Приложение N 8 ¹ к Правилам 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 (с изменениями от 30 июня 2022 г.)

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)	"" 20 г. (дата заключения договора)
(наименование с	/ сетевой организации)
	сетевой организацией, в лице
(должность, фами действующего на основании	илия, имя, отчество)
	аименование и реквизиты документа)
с одной стороны, и	
личность в со Ро именуемый в дальнейшем заявит именуемые сторонами, заключили настоя	ящий договор о нижеследующем:
І. Предм	мет договора
1. По настоящему договору сетев обязательства по осуществлению энергопринимающих устройств и (или) (далее - технологическое присоединени	объектов микрогенерации заявителя
-	гопринимающих устройств)
в том числе по обеспечению готовности	-
(включая их проектирование, строитель	
энергопринимающих устройств и урегулированию отношений с третьим	

электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов						
электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:						
максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств						
(KBT);						
категория надежности ;						
класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется						
технологическое присоединение (кВ);						
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих						
устройств (кВт) ¹ ;						
максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенерации						
(KBT);						
(***2-7,***) максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрогенерации						
(KBT) 1.						
(RB1) · Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое						
присоединение в соответствии с условиями настоящего договора.						
2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения						
2. технологическое присоединение неооходимо для электроснаожения						
расположенных (которые будут располагаться)						
(место нахождения объектов заявителя)						
3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для						
присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и						
располагается на расстоянии $____$ метров 2 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 (года) 3 со						
дня заключения настоящего договора.						
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению						
составляет со дня заключения настоящего договора.						
00 Д ошим голин настолдего деговора.						
II. Обязанности сторон						
11. 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 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						

строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов

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	плать	за	техно	поги	ческое	прис	соедин	нение	опреде	еля	ется	В
COOT	ветс	твии с ј	решени	ем										
				(нал	именова	ание	органа	испо	олните	ельной	власти	В	облас	сти
					rocy	ударо	ственно	ro pe	егулир	ования	тарифо	ов)		
ОТ _		1	N N		и с	остан	вляет _			рублей	í 		копее	eĸ.
	11.	Внесен	ие пла	ты :	за техн	опон	гическо	е пр	рисоед	цинение	е осуще	∋CT	вляет	ся
заяв	ител	ем в сле	едующе	ем по	рядке	:								
														•
		(указыва	аются	поря	ядок и	сро	ки внес	ения	плать	и за те	ехнологи	иче	ское	
					П	оисо	единени	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 6 .

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 нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

нарушившая срок осуществления мероприятий Сторона договора, предусмотренный договором, технологическому присоединению, 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 уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). осуществляется на 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) ИНН/КПП	(серия, номер, дата и место выдачи паспорта							
	или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)							
р/c к/c	ИНН (при наличии)							
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	Место жительства							
действующего от имени сетевой организации)								
(подпись)	(подпись)							

¹ Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

² Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

³ Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.