### типовой договор

# об осуществлении технологического 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, и (или) объектов микрогенерации)

(место заключения договора)	(дата заключения договора)
(наименование сетевой ор именуемая в дальнейшем сетевой	рганизации) организацией, в лице ,
(должность, фамилия, имя действующего на основании	
с одной стороны, и	е и реквизиты документа)
выдачи паспорта или иног личность в соответс	
I. Предмет дого	вора
1. По настоящему договору сетевая о обязательства по осуществлению те энергопринимающих устройств и (или) заявителя (далее - техноло	ехнологического присоединения объектов микрогенерации
(наименование энергопринимаю в том числе по обеспечению готовности обтовключая их проектирование, строительство, энергопринимающих устройств и (или) объектов отношений с третьими лицами в случа (модернизации) такими лицами принадлежащи хозяйства (энергопринимающих устройств, сучетом следующих характеристик:  максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств, образованием принадменных зарактеристик:	ьектов электросетевого хозяйства, реконструкцию) к присоединению в микрогенерации, урегулированию ае необходимости строительства их им объектов электросетевого объектов электроэнергетики), с
категория надежности;	
класс напряжения электрических сетей, к к присоединение (кВ);	оторым осуществляется технологическое
максимальная мощность ранее присоединенны (кВт);	ıх энергопринимающих устройств
максимальная мощность присоединяемых объект	тов микрогенерации (кВт);
максимальная мощность ранее присоединенных	объектов микрогенерации (кВт).

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

Срок действия технических условий составляет \_\_\_\_ год (года) со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет \_\_\_\_\_ со дня заключения настоящего договора.

#### II. Обязанности сторон

### 6. Сетевая организация обязуется:

присоединяемые объекты заявителя.

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 и (или) объекты микрогенерации 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, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя;

не позднее \_\_\_\_\_ 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 и (или) объектов микрогенерации 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 и (или) объекты микрогенерации 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 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 и (или) объектов микрогенерации сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_ 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.

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 т	ехноло	гическое	прис	соединен	ие опре	еделяе	тся	В
COO	гветс	твии с р	ешением									
					(наиме	нование	орган	на испол	нителы	ной вл	асти	
				во	<b></b> бласти	государ	ствен	ного ре	гулирон	вания	тариф	ров)
OT _		N	И	COCT	авляет		py	⁄блей	коі	пеек.		
	11.	Внесени	е плать	т за	техн	ологичес	кое	присоед	инение	осуще	СТВЛЯ	ется
заяі	вител	ем в сле	дующем г	прядо	ке:							
												·
	(A	казывают	ся поряд	ок и	сроки	внесени	я пла	аты за т	ехноло	гическ	oe	
					прис	оединени	e)					

- 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 ответственности 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 технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

### 17. Абзац утратил силу.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента 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 договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный настоящим 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 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 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

### Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель				
(наименование сетевой организации)	(фамилия, имя, отчество)				
(место нахождения)	(серия, номер, дата и место выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)				
р/с к/с	ИНН (при наличии)				
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	Место жительства				
действующего от имени сетевой					
организации)					
(подпись)	(подпись)				
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, и (или) объектов микрогенерации)

N	"_"20г.
(наи	именование сетевой организации, выдавшей технические условия)
	(фамилия, имя, отчество заявителя)
1. Ha	аименование энергопринимающих устройств заявителя
2. Ha	аименование объектов микрогенерации заявителя
которых	Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжен осуществляется технологическое присоединение энергопринимающ и (или) объектов микрогенерации заявителя
	Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройс я составляет (кВт
	(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
	Максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерац я составляет (кВт
	(если объекты микрогенерации вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
7. K	атегория надежности (класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляет ическое присоединение (кв).
объектов	Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств и (ил микрогенерации заявителя
линии эл	Гочка (точки) присоединения (вводные распределительные устройств пектропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальн энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения
(KBT).	
линии эл	пектропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальн
(кВт).	объектов микрогенерации по каждой точке присоединения
	Основной источник питания
	Резервный источник питания

(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, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также требования по обеспечению технического ограничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на ином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) 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) 14. Заявитель осуществляет 15. Срок действия настоящих технических условий составляет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. (подпись)

(подпись)

(должность, фамилия, имя, отчество лица,

действующего от имени сетевой организации)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.