## ДОГОВОР № \_\_\_\_ 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 менее 670 кВт (за исключением случаев, указанных в приложениях №9 и 10 Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 861, также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проек

Постановления Правительства РФ а также осуществления технологического прис	-			)
7 ,	,	" "		
Г (место заключения договора)		(dama pauli	20 очения договора)	Γ.
(место заключения ооговора)		(Оата закль	очения ооговора)	
Акционерное общество «Государственный Физико-энергетический институт имени А.И. Ле «ГНЦ РФ-ФЭИ»), именуемое в дальней	ейпунского» (о шем сетево	сокращенно й органи ,	е наименование зацией, в задией, в задет	
основании доверенности	, c	одной	стороны,	И
(полное наименование юридичес	 Ского лица, ном	ер записи		
в Едином государственном реестре юрид	ических лиц с у	казанием фа	милии,	,
имени, отчества лица, действующего оп	 1 имени этого к	оридического	лица,	
наименования и реквизитов документа, на	основании кот	орого он дей	ствует,	
и дата ее внесени именуемый (ая, ое) в дальнейшем заявителем, с дру заключили настоящий договор о нижеследующем:  І. ПРЕДМЕТ ДО	угой стороны,	вместе име	енуемые Сторон	ами,
1.По настоящему договору сетевая организ осуществлению технологического присоединения (далее – технологическое присоединение)	энергоприни	імающих у	стройств заяви	
(наименование энергоприни		 йств)		,
в том числе по обеспечению готовности объект проектирование, строительство, реконструкцию) устройств, урегулированию отношений с третьими л (модернизации) такими лицами принадлежащих (энергопринимающих устройств, объектов элехарактеристик:  максимальная мощность присоединяемых энер	ов электросе () к присоед () к присоед () ищами в случа () им объекто () ектроэнергети	тевого хозя динению э не необходин ов электро ки), с у	нергопринимаю мости строитель сетевого хозяй четом следую	ощих ьства іства
категория надежности;	лопринимаюц	цил устроис	ль (кы <i>т</i> ),	
класс напряжения электрических сетей, к	которым ос	уществляет	ся технологиче	ское
присоединение (кВ);				
максимальная мощность ранее присоед к $B$ т. $<$ $I$ $>$	иненных эн	ергоприним	ающих устро	йств
Заявитель обязуется оплатить расходы на техн	юлогическое г	ірисоединен	ние в соответств	ии с
условиями настоящего договора. 2. Технологическое присоединение необходим	о для электрос	снабжения		

(наименование объектов заявителя)
расположенных (которые будут располагаться)
(место нахождения объектов заявителя)
3. Точка (и) присоединения указана (ы) в технических условиях для присоединения к
электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается (ются) на расстоянии
метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться)
присоединяемые объекты заявителя.
4. Технические условия являются неотъемлемой частью настоящего договора и приведены в
приложении.
Срок действия технических условий составляет год (а) <2> со дня заключения
настоящего договора.
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет
$_{}$ <3> 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

в течение \_\_\_\_ рабочих дней со дня уведомления заявителем сетевой организации о выполнении им технических условий осуществить 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, 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:

технических условиях;

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 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<sup>1</sup><3~(1)>;

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

						H HOL	лдок	TAC ILTOD			
	10. F	Размер	плать	і за	те	хнологичес	кое г	присоединение	определяется	в соответствии с	
реше	нием										
		(наименование органа исполнительной власти									
				60	блас	 ти государст	 1венног	ео регулирования п	парифов)		
от		N			и с	оставляет		рублей	копеек,	в том числе НДС	
		рублеі	й		к	опеек.					
	11. E	Внесені	ие пл	аты	за	технологич	еское	присоединение	е осуществляе	тся заявителем в	
следу	юще	м поряд	дке:								

- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения настоящего договора;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения настоящего договора;
- в) 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня заключения настоящего договора;
- г) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

<sup>1</sup> Получение разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии электрическим сетям, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям, к электросетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861. Заявители, осуществляющие технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт и менее 670 кВт по третьей категории надежности электроснабжения (по одному источнику) и присоединяющихся к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, направляют в адрес органа федерального энергетического надзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов.

(Сноску 1 исключить при оформлении договора для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт до 670 кВт по категории надежности электроснабжения выше третьей или (и) присоединяющихся к электрическим сетям классом напряжения свыше 20 кВ)

- д) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 10 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения.
- 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 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 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: АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Заявитель: Для юридических лиц:				
249033, г. Обнинск, Калужская обл. пл. Бондаренко,1	(полное наименование)				
ИНН 4025442583, КПП 402501001 Р/сч.40502810024250000564 в филиале ОАО Банк ВТБ г. Воронеж,	(номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц) ИНН				
к/сч 30101810100000000835 БИК 042007835	(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)				
ПОДПІ	ИСИ СТОРОН				
Сетевая организация:	Заявитель: <i>Для юридических лиц</i>				
АО «ГНЦ РФ-ФЭИ»	Ain iopuou reekus suu				
(должность, фамилия, имя, отчество лица,	(должность, фамилия, имя, отчество 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> Срок действия технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.
- <3> 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:

- 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.
- <3(1)> Получение разрешения федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов осуществляется в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к Для электрическим сетям. заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью от 150 кВт и менее 670 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) и присоединяющихся к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, действует уведомительный порядок согласования с федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору на допуск к эксплуатации присоединяемых объектов в соответствии с указанными Правилами.
- <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 1
	OT
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ	
для присоединения к электрическим сетям	
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в цел	
технологического присоединения энергопринимающих устройств,	
максимальная мощность которых свыше 150 кВт и менее 670 кВт	
(за исключением случаев, указанных в приложениях №9 и 10	- 4
Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004г. № 86	
а также осуществления технологического присоединения по индивидуальн	иому проекту))
N	20 г.
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)         1.Наименование энергопринимающих устройств заявителя	
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электросна осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих уст	
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств зая	 нвителя составляет _(кВт)
(если энергопринимающее устройство вводится	
в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение 4. Категория надежности	: мощности) 
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется присоединение (кВ).	
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя	
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии эле	
базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимают	• •
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 пр	исоединением

> 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 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))

> 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,

(подпи	СЬ
(должность, фамилия, имя, отчество ли	ца,
действующего от имени сетевой организаци	uu)
"_"20	_ r
	(должность, фамилия, имя, отчество ли действующего от имени сетевой организац

<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.

<sup>&</sup>lt;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.