## 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)

г. Екатеринбург	""20Γ.
ООО «Энергоснабжающая компания», именуемая в дальнейше	м сетевой организацией, в лице, действующего на
основании, с одной стороны,	, Actions to the
и	
I. Предмет договора  1. По настоящему договору сетевая организация принимает на технологического присоединения энергопринимающих устройств присоединение)	заявителя (далее - технологическое
в том числе по обеспечению готовности объектов элек проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединен урегулированию отношений с третьими лицами в случае необход такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозягобъектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих ус	тросетевого хозяйства (включая их нию энергопринимающих устройств, цимости строительства (модернизации) йства (энергопринимающих устройств,
категория надежности; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществл (кВ);	
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимают Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое прис настоящего договора.	
2. Технологическое присоединение необходи	имо для электроснабжения енных (которые будут располагаться)
(наименование объектов заявителя)	лиши (которые оудут располагатыся)
(место нахождения объектов заявител 3. Точка (точки) присоединения указана в технических условия сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоедин 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настояще Срок действия технических условий составляет год (годоговора.  5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоедин дня заключения настоящего договора.	х для присоединения к электрическим метров <2> от границы участка немые объекты заявителя. То договора и приведены в приложении. да) <3> со дня заключения настоящего
<b>II. Обязанности Сторон</b>	
6. Сетевая организация обязуется: надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему возложенных на сетевую организацию мероприятий по техноло присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также лицами до границ участка, на котором расположены присоединя заявителя, указанные в технических условиях;	огическому присоединению до точки урегулировать отношения с третьими
в течение рабочих дней со дня уведомления заявителем технических условий осуществить проверку выполнения техничес участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергом исключением случаев осуществления технологического присоединем уровне напряжения 0,4 кВ и ниже);	ских условий заявителем, провести с принимающих устройств заявителя (за
не позднее рабочих дней со дня проведения осмотр третьем настоящего пункта, с соблюдением срока, установленно осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устро фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при у технологического присоединения и направить его заявителю (за	ого пунктом 5 настоящего договора, йств заявителя к электрическим сетям, частии заявителя акт об осуществлении

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 форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении 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 мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.
- 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 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

	(наименование ор	огана исполнительной власти в об	ласти государственного ре	гулирования тарифов)	
от	N	и составляет	рублей	копеек.	
11. Внесен	ние платы за те	хнологическое присоеди	нение осуществляет	ся заявителем в сле	едующем поря

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. 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
ООО «Энергоснабжающая компания» Юр. адрес: 620012 Свердловская обл.,	(фамилия, имя, отчество)
г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки ИНН 6673092454 КПП 668601001	(серия, номер, дата и место выдачи паспорта
ОГРН 1026605613011 Почт. адрес: 620012 Свердловская обл.,	или иного документа, удостоверяющего
г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17 Эл. почта: info.esk@uralmash.ru	личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)
Тел. +7 (343) 327-57-45	ИНН (при наличии)
Банк ГПБ(АО), г. Москва Р/счет 40702810200000068209 Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823	Место жительства
Директор	
	(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 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 г.
Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая компания» Заявитель:			_
(фамилия, имя, отчество заявителя)			
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя			•
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжен технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя	ия ко	торых осу	/ществляется 
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устр  (кВт)  (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается			
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указываето 4. Категория надежности			
(кВ).		_	исоединение
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя			·
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, лин			
подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих у	строй	ств по ка	аждой точке
присоединения(кВт).			
8. Основной источник питания	•		
9. Резервный источник питания			
9. Резервный источник питания			
(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых	MOIIIHOCT	ей (строительс	ство новых пиний
электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мограспределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросстевого хозяйства напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Ст технических условий, предусмотренные пунктом 25(1) Правил технологического присоединения энергого электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросстевого организациям и иным лицам, к электрическим сетям)  11. Заявитель осуществляет <2>	цности , устаног орон ины приниман	трансформато вка устройств ые обязанност ощих устройо	ров, расширение регулирования и по исполнению ств потребителей
12. Срок действия настоящих технических условий составляет год (	·	2>	
12. Срок деиствия настоящих технических условии составляет год ( договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим се		< 5> со дня	г заключения
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от им	ени сете	вой организаці	<u>ли)</u>
""20r.			

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;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.

