

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств по заявке, зарегистрированной за № 7450448 от 07.04.2023)

(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)

№ КирЭ/10-02-14/918/23

"17" апреля 2023 г.

ПАО "Россети Центр и Приволжье"

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Корякин Лев Анатольевич

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – энергопринимающие устройства **овощной кладовки (освещение, электроприборы)**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **овощная кладовка, расположенная по адресу: Кировская обл., Кирово-Чепецкий район, Федяковское с/п, д.Шутовщина, ул.Яблоневая, стр.3.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет – **15 кВт**.
4. Категория надежности – **третья**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение – **0,4 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – **2023**.
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения – **выходные контакты коммутационного аппарата в распределительной коробке на опоре вновь строящейся ЛЭП-0,4 кВ от ТП-213 ЛЭП 10 кВ №2 ПС 110 кВ «Кстинино» (15 кВт)**.
Точка присоединения может быть уточнена на стадии проведения изысканий.
8. Основной источник питания: **ПС 110 кВ «Кстинино»**.
9. Резервный источник питания: **—**.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятий по усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей не требуется. Требуется строительство ВЛ-0,4 кВ (0,186 км). Окончательный объем необходимых мероприятий уточняется на стадии разработки проектной документации.
 - 10.2. Выполнить установку средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазного прямого включения на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики в соответствии с разделом X Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.
 - 10.3. Обеспечить возможность действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. В случаях, предусмотренных действующим законодательством, выполнить разработку проектной документации на электроснабжение объекта заявителя в соответствии с действующими нормами и правилами. Государственную экспертизу проектной документации провести в установленном законодательством порядке.
 - 11.2. Выполнить монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) на объекте электроснабжения. Во ВРУ **рекомендуется*** выполнить:

11.2.1. Повторное заземление и вводной автомат, обеспечивающий требуемое время автоматического отключения питания в соответствии с требованиями ПУЭ, 7-е издание, с УЗО.

11.2.2. Ограничители грозových и импульсных перенапряжений.

11.3. Выполнить строительство ответвления к вводу или линейного ответвления от точки присоединения к сетям сетевой организации до вводного распределительного устройства объекта.

Рекомендуется* применить самонесущий изолированный провод (СИП) или кабель. Сечение и марку СИП (кабеля) определить в соответствии с действующей нормативно-технической документацией.

11.4. Устанавливаемое электрооборудование должно быть сертифицировано (если оборудование подлежит обязательной сертификации).

11.5. Выполнить фактическое присоединение участка электрической сети, построенного заявителем, к выходным контактам коммутационного аппарата, расположенного в распределительной коробке, указанной в п.7 настоящих технических условий.

12. Стороны выполняют мероприятия по реализации технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 4 месяца со дня заключения договора.

14. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

15. Заявитель обязан выполнять требования «Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160.

Охранной зоной является часть поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для ВЛ до 1кВ на 2м; для ВЛ 1-20 кВ на 10м. (5м - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов); для ВЛ 35 кВ на 15м; для ВЛ 110 кВ на 20м.

*- слово «рекомендуется» по тексту технических условий означает, что данное техническое требование не является обязательным для выполнения, при этом выполнение такого требования обеспечит более надежное и безопасное функционирование электроустановки заявителя.

Заместитель генерального директора –
директор филиала ПАО «Россети
Центр и Приволжье» - «Кировэнерго»

_____/ В.В. Колесников /
Подпись/ ФИО

УСЛОВИЯ
типового договора об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

(присоединение впервые вводимых в эксплуатацию энергопринимающих устройств по заявке,
зарегистрированной за № 7450448 от 07.04.2023)

г. Киров

Публичное акционерное общество «Россети Центр и Приволжье» (сокращенное наименование ПАО «Россети Центр и Приволжье») именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице заместителя генерального директора – директора филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Кировэнерго» Колесникова Владимира Владимировича, действующего на основании доверенности от 18.10.2022 № Д-ЦА/152, с одной стороны, и

Корякин Лев Анатольевич (паспорт: серия 33 05 № 646542, выдан ОВД Нововятского района г.Кирова, дата выдачи 10.07.2006), именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение) **овощной кладовки (освещение, электроприборы)**, 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 **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 договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор). Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее - стороны).

