

ДОГОВОР № 0373/тп-17

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Челябинск

«10» января 2018 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице директора Ланкина Вадима Васильевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОВЕН» (ООО «ЭКОВЕН»), именуемое в дальнейшем заявителем, в лице директора Логиновских Виктории Евгеньевны, действующей на основании Устава, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

І. Предмет договора

1. По настоящему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) ВРУ-0,4 кВ, планируемого к размещению на территории земельного участка кад. №74:36:0303005:64, 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 149 (кВт);

категория надежности 3;

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 предприятия производственно-складского назначения, которое будет располагаться на земельном участке кад. №74:36:0303005:64 по адресу: г. Челябинск. ул. Енисейская, (стр. №123).

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

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

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

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 год со дня заключения настоящего договора.

ІІ. 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 10 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 3 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 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;

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 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 решением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27.12.2016г. N 65/1 и составляет 20 778 рублей 63 копейки, в том числе НДС 3 162 рублей 00 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 об осуществлении технологического присоединения.

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 земельного участка кад. №74:36:0303005:64, 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. Настоящий 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 настоящий 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 и 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:

ООО «ЭТС»

Юр. адрес: 454010 г. Челябинск,
ул. Енисейская, 8
ИНН 7449117857 КПП 744901001
Р/с 40702810090000018722 в ПАО
«Челябинвестбанк»
К/с 30101810400000000779,
БИК 047501779

Директор ООО «ЭТС»



В.В. Ланкин

Заявитель:

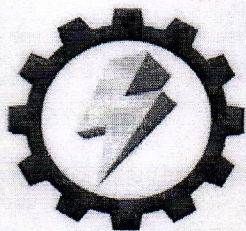
ООО «ЭКОВЕН»

Юр. адрес: 454010 г. Челябинск,
ул. Энергетиков, д. 20А. оф.2
ИНН 7447234435 КПП 744901001
Р/с 40702810104060002109 в ЧФАО
«СМП БАНК» БИК 047501988
К/с 30101810000000000988

Директор ООО «ЭКОВЕН»



В.Е. Логиновских



общество с ограниченной ответственностью

Энерготехсервис

ООО «ЭТС», 454010, г. Челябинск, ул. Енисейская, д. 8, тел. (351) 259-75-30, факс (351) 259-36-10
E-mail: office-ets@konar.ru, ИНН 7449117857, КПП 744901001, ОГРН 1147449001259

Приложение к договору

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

№0373/тп-17 от «10» *сентября* 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ №71-17

для технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ЭТС»

Настоящие технические условия разработаны на основании Заявки №704 от 29.09.2017 г. и являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения №0373/тп-17 от «10» сентября 2017 г. энергопринимающих устройств ООО «ЭКОВЕН», именуемого в дальнейшем Заявитель, к электрическим сетям ООО «ЭТС».

Настоящие технические условия действительны в течение 2 (двух) лет с даты заключения договора.

Выполнение настоящих технических условий обеспечивает технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя ВРУ-0,4 кВ максимальной мощностью 149 кВт и объектов электросетевого хозяйства Заявителя, расположенного по адресу: Российская Федерация, г. Челябинск, ул. Енисейская (стр. №123), земельный участок кадастровый номер: 74:36:0303005:64 с образованием после выполнения настоящих технических условий одной точки присоединения - ТП-62, ВЛ-10, ТП-160-10/0,4 кВ.

Схема присоединения к электрическим сетям ООО «ЭТС» обеспечивает электроснабжение энергопринимающих устройств Заявителя в точке присоединения в объеме 149 кВт по третьей категории надежности электроснабжения.

1. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОСНОВНОМУ (ПЕРВИЧНОМУ) ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Выполнить в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий:

1.1. Строительство ВЛ-10 кВ от ТП-62 до вновь монтируемой ТП-160-10/0,4 кВ со следующими ориентировочными параметрами:

- ВЛ-10 кВ выполнить проводом марки СИП длиной 1500 м.

1.2. Строительство ТП-160-10/0,4 кВ установленной трансформаторной мощностью 160 КВА.

1.3. Строительство КВЛ-0,4 кВ от ТП-160-10/0,4 кВ до ВРУ-0,4 Заявителя.

2. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБОРУДОВАНИЮ СИСТЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ.

2.1. Оснастить впервые вводимое основное (первичное) электротехническое оборудование, указанное в разделе 1 настоящих технических условий, устройствами релейной защиты, автоматики.

2.2. Выполнить учет электроэнергии в соответствии со следующими требованиями:

- в соответствии с Типовой инструкцией по учету электроэнергии при ее производстве, передаче и распределении (СО 153-34.09.101-94) и требованиями Приложений к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка;
- обеспечить передачу информации расчетного учета электроэнергии в АСКУЭ ООО «ЭТС».

2.3. Монтаж расчетного учета электроэнергии выполнить во ВРУ-0,4 кВ Заявителя на электронных интервальных счетчиках класса точности 1.0 и выше. Класс точности трансформаторов тока для присоединения расчетных счетчиков должен быть не менее 0,5. Глубина хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом не менее 90 суток. Тип счетчика должен обеспечить требования п.2.2. Схему расчетного учета согласовать с ООО «ЭТС».

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИМ УСТРОЙСТВАМ

3.1. В случае выявления при проектировании возможности нарушения соотношения потребления активной и реактивной мощности: нарушение критерия $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ на шинах 0,4 кВ Заявителя, в целях поддержания соотношений потребления активной и реактивной мощности оснастить объекты электросетевого хозяйства Заявителя средствами компенсации реактивной мощности и автоматикой регулирования напряжения.

3.2. В случае наличия нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, установить в электрических сетях Заявителя фильтрокомпенсирующие устройства, исключающие ухудшение качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ Р 54149-2010 в точках присоединения к электрическим сетям ООО «ЭТС».

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРИСОЕДИНЕНИЮ

4.1. Заявитель выполняет мероприятия, указанные в п. 1.3, 2.3. с учетом требований разделов 2 и 3 настоящих технических условий, включая разработку проектной документации. Заявитель обязан согласовать проектную документацию с ООО «ЭТС».

4.2. Сетевая организация выполняет мероприятия, указанные в п. 1.1. и 1.2. настоящих технических условий.

4.3. В случае если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию ООО «ЭТС» с корректировкой утвержденных технических условий.

4.4. Провести проверку выполнения настоящих технических условий с участием представителей ООО «ЭТС».

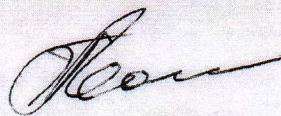
4.5. Получить от ООО «ЭТС» акт о выполнении технических условий.

4.6. Обеспечить участие представителей ООО «ЭТС» в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства

должностным лицом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор.

4.7. Получить разрешение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный энергетический надзор на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства Заявителя и объектов электросетевого хозяйства ООО «ЭТС», указанных в разделе 1 настоящих технических условий.

Главный инженер



А.В. Бондаренко

Энерготехсервис
Пропитуровано, пропужеровано и скреплено печатью
на 7 (или)