<sup>&</sup>lt;3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

## 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, и (или) объектов микрогенерации)

г. Екатеринбург	""	20	_г.
ООО «Энергоснабжающая компания», именуемая в дальней	_	цией, в лице ействующего	на
основании, с одной стороны,		,	
и (ФИО заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяк именуемый в дальнейшем заявителем, с другой стороны, вм настоящий договор о нижеследующем:  I. Предмет договора	есте именуемые Сто		
1. По настоящему договору сетевая организация принимает в		а по осуществле	ению
технологического присоединения энергопринимающих устройств и			
(далее - технологическое присоединение)			
(наименование энергопринимающих усов том числе по обеспечению готовности объектов электросетевог строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимикрогенерации, урегулированию отношений с третьими лицами (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электр	о хозяйства (включая имающих устройств и в случае необходи	и (или) объе мости строитель	ктов ъства
устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих харак максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих у категория надежности;	устройств(кЕ	,	
класс напряжения электрических сетей, к которым осущест (кВ);	гвляется технологиче	ское присоедине	ение
максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимак максимальная мощность присоединяемых объектов микрогенера максимальная мощность ранее присоединенных объектов микрог Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое пр настоящего договора.	щии(кВт); генерации (кВ		ими
2. Технологическое присоединение необходимо для электроснаб	жения		
расположенных (которые будут располагаться)	·	бъектов заявителя)	
	(место нахождения объектов з	,	
3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях (далее - технические условия) и располагается на расстоянии _ заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоед 4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящ Срок действия технических условий составляет год (г договора.	метров <2> циняемые объекты зая дего договора и привед	от границы уча вителя. (ены в приложени	истка ии.
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присое	динению составляет	<4> co	дня
заключения настоящего договора.	, ,		, ,
II. Обязанности сторо	Н		
6. Сетевая организация обязуется: надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему			
возложенных на сетевую организацию мероприятий по техн урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, и энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерац условиях;	на котором расположо ции заявителя, указан	ены присоединяе нные в техничес	емые ских
в течение рабочих дней со дня уведомления заявителет технических условий осуществить проверку выполнения техни участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энерго микрогенерации заявителя;	ческих условий заяв	вителем, провест	ти с
не позднее рабочих дней со дня проведения осмотра (об настоящего пункта, с соблюдением срока, установленного пункт фактическое присоединение энергопринимающих устройств и (ил электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и м акт об осуществлении технологического присоединения и направити	том 5 настоящего до пи) объектов микроге ющности, составить п	говора, осущести нерации заявите:	вить ля к

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 и (или) объекты микрогенерации 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 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 и (или) объектов микрогенерации сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации 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;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

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. T a3MC	р шаты	за технологическо	е присоединение	определяется	<3> B	соответствии	с решением
ОΤ	N	·	пнительной власти в облас и составляет за технологическо	рублей	_ копеек.		елем в следую	щем порядке:

(указываются порядок и сроки 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 в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка заявителя <6>.

### V. Условия изменения, расторжения договора и ответственности 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 технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. 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 настоящим 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

Реквизиты Сторон

- 21. Настоящий договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
  - 22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

	•
Сетевая организация	Заявитель
ООО «Энергоснабжающая компания» Юр. адрес: 620012 Свердловская обл.,	(фамилия, имя, отчество)
г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки ИНН 6673092454 КПП 668601001	(серия, номер, дата и место выдачи паспорта
ОГРН 1026605613011 Почт. адрес: 620012 Свердловская обл.,	или иного документа, удостоверяющего
г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17 Эл. почта: info.esk@uralmash.ru	личность в соответствии с законодательством Российской Федерации)
Тел. +7 (343) 327-57-45	ИНН (при наличии)
Банк ГПБ(AO), г. Москва Р/счет 40702810200000068209	Место жительства
Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823	
Директор	
	(подпись)
М.П.	
технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверя присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устрой	ств (объектов микрогенерации). в от границы участка, на котором располагаются (будут располагаться)
<4> - <5> Сноски исключены.	
<6> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании обрага.	ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением цения заявителя в сетевую организацию.
	Приложение
	к типовому договору об осуществлении
Tex	кнологического присоединения к электрическим сетям
ТЕХНИЧЕСКИ	ІЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к	электрическим сетям
(для физических лиц в целях технологического присоединения энергоприни включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединен иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимат	мающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт ия энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и
N	""20 г.
Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая компан	«RNI
Заявитель:	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
(1 , , , ===============================	,

