

УСЛОВИЯ ТИПОВОГО ДОГОВОРА № 2220-003224
об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

г. Чебоксары

«_____» _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество «Россети Волга» (ПАО «Россети Волга»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго» Шамбина Андрея Геннадьевича, действующего на основании Положения о филиале и доверенности от 03.06.2022г. №22–41/56, с одной стороны, и

Администрация Алатырского района Чувашской Республики, номер записи в ЕГРЮЛ 1022101629010, дата внесения номера записи в реестр 25.09.2002г., в лице главы администрации Шпилевой Нины Ивановны, действующего на основании Устава, именуемая(ый) 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) – **электроприемники малоэтажной жилой застройки (индивидуальный жилой дом/садовый/дачный дом)**, 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 **10,0 (кВт)**;

категория надежности **3**;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,22 (кВ)**;

максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств **нет** кВт.

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

3. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **малоэтажной жилой застройки**, расположенного(ой, -ых) (который(ая, -ые) будет(ут) располагаться) **по адресу: Чувашская Республика, Алатырский район, с.Чуварлеи, ул.Озерная, д.1А.**

4. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия)¹.

5. Технические условия являются неотъемлемой частью договора об осуществлении технологического присоединения.

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

6. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **4 месяца** со дня заключения настоящего договора¹.

II. Обязанности Сторон

7. Сетевая организация обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до точки присоединения энергопринимающих устройств;

обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и мощности;

¹ Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 6 месяцев в случае технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В иных случаях срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

разместить в личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета в эксплуатацию; 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 заявителя²;

не позднее 3 рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце четвертом настоящего пункта, с соблюдением срока, указанного в технических условиях, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности³;

составить в электронной форме и разместить в личном кабинете потребителя акт о выполнении технических условий, содержащий перечень мероприятий, реализованных в соответствии с техническими условиями, и акт об осуществлении технологического присоединения;

уведомить заявителя о составлении и размещении в личном кабинете потребителя акта о выполнении технических условий и акта об осуществлении технологического присоединения.

8. 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.

9. Заявитель обязуется:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств;

своими действиями осуществить фактическое присоединение собственных энергопринимающих устройств к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности⁴;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств, 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)⁵;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией⁶;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате счета;

в случае если установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, обеспечить представление на безвозмездной основе мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования и доступ к таким местам.

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 электроснабжения⁷.

10. 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.

² В случае осуществления технологического присоединения ЭПУ Заявителя на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

³ В случае осуществления технологического присоединения ЭПУ Заявителя на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

⁴ В случае осуществления технологического присоединения ЭПУ Заявителя на уровне напряжения ниже 0,4 кВ.

⁵ В случае осуществления технологического присоединения ЭПУ Заявителя на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

⁶ В случае осуществления технологического присоединения ЭПУ Заявителя на уровне напряжения свыше 0,4 кВ.

⁷ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя максимальной мощностью свыше 15 кВт.

III. Плата за технологическое присоединение и порядок расчетов

11. Размер платы за технологическое присоединение рассчитан с применением стандартизированных ставок C_1 и C_8 :

а) C_1 (9 535,01 руб. без НДС за одно присоединение) - ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу технических условий заявителю и проверку выполнения технических условий заявителем, утвержденной постановлением Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.12.2021г. № 80-22/тп, что составляет 11 442 руб. 01 коп. в том числе НДС 20%;

б) C_8 (16 630,53 руб. без НДС за точку учета) - ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)), утвержденной постановлением Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 14.12.2021г. № 80-22/тп, что составляет 19 956 руб. 64 коп. в том числе НДС 20%.

Итого составляет 31 398 руб. 65 коп., в том числе НДС 20% - 5 233 руб. 11 коп.⁸

12. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке: предоплата в размере 100 % путем перечисления денежных средств на расчетный счет сетевой организации в течение 5 рабочих дней с момента выдачи настоящего договора на основании счета, выставленного сетевой организацией.

13. Заявителем при внесении платы за технологическое присоединение в назначении платежа указываются реквизиты указанного счета.

14. 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

15. Каждая из сторон несет балансовую и эксплуатационную ответственность до точки присоединения энергопринимающих устройств⁹.

V. Условия изменения, расторжения договора и ответственность Сторон

16. Договор может быть изменен по письменному соглашению Сторон или в судебном порядке.

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

18. 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 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.

19. 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.

⁸ Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем одним платежом в течение 5 рабочих дней со дня его выставления счета сетевой организацией.

⁹ Такой порядок разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию. В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя на уровне напряжения ниже 0,4 кВ порядок разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон устанавливается в Акте об осуществлении технологического присоединения.

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 или вторым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты¹⁰.

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

21. 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

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

VII. Заключительные положения

23. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета.

Сетевая организация:

Публичное акционерное общество «Россети Волга» (ПАО «Россети Волга»)

Номер записи в ЕГРЮЛ - 1076450006280

Дата внесения номера записи в реестр – 29.06.2007г.

ИНН 6450925977 КПП 997650001

Место нахождения: 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Первомайская, д. 42/44

Почтовый адрес филиала ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго»: 428000, Чувашская

Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пр. И.Я.Яковлева, д. 4/4

Получатель: ПАО «Россети Волга»

ИНН/КПП 6450925977/213002001

р/с 40702810875020102992

БИК 049706609

Чувашское отделение № 8613 ПАО Сбербанк г.Чебоксары

к/с 30101810300000000609

Тел./факс: 8(8352) 62-13-21/62-73-23

e-mail: adm@ch-energo.ru

Заместитель директора по реализации
и развитию услуг филиала
ПАО «Россети Волга» - «Чувашэнерго»

А.Г. Шамбин

обр. №ЧЭ000003751

¹⁰ В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств Заявителя максимальной мощностью до 15 кВт.