ТИПОВОЙ ДОГОВОР 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)

	"" 20 F.
(место заключения договора)	(дата заключения договора)
(наименование сетевой	
наименование сетевои. именуемая в дальнейшем сетевой организаци	
менуемал в дальнеишем сетевой организаци.	CHI, B SIMILE
(должность, фамилия, и	
цействующего на основании	,
(наименование и реквиз	иты документа)
одной стороны, и	
	ование юридического лица,
номер записи	в Едином государственном
реестре юридических лиц с указанием ф	
действующего от имени этого	юридического лица,
HOMOHODOHMA M DOMPHOMOD HOMOMON	
наименования и реквизитов докумен он действует, либо фамил	_
on generalet, into quanti	MA, MMA, OTACCIBO
индивидуального предпринимателя	, номер записи в Едином
государственном	·
· · · · ·	,
индивидуальных предпринимателей и	дата ее внесения в реестр)
менуемый в дальнейшем заявителем, с	
Сторонами, заключили настоящий договор о	
I. Предмет д	оговора
,	•
1. По настояшему поговору сетевая	организация принимает на себя
бязательства по осуществлению	
онергопринимающих устройств заявите	
присоединение)	
(наименование энер	гопринимающих устройств)
_	
том числе по обеспечению готов	ности объектов электросетевого
озяйства (включая их проектирование,	строительство, реконструкцию) к
рисоединению энергопринимающих устрой	ств, урегулированию отношений с
ретьими лицами в случае необходимости с	троительства (модернизации) такими
ицами принадлежащих им объект	
энергопринимающих устройств, объекто	в электроэнергетики), с учетом
ледующих характеристик:	
максимальная мощность присоединяемых эне	ергопринимающих устройств (кВт)
категория надежности;	
класс напряжения электрических сетей, к кото	оым осуществляется присоединение (п
	диненных энергопринимающих устрой
	диненных эпергопринимающих устрои
кВт <1>.	
Заявитель обязуется оплатить расходы на тех	нологическое присоединение в соответстви
словиями настоящего договора.	

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения
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
<4> 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, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых
энергопринимающих устройств 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 заявителя к

электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их 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 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 сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, 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 <5>
ВС	соответствии с решением			
	(наименование органа и	сполнительной вла регулирования та		ударственного
OT	N	и составляет	рублей	копеек. Э осуществляется
зая	нвителем в следующем по	<u> </u>	ся порядок и срок	и внесения платы
	за т	ехнологическое пр	исоединение)	·•

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. Настоящий 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.
- 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 настоящему 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 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 двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель
(наименование сетевой организации)	 (для юридических лиц - полное наименование)
(место нахождения)	
инн/кпп	(номер записи в Едином государственном
	реестре юридических лиц)
p/c	ИНН
к/с	
	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	
	действующего от имени юридического лица)
действующего от имени сетевой организации)	
	(место нахождения)
(подпись)	
М.П.	фамилия, имя, отчество)
	реестре индивидуальных предпринимателей
	и дата ее внесения в реестр)
	(серия, номер и дата выдачи паспорта или
	иного документа, удостоверяющего личность
	в соответствии с законодательством Российской Федерации)
	Россииской Федерации) ИНН
	(место жительства)

- <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 присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.
- <2> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 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.
- <4> 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.
- <5> 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.
- <6> 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.

Приложение к типовому 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, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

N			""	 20	Γ .
	/	 	 	 	

	нвителя - юридического лица; н - индивидуального предпринимателя)
1. Наименование энергопринимающи	их устройств заявителя
	цения объектов, в целях электроснабжения ческое присоединение энергопринимающих
заявителя составляет	оединяемых энергопринимающих устройств (кВт)
	принимающее устройство вводится
в эксплуатацию по этапам и с	очередям, указывается поэтапное
распределен 4. Категория надежности	ние мощности)
	еских сетей, к которым осуществляется (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию	
линии электропередачи, базовые по мощность энергопринимающих устро	. н (вводные распределительные устройства, одстанции, генераторы) и максимальная ойств по каждой точке присоединения (кВт).
8. Основной источник питания 9. Резервный источник питания	·
10. Сетевая организация осуществ	вляет <1>
указываются требования к усилен	нию существующей электрической сети
в связи с присоединением новых в	иощностей (строительство новых линий
электропередачи, подстанций, уве	еличение сечения проводов и кабелей,
замена или увеличение мощно	сти трансформаторов, расширение
распределительных устройств, моде	ернизация оборудования, реконструкция
напряжения для обеспечения надежно а также по договоренности Сторон инвертоворий, предусмотренные пункторисоединения энергопринимающих учергии, объектов по производству объектового хозяйства, предостевого хозяйства, пр	ва, установка устройств регулирования ости и качества электрической энергии, ые обязанности по исполнению технических том 25(1) Правил технологического устройств потребителей электрической электрической электрической объектов оинадлежащих сетевым организациям электрическим сетям)
12. Срок действия настоящих тех (года) <3> со дня заключения догово присоединения к электрическим сетям.	рра об осуществлении технологического
	(подпись)
(1	должность, фамилия, имя, отчество лица,
дей	йствующего от имени сетевой организации) " " 20 г.

<1>Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<2> 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.

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

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861 (ред. от 07.07.2015) "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативнодиспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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" {КонсультантПлюс}