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

<ol> <li>Наименовани</li> </ol>	іе ооъектов мик	крогенерации заявителя
3. Наименовани	ие и место нахо	ождения объектов, в целях электроснабжения
		погическое присоединение энергопринимающих устройств и (или) объектов
микрогенерации з		
		оисоединяемых энергопринимающих устройств
(если энергопр	ринимающее устройс	(кВт). ство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
		исоединяемых объектов микрогенерации
		* *
(если объекты	микрогенерации вво	одятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
6. Категория на	дежности	·
7. Класс напря	іжения электри	ических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение
(κB).		
8. Год ввода в	эксплуатацию	энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя
		ия (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые
подстанции, гене	ераторы) и ма	аксимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке
присоединения	(кВт).	
10. Точка (точк	и) присоединен	ния (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые
подстанции, ген	ераторы) и г	максимальная мощность объектов микрогенерации по каждой точке
присоединения	(кВт).	• •
12. Резервный и	источник питан	
13. Сетевая орга	анизания осуще	ествляет <1>
электропередачи, подстраспределительных устр напряжения для обеспечением по обеспечением имерим обеспечением законном основависполнению технически устройств потребителей принадлежащих сетевым 14. Заявитель обеспечением принадлежащих сетевым принадлежащих сетевым 14. Заявитель обеспечением принадлежащих сетевым принадлежащих сетев	ганций, увеличение ройств, модернизация чения надежности и нию технического ог и энергопринимающи объекты микрогих условий, предусми электрической энери организациям и инь существляет <2	ствующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение я оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования качества электрической энергии, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также граничения выдачи электрической энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину их устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на генерации, и составляющей не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по отренные пунктами 25(1), 25(6) и 25(7) Правил технологического присоединения энергопринимающих гргии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, ым лицам, к электрическим сетям)
15. Срок действ	вия настоящих т	технических условий составляет
года (лет) <3> co ;	дня заключения	я договора об осуществлении технологического
присоединения к	электрическим	сетям.
	-	
(подпись)		(должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)
	" "	20 Γ.
		тевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены
энергопринимающие уст <2> Указывают	роиства и (или) объе ся обязательства за:	екты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами. явителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены

энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации 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.

## об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

20 г.

г. Екатеринбург

ООО «Эне	ргоснабжающая компания», именуемая в дальнейшем сетевой организацией, в лице	на,
основании	, с одной стороны,	114,
И (полное наименов юридического лица,	иние юридического лица, номер записи в ЕГРЮЛ с указанием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени это наименования и реквизитов документа, на основании которого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр)	 го э
•	льнейшем заявителем, с другой стороны, вместе именуемые Сторонами, заключи	или
настоящий догово	р о нижеследующем:	
1. По мосто	І. Предмет договора	
	ему договору сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлен присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологичес	
гсхнологическогс присоеличение)	присоединения энергопринимающих устроисть заявителя (далес - технологичес	KUC
присоединение)_	присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологичее	
в том числе по	обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства включая их проектирован	ие,
-	еконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулирован	
	тьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лица	
	им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объек	тов
	і), с учетом следующих характеристик:	
	мощность присоединяемых энергопринимающих устройств(кВт);	
категория наде	жности; ия электрических сетей, к которым осуществляется присоединение (кВ);	
максимальная	мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств кВт <1>.	
Заявитель обя	уется оплатить расходы на технологическое присоединение в соответствии с условия	іми
настоящего догов	ppa.	
2. Технологиче	ское присоединение необходимо для электроснабжения	,
	(наименование объектов заявителя)  (место нахождения объектов заявителя)	
расположенны	(которые будут располагаться)	-•
(далее - техниче заявителя, на кото 4. Технические Срок действия договора.	) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сеские условия) и располагается на расстоянии метров <2> от границы учас ром располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя. условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложения технических условий составляет год (года) <3> со дня заключения настоящения мероприятий по технологическому присоединению составляет <4> со дня заключения настоящения мероприятий по технологическому присоединению составляет <4> со дня заключения настоящения мероприятий по технологическому присоединению составляет <4> со дня заключения мероприятий по технологическому присоединению составляет <4> со дня заключения <4> со дня заключения <4> со дня заключения <4> со дня	тка и. (его
заключения насто		
	<b>II. Обязанности Сторон</b>	
	низация обязуется:	
возложенных на присоединения э лицами до грані	образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнен сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третью участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройс	чки іми
	ые в технических условиях;	
гехнических усл	рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении вий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести	и с
исключением слу	ия осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя наев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств	,
	рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абз	
осуществить фак фактический прис технологического	его пункта, с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договой ическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сет м (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлен присоединения и направить его заявителю (за исключением случаев осуществлен присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже).	ям, нии
	уществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уро	вне

напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в

личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении 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 мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 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

10.	Размер	платы	за	технологическое	присоединение	определяется	<5>	в соответ	гствии с	решением
		N _		е органа исполнительной и составляет технологическое	рубл	ейкоп	еек.	1 1 /	ледующ	ем порядке:
		(377/92)	LIDGIO	тея порядок и сроки вне	ения платы за техноло	гипеское присоепи	тепие)			

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. 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.

