ДОГОВОР №

об осуществлении временного технологического присоединения

к электрическим сетям

г. Челябинск \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью «ЭСК» именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице директора, действующего на основании Устава, с одной стороны, и, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемый(ая) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению временного технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение), в рамках заключенного договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения с учетом следующих характеристик, указанных в Заявке на технологическое присоединение № и в приложениях к указанной заявке:

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (кВт);

категория надежности ;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение кВ;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 0 кВт.

Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения объекта(ов), расположенных (которые будут располагаться) по адресу .

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия).

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в [приложении](#Par1502).

Срок действия технических условий составляет 24 месяца(ев) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора. Договор считается заключенным с момента поступления подписанного экземпляра в адрес Сетевой организации.

6. Электроснабжение энергопринимающих устройств, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, осуществляется до наступления срока технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения, установленного договором. Если в соответствии с договором мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, энергоснабжение энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения осуществляется до завершения того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения таких энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

II. Обязанности Сторон

7. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению, указанные в технических условиях;

в течение 10 рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем;

после проведения осмотра присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя, с соблюдением срока, установленного [пунктом 5](#Par1668) настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя [акт](#Par2811) об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

8. Сетевая организация вправе отсоединить энергопринимающие устройства, технологическое присоединение которых осуществлено по временной схеме электроснабжения, до истечения сроков, предусмотренных пунктом [6](consultantplus://offline/ref=C7F1C6920B8778A3570134E79BC164A4850791C8417CD133B730FDD5AA15CEF1B2D45D44B7YDY6K) настоящего договора, в следующем случае:

по обращению заявителя, поданному не позднее 10 дней до планируемой даты отсоединения;

при расторжении договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения.

9. По окончании срока, на который осуществлялось технологическое присоединение с применением временной схемы электроснабжения, или при наличии основания для его досрочного прекращения, энергоснабжение энергопринимающих устройств должно быть полностью ограничено в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=5E7E0692D79DB197DFA697FB05383D61EC398CD8A3EC9D038B87A489D4EA0FC5072C6896F3AEC11EW5b7K) полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии", с одновременным расторжением договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) и договора на оказание услуг по передаче электрической энергии в установленном порядке.

10. Работы по отсоединению энергопринимающих устройств могут быть осуществлены сетевой организацией после завершения мероприятий по введению полного ограничения режима потребления электрической энергии.

11. Сетевая организация при невыполнении заявителем технических условий в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

12. Сетевая организация обязана предварительно, но не позднее чем за 10 рабочих дней до дня отсоединения, письменно уведомить заявителя, энергопринимающие устройства которого технологически присоединены с применением временной схемы электроснабжения, о дате и времени осуществления работ по отсоединению таких устройств от объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

13. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать [акт](#Par2811) об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение 5 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации;

надлежащим образом исполнять указанные в [разделе III](#Par2279) настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

не допускать обеспечение электроснабжения введенных в эксплуатацию объектов капитального строительства с использованием энергопринимающих устройств, присоединенных по временной схеме электроснабжения для обеспечения работ по строительству, реконструкции или капитальному ремонту объектов капитального строительства.

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

III. Плата за технологическое присоединение

и порядок расчетов

15. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с Постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от № и составляет \_\_\_\_ руб. (\_\_\_\_\_\_\_\_), включая НДС 20%.

16. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в течение 10 дней после заключения настоящего договора.

17. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств на расчетный счет сетевой организации.

IV. Разграничение балансовой принадлежности электрических

сетей и эксплуатационной ответственности Сторон

18. Балансовая и эксплуатационная ответственность Сторон определяется путем составления [акт](#Par2965)а разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и [акт](#Par3065)а разграничения эксплуатационной ответственности.

V. Условия изменения, расторжения договора

и ответственность Сторон

19. Настоящий договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

20. Договор считается расторгнутым в случае расторжения договора об осуществлении технологического присоединения с применением постоянной схемы электроснабжения. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским [кодексом](consultantplus://offline/ref=AEF7639493E5BFF93672A2780905A6FBE5E0D6FF0E250979D1129EB0C2h6K3I) Российской Федерации.

21. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы в размере, определенном в судебном акте, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной [абзацем первым](#sub_41517) или [вторым](#sub_415172) настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

22. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

VI. Порядок разрешения споров

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

VII. Заключительные положения

25. Настоящий договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. Реквизиты Сторон

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