### 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\_\_ г.

Открытое акционерное общество «» ( ОАО «»), именуемое в дальнейшем сетевой организацией, в лице
(должность, фамилия, имя, отчество уполномоченного лица со стороны ОАО «», филиала ОАО «») действующего на основании,
(наименование и реквизиты документа, закрепляющего полномочия лица, действующего от имени $OAO$ «», филиала $OAO$ «»), 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 (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:
І. 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 присоединение (кВ);
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств кВт (подлежит указанию если энергопринимающее устройство заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединенной в данной точке присоединения мощность).

в соответствии с условиями настоящего договора.

2. Технологическое электроснабжения присоединение необходимо ДЛЯ (наименование объектов заявителя) расположенных (которые будут располагаться) (место нахождения объектов заявителя) (нужное подчеркнуть) 3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается (ются) на расстоянии метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя (точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров от границы участка, 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 заключения настоящего договора (Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет). 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет со дня заключения настоящего договора (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 І год, если более короткие сроки не предусмотрены соответствующей инвестиционной программой или соглашением Сторон). **II.** Обязанности Сторон 6. Сетевая организация обязуется: надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том выполнению возложенных сетевую организацию на мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными 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 провести с участием заявителя осмотр (обследование) заявителем, присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя; не позднее рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного

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.

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 присоединения и направить их

осуществить

фактическое

присоединение

8. Заявитель обязуется:

заявителю.

настоящего

договора,

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 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. Размер	платы за техно	логическое прис	оединение о	пределяет	ся в соо	тветствии
c pe	шением						
	(наименование органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифо						зания тарифов)
от _	N <u>o</u>	и сос	тавляет	четрублей			
	11. Внесени	ие платы за тех	нологическое при	исоединение	осуществ	іяется за	аявителем
в сл	едующем поря	дке:					
			указываются порядок и с	оки внесения плат	ты за технологи	ческое прис	оединение)
							•
	12. Датой	исполнения	обязательства	заявителя	по о	плате	расходов
на т	ехнологическо	е присоединен	ие считается дат	та внесения	денежных	средст	в в кассу
или	на расчетный	счет сетевой ор	ганизации.				

# 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 (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).

#### 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.
- 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, 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 реестроюридических лиц) — ИНН				
p/c					
к/с	(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего о имени юридического лица)				
(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации)	(место нахождения)				
(подпись)	(для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя отчество)				
М.П.	(номер записи в Едином государственном реестроиндивидуальных предпринимателей и дата ее внесения преестр)				
	(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного				
	документа, удостоверяющего личность в соответствии о законодательством Российской Федерации) ИНН				
	(место жительства)				
	(подпись)				

М.П.

Приложение № 1	
к договору	
OT	<u>№</u>
об осуществлении	И
технологического	присоединения в
электрическим се	TЯM

## Технические условия для присоединения к электрическим сетям

№	"	_"	_ 20 r	ī.
(наименование сетевой организации, выдавшей тех	кнические услов	ия)		
(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отч 1. Наименование энергопринимающих устройств				 ля)
2. Наименование и место нахождения объектов, в осуществляется технологическое присоединение заявителя		-		-
3. Максимальная мощность присоединяемых заявителя составляет			/	 ойств кВт)
4. Категория надежности	(кВ). имающих делительны	устройств ые устройс	заяви  гва, лі	теля
электропередачи, базовые подстанции, генераторы)				
8. Основной источник питания			·	
9. Резервный источник питания			·	
10. Сетевая организация осуществляет*				
(указываются требования к усилению существующей электрической сети	в связи с присос	единением новых м	иощностей	
(строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение с	ечения проводог	з и кабелей,		
замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распреде	елительных устр	ойств, модернизаг	ция	
оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, устано	овка устройств р	егулирования нап	ряжения дл	 R
обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил техн устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрихозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим с 11. Заявитель осуществляет**	ологического п ической энергии	рисоединения эне	ргопринима	ающих

	1′	2 Cr	ок лейсті	виа настоат	ших	, технических усло	овий составляет	год(а)***
co		-				•	технологического	присоединения
к эл	ектрі	ичес	ким сетям	И.		•		•
	_		(подпись	s)	_			
	<del>(до</del>	олжно	сть, фамилия,	имя, отчество ли	ца, де	йствующего от имени сете	евой организации)	
	·-		_"		20_	Γ.	•	

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

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.