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)

	" "	20 г.
(место заключения договора)	(дата заклю	чения договора)
(наименование сетевой орган		
именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в		
(должность, фамилия, имя, с действующего на основании		
(наименование	и реквизиты до	кумента)
с одной стороны, и (фамилия, имя, отчество за	аявителя, серия	, номер и дата
выдачи паспорта или иного документа, удо в соответствии с законодательством Рос именуемый в дальнейшем заявителем, с другой Сторонами, заключили настоящий договор о нижес	ссийской Федера: и́ стороны, вм	ции)
І. Предмет договора		
1. По настоящему договору сетевая оргобязательства по осуществлению технонергопринимающих устройств заявителя присоединение)	нологического	присоединения
(наименование энергопринимающих	устройств)	
в том числе по обеспечению готовности хозяйства (включая их проектирование, строприсоединению энергопринимающих устройств, третьими лицами в случае необходимости строит лицами принадлежащих им объектов (энергопринимающих устройств, объектов следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринима	оительство, рез урегулирования тельства (модерз электросетевоз электроэнергетиз	ю отношений с низации) такими го хозяйства ки), с учетом
категория надежности;		
класс напряжения электрических сетей, к которым осуще (кВ);	ствляется технологи	ческое присоединени
максимальная мощность ранее присоединенных энергоп <1>.	ринимающих устрої	йств кВ

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

2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения
(место нахождения объектов заявителя) 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения в 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 приведень 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими лицами до границ участка, на котором расположень 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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);
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 в 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).
6(1). В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в формо электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечения 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

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

мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой

организации.

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 _____ 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

B	соответствии с решением			
		(наименование орг	ана исполнительной	власти
	в области госуд	царственного регули	рования тарифов)	
OT	N v	1 составляет	рублей	копеек.
	11. Внесение платы за	технологическое	присоединение осу	ществляется
зая	явителем в следующем поряд	įке:		
		(указыв	аются порядок и ср	оки
				•

внесения платы за технологическое присоединение)

- 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 <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 указанного 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 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 со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.
- 22. Настоящий договор составлен и подписан в двух 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	
p/c κ/c	или иного документа, удостоверяющего	
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	личность в соответствии с законодательством Российской Федерации) ИНН (при наличии)	
действующего от имени сетевой организации)	Место жительства	
(подпись) М.П.	(подпись)	

<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 15 метров во внешнюю сторону 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> <5> Сноски исключены.
- <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 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)

N	" "	20 r.
(наименование сетевой организации, выдавше	эй технические услог	(RNS
(фамилия, имя, отчество зая		
1. Наименование энергопринимающих устройств	заявителя	
2. Наименование и место нахождения объект которых осуществляется технологическое присустройств заявителя	•	
3. Максимальная мощность присоединяемых заявителя составляет	энергопринимающих	устройств (кВт)
(если энергопринимающее	устройство вводится	 ਸ
в эксплуатацию по этапам и очередям, ук	сазывается поэтапнос	e
распределение мощности	1)	
4. Категория надежности		·
5. Класс напряжения электрических сетей технологическое присоединение (кВ)		ествляется
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающ		геля
7. Точка (точки) присоединения (вводные рлинии электропередачи, базовые подстанции, мощность энергопринимающих устройств по каждой	генераторы) и мая	- ксимальная
(KBT).		
8. Основной источник питания		•
9. Резервный источник питания		•
10. Сетевая организация осуществляет <1>		
(указываются требования к усилению существу	- /ющей электрической	сети

в связи с присоединением новы	х мощностей (строительство новых линий
электропередачи, подстанций, увел	ичение сечения проводов и кабелей, замена
или увеличение мощности трансф	орматоров, расширение распределительных
устройств, модернизация об	орудования, реконструкция объектов
напряжения для обеспечения з энергии, а также по догов по исполнению технических ус Правил технологического прис потребителей электрической электрической энергии, а такж принадлежащих сетевы	установка устройств регулирования надежности и качества электрической оренности Сторон иные обязанности ловий, предусмотренные пунктом 25(1) оединения энергопринимающих устройств энергии, объектов по производству е объектов электросетевого хозяйства, м организациям и иным лицам, рическим сетям)
12. Срок действия настоящи	х технических условий составляет
год (года) <3> со дня заключения присоединения к электрическим сет.	
	(подпись)
·	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
	действующего от имени сетевой организации)
	"" 20 г.

<1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также по урегулированию отношений с третьими лицами до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях.

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий до точки присоединения энергопринимающих устройств 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.