Приложение № 2

	к приказу АО «ОЭК»
	от 2017 г. №
	ТИПОВАЯ ФОРМА
Договор №	
об осуществлении технологи	
к электрическ	-
K Wickiph leek	an ceram
- M	20 -
г. Москва	«»20 г.
	, именуемое в дальнейшем «Сетевая
организация», в лице	
	г, с одной
стороны,	
иименуемое(ый, ая) в дальнейшем «Заявитель», в	,
именуемое(ый, ая) в дальнейшем «Заявитель», в	лице
	, a my ma v
действующего(ей) на основании стороны, вместе именуемые Сторонами, заключили	, с другои
I II. and and a	
І. Предмет до	ловора
1. По настоящему договору сетевая органи	изация принимает на себя обязательства по
осуществлению технологического присоединения эн	<u> </u>
- технологическое	присоединение)
	,
	ьектов электросетевого хозяйства (включая их
проектирование, строительство, реконструкцию) к пр	
урегулированию отношений с третьими лицам	
(модернизации) такими лицами принадлежащих	
• •	ектроэнергетики), с учетом следующих
характеристик:	×
- максимальная мощность присоединяемых э	нергопринимающих устройствкВт;
или	энергопринимающих устройств: кВт (с
учетом ранее присоединенной мощности максималь	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Заявителя составит – кВт);	ная мощность эпергопринимающих устроисть
- категория надежности;	
÷	к которым осуществляется технологическое
присоединение кВ;	1 5 ,
_	ных энергопринимающих устройствкВт.
* *	нологическое присоединение в соответствии с
условиями настоящего договора.	
2. Технологическое присоединение нео	бходимо для электроснабжения объекта:

будет располагаться) по адресу:____

_____, расположенного (который

- 3. Точка(и) присоединения указана(ы) в технических условиях для присоединения к электрическим сетям располагается(ются) на расстоянии не далее 25 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 3 года со дня заключения настоящего договора.

5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет (значение прописью) 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 5 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 3 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 5 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 двух 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

и составляет	
() руб копеек, в том числе НДС (18%) в размере	_
() руб копеек.	
11. Внесение платы за технологическое присоединение осуществляется Заявителем	В
течение 10 рабочих дней с даты заключения настоящего договора.	
12. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате расходов на технологическо	e
присоединение считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Сетево	й
организации в соответствии с банковскими реквизитами, указанными в разделе VIII настоящег	O'
договора.	

10. Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с

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.

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, 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.

	ие условия № от І. Реквизиты Сторон
Заявитель:	Сетевая организация:
Адрес регистрации:	Юридический адрес:
Почтовый адрес:	Почтовый адрес:
	ИНН КПП
Паспортные данные	P/c
	K/c
	—— БИК
/	

М.Π.

М.Π.

риложение
договору об осуществлении
хнологического присоединения
электрическим сетям

ТИПОВАЯ ФОРМА

Технические условия для присоединения к электрическим сетям

$\mathcal{N}_{\overline{0}}$	r	r	« <u> </u>	20 г.
(наим	енование сетевой организации,	, выдавшей техничес	кие условия)	
	(фамилия, имя, отче	ество заявителя)		-
1. Наименование	энергопринимающих уст	ройств заявител	к	
	и место нахождения об ологическое присоед			
3. Максимальная составляет	мощность присоединяем		(кВт)	
	(если энергопринимаю)	щее устройство ввод	ится в эксплуатацик)
по этап	ам и очередям, указывается по	этапное распределен	ие мощности)	
присоединение6. Год ввода в экс 7. Точка (точки) электропередачи, базо энергопринимающих	плуатацию энергоприним) присоединения (вводовые подстанции, г	мающих устройс ные распредели енераторы) и по	тв заявителя ительные устро максимальная каждой	 йства, линии и мощность точке
8. Основной источ	ник питания			·
9. Резервный исто	чник питанияизация осуществляет ¹			<u> </u>
(указываются требов	ания к усилению существующе	ей электрической сет	и в связи с присоеди	инением
новых мощностей (с	троительство новых линий эле	ктропередачи, подст	————————— анций, увеличение с	ечения
проводов и ка	белей, замена или увеличение м	мощности трансформ		2
распределительных ус	тройств, модернизация оборуд	ования, реконструкц	ия объектов электро	осетевого
хозяйства, установка у	устройств регулирования напря	жения для обеспечен	ния надежности и ка	чества
электрической энс	ергии, а также по договореннос	сти Сторон иные обя	занности по исполне	ению

технических условии, предусмотренные пункт	ом 23(1) правил технологического присоединения
энергопринимающих устройств потребителей	электрической энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также объектов элег	ктросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным ли	цам, к электрическим сетям))
11. Заявитель осуществляет ²	
12. Срок действия настоящих техничес дня заключения договора об осуществлении те сетям.	ских условий составляет год (года) со ехнологического присоединения к электрическим
	(подпись)
	(должность, фамилия, имя, отчество лица
	действующего от имени сетевой организации)
	20

техі	нологического присоединения
к эл	ектрическим сетям
ОТ	№

ТИПОВАЯ ФОРМА

Технические условия для присоединения к электрическим сетям

$N_{\overline{0}}$		•		-	<u> </u>			201	Γ.
	(наименован	ие сетевой орг	ганизации, вы	давшей те	хнические	условия)			-
	(полное	наименование	организации	– для юри	дического	лица;			-
1. Наимено	фамилия, и вание энерго	мя, отчество - принимаюц							
2. Наимено осуществляется заявителя		ческое	присоедине	ение		-		-	
3. Максима составляет	альная мощі		оединяемых	к энерго		_	(кВт)	 заявите	ЛЯ
	по этапам и о	чередям, указь	ывается поэта	пное распр	ределение	 мощности)			_
присоединение 6. Год ввода	а в эксплуата (точки) пр базовые цих	кВ). пцию энерго исоединени подстанц устройст	опринимаюц ія (вводны ции, гене тв	цих устр не распр граторы) по	ойств за: ределите и	нвителя _ льные у максима каждо	устройст льная й	 ва, лин мощнос точ	ии ті
8. Основной 9. Резервны 10. Сетевая	й источник п й источник г организация	итания питания посуществля	яет ¹						•
указываютс	я требования к	усилению суп	цествующей э	лектричес	 кой сети в	связи с пр	исоединен	 ием	
новых мощн	ностей (строите	ельство новых	линий электр	опередачи	, подстани	 ций, увелич	ение сечен	————— КИЯ	
прово	одов и кабелей,	замена или ув	величение моц	цности тра	нсформат	оров, расш	ирение		
распределите:	льных устройст	гв, модернизац	ция оборудова	ния, рекон	нструкция	объектов э	лектросете	вого	_
хозяйства, уст	гановка устрой	ств регулирова	ания напряже	ния для об	еспечения	надежност	ги и качест	ва	_
электриче	еской энергии,	а также по дог	говоренности	Сторон ин	ые обязан	ности по и	сполнению)	
	у уолорий вра	пусмотренни		1) Провит	таунопоги	HACKOEO HO			—

энергопринимающих устройств потребителей элен	ктрической энергии, объектов по производству
электрической энергии, а также объектов электро	осетевого хозяйства, принадлежащих сетевым
организациям и иным лицам	, к электрическим сетям)
11. Заявитель осуществляет ²	
12. Срок действия настоящих технических у заключения договора об осуществлении технологи	условий составляет год (года) ³ со дня ческого присоединения к электрическим сетям.
	(подпись)
	(должность, фамилия, имя, отчество лица
	действующего от имени сетевой организации)
	«»20г.

 $^{^{1}}$ 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

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.