

ДОГОВОР № 20.70.708.19
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г. Томск

05.04.2019г.

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания» (ПАО "ТРК"), именуемое в дальнейшем **Сетевая организация**, в лице директора Производственного отделения ВЭС Тихонова Владимира Васильевича, действующего на основании доверенности № 19 от 01.04.2016 г., с одной стороны, и Администрация Асиновского городского поселения, в лице Главы Костенкова Андрея Григорьевича, действующего на основании устава, именуемый (ое, ая) в дальнейшем "**Заявитель**", с другой стороны, вместе именуемые "**Сторонами**", заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) - электроустановки складов, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 (кВт);
- категория надежности III (третья);
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 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 электрообеспечения электроустановки складов, расположенных (которые будут располагаться): 636843, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Боровая ул, № 1/1а.

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее технические условия) и располагается(ются) на расстоянии 25 метров от границы участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1, по заявке 165/4113 от 28.03.2019 г.

Срок действия технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

6.1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

6.2. в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня уведомления Заявителем Сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем, провести с участием Заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя;



ДОГОВОР № 20.70.708.19
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

г. Томск

05.04.2019г.

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания» (ПАО "ТРК"), именуемое в дальнейшем **Сетевая организация**, в лице директора Производственного отделения ВЭС Тихонова Владимира Васильевича, действующего на основании доверенности № 19 от 01.04.2016 г., с одной стороны, и Администрация Асиновского городского поселения, в лице Главы Коетенкова Андрея Григорьевича, действующего на основании устава, именуемый (ое, ая) в дальнейшем "**Заявитель**", с другой стороны, вместе именуемые "**Сторонами**", заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. По настоящему договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя (далее - технологическое присоединение) - электроустановки складов, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

- максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 15 (кВт);
- категория надежности Категория Надежности;
- класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 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 электроустановки складов, расположенных (которые будут располагаться): 636843, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Боровая ул, № 1/1а.

3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее технические условия) и располагается(ются) на расстоянии 25 метров от границы участка Заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты Заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1, по заявке 165/4113 от 28.03.2019 г.

Срок действия технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 (шесть) месяцев со дня заключения настоящего договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

6.1. надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

6.2. в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня уведомления Заявителем Сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем, провести с участием Заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя;

6.3 не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в п.6.2. настоящего договора, с соблюдением срока, установленного п.5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить, при участии Заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его Заявителю.

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

8. Заявитель обязуется:

- надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на Заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства Заявителя, указанные в технических условиях;

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

- принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Сетевой организацией;

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

- надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение;

- уведомить Сетевую организацию о направлении заявок в иные Сетевые организации при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, в отношении которых применяется категория надежности электроснабжения, предусматривающая использование 2 и более источников электроснабжения.

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

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Департамента тарифного регулирования Томской области от 12.12.2018 г. №6-495 и составляет 13 202,00 руб. (Тринадцать тысяч двести два рубля ноль копеек), в том числе НДС 20% в сумме 2 200,33 руб. (Две тысячи двести рублей тридцать три копейки).

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем в следующем порядке:

- а) 15 % платы за технологическое присоединение в сумме 1 980,30 руб. (Одна тысяча девятьсот восемьдесят рублей тридцать копеек), в том числе НДС 20% в сумме 330,05 руб. (Триста тридцать рублей пять копеек) вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

- б) 30 % платы за технологическое присоединение в сумме 3 960,60 руб. (Три тысячи девятьсот шестьдесят рублей шестьдесят копеек), в том числе НДС 20% в сумме 660,10 руб. (Шестьсот шестьдесят рублей десять копеек) вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;



в) 45 % платы за технологическое присоединение в сумме 5 940,90 руб. (Пять тысяч девятьсот сорок рублей девяносто копеек), в том числе НДС 20% в сумме 990,15 руб. (Девятьсот девяносто рублей пятнадцать копеек) вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

г) 10 % платы за технологическое присоединение в сумме 1 320,20 руб. (Одна тысяча триста двадцать рублей двадцать копеек), в том числе НДС 20% в сумме 220,03 руб. (Двести двадцать рублей три копейки) вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении;

12. 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

13. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, Сетевая организация – до границ участка Заявителя.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

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

15. Договор может быть расторгнут по требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации.

16. Заявитель вправе при нарушении Сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств – мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

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

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

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

VI. Порядок разрешения споров

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

VII. Заключительные положения

21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного



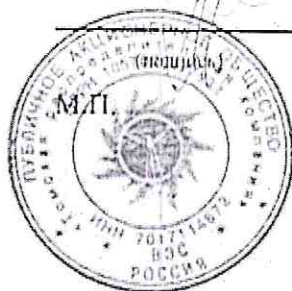
Заявителем экземпляра настоящего договора в Сетевую организацию.

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

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

ПАО "ТРК"
634041, г. Томск, пр. Кирова, 36
ИНН/КПП 7017114672/701701001
К/с 30101810800000000606 БИК 046902606
Р/сч 40702810564000049770 в Томском
ОСБ № 8616
номер контакт-центра ПАО «ТРК»
8-800-23-43-822 (звонок бесплатный)
Директор ПО ВЭС



_____/В.В. Тихонов /

Заявитель:

Администрация Асиновского городского
поселения
636840, Томская обл, Асиновский р-н, Асино
г, им Ленина ул, дом № 40
ИНН 7002011579 / КПП 700201001
Р/сч БИК

Глава

_____/А.Г. Костенков/

(подпись)

(дата)

М.П.



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Асиновского городского поселения

(наименование организации - заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя электроустановки складов.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 636843, Томская обл, Асиновский р-н, Асино г, Боровая ул, № 1/1а.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 кВт.
4. Категория надежности: III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2 019 г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: ТП 10/0,4 кВ А-23-8 фидер № 14, № опоры определить при проектировании.
8. Основной источник питания: ПС Асино-110.
9. Резервный источник питания: нет.
10. Мероприятия, осуществляемые Сетевой организацией:
Монтаж отдельного фидера ВЛИ - 0,4кВ длиной 280м от РУ-0,4кВ фидер №14 ТП 10/0,4кВ А-23-8 до границ земельного участка заявителя.
Фактическое присоединение энергопринимающих устройств к сетям ПАО «ТРК».
11. Мероприятия, осуществляемые Заявителем:
11.1. Монтаж ответвления ЛЭП-0,4кВ от «граничной» опоры» фидер №14 ТП-10/0,4кВ А-23-8, включая сцепную арматуру, выполнить проводом СИП или кабелем соответствующего сечения в пластиковой оболочке с алюминиевыми жилами (или другим проводом или кабелем) с учетом положений ГОСТ 31946-2012 и ПУЭ.
11.2. Монтаж коммутационного аппарата, приемообленного под пломбировку, для снятия напряжения со всех фаз, присоединенных к счетчику (ПУЭ п.7.1.64) и для ограничения нагрузки электроустановок присоединяемого объекта до 15,0 кВт в соответствии с заявленными параметрами электроснабжения (до 25А).
11.3. Монтаж учета электроэнергии выполнить на границе разграничения в соответствии с требованиями ПУЭ и заявленными параметрами электроснабжения. Установить трехфазный электросчетчик прямого включения с классом точности не ниже 1,0 поверенный Госповерителем. Тип прибора учёта и его месторасположение согласовать с Асиновским РЭС.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Технологическое присоединение объектов заявителя к централизованному электроснабжению выполняется в соответствии с Правилами технологического присоединения, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.04 г.

Сетевая организация:
Директор ПО ВЭС

Заявитель:
Глава Асиновского городского поселения

В.В. Тихонов

А.Г. Костенков

