

ДОГОВОР
об осуществлении технологического присоединения
к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, суммарная присоединенная мощность которых
не превышает 750 кВА (за исключением случаев, когда максимальная
мощность не превышает 100 кВт (с учетом ранее присоединенной
в данной точке присоединения мощности), а также случаев осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту))

_____ "___" _____ 20__ года
(место заключения договора) (дата заключения договора)

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное
предприятие Вологодской области «Вологдаоблкоммунэнерго», именуемое в дальнейшем Сетевая
организация, в лице _____,
(должность, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____,
(наименование и реквизиты документа)

с одной стороны, и _____
(полное наименование юридического лица, номер записи в Едином

_____ государственном реестре юридических лиц с указанием фамилии, имени, отчества лица,

_____ действующего от имени этого юридического лица, наименования и реквизитов документа,

_____ на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального

_____ предпринимателя, номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных
предпринимателей и дата ее внесения в реестр)

именуемый(ая, ое) в дальнейшем Заявитель, 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) _____

_____, в том числе

(наименование энергопринимающих устройств)

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 _____ (кВт);
категория надежности _____;

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое
присоединение _____ (кВ);

ранее присоединенная в точке присоединения, указанной в пункте 3 настоящего договора, мощность _____ (кВт)¹.

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения _____

_____ (наименование объектов заявителя)

расположенных (которые будут располагаться) _____ (место нахождения объектов заявителя)

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

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

Срок действия технических условий составляет _____ год(а)² со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет _____³ со дня заключения настоящего 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 _____ рабочих дней со дня уведомления Заявителем Сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий Заявителем;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

не позднее _____ рабочих дней со дня уведомления Заявителем о получении разрешения уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя, 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.

¹ Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности.

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

³ Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать 1 год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон.

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 должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов;

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 _____ 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 _____

(наименование органа исполнительной власти в области государственного

от _____ № _____

регулирования тарифов)

и составляет _____ рублей _____ копеек, в том числе НДС _____ рублей _____ копеек.

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

а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;

в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;

г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания Сторонами акта о выполнении Заявителем технических условий, акта об осмотре приборов учета и согласовании расчетной схемы учета электрической энергии (мощности), а также акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей и акта о разграничении эксплуатационной ответственности Сторон;

д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического 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 участка, Сетевая организация - до границ участка Заявителя⁴.

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 договор.

17. 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 договору за каждый день просрочки.

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

⁴ Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую организацию.

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:

ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»

160014, г. Вологда, ул. Горького, д. 99

ИНН/КПП 3525014344/352501001

р/с _____

к/с _____

(должность, фамилия, имя, отчество

лица, действующего от имени
сетевой организации)

(подпись)

М.П.

Заявитель:

(для юридических лиц - полное
наименование)

(номер записи в Едином
государственном реестре
юридических лиц)

ИНН _____

(должность, фамилия, имя,

отчество лица, действующего от

имени юридического лица)

(место нахождения)

(для индивидуальных
предпринимателей - фамилия, имя
отчество)

(номер записи в Едином
государственном реестре
индивидуальных предпринимателей и
дата ее внесения в реестр)

(серия, номер, дата и место выдачи

паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в
соответствии с законодательством
Российской Федерации)

ИНН _____

(место жительства)

(подпись)

М.П.

Приложение
к договору об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей
в целях технологического присоединения энергопринимающих
устройств, суммарная присоединенная мощность которых
не превышает 750 кВА (за исключением случаев, когда максимальная
мощность не превышает 100 кВт (с учетом ранее присоединенной
в данной точке присоединения мощности), а также случаев осуществления
технологического присоединения по индивидуальному проекту))

№ _____ " ____ " _____ 20__ года

Государственное энергетическое, энергоснабжающее и электrorаспределительное
предприятие Вологодской области «Вологдаоблкоммунэнерго»

_____ (полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество –

_____ для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств Заявителя _____

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых
осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств Заявителя
составляет _____ (кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам

_____ и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности _____

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое
присоединение _____ (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств Заявителя _____

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии
электропередачи, базовые подстанции, генераторы) _____

8. Основной источник питания _____

9. Резервный источник питания _____

10. Сетевая организация осуществляет⁵

⁵ Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

(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 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 осуществляет⁶

12. Срок действия настоящих технических условий составляет _____ год(а)⁷ со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"__" _____ 20__ года

⁶ 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.

⁷ Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.