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. 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 ООО «Энергоснабжающая компания» (для юридических лиц - полное наименование) Юр. адрес: 620012 Свердловская обл., г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) ИНН 6673092454 КПП 668601001 ОГРН 1026605613011 ИНН Почт. адрес: 620012 Свердловская обл., (должность, ФИО лица, действующего от имени юридического лица) г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17 (место нахождения) Эл. почта: info.esk@uralmash.ru Тел. +7 (343) 327-57-45 (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество) Банк ГПБ(АО), г. Москва Р/счет 40702810200000068209 (номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр) Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823 (серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ) ИНН Директор Место жительства (подпись) (подпись) М.П.

- <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 юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)

N " 20	0 г.
—————————————————————————————————————	
Заявитель:	
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)	
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя	·
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществл	яется
технологическое присоединение энергопринимающих стройств заявителя,	
технологическое присоединение энергопринимающих стройств заявителя,	вляет
( D )	
(кВт)	
<ul><li>4. Категория надежности</li><li>5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединательного присоединательн</li></ul>	
	іение,
(кВ).	
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя	_•
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, ба	
подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой	точке
присоединения (кВт).	
присоединения (кВт). 8. Основной источник питания	
9. Резервный источник питания	
10. Сетевая организация осуществляет <1>	
(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых	
электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регули	
напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по испо	
технических условий, предусмотренные пунктом 25(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потрег	бителей
электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих о	етевым
организациям и иным лицам, к электрическим сетям) 11. Заявитель осуществляет <2>	
11. Заявитель осуществияет <2>	
12. Срок действия настоящих технических условий составляет год (года) <3> со дня заклю	пепиа —.
договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.	ТСПИИ
договора об осуществлении технологического присосдинения к электрическим сстям.	
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)	
""20 r.	
————————————————————————————————————	

- <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.

# 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), и (или) объектов микрогенерации)

г. Екатеринбург		"20	г.
000 0	_	u u	
ООО «Энергоснаб	бжающая компания», именуемая в дальнейшем сете	вой организацией, в лице , действующего	110
основании	, с одной стороны,	, деиствующего	на,
И	, o extrem erepenza,		
(полное наименование	е юридического лица, номер записи в ЕГРЮЛ с указанием фамилии, им менования и реквизитов документа, на основании которого он действуе предпринимателя, номер записи в ЕГРИП и дата ее внесен	т, либо фамилия, имя, отчество индивидуальног	0Г0
именуемый в дальн	нейшем заявителем, с другой стороны, вместе		или
настоящий договор о	**		
_	І. Предмет договора		
технологического при	пу договору сетевая организация принимает на сорисоединения энергопринимающих устройств и (илиское присоединение)		геля
строительство, реко отношений с третьи принадлежащих им электроэнергетики), о максимальная мон	беспечению готовности объектов электросетевого х онструкцию) к присоединению энергопринима ими лицами в случае необходимости строитель и объектов электросетевого хозяйства (энерго с учетом следующих характеристик: щность присоединяемых энергопринимающих устро	озяйства (включая их проектирова ающих устройств, урегулирова ства (модернизации) такими лиц принимающих устройств, объег	ние, нию (ами
максимальная мон максимальная мон максимальная мон	пости;  и электрических сетей, к которым осуществляется приность ранее присоединенных энергопринимающих объектов микрогенерации объектов	к устройств (кВт) <1>; (кВт); рации (кВт) <1>.	имк
настоящего договора		A 2 COCIZOTELLI C JONESIA	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	 ое присоединение необходимо для электроснабжени	я	
расположенных (кото	орые будут располагаться) (место нахождения объе	·	
3. Точка (точки) пу (далее - технические на котором располага 4. Технические уст Срок действия те договора.	присоединения указана в технических условиях для условия) и располагается на расстоянии метраются (будут располагаться) присоединяемые объексловия являются неотъемлемой частью настоящего дехнических условий составляет года (лет)	присоединения к электрическим се ров <2> от границы участка заявит ты заявителя. договора и приведены в приложени <3> со дня заключения настоян	еля, ии. цего
_	ния мероприятий по технологическому присоедине	ению составляет <4> со	дня
заключения настояще	•		
( C	II. Обязанности сторон		
6. Сетевая организ	зация ооязуется: азом исполнить обязательства по настоящему до:	EODODU D TOM WHOLE HE DIMENTA	,,,,,,
	азом исполнить ооязательства по настоящему до етевую организацию мероприятий по технолог		
урегулирование отно	етевую организацию мероприятии по технолого ошений с иными лицами) до границ участка, на ко е устройства и (или) объекты микрогенерации	отором расположены присоединяе	мые
	рабочих дней со дня уведомления заявителем се		
	ий осуществить проверку выполнения техническ		
	осмотр (обследование) присоединяемых энергоприн	нимающих устройств и (или) объе	ктов
микрогенерации заяв			
	_ рабочих дней со дня проведения осмотра (обслед		
	с соблюдением срока, установленного пунктом		
-	динение энергопринимающих устройств и (или) с		
	м, фактический прием (подачу) напряжения и мощни технологического присоединения и направить его		геля
	и технологического присоединения и направить его изация при невыполнении заявителем техническ		K 14
	изация при невыполнении заявителем техническ ончания срока их действия технической возможно		

