗА. Определить достаточность существующих устройств РЗА в электрической сети \_\_\_\_\_\_ кВ, прилегающей к \_\_\_\_\_\_\_\_\_, при необходимости выполнить из замену.
   5. \*\*Запроектировать и выполнить узлы расчетного учета электроэнергии в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в соответствии с действующими нормами и правилами. Объем учета, состав оборудования определить проектом *(или указать требования к системе учета э/э).*
   6. \*В проекте выполнить расчет токов КЗ в электрической сети \_\_\_\_\_, прилегающей к \_\_\_\_\_\_. Проектом определить перечень мероприятий по ограничению токов короткого замыкания. Провести выбор устанавливаемого оборудования, проверку существующего оборудования на соответствие его токам КЗ с определением необходимости его замены при недостаточной отключающей способности.
   7. \*В проекте выполнить расчет электрических режимов для нормальной, ремонтных и послеаварийных схем сети, прилегающей к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Расчет выполнить с учетом перспективного развития района.
   8. \*Запроектировать и выполнить комплекс АИИС КУЭ \_\_\_\_\_\_\_\_ с передачей данных учета на сервер филиала «\_\_\_\_\_\_\_\_» по двум каналам связи.
   9. \*\*\*Запроектировать и выполнить мероприятия по включению нагрузки Заявителя в графики аварийного ограничения потребления электрической энергии (мощности) и под действие противоаварийной автоматики:
      1. Предусмотреть участие нагрузки Заявителя в реализации управляющих воздействий от действия устройств ПА (АЧР, АОСН). Состав и тип устройств ПА определить проектом.
      2. Обеспечить передачу телеметрической информации о фактической нагрузке, подключенной к устройствам ПА (кроме АЧР), в диспетчерский центр филиала «\_\_\_\_\_\_\_\_» и филиал ОАО «СО ЕЭС» \_\_\_\_\_\_\_\_ РДУ.
      3. Обеспечить возможность телеотключения нагрузки Заявителя с диспетчерского центра \_\_\_\_\_\_\_ с контролем положения на диспетчерском пункте коммутационных аппаратов и контролем нагрузки питающих линий.
      4. Объем управляющих воздействий и перечень присоединений определить в проекте и согласовать с филиалом «\_\_\_\_\_\_\_\_\_» .
   10. Запроектировать и реализовать схему электроснабжения энергопринимающих устройств объекта Заявителя на напряжении \_\_\_\_\_, обеспечивающую надежность электроснабжения в соответствии с заявленной категорией надежности электроснабжения.
   11. Степень компенсации реактивной мощности для обеспечения tg φ не более \_\_\_\_ и необходимость установки регулирующих и компенсирующих устройств реактивной мощности, их количество, параметры и точки установки определить проектом и реализовать проектные решения.
   12. \*Определить количество, параметры и точки установки регулируемых компенсирующих устройств реактивной мощности и степень компенсации реактивной мощности для обеспечения нормальных уровней напряжения в сети. Проектом определить узлы, где необходимо автоматическое регулирование напряжения трансформаторов, при необходимости выполнить установку устройств АРН на трансформаторах.
   13. Для обеспечения бесперебойного питания электроприемников, перерыв в работе которых не допускается, запроектировать и установить автономные источники питания с устройством АВР. Исключить возможность параллельной работы автономного источника питания Заявителя с сетями \_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОАО «МРСК Центра и Приволжья».
   14. Проектом определить и в случае необходимости выполнить комплекс технических мероприятий, исключающих возможность отклонения нормируемых показателей качества электрической энергии на границе балансовой принадлежности с Сетевой организацией от нормативных (вследствие подключения электроустановок Заявителя), соответствующих требованиям ГОСТ 13109-97, во всех нормальных, а также ремонтных/послеаварийных режимах работы прилегающих сетей.
   15. Выделить электроприемники аварийной брони и (или) технологической брони и потребителей, входящих в перечень Приложения к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», на отдельные питающие линии.
   16. *\*\*\*\**Обеспечить наличие автономного резервного источника питания. Исключить возможность параллельной работы автономного источника питания Заявителя с сетями ООО «СТН-Энергосети».
   17. После проведения строительно-монтажных и наладочных работ предъявить присоединяемую электроустановку уполномоченным представителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_ филиала \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОАО «МРСК Центра и Приволжья», органа федерального государственного энергетического надзора и субъекту оперативно-диспетчерского управления для осмотра.
   18. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объекта заявителя.
   19. Мероприятия по реализации технических условий исполнить в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя.

**11. \*Особые условия:**

11.1. \*Ввод мощности в пределах разрешенной к потреблению \_\_\_\_ кВт - не ранее выполнения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указываются отлагательные условия)*.

11.2. \*Срок предоставления точек подключения не ранее урегулирования взаимоотношений в части реализации проектных решений присоединения новой ПС 110 кВ к электрической сети:

* \*с ОАО «ФСК ЕЭС» по технологическому присоединению объекта Заявителя к сети ЕНЭС;
* \*с генерирующими компаниями по технологическому присоединению объекта Заявителя к объектам генерации;
* \*с иными владельцами объектов электросетевого хозяйства, режим работы которых, вследствие включения объекта Заявителя, в соответствии с проектными решениями не удовлетворяет требованиям технических регламентов или иных обязательных требований.

1. **Срок действия технических условий** **–** \_\_\_\_\_\_\_\_ **года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения.**

**Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Согласовано:**

*\* - позиции заполняются при необходимости (при наличии указанных условий).*

*\*\* - п.п. 9.4 или 10.5 заполняется в зависимости от места установки расчетного прибора учета электрической энергии (у Заявителя или у сетевой организации).*

*\*\*\* - п.п. 10.9 включается в зависимости от технической целесообразности и возможности его выполнения (при строительстве ПС 35-110 кВ – это целесообразно, при строительстве ТП – нет), пункт может быть включен в обязательства Сетевой организации в зависимости от результатов проработки технических мероприятий по присоединению энергопринимающих устройств Заявителя.*

\*\*\*\* -*п.п.10.16 включается в технические условия для энергопринимающих устройств первой категории надежности.*

***Примечание:***

1. ***В ТУ включаются дополнительные пункты (исключаются существующие) в зависимости от конкретной ситуации по условиям проработки вариантов присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (право филиала под ответственность лица, подписывающего ТУ). Технические мероприятия в ТУ должны обеспечивать этапность ввода нагрузки Заявителя (при ее наличии).***
2. ***Технические мероприятия в ТУ должны обеспечивать подключение нагрузки на период строительства (при ее наличии в заявке на технологическое присоединение) по упрощенной схеме по III категории надежности электроснабжения с обязательным последующим ее отключением после реализации постоянной схемы электроснабжения.***
3. ***Перечень «Категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим, социальным последствиям», указанный в.п.10.15, введен ПП РФ 04 мая 2012г. №442, как*** ***Приложение к «Правилам полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии».***

***Текст курсивом содержит пояснения к оформлению, при подготовке технических условий из текста его исключать.***

|  |
| --- |
| Приложение 2  к договору № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_ |

График

выполнения работ по технологическому присоединению

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование этапа работ | Срок выполнения работ**\*** |
| 1 | Технологическое присоединение мощности \_\_\_ кВт |  |
| 2 | Технологическое присоединение мощности \_\_\_ кВт |  |

*\* -срок выполнения мероприятий не должен превышать срока, указанного во втором абзаце раздела 1.3.2 настоящего договора (данное пояснение при оформлении договора исключить).*