УСЛОВИЯ

типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых до 670 кВт включительно)

І. Предмет договора

1. Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя (далее - технологическое присоединение)									
(наименование энергопринимающих устройств) в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства (энергопринимающих устройств, объектов электроэнергетики), с учетом следующих характеристик: максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (кВт);									
категория надежности; класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение (кВ); максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств кВт. Заявитель обязуется оплатить расходы на технологическое присоединение в									
соответствии с условиями договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор). Сетевая организация и заявитель являются сторонами договора (далее - стороны). 2. Технологическое присоединение необходимо для электроснабжения (наименование объектов заявителя)									
расположенных (которые будут располагаться) (место нахождения объектов заявителя)									
3. Точка (точки) присоединения указана в технических условиях для присоединения к электрическим сетям (далее - технические условия) и располагается на расстоянии метров от границы участка заявителя, на котором располагаются (будут располагаться) присоединяемые объекты заявителя.									
4. Технические условия являются неотъемлемой частью договора. Срок действия технических условий составляет со дня заключения настоящего договора.									
5. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет со дня заключения договора.									
II. Обязанности сторон									
6. Сетевая опганизация обязуется:									

надлежащим образом исполнить обязательства по настоящему договору, в том числе по выполнению возложенных на сетевую организацию мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, а также урегулировать отношения с третьими 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 максимальной мощностью не более 150 кВт включительно заявителя (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже); <1>

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора <*>;

не позднее рабочих дней со дня уведомления заявителем о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 "Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации", на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с соблюдением срока, установленного пунктом 5 договора, осуществить фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям, фактический прием (подачу) напряжения и мощности, составить при участии заявителя и в форме электронного документа разместить в личном кабинете заявителя осуществлении технологического присоединения, vсиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации <*>;

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 (за исключением случаев осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). <2>

В случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже сетевая организация составляет в форме электронного документа и размещает в личном кабинете заявителя уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в течение одного рабочего дня со дня выполнения сетевой организацией мероприятий, предусмотренных техническими условиями, отнесенных к обязанностям сетевой организации.

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 до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, за исключением урегулирования отношений с третьими лицами до границ участка, на

котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя, указанные в технических условиях;

в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ после выполнения мероприятий по технологическому присоединению до точки присоединения энергопринимающих устройств заявителя, указанной в технических условиях, уведомить сетевую организацию о выполнении технических условий и представить копии разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, в случае если такая проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);

принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых энергопринимающих устройств сетевой организацией (в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств на уровне напряжения выше 0,4 кВ);

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, а в случае осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже - рассмотреть и при наличии замечаний представить замечания к уведомлению об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям не позднее 20 рабочих дней со дня получения уведомления от сетевой организации о составлении и размещении в личном кабинете заявителя организацией уведомления об обеспечении сетевой возможности присоединения электрическим сетям;

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	ПЛа	ЭТЫ	за	техноло	огическ	сое п	рисоед	цинение	опре	еделяется
В	COOTB	етствии	c per	шением	i							
						(наимено	ование	органа	испој	інительн	юй вл	асти
					В	области і	государ	ственн	ого ре	егулиров	ания	тарифов)
ОТ			N		_ и	и составля	лет			рубл	ей	копеек.

следующем порядке:

- 15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 5 рабочих дней;
- 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 20 дней со дняразмещения в личном кабинете заявителя счета;
- 35 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 40 дней со дняразмещения в личном кабинете заявителя счета;
- 20 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дняразмещения в личном кабинете заявителя счета. <3>
- 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 до точки присоединения энергопринимающих устройств 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 договоре сроков технологического присоединения в одностороннем порядке расторгнуть договор.

Нарушение заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (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 по договору, 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, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой стороне неустойку, равную 0,25 процента указанного общего размера платы за каждый день просрочки (за исключением случаев нарушения выполнения технических условий заявителями, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже). 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, 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 договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 19. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания сторонами договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение сторонами обязательств по договору.

VI. Порядок разрешения споров

20. Споры, которые могут возникнуть при исполнении, изменении и расторжении договора, стороны разрешают в соответствии с законодательством Российской Федерации.

VII. Заключительные положения

21. Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору.

«*> Включается в договор в случае осуществления технологического присоединения объектов, для которых в соответствии с 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 электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам коммерческого оператора оптового рынка и оказания этих услуг и 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", установлено требование получения разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию энергопринимающего устройства.

<1>: для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) - 13(5) и 14 Правил, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких заявителей осуществляется на уровне напряжения ниже 0,4 кВ проверка выполнения заявителем и сетевой организацией технических условий не осуществляется

<2>:

- для заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2) 13(5) и 14 Правил, технологическоеприсоединение энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации) которыхосуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, по результатам выполнения сетевой организацией мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация составляет уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям;
- по результатам выполнения сетевой организацией и заявителем, технологическоеприсоединение энергопринимающих устройств которого осуществляется на уровне напряжениявыше 0,4 кВ, а также заявителя, указанного в пункте 12 Правил, технологическое присоединениекоторого осуществляется по третьей категории надежности (по одному источникуэлектроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно,мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация составляет в формеэлектронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о

выполнении технических условий и акт об осуществлении технологического присоединения;

- по результатам выполнения мероприятий по технологическому присоединению сетевой
- организацией и заявителями, указанными в пунктах 12 и 12(1) Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по первой и второй категориям надежности вне зависимости от уровня напряжения, сетевая организация составляет в форме электронных документов и размещает в личном кабинете заявителя акт о выполнении технических условий и после получения от заявителя уведомления о получении разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя составляет и размещает акт об осуществлении технологического присоединения.
- <3>: Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт до 670 кВт включительно (за исключением случаев, урегулированных пунктами 16(2) и 17(1) Правил, а также случаев технологического присоединения по индивидуальному проекту) внесение платы за технологическое присоединение осуществляется заявителем в следующем порядке:
- а) 10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней содня выставления счета;
- б) 30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня выставления счета;
- в) 60 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 180 дней со дня выставления счета)