вправе по обращению заявителя продлить срок действия технических условий. При этом дополнительная плата не взимается.

#### 8. Заявитель обязуется:

заявителем в следующем порядке:

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 и (или) объекты микрогенерации 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 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 и (или) объектов микрогенерации сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации 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;

надлежащим образом исполнять указанные в разделе III настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

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. Разме	ер платы	за технологич	еское присоединение	определяется	<5> B	в соответствии	С	решением
_	(наименовани	не органа испо	олнительной власти в	области государственного ре	гулирования тарифо	в)			_
	OT	N	и составляет	рублей	копеек.				
	11. Внесе	ние платы	за технологиче	ское присоединение о	существляется				

(указываются порядок и сроки 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 в границах своего участка, сетевая организация - до границ участка 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. 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.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае, если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации - 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 нарушенного заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

17. 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 с даты поступления подписанного заявителем экземпляра настоящего договора в сетевую организацию.
  - 22. Настоящий договор составлен и подписан в 2 экземплярах, по одному для каждой из сторон.

## Реквизиты Сторон

Сетевая организация	Заявитель				
ООО «Энергоснабжающая компания»					
Юр. адрес: 620012 Свердловская обл., г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки	(для юридических лиц - полное наименование)				
ИНН 6673092454 КПП 668601001	(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц)				
ОГРН 1026605613011	ИНН				
Почт. адрес: 620012 Свердловская обл.,					
г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17	(должность, ФИО лица, действующего от имени юридического лица)				
Эл. почта: info.esk@uralmash.ru Тел. +7 (343) 327-57-45	(место нахождения)				
Банк ГПБ(AO), г. Москва Р/счет 40702810200000068209	(для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество)				
Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823	(номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр)				
	(серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством $P\Phi$ )				
Директор	ИНН				
-	Место жительства				
	(подпись)				

Приложение к типовому договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

#### для присоединения к электрическим сетям

<sup>&</sup>lt;1> Подлежит указанию, если энергопринимающее устройство (объект микрогенерации) заявителя ранее в надлежащем порядке было технологически присоединено и заявитель имеет документы, подтверждающие указанное технологическое присоединение и наличие ранее присоединеных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации).

<sup>&</sup>lt;2> Точки присоединения не могут располагаться далее 15 метров от границы участка, на котором располагаются (будуг располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

<sup>&</sup>lt;3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

<sup>&</sup>lt;4> - <5> Сноски исключены.

<sup>&</sup>lt;6> Такой порядок разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности устанавливается, если иное не определено соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании обращения заявителя в сетевую организацию.

N	""20г.
Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая комі Заявитель:	пания»
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамили	я, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
	ля <u>.</u> . , в целях электроснабжения которых осуществляется
технологическое присоединение энергопринимающи	х устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя, .
4. Максимальная мощность присоединяемых (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этап	энергопринимающих устройств заявителя составляет _ (кВт).
5. Максимальная мощность присоединяемых	с объектов микрогенерации заявителя составляет (кВт).
	то этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
7. Класс напряжения электрических сетей, к кот (кВ).	орым осуществляется технологическое присоединение,
8. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих	х устройств и (или) объектов микрогенерации заявителя
подстанции, генераторы) и максимальная мощнос присоединения (кВт).  10. Точка (точки) присоединения (вводные распред подстанции, генераторы) и максимальная мощ присоединения (кВт).  11. Основной источник питания	елительные устройства, линии электропередачи, базовые сть энергопринимающих устройств по каждой точке елительные устройства, линии электропередачи, базовые ность объектов микрогенерации по каждой точке 
12. Резервный источник питания	<del>-</del>
(указываются требования к усилению существующей электрической сет электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и каб распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструк напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энтребования по обеспечению технического ограничения выдачи электричем аксимальной мощности энергопринимающих устройств потребителя элином законном основании объекты микрогенерации, и составляющей исполнению технических условий, предусмотренные пунктами 25(1), устройств потребителей электрической энергии, объектов по произвопринадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим от 14. Заявитель осуществляет <2>	и в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий релей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение ция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования сргии, в случае присоединения объектов микрогенерации указываются также ской энергии в сеть с максимальной мощностью, не превышающей величину вектрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или на не более 15 кВт, а также по договоренности сторон иные обязанности по 15(6) и 25(7) Правил технологического присоединения энергопринимающих одству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, ретям)
	й составляет года (лет) <3> со дня заключения
договора об осуществлении технологического присое	динения к электрическим сетям.
(подпись) (должность, фамилия, и	ия, отчество лица действующего от имени сетевой организации)
""	_20r.
CIN Vice vice and a figure of the company of the co	нению технических условий по гранины участка, на котором расположены

энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами. <2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства и (или) объекты микрогенерации заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<sup>&</sup>lt;3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.

# 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 до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

г. Екатеринбург		"20	Γ.
000 //2	Serveroused Roughouses	VIONITADO OSTADO O OS	
ооо «энергосна	абжающая компания», именуемая в далі	ьнеишем сетевои организациеи, в лице , действующего	на,
основании	, с одной стороны,		114,
И			
(полное наименовані юридического лица, на	ие юридического лица, номер записи в ЕГРЮЛ с указа именования и реквизитов документа, на основании кот предпринимателя, номер записи в ЕГРИ	нием фамилии, имени, отчества лица, действующего от имени з горого он действует, либо фамилия, имя, отчество индивидуальн П и лата ее внесения в реесто)	ЭТОГО ЮГО
именуемый в далі		оны, вместе именуемые Сторонами, заклю	очили
	о нижеследующем:	•	
	І. Предмет д	_	
		нимает на себя обязательства по осуществл	
		устройств заявителя (далее - технологиче	еское
присоединение)	(HOMMONODOMNO ONO	ргопринимающих устройств)	
в том числе по о	наименование эне беспечению готовности объектов элект	ргопринимающих устроиств) росетевого хозяйства (включая их проектиров	вание
		нергопринимающих устройств, урегулиров	
		ги строительства (модернизации) такими ли	
		ства (энергопринимающих устройств, объ	
	, с учетом следующих характеристик:		
	ощность присоединяемых энергоприним	лающих устройств(кВт);	
категория надеж	ности;		
(кВ);		осуществляется технологическое присоедин	нение
		гринимающих устройств кВт <1>.	
		еское присоединение в соответствии с услов	имки
настоящего договор			
2. Технологическ	кое присоединение необходимо для элен	ктроснабжения (наименование объектов заявителя)	,
расположенных (	(которые будут располагаться)		
		(место нахождения ооъектов заявителя)	o o man r
		условиях для присоединения к электрическим с ии метров от границы участка заявител	
	отся (будут располагаться) присоединяе		171, 11ta
		настоящего договора и приведены в приложен	нии.
		год (года) <2> со дня заключения настоя	
договора.	·	<u> </u>	
		присоединению составляет <3> с	о дня
заключения настояц	_		
( ()	II. Обязанност	ги Сторон	
	изация обязуется:	OTOGULOMY HOPODOWY B TOWN WYONG WO WY	
		стоящему договору, в том числе по выполно по технологическому присоединению (вкл	
		по технологическому присоединению (вкл участка, на котором расположены присоединя	
	ве устройства заявителя, указанные в тех		CWIDIC
		явителем сетевой организации о выполнени	и им
		технических условий заявителем (в случае,	
		иктом 21 Правил технологического присоедин	
		ической энергии, объектов по производ	
		козяйства, принадлежащих сетевым организаци	
		овлением Правительства Российской Федерац	
		скриминационного доступа к услугам по пере	
		п недискриминационного доступа к услуга	
-		нергетике и оказания этих услуг, Пр оператора оптового рынка и оказания этих ус.	-
		оператора оптового рынка и оказания этих ус. мающих устройств потребителей электриче	
		чи, а также объектов электросетевого хозяй	

принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям", согласованию с системным оператором, - проверку выполнения технических условий заявителем с участием системного оператора);

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 об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю.

