ДОГОВОР № ____ 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

пред	цприним	лательской дея	ительности	1)		
г				""	20	Γ.
(место заключения договора)				(дата зак	лючения договор	<u>a)</u>
Акционерное общество «Го Физико-энергетический институ «ГНЦ РФ-ФЭИ»), именуемое	т имен	и А.И. Лейпу	нского» (сокращени	ное наименован	ие АО лице
основании доверенности			С	одной	стороны,	И
(фамилия, имя, отчесп	 пво заяві	ителя, серия, н	омер и дат	а выдачи п	 аспорта	
или иного документа, удостоверяющименуемый (ая) в дальнейшем зая заключили настоящий договор о ни	явителе	Федерации) м, с другой о				
	І. ПРЕ	ЕДМЕТ ДОГО	BOPA			
1.По настоящему договору осуществлению технологического (далее – технологическое присоеди	о присо	рединения эн	-			
в том числе по обеспечению го проектирование, строительство, устройств, урегулированию отноше (модернизации) такими лицами (энергопринимающих устройств, характеристик: максимальная мощность прискатегория надежности класс напряжения электричирисоединение (кВ); максимальная мощность устройств кВт. <1> Заявитель обязуется оплатите условиями настоящего договора. 2. Технологическое присоеди	реконое реконое ений с т прина, объе соединя ; неских	струкцию) к гретьими лица длежащих ип ектов электр темых энергоп сетей, к кот ранее пр	электросе присоед ми в случам объект роэнергети ринимают сорым ос исоединен гическое и	тевого хо цинению ае необход ов электр ки), с цих устрой уществляе нных	энергопринима имости строите осетевого хоз учетом следуйств (кВт); ется технологи энергопринима ение в соответся	ающих ельства вяйства ующих ческое ающих ствии с
(на расположенных (которые будут рас		ание объектов з ться)				
(мест 3. Точка (и) присоединения электрическим сетям (далее - те метров <2> от гран	указан ехничесі	кие условия)	ических у и распол	условиях д агается <i>(н</i>	отся) на расс	пинкот

4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в приложении.

располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

Срок действия технических условий составляет год $(a) < 3 >$ со дня заключения настоящего договора. 5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет $< 4 >$ со дня заключения настоящего договора.
II. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
6. Сетевая организация обязуется: надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях; в течение рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о
выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий

в течение ____ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, провести с участием заявителя осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя;

не позднее ______ рабочих дней со дня проведения осмотра (обследования), указанного в абзаце третьем настоящего пункта, 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:

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на заявителя мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

после выполнения мероприятий по технологическому присоединению в пределах границ участка заявителя, предусмотренных техническими условиями, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий;

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией;

после осуществления сетевой организацией фактического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактического приема (подачи) напряжения и мощности подписать акт 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

	10. Размер платы за технологическое присоединение определяется <>> в соответствии с
реш	ением
-	(наименование органа исполнительной власти
	в области государственного регулирования тарифов)
от _	N и составляет рублей копеек.
	11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в
след	ующем 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 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, в случае если плата за технологическое присоединение по договору составляет 550 рублей, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 5 процентам от указанного общего размера платы за технологическое присоединение по договору за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению заявителем не может превышать размер неустойки, определенной в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, в случае если плата за технологическое присоединение по договору превышает 550 рублей, 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 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 двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

VIII. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

23. Приложение № 1 «Технические условия»

РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Сетевая организация:	Заявитель:
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 249033, г. Обнинск, Калужская обл.	(фамилия, имя, отчество)
пл. Бондаренко,1	(серия, номер, дата и место выдачи
ИНН 4025442583, КПП 402501001 Р/сч.40502810024250000564	паспорта или иного документа,
в филиале ОАО Банк ВТБ г. Воронеж, к/сч 30101810100000000835	удостоверяющего личность в
БИК 042007835	соответствии с законодательством
	Российской Федерации)
	ИНН (при наличии)
	Место жительства
ПОДПИСИ	
Сетевая организация:	Заявитель:
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	
	//
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	(подпись)
действующего от имени сетевой организации)/	
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> Точки присоединения не могут располагаться далее 25 метров 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.

в случаях осуществления технологического присоединения к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, при этом расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности и от сетевой организации не требуется выполнение работ по строительству (реконструкции) объектов электросетевого хозяйства, включенных (подлежащих включению) в инвестиционные программы сетевых организаций (в том числе смежных сетевых организаций), и (или) объектов по производству электрической энергии, за исключением работ по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики:

4 месяца - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 670 кВт включительно;

в иных случаях:

6 месяцев - для заявителей, указанных в п. 14 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

<5> Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю класса напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

Положения о размере платы не более 550 рублей не могут быть применены при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, принадлежащих лицам, владеющим земельным участком по договору аренды, заключенному на срок не более одного года; при технологическом присоединении энергопринимающих устройств, расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей, не более одного раза в течение 3 лет.

<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 органи

	Приложение 1
к договору №	OT

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.
Акционерное общество «Государственный научный энергетический институт имени А.И. Лейпунского (наименование сетевой организации, выдавше	» (АО «ГНЦ РФ-	·ФЭИ»)	-Физико-
(фамилия, имя, отчесте 1.Наименование энергопринимающих устройств заяви	,		
2. Наименование и место нахождения объектов осуществляется технологическое присоединение		_	_
3.Максимальная мощность присоединяемых энергопр составляет		•	(κBτ)
(если энергопринимающее усп	пройство вводится	Я	
 4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических сетей, к к присоединение (кВ). 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих уст 			
7. Точка (u) присоединения (вводные распределительн базовые подстанции, генераторы) и максимальная мо каждой точке присоединения(кВт). 8. Основной источник питания	ощность энергопр	ринимающих устр	
8. Основной источник питания9. Резервный источник питания		·	
10.Сетевая организация осуществляет $<$ $l>$			
(указываются требования к усилению существующей элек	трической сети в	связи с присоедине	нием
новых мощностей (строительство новых линий электр проводов и кабелей, замена или увеличение			 сечения
расширение распределительных устройств, модерниза электросетевого хозяйства, установка устр			, ъектов
для обеспечения надежности и качества электрической иные обязанности по исполнению технических услови технологического присоединения энергопринимающих усп	ий, предусмотренн	ные пунктом 25.1 П	Іравил

объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет <2>

·
. Срок действия настоящих технических условий составляетгод(a) <3> со дня ключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.
(подпись)
(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации)
" <u>"</u> 20 г.

- Указываются обязательства сетевой организации по исполнению технических условий до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, включая урегулирование отношений с иными лицами.
- <2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.
- <3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.