ФОРМА

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 2 и 3, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

ТИПОВОЙ ДОГОВОР

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

	11 11	20 г.
(место заключения договора)	дата заключения	договора)
(наименование сетевой организации) именуемая(ый) в дальнейшем сетевой организацией, в лице		_,
(должность, фамилия, имя, отчество) действующего на основании		,
(наименование и реквизиты документа)		
с одной стороны, и	2077707	
(полное наименование юридического лица, номер	записи	
в Едином государственном реестре юридических лиц с указа	анием фамилии,	
имени, отчества лица, действующего от имени этого юридич	еского лица,	_
наименования и реквизитов документа, на основании которог	о он действует,	
либо фамилия, имя, отчество индивидуального предприним записи в Едином государственном реестре индивидуальн предпринимателей и дата ее внесения в реестр)		_,
именуемый (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой сто именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о ниже		
І. Предмет договора		
1. По настоящему договору сетевая организация приним обязательства по осуществлению технологического пр энергопринимающих устройств заявителя (далее - техн присоединение)	оисоединения	
(наименование энергопринимающих устройств)		_
в том числе по обеспечению готовности объектов элект хозяйства (включая их проектирование, строительство, реко присоединению энергопринимающих устройств, урегулиров третьими лицами в случае необходимости строительства (мод лицами принадлежащих им объектов электросетевого (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергети следующих характеристик:	онструкцию) к занию отношений с ернизации) такими хозяйства	→
максимальная мощность присоединяемых энергоприним категория надежности;	ающих устройств	(кВт);

класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение (кВ);
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств кВт.
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(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения в
электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается(ются) 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(а) 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:
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 с
выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий
заявителем; принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств
заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора;
не позднее рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения
уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора 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 балансовой принадлежности электрических сетей, акт
разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического
разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении технологического присоединения и направить их заявителю.
разграничения эксплуатационной ответственности, акт об осуществлении 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 органа федерального государственного энергетического надзора;

получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов <3(1)>;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт разграничения балансовой принадлежности электрических сетей, акт разграничения эксплуатационной ответственности, 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. Pa	змер платы з	а техноло	гическое присое,	цинение определ	яется в		
соответс	гвии с решени	тем				_	
	(наиме	енование с	ргана исполнител	тыной власти			
	·						
В	области госуд	дарственно	ого регулировани	я тарифов)			
ОТ	N	и со	ставляет	рублей	копеек,		
в том чис	сле НДС	руб.	тей ко	пеек.			
11.	Внесение п	латы за	технологическое	присоединение	осуществляется	заявителем	В
следуюш	ем порядке:						

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;
- в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;
- г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта о технологическом присоединении.
- 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 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 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, 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: Юр Адрес: Факт. Адрес: ИНН/КПП Р/с К/с Банк	Заявитель: ФИО Адрес: Паспорт ИНН
	Приложени к типовому договор об осуществлении технологическог присоединения к электрическим сетя
	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям
N	"_"20 г.

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(фамилия, имя, отчество заявителя)
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет (кВт) (если энергопринимающее устройство вводится
в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное
в эксплуитицию по этиним и о тередлм, указывается поэтинное
распределение мощности) 4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется
технологическое присоединение (кВ). 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения (кВт).
8. Основной источник питания
9. Резервный источник питания 10. Сетевая организация осуществляет
то. Сетевал организация осуществляет
(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, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 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)) 11. Заявитель осуществляет
12. Срок действия настоящих технических условий составляет год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
(подпись)

	(должность, фамилия,	(должность, фамилия, имя, отчество лица,	
	действующего от име	ни сетевой организации)	
**	" " <u>" " </u>	20 г.	

Источник:

Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 N 861

«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»

Первоначальный текст документа опубликован в изданиях "Собрание законодательства РФ", 27.12.2004, N 52 (часть 2), ст. 5525, "Российская газета", N 7, 19.01.2005.