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:

числе НДС

рублей

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 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 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 об осуществлении технологического присоединения либо представить мотивированный отказ от подписания в течение \_\_\_\_\_\_ рабочих дней со дня получения указанного акта 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

		1.	11. 1	isiata sa icanosioti	таское присосді	писпис и порид	UK	pacicios		
10.	Размер	платы	за	технологическое	присоединение	определяется	В	соответствии	c	решением
		(наи	имено	вание органа исполнители		осударственного регу		1 1 /		
OT _				N I	I составляет		py	блей	ко	пеек, в том

11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:

копеек.

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора;
- в) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения договора.
- 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.

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. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. 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, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым 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 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 ООО «Энергоснабжающая компания» Юр. адрес: 620012 Свердловская обл., (для юридических лиц - полное наименование) г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) ИНН 6673092454 КПП 668601001 ОГРН 1026605613011 ИНН Почт. адрес: 620012 Свердловская обл., (должность, ФИО лица, действующего от имени юридического лица) г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17 (место нахождения) Эл. почта: info.esk@uralmash.ru Тел. +7 (343) 327-57-45 Банк ГПБ(АО), г. Москва (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество) Р/счет 40702810200000068209 (номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр) Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823 (серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ) ИНН Директор Место жительства М.Π. (подпись) (подпись) М.Π.

- <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 до 5 МВт включительно (за исключением случаев, указанных в приложениях N 9 и 10, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту)

Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая компания»
Заявитель: (полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется
технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя  3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет (кВт)
(кВт) (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)  4. Категория надежности
4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение
(кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя
7. Точка (точки) 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 <1>
(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
напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности сторон иные обязанности по исполнению технических — условий, предусмотренные пунктом 25 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 <2>         12. Срок действия настоящих технических условий составляет год (года) <3> со дня
12. Срок действия настоящих технических условий составляет год (года) <3> со дня
заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)
"" 20 г.

### СОГЛАСОВАНО <4>

(наименование организации - системного оператора)
(должность, фамилия, инициалы лица, действующего
от имени системного оператора)

<sup>&</sup>lt;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.

 <sup>&</sup>lt;3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.
 <4> Включается в технические условия в случае, если проект технических условий подлежит согласованию с системным оператором.

# об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(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, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)

г. Екатеринбург		"		20	Γ.
ООО «Энергоснаб	жающая компания», именуемая в дальнейше	ем сетевой органи	изацией, в лице , действую	omero	на,
основании	, с одной стороны,		, денетвую	лщего	ma,
И					
	юридического лица, номер записи в ЕГРЮЛ с указанием фаг енования и реквизитов документа, на основании которого он предпринимателя, номер записи в ЕГРИП и дата	н действует, либо фамилі			
именуемый в дальн	нейшем заявителем, с другой стороны,	вместе именуемі	ые Сторонами,	заклю	очили
настоящий договор о	нижеследующем:				
	І. Предмет догово				
	и с настоящим договором сетевая органи нологического присоединения энергоприн				
	ся перераспределить избыток максималь				
	nepopuentedening necession materialist	311011 11101111100111	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
ре оде),	(наименование энергопринимающих у	етройств)			
в том числе по обе	еспечению готовности объектов электросете		зключая их прос	ектирог	вание,
строительство, рекс	онструкцию) к присоединению энергоп	ринимающих у	стройств, урег	улирог	занию
отношений с третьи	ими лицами в случае необходимости стр	оительства (моде	ернизации) так	ими лі	ицами
	объектов электросетевого хозяйства (				
-	с учетом следующих характеристик:	<b>\ 1</b>		,	
	цность присоединяемых энергопринимающи	их устройств	(кВт):		
категория надежно		<i></i>	( //		
•	я электрических сетей, к которым осущ	ествляется техно	элогическое пр	исоели	нение
(кВ);	i silonipii isoliini seleli, k kelepani eeja,	,001201101011	inp.		
`	цность ранее присоединенных энергоприним	лающих устройсті	в кВт <	1>.	
	ся оплатить расходы на технологическое				виями
настоящего договора.	-	npine e Amienie E		J 55151	J113111111
	е присоединение необходимо для электросн	абжения			
2. Temionorn leeko	е присоединение несоходимо для электроси		(наименование объект	гов заявит	геля)
расположенных (к	оторые будут располагаться)(мест				•
·	(мест	го нахождения объектов	заявителя)		
3. Гочка (точки) пј	рисоединения указана в технических услови	ях для присоедин	ения к электрич		
посредством перерас	пределения максимальной мощности (дале	•			
расстоянии		ителя, на котор	ом располаган	отся (	будут
	единяемые объекты заявителя.				
	повия являются неотъемлемой частью насто				
Срок действия тех	хнических условий составляет год	д (года) <2> со д	цня заключения	настоя	ящего
договора.					
5. Срок выполнен	ия мероприятий по технологическому прис	соединению соста	вляет	<	:3> co
дня заключения насто	оящего договора.				
	II. Обязанности Сто	рон			
6. Сетевая организ	ация обязуется:				
исполнить надлеж	кащим образом обязательства по настояще	ему договору, в	том числе по	выполн	нению
	тевую организацию мероприятий по те				
урегулирование отно	шений с иными лицами) до границ участка	а, на котором рас	положены прис	соединя	немые
	устройства заявителя, указанные в техни		-		

мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требования:

в течение 10 рабочих дней со дня выдачи технических условий лицу, в пользу которого перераспределяется максимальная мощность по соглашению о перераспределении мощности, направить лицу, максимальная

соглашением между сетевой организацией и заявителем, заключенным на основании его обращения в сетевую

об изменении устройств релейной защиты и устройств, обеспечивающих контроль величины

максимальной мощности для снижения объема максимальной мощности в объемах, предусмотренных соглашением о перераспределении мощности, в случае эксплуатационной принадлежности этих устройств лицам, перераспределяющим максимальную мощность энергопринимающих устройств;

о внесении изменений в документы, предусматривающие взаимодействие сетевой организации и указанного лица, или о подписании новых документов, фиксирующих объем максимальной мощности после ее перераспределения, в соответствии с соглашением о перераспределении мощности (технические условия, акт об осуществлении технологического присоединения);

осуществить в течение \_\_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий 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 осуществить с соблюдением срока, установленного пунктом 5 настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя акт об осуществлении технологического присоединения и направить его заявителю <4>.

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:

исполнить надлежащим образом 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 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 должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации; 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; надлежащим образом исполнять указанные в разделе ІІІ настоящего договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

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

						<u> </u>	<b>.</b> .				
	10.	Размер	платы	за	технологическое	присоединение	определяется	В	соответствии	c	решением
			(Hai	имено	вание органа исполнитель				1 1 /		
от 			N			ляет	руолеи		копеек, в то	OM 1	числе НДС
					копеек.						
	11.	Внесение	е платы	за т	ехнологическое пр	исоединение осу	цествляется зая	яви'	телем в следую	още	м порядке:
											_•
			(ука	зыван	отся порядок и сроки внес	ения платы за технолог	ическое присоединен	ие)			

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 <5>.

## 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.

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. Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. 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, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым 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 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 ООО «Энергоснабжающая компания» (для юридических лиц - полное наименование) Юр. адрес: 620012 Свердловская обл., г. Екатеринбург, Площадь 1-й Пятилетки (номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) ИНН 6673092454 КПП 668601001 ОГРН 1026605613011 ИНН \_ Почт. адрес: 620012 Свердловская обл., (должность, ФИО лица, действующего от имени юридического лица) г. Екатеринбург, 12 ОПС, ул. Ильича, 17 (место нахождения) Эл. почта: info.esk@uralmash.ru Тел. +7 (343) 327-57-45 (для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество) Банк ГПБ(АО), г. Москва Р/счет 40702810200000068209 (номер записи в ЕГРИП и дата ее внесения в реестр) Кор/счет 30101810200000000823 БИК 044525823 (серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ) ИНН Директор Место жительства (подпись) М.П. (подпись) М.Π.

- <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> До выполнения лицом, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого перераспределяется по соглашению о перераспределении мощности, требований сетевой организации, указанных в пункте 6 настоящего договора, фактическое присоединение энергопринимающих устройств лица, в пользу которого перераспределена максимальная мощность, не производится.
- <5> 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 посредством перераспределения максимальной мощности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

# для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)

N 20_ r
Сетевая организация: ООО «Энергоснабжающая компания»
Sagnitali.
(полное наименование заявителя - юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляетс
технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя
технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя  3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляе (кВт)
(кВт) (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)  4. Категория надежности
4. Категория надежности  5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединени (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя
7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовы
подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точк
присоединения (кВт).
8. Основной источник питания
9. Резервный источник питания
9. Резервный источник питания 10. Сетевая организация осуществляет <1>
(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых лини
электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширени распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулировани напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнения технических условий, предусмотренные пунктом 25 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителе электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям иным лицам, к электрическим сетям)
11. Заявитель осуществляет <2>  12. Срок действия настоящих технических условий составляет год (года) <3> со дн
заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
(подпись) (должность, фамилия, имя, отчество лица действующего от имени сетевой организации)
" <u>"</u> 20г.
<del></del>

<sup>&</sup>lt;1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению настоящих технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.

<sup>&</sup>lt;2> Указываются обязательства заявителя по исполнению настоящих 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>lt;3> Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.