ТИПОВОЙ ДОГОВОР об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

(место заключения договора)

20 г.

(дата заключения договора)

(наименование сетевой организации)
именуемая в дальнейшем сетевой организацией, 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 в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:
I. Предмет договора
1. 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 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);
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств 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 (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения н
электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается 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 (года) <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
лений 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 с
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 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

- 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 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 технол	огическое	присоедин	нение опр	еделяется в	В
соответс	ствии с р	ешением						_
			(наиме	нование ој	огана испој	инительной	власти	
								_
	во	бласти :	государстве	нного рег	ипирования	тарифов)		
ОТ		N		и сос	гавляет		рублей	ĭ
	копеек	, B TOM	числе НДС		рублей	ко	пеек.	

- 11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;
- 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического 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 заявителя <4>.

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 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 сетев	вой организации)	 (для юридических лиц - полное наименование)
(место нахо	 ждения)	<u></u>
инн/кпп		(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)
p/c		ИНН
к/с		
		(должность, фамилия, имя, отчество лица,
(должность, фамилия, і	имя, отчество лица,	
		действующего от имени юридического лица)
действующего от имени о	сетевой организации)	
	(подпись)	(место нахождения)
М.П.		

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

сения в реестру	и дата ее внес
а выдачи паспорта или	(серия, номер и дата
стоверяющего личность	шного документа, удос
законодательством	в соответствии с за
й Федерации)	Российской
	ИНН
кительства)	(место жи
 (подпись)	
(подпись)	1.П.
	1.111

- <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> 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.
- <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.

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 свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

N					""	2	0 1	г.
	(наименование	сетевой	организации,	выдавшей	технические	условия)		

фамилия, имя, отчество заявия 1. Наименование энергоприним	теля - индивидуального предпринимателя) ающих устройств заявителя
которых осуществляется техноло устройств заявителя	хождения объектов, в целях электроснабжения огическое присоединение энергопринимающих
заявителя составляет	присоединяемых энергопринимающих устройств (кВт)
(если энер	ргопринимающее устройство вводится
	и очередям, указывается поэтапное еление мощности)
технологическое присоединение	рических сетей, к которым осуществляется (кВ). цию энергопринимающих устройств заявителя
линии электропередачи, базовые мощность энергопринимающих устрои (кВт).	ения (вводные распределительные устройства, подстанции, генераторы) и максимальная йств по каждой точке присоединения
8. Основной источник питания 9. Резервный источник питани:	
10. Сетевая организация осуще	
(указываются требования к уст	илению существующей электрической сети
в связи с присоединением нов	ых мощностей (строительство новых линий
электропередачи, подстанций, уве	личение сечения проводов и кабелей, замена
	форматоров, расширение распределительных
устройств, модернизация об	борудования, реконструкция объектов
напряжения для обеспечения наде а также по договоренности Сторон условий, предусмотренные пунктог энергопринимающих устройств потр по производству электрической з хозяйства, принадлежащих	, установка устройств регулирования ежности и качества электрической энергии, иные обязанности по исполнению технических м 25 Правил технологического присоединения ребителей электрической энергии, объектов энергии, а также объектов электросетевого сетевым организациям и иным лицам, трическим сетям)
11. Заявитель осуществляет <	· ·
_	технических условий составляет тоговора об осуществлении технологического тям.
	(подпись)
	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
	действующего от имени сетевой организации)
	"" 20 r.

<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}