

Договор № 1613/18-ВЭС

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

энергопринимающих устройств, максимальной мощностью до 15 кВт включительно

(с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и

которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением

предпринимательской деятельности

г. Иркутск

"04" 01 2018 г.

Открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания (ОАО "ИЭСК"), именуемое в дальнейшем Сетевой организацией, в лице директора филиала ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети" Садохина Алексея Ивановича, действующего на основании доверенности № юр-124 от 05.05.2018г., с одной стороны, и Серeda Татьяна Павловна, паспорт: серия № выдан отделом УФМС России по Иркутской области в г. Иркутска, именуемый(ая) в дальнейшем Заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, 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): **строение(сооружение)**, 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**;

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения: **строение (сооружение)**, расположенное на земельном участке с кадастровым номером 38:06:144003:11956 (Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество № 38:06:144003:11956-38/001/2017-1 от 20.04.2017г.) по адресу: **Иркутская область, Иркутский район, дачное некоммерческое партнерство "Аралия", ул. Родниковая, участок № 2, 4.**

3. Точка присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии не далее 25 метров от границы участка заявителя, на котором располагаются присоединяемые объекты заявителя.

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

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

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 1 (один) год 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 10 (десяти) 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 10 (десяти) рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в пункте 6.2 настоящего договора, 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:

8.1 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;

8.2 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);

8.3 Принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

8.4 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;

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

8.6 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 Службы по тарифам Иркутской области № 609-спр от 28.12.2015 г. в редакции Приказа Службы по тарифам Иркутской области № 496-спр от 28.12.2016 г, в редакции приказа Службы по тарифам Иркутской области № 352-спр от 01.11.2017 г и в редакции приказа Службы по тарифам Иркутской области № 539-спр от 26.12.2017г и составляет 10321,76 (десять тысяч триста двадцать один рубль 76 копеек), в том числе НДС 18 % 1574 рубля 51 коп.

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

10 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней с даты заключения договора;

30 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней с даты заключения договора;

20 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней с даты заключения договора;

30 % платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

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

Внесение платы Заявителем осуществляется на расчетный счет Сетевой организации, при этом в квитанции или платежном поручении в графе назначение платежа обязательно указывается номер и дата договора, счета, а также наименование филиала Сетевой организации.

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. 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 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 нарушителем 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:

Открытое акционерное общество "Иркутская электросетевая компания"

Юридический адрес: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 257

Тел. (3952)792-459 факс:(3952)792-461

ИНН 3812122706 КПП 381250001

Р/с 407 028 109 180 201 018 27;

К/с 301 018 109 000 000 006 07;

БИК 042520607;

Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутск;

Наименование и почтовый адрес филиала:

Филиал ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"

ИНН 3812122706 КПП 381143001

Почтовый адрес: 664047, г.Иркутск, проезд Трудовой, 40

Тел.: (3952) 794-859 факс: (3952) 794-811

Заявитель:

ЗАЯВИТЕЛЬ

Директор филиала ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"

/ Салохин А.И. /

/ Серeda Т.П. /

« » 2018г.

" " 2018г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц 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)

№ 1613/18-ВЭС

"04" "04" 2018 г.

ОАО "ИЭСК"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Середа Татьяна Павловна