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения **овощной кладовки**, расположенной (которая будет располагаться) в **Кировская обл., Кирово-Чепецкий район, Федяковское с/п, д.Шутовщина, ул.Яблоневая, стр.3**.

3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии **не далее 15 метров во внешнюю сторону** от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

4. Технические условия являются неотъемлемой частью договора. Срок действия технических условий составляет **2 года** со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет **4 месяца** 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение 10 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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);

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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, 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 (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

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 3 рабочих дней со дня получения указанного акта от сетевой организации, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;

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 службы по тарифам Кировской области от 28.11.2022 №46/44-ээ-2022 и составляет 15 960 (пятнадцать тысяч девятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек, в том числе НДС 20% в сумме 2 660 (две тысячи шестьсот шестьдесят) рублей 00 копеек.

Указанная стоимость услуг определена в следующем порядке: 1 064,00 руб/кВт (утвержденная льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности, в отношении всей совокупности мероприятий) × 15 кВт (объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение) = 15 960,00 руб. с НДС.

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

а) 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 рабочих дней со дня выставления сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

в) 35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя счета;

г) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня размещения в личном кабинете заявителя акта об осуществлении технологического присоединения или уведомления об обеспечении сетевой организацией

возможности присоединения к электрическим сетям.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств 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 договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (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 по договору, 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, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). 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, 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 настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

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

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

VI. Порядок разрешения споров

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

VII. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

22. Договор составлен и подписан в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон.

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:

ПАО "Россети Центр и Приволжье"

Юр. адрес: 603950, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д.33.

Филиал «Кировэнерго»:

Местонахождение и почтовый адрес: 610000, Россия, г.Киров, ул.Спасская, 51.

Платежные реквизиты:

Получатель: ПАО «Россети Центр и Приволжье»

ИНН: 5260200603

КПП: 526001001

Банк получателя: Банк ГПБ (АО), г. Москва

р/с: 40702810000000051160

к/с: 30101810200000000823 в ГУ Банка России по ЦФО

БИК: 044525823

ИНН/КПП для счетов-фактур:

5260200603/434502001

Заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Кировэнерго» В.В. Колесников

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

Заявитель:

Корякин Лев Анатольевич

Паспорт: серия 33 05 № 646542, выдан ОВД Нововятского района г.Кирова, дата выдачи 10.07.2006

Зарегистрирован по адресу:

ул.Парковая (Нововятский), д.28, кв.60, г.Киров, 610013

Фактический адрес:

ул.Парковая (Нововятский), д.28, кв.60, г.Киров, 610013



Филиал ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Кировэнерго»

Адрес: 610000, РФ, область Кировская, Киров, Спасская, 51

Образец платежного поручения

Образец платежного поручения			
ИНН 5260200603	КПП 526001001	сч. №	40702810000000051160
Получатель: ПАО «Россети Центр и Приволжье»			
Банк получателя: Банк ГПБ (АО), г. Москва		БИК	044525823
		Корр. сч. №	30101810200000000823

СЧЕТ № 431042632 от 17.04.2023

Платательщик: Корякин Лев Анатольевич

Договор: № 431042632

Грузополучатель: Корякин Лев Анатольевич

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Оплата (аванса) за услуги по технологическому присоединению к электрическим сетям (договор № 431042632) по счету № 431042632 от 17.04.2023	руб.	1	13 300,00	13 300,00
				Итого:	13 300,00
				НДС 20%	2 660,00
				Всего к оплате:	15 960,00

Всего наименований 1, на сумму **15 960,00** руб.

Пятнадцать тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек.

Срок оплаты счета: в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета.

Заместитель генерального директора – директор филиала
ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Кировэнерго»

В.В. Колесников

Обращаю Ваше внимание, что счет может быть оплачен в порядке в соответствии с условиями типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.