ДОГОВОР № ____ ОБ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

Γ	"	"	20 г.
(место заключения договора)	(дата за	ключения договора)
Акционерное общество «Государственный научный 1	ентр	Pocci	ийской Федерации -
Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»			
«ГНЦ РФ-ФЭИ»), именуемое в дальнейшем сетен	вой	орган	изацией, в лице
		,	действующего на
основании доверенности, с	O	дной	стороны, и
(полное наименование юридического лица, но	мер :	записи	
в Едином государственном реестре юридических лиц о	указ	ганием ф	рамилии,
имени, отчества лица, действующего от имени этого	о юри	дическо	ого лица,
наименования и реквизитов документа, на основании ко	торо	эго он д	ействует,
либо фамилия, имя, отчество индивидуального предг записи в Едином государственном реестре индивидуаль и дата ее внесения в реестр)			
именуемый (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с другой сторона заключили настоящий договор о нижеследующем:	ы, вм	есте им	иенуемые Сторонами,
І. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА			
1.По настоящему договору сетевая организация прини осуществлению технологического присоединения энергопри (далее – технологическое присоединение)			
(наименование энергопринимающих устр	ойсп	า <i>ธ</i>)	
в том числе по обеспечению готовности объектов электрос проектирование, строительство, реконструкцию) к присосустройств, урегулированию отношений с третьими лица строительства (модернизации) такими лицами принадлежащи хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэк характеристик:	етев един ами их ин	ого хо ению в слу м объе	энергопринимающих учае необходимости ктов электросетевого
максимальная мощность присоединяемых энергопринима категория надежности;			
класс напряжения электрических сетей, к которым о присоединение (кВ);	суще	ествляе	тся технологическое
максимальная мощность ранее присоедине	енны	\mathbf{X}	энергопринимающих
устройств кВт. <1>			
Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическо	е пр	исоеди	нение в соответствии
с условиями настоящего договора.2. Технологическое присоединение необходимо для элект	росн	абжени	ка
	\		·
(наименование объектов заявител. расположенных (которые будут располагаться)			
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 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

	10.	Размер	платы	за т	ехнологическо	е пр	оисоединение	определяется	í B	соответствии	c
решен	ием	ſ									_
(наименование органа исполнительной власти											
в области государственного регулирования тарифов)											
от		N _	и	сост	авляет	руб.	коп., в то	м числе НДС		руб кої	п.
]	11.	Внесени	е плат	ы за	технологичес	кое	присоединени	ие осуществл	яето	ся заявителем	В
следу	юще	ем поряд	іке:								

- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора, но не позже дня фактического присоединения;
- 45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;
- 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.

Заявитель, выразивший желание воспользоваться беспроцентной рассрочкой платежа за технологическое присоединение, вносит:

5 процентов платы за технологическое присоединение в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;

- 95 процентов платы за технологическое присоединение в течение 3 лет со дня подписания Сторонами акта об осуществлении технологического присоединения равными долями ежеквартально.
- 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 в размере, определенном в судебном акте, 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 ПОЛОЖЕНИ

- 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: АО «ГНЦ РФ-ФЭИ» 249033, г. Обнинск, Калужская обл. пл. Бондаренко,1 ИНН 4025442583, КПП 402501001 Р/сч.40502810024250000564 в филиале ОАО Банк ВТБ г. Воронеж, к/сч 30101810100000000835 БИК 042007835

Заявитель:	
Для юридических лиц:	
(полное наименование)	
(номер записи в Едином	
государственном реестре	
юридических лиц)	
ИНН	
(место нахождения) Для индивидуальных предпринимател	
(фамилия, имя, отчество)	
(номер записи в Едином государствен реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесени реестр)	
(серия, номер, дата и место выда	чи
паспорта или иного документа,	
удостоверяющего личность в	
соответствии с законодательство. Российской Федерации) ИНН	<u></u> М

(место жительства)

ПОДПИСИ СТОРОН

Сетевая организация:	Заявитель:		
филиала 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/		
(подпись)	(подпись)		
М.П.	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 пункте 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> 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 свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

N	""	20 г.
Акционерное общество «Государственны Физико-энергетический институт имени А.И. (наименование сетевой организации, вы	Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	
1. Наименование энергопринимающих устройств	заявителя	
2.Наименование и место нахождения объе осуществляется технологическое присоединен		
3.Максимальная мощность присоединяемых составляет		заявителя(кВт)
(если энергопринимающе	ге устройство вводится	
в эксплуатацию по этапам и очередям, указы 4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических сетей, присоединение (кВ). 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающи	к которым осуществляется техно	,
7. Точка (и) присоединения (вводные распределию базовые подстанции, генераторы) и максималы по каждой точке присоединения	ная мощность энергопринимающих у	-
—	` ′	
O Danage	-	
10.Сетевая организация осуществляет $<$ $1>$		
(указываются требования к усилению существующе		инением
новых мощностей (строительство новых линий э проводов и кабелей, замена или увели		е сечения
расширение распределительных устройств, моде электросетево		

установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11. Заявитель осуществляет <2>	
1	ловий составляетгод(a) <3> со дня пологического присоединения к электрическим
	(подпись)
	(должность, фамилия, имя, отчество лица,
·	действующего от имени сетевой организации)
	""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.