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **строение(сооружение)**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **строение(сооружение)**, расположенное по адресу: **Иркутская область, Иркутский район, дачное некоммерческое партнерство "Аралия", ул. Родниковая, участок № 2, 4.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт** (с симметричным распределением нагрузки по фазам).
4. Категория надежности: **III (третья)**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2018г.**
7. Точка присоединения : контактный зажим на соединении отвления от ПС Пивовариха, ВЛ 10 кВ Пивовариха-Лотос, ВЛ 0,4 кВ, оп. опред. проектом.
8. Основной источник питания: ПС 110/35/10 кВ Пивовариха.
9. Резервный источник питания: не предусматривается.
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1 Мероприятия по реконструкции объектов электросетевого хозяйства, включенные и / или планируемые к включению в инвестиционную программу ОАО "ИЭСК" строительство ПС Светлячки
 - 10.2 Строительство ВЛ 10 кВ протяженностью 3 км
 - 10.3 Строительство КТП 10/0,4 кВ.
 - 10.4 Строительство ВЛ 0,4 кВ. протяженностью 0,5км
 - 10.5 Ввод в эксплуатацию средств измерений, установленных заявителем, включая опломбировку прибора учета электроэнергии и устройства контроля максимальной мощности, с составлением Акта допуска прибора учета в эксплуатацию.
 - 10.6 Мероприятия по фактическому присоединению энергопринимающих устройств Заявителя (в т.ч. подача напряжения) к своим электрическим сетям после выполнения условий настоящего договора.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1 Монтаж ввода от точки присоединения до энергопринимающего устройства. В случае если расстояние от точки присоединения до фасада дома, здания, сооружения превышает 25 метров предусмотреть установку дополнительных опор (опорных конструкций) в границах своего земельного участка, обеспечивающих минимальное расстояние 2,5 м. от провода до поверхности земли на ответвлении к вводу. Сечение проводника принять в соответствии с ПУЭ, но не менее 16 мм² при воздушном вводе.
 - 11.2 Монтаж вводного устройства объекта с установкой автоматического выключателя с номинальным током не более 25А.
 - 11.3 Установку прибора учета электроэнергии на границе раздела электрических сетей Сетевой организации и Заявителя в соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.
 - 11.4 Установку устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности (данное устройство может быть выполнено в виде отдельного аппарата, либо встроено в прибор учета электроэнергии, устанавливаемый по п. 11.3 настоящих ТУ) с соблюдением следующих требований:
 - устройство должно являться средством измерения (наличие порядкового номера в госреестре средств измерений);
 - функция контроля величины максимальной мощности должна быть указана в заводском паспорте устройства (осуществление функции контроля путем ограничения подачи электроэнергии не допустимо);
 - устройство должно обеспечивать возможность измерения потребляемой мощности в реальном времени с дистанционной передачей данных в Сетевую организацию, либо должно иметь внутреннюю память с записью результатов измерения;
 - ввод в эксплуатацию и опломбировка таких устройств осуществляется совместно Сетевой организацией и Заявителем.
 - 11.5 Сетевая организация рекомендует Заявителю:
 - для выполнения требований пожаро- и электробезопасности и электромагнитной совместимости все электромонтажные работы выполнять в соответствии с ПУЭ с привлечением специализированной организации;
 - при необходимости установить компенсирующие устройства для исключения превышения максимальных значений коэффициента реактивной мощности, потребляемой в часы больших суточных нагрузок, установленных приказом Минэнерго России от 23.06.2015 г. № 380;
 - использовать электроустановки, не искажающие качество электроэнергии в точке присоединения к электрической сети Сетевой организации свыше предельных значений, указанных в ГОСТ 32144-2013.
 - 11.6 После выполнения строительно-монтажных (монтажных) работ Заявитель предоставляет объем работ по п. 11 настоящих ТУ в Сетевую организацию на проверку путем направления соответствующего Уведомления о выполнении технических условий с приложением необходимых документов.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Главный инженер
филиала ОАО "ИЭСК" "Восточные электрические сети"
Барсуков А.В., действующий на основании
доверенности № юр-185 от 18.06.2018 г.

(подпись)

" " 2018 г.

794-904

Приобретение счетчика

Поставщик: Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети».

Адрес поставщика: г.Иркутск, ул. Депутатская, 38. (между остановками Триллисера и Пискунова, трамвайные пути, не далеко от ост.Танк).

График работы: С понедельника по четверг с 8-11.30 чч. (первая половина дня!). В пятницу и в первый и последний день месяца реализация не ведется (учет, отчетность).

СЧЕТЧИКИ ЕСТЬ

Цены на счетчики и установка счетчиков:

1. При напряжении 0,22 кВ – однофазный счетчик – 9 103,70 руб.
Установка счетчика: Иркутский район – 2 207,49 руб.
Остальные районы – 1 806,06 руб.
2. При напряжении 0,4 кВ – трехфазный счетчик – 19 402 руб.
Установка счетчика: Иркутский район – 2 406,61 руб.
Остальные районы – 1 999,89 руб.
3. При мощности более 60 кВт – трехфазный счетчик с коммуникатором – 21 644 руб. (для установки через трансформаторы тока).
Установка счетчика: Не осуществляется.

Данное напряжение указано в договоре об осуществлении технологического присоединения (ТП) к электрическим сетям на 1 стр. и 4 стр. - Технические условия.

Кроме счетчиков больше ничего не реализуем.

Автоматический выключатель, провод СИП-2 «А»-4*16 и распределительный ящик – покупаем в магазине.

Что необходимо иметь при покупке счетчика:

1. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
2. Квитанцию об оплате договора выше указанного.
3. Паспорт.
4. Возможность обслуживания, как по безналу, так и наличными денежными средствами.

Информация дана на 09.06.2018 г. Данные сведения носят информационный характер и могут изменяться.