ДОГОВОР № ____ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

Γ	"" 20 г.
(место заключения договора)	(дата заключения договора)
Акционерное общество «Государственный научный Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунской «ГНЦ РФ-ФЭИ»), именуемое в дальнейшем се	го» (сокращенное наименование А етевой организацией, в лиц
основании доверенности, с	, действующего н одной стороны,
(полное наименование юридического лица,	а, номер записи
в Едином государственном реестре юридических ли	иц с указанием фамилии,
имени, отчества лица, действующего от имени эт	пого юридического лица,
наименования и реквизитов документа, на основании	и которого он действует,
либо фамилия, имя, отчество индивидуального пр записи в Едином государственном реестре индивидуа и дата ее внесения в реестр именуемый (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой сторо заключили настоящий договор о нижеследующем: І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА 1.По настоящему договору сетевая организация при осуществлению технологического присоединения энергоп (далее — технологическое присоединение)	альных предпринимателей ор) оны, вместе именуемые Сторонами А инимает на себя обязательства п
в том числе по обеспечению готовности объектов элект проектирование, строительство, реконструкцию) к при устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в с (модернизации) такими лицами принадлежащих им обе	гросетевого хозяйства (включая и исоединению энергопринимающи случае необходимости строительств бъектов электросетевого хозяйств ргетики), с учетом следующи мающих устройств (кВт); и осуществляется технологическо энергопринимающих устройст ское присоединение в соответствии
(наименование объектов заявит расположенных (которые будут располагаться)	*

3. Точка (и) присоединения указана (ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается (юмся) на расстоянии _____ метров <2> от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.

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

 Срок действия технических условий составляет _____ год (а) <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

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению (включая урегулирование отношений с иными лицами) до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в течение ____ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить проверку выполнения технических условий заявителем, 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

nem	то. ение		ты за	rexi	нологическое при	соединение опр	еделяется <3> в	соответствии	C
рсш	СПИС			(нат	.менование органа и	исполнительной вл	асти		_
			в об	блас	ти государственног	го регулирования т	арифов)		-
от _		N	И	coc	тавляет	_ рублей	_ копеек.		
	11.	Внесение	платы	за	технологическое	присоединение	осуществляется	заявителем	В
след	цуюш	ем порядке	:						
	-	-			(указываются п	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 - 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, определенной 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:		
·	Для юридических лиц:		
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»			
249033, г. Обнинск, Калужская обл. пл. Бондаренко,1	(полное наименование)		
ИНН 4025442583, КПП 402501001	(номер записи в Едином		
Р/сч.40502810024250000564 в филиале ОАО Банк ВТБ г. Воронеж,	государственном реестре		
к/сч 30101810100000000835 БИК 042007835	юридических лиц)		
	ИНН		
	(место нахождения)		
	Для индивидуальных предпринимателей:		
	(фамилия, имя, отчество)		
	(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных		
	предпринимателей и дата ее внесения в реестр)		
	(серия, номер, дата и место выдачи		
	паспорта или иного документа,		
	удостоверяющего личность в		
	соответствии с законодательством Российской Федерации) ИНН		

(место жительства)

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:	Заявитель:
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Для юридических лиц
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
действующего от имени сетевой организации)/	действующего от имени юридического лица/
(поопись) М.П.	(поопись) М.П.
	Для индивидуальных предпринимателей:
	/
	(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 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.
- <4> Срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению не может превышать
- 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. 12.1 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 организацию.

	Приложение 1
к договору №	OT

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для 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))

	присоединения энергоп	ринимающих .	устроисть))		
N			""_		20 г.
Физико-энергетичес	бщество «Государственнь кий институт имени А.И. ание сетевой организации, вы	. Лейпунскої	г о» (АО «ГНЦ	(«ИЄФ-ФЧ	ации -
1.Наименование энер	гопринимающих устройств	в заявителя _			
	место нахождения объ нологическое присоедине				
3.Максимальная мощ	ность присоединяемых эне			тв заявителя (кВт)	 составляет
	(если энергопринимаюи	цее устройств	во вводится		
в эксплуатацию 4. Категория надежно	о по этапам и очередям, указы эсти _	ывается поэт	апное распреде.	ление мощнос	 cmu)
присоединение	ия электрических сетей, (кВ). атацию энергопринимающ				
базовые подстанции, каждой точке присоед	нения (вводные распредели генераторы) и максималы	ная мощност	ь энергоприни	мающих уст	ройств по
8.Основной источник	питания			·	
9.Резервный источни	к питанияия осуществляет $<$ $l>$			·	
указываются требова	ния к усилению существующе	гй электрическ	кой сети в связі	і с присоедин	ением
	строительство новых линий ов и кабелей, замена или увел				сечения
расширение распрес	делительных устройств, мод электросетес	ернизация обо вого хозяйство		онструкция о	бъектов
электрической эн технических услов энергопринимающи	ройств регулирования напряж ергии, а также по договорен вий, предусмотренные пункт х устройств потребителей э ваш, а также объектов элек	ности Сторон ом 25.1 Прави электрической	і иные обязанно л технологичесь энергии, объекь	сти по испол кого присоеді пов по произ	нению инения водству

организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет <2>

12. Срок действия настоящих технических усл			<3> co	
заключения договора об осуществлении техноло	гического присоедин	ения к электри	ческим се	гям.
			(подп	ись)
	(должность, ф	амилия, имя, от	пчество л	ица,
	действующего от	имени сетевой	организа:	ции)
		""	20_	Γ.

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

<2> Указываются обязательства заявителя по исполнению технических условий в пределах границ участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, за исключением обязанностей, обязательных для исполнения сетевой организацией за счет ее средств.

<3> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.