

ДОГОВОР № 2
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям



г.Тюмень

«02» декабря 2014г.

Открытое акционерное общество «Тюменский электромеханический завод», именуемый в дальнейшем сетевой организацией, в лице Управляющего – ИП Арбузова Игоря Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и в лице Ефимовой Елены Вячеславовны, именуемый 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 технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) **нежилое помещение по адресу – г.Тюмень, ул.Авторемонтная д.18 в**, по ранее проложенной линии ЛЭП ф.Ефимова, 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 **16** (кВт);
категория надежности **III**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется 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 **нежилого помещения**, расположенного: **г. Тюмень, ул. Авторемонтная 18 в.**

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии 133 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются присоединяемый объект заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении № 1.

Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **6 месяцев** со дня заключения договора.

II. Обязанности Сторон

6. Сетевая организация обязуется:

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;

в течение **5** 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;

не позднее **5** рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их 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;

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 разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение **5** рабочих дней со дня получения указанных актов 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 решением **Региональной энергетической комиссии от 12.11.2013г. № 140-тп/72 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение» 43,05 за 1 кВт**

мощности и составляет 812 рублей 78 копеек, в том числе НДС 123 рублей 98 копеек.

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

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.

12. Датой исполнения обязательства заявителя по оплате расходов на технологическое присоединение считается дата внесения денежных средств в кассу или 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. Утратил силу.

VI. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон.

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

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

22. Заявитель вправе при нарушении сетевой организацией указанных в настоящем договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор.

23. В случае нарушения одной из Сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая Сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления просрочки уплачивает другой Стороне неустойку, рассчитанную как произведение 0,014 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, установленной на дату заключения настоящего договора, и общего размера платы за технологическое присоединение по настоящему договору за каждый день просрочки.

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

25. 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.

VII. Порядок разрешения споров

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

VIII. Заключительные положения

27. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.

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

Реквизиты Сторон

Сетевая организация:

Полное наименование:
Открытое акционерное общество
«Тюменский электромеханический завод»
ИНН 7204003108, КПП 720301001
ОГРН 1027200813947
ОКПО 31428826
Юридический адрес: 625017, г.Тюмень, ул.
Авторемонтная 18
Почтовый адрес: 625017, г.Тюмень, ул.
Авторемонтная 18
Контактный номер: 8 (3452) 68-23-03, 68-
23-02
Р/с № 40702810300000000257
Корсчет банка 30101810900000000658
Банк КБ "СТРОЙЛЕСБАНК" (ООО)
г. Тюмень
БИК 47102658

Заявитель:

Полное наименование:
Ефимова Елена Вячеславовна
Дата рождения: 23.07.1967
Прописка: Россия, г.Тюмень,
ул.Авторемонтная дом 18 а, кВ.27
Паспортные данные: серия 7112 № 954037
выдан 11.10.2012 Отделом УФМС России
по Тюменской обл. в Калининском АО
г.Тюмени.

Сетевая организация:

Управляющий ИП
/Арбузов И.И./
м.п.



Заявитель:

 / Ефимова Е.В./



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

№ 2" 02 " декабря 2014 г.

Открытое акционерное общество «Тюменский электромеханический завод»
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Ефимова Елена Вячеславовна

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя Ефимова Е.В.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя нежилое помещение г.Тюмень, ул. Авторемонтная 18 в.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 16 (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности III.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя неизвестен.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения ВРУ 16 (кВт).
8. Основной источник питания ТП-3 ОАО "ТЭМЗ".
9. Резервный источник питания отсутствует.
10. Сетевая организация осуществляет <1> монтаж электросчётчика и техническое присоединение кабельной линии.
(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))
11. Заявитель осуществляет <2>:
 - 11.1. Прокладку кабельной линии кабелем СИП с минимальной допустимой высотой подвески на территории ОАО "ТЭМЗ" 4,0 м. Прокладка кабельной линии в земле допускается только при условии ручной разработке грунта.

11.2. Предоставляет электросчётчик сетевой организации для монтажа расчётного учёта:

а. при однофазной сети Меркурий-206 PRNO или аналогичный способный работать с АСКУЭ ОАО "ТЭМЗ".

б. при трёхфазной сети Меркурий-230 ART-03 PQRSIDN или аналогичный способный работать с АСКУЭ ОАО "ТЭМЗ".

11.3. Проектную документацию и (или) выверенную однолинейную эл.схему

11.4. Протоколы испытаний на эл. систему помещения и кабельной линии.

11.5. Обеспечить качество потребляемой электроэнергии не хуже $\text{tg}\varphi < 0,4$

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Информация о порядке присоединения и необходимых документах имеются на сайте: <http://oaotemz.ru/energobit/electrocnaб/info-elecktro/>

14. Договор эл.снабжения заключается с ОАО "ТЭК". Условия заключения договора имеются на сайте: http://tmesk.ru/companies/how_to/



(подпись)

Управляющий-ИП Арбузов И.И.

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)

20__ г.

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

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

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

Исполнитель:

Зам.ген.директора-гл.энергетик

Шантарин А.В.

68-23-27 (11-27) +7 906 820 3737