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, присоединения для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 15 кВт и менее 150 кВт включительно, для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых дл 15 кВт включительно, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

	«» 20r
(место заключения договора)	(дата заключения договора)
(наименование сетевой организацией, в л	
(должность, фамилия, имя, действующего на основании	
(наименование и реквизиты с одной стороны, и	і документа)
(полное наименование юридического лица, номе реестре юридических лиц с указанием фактеровательного от имени этого и	милии, имени, отчества лица,
наименования и реквизитов документа, он действует, либо фамилия,	
индивидуального предпринимателя, но государственном рес	-
индивидуальных предпринимателей и датименуемый в дальнейшем заявителем, с ду Сторонами, заключили настоящий договор о нижес	ругой стороны, вместе именуемы
І. Предмет догог	вора
1. По настоящему договору сетевая организаци осуществлению технологического присоединен заявителя (далее - технологическое присоединение)	ния энергопринимающих устройст
(наименование энергопу в том числе по обеспечению готовности (включая их проектирование, строительство, энергопринимающих устройств, урегулирования	объектов электросетевого хозяйств реконструкцию) к присоединения

им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов

максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств ____ (кВт);

принадлежащих

случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами

электроэнергетики), с учетом следующих характеристик:

категория надежности, класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется 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
2. Технологи теское присоединение неооходимо дли электроениожении
(наименование объектов заявителя)
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
Company of any any and any and any and any and any and any any
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;
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
акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения
акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, акт об осуществлении технологического

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	технологич	еское	присое	динение	определ	яется	В
coo	тветст	вии				c			1	решени	іем
				(наименовани	e opi	ана испо.	лнительн	 ой власти	1	
		в об		-	рственного		-			_	.,
OT			N			и со	ставляет			_ рубл	ıей
		_ копеек, і	в том чис.	ле НД	ĮС	_ рубл	ей	копес	eĸ.		
	11. I	Знесение і	платы за	техно	ологическое в	рисое	единение о	осуществл	іяется зая	вителег	МВ
сле	дующе	ем порядк	e:								
	1	0 процен	гов платі	51 3a	технологиче	ское і	трисоелин	ение вно	сятся в те	ечение	15

- 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

Заявитель
Jumpin Con

(наименование сетевой организации)			
	(для юридических лиц - полное		
(место нахождения)			
ИНН/КПП	наименование)		
p/c	(номер записи в Едином государ-		
к/с	ственном реестре юридических лиц) ИНН		
(должность, фамилия, имя, отчество	(должность, фамилия, имя, отчество		
лица действующего от имени сетевой	лица, действующего от имени		
организации)	юридического лица)		
	(место нахождения)		
	(для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество)		
	(номер записи в Едином государственном 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)		
	(место жительства)		
	(подпись)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих

<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.

устройств, максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт (за исключением случаев, присоединения для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 15 кВт и менее 150 кВт включительно, для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых дл 15 кВт включительно, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

JNO			«»	20 г.
(наименование сет	евой организации	, выдавшей те		(RNS
(полное наименован отчество з 1. Наименование энергоп	заявителя - индив	- идуального пр	едпринимателя)	ия, имя,
2. Наименование и мес осуществляется технол заявителя	сто нахождения об погическое присс		-	-
3. Максимальная мощно составляет	сть присоединяемн	ых энергоприн	имающих устроі	йств заявителя (кВт)
(если энергопринимающ	ее устройство вво	одится в эксп		 апам и
очередям, у 4. Категория надежности 5. Класс напряжения эле присоединение 6. Год ввода в эксплуатац	ектрических сетей, (кВ).	к которым ос	существляется те	·
7. Точка (точки) при электропередачи, базов энергопринимающих устр 8. Основной источник пр 9. Резервный источник пр 10. Сетевая организация о	ойств по каждой то итания итания	генераторы) очке присоедин	и максимальнения	ная мощность
указываются требо	вания к усилению	существующей	электрической	сети
в связи с присоеди	нением новых мощн	ностей (строи	тельство новых	линий
электропередачи, под	 станций, увеличен	ние сечения п	 роводов и кабеј	 пей, замена
или увеличение мош	 цности трансформа	торов, расшир	ение распредел	 ительных
VCEDOUCER MOTERUNEST	MG OFONYTORALITAG	DAMOHOMBINI		

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)

12. Срок действия настоящих техни со дня заключения договора об о электрическим сетям.	-		
		(подпись)	
	(должность,	фамилия, имя, от	тчество лица,
	действующего	от имени сетевой	
	«»		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.