## 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)

N	""	20 г.
(наименование сетевой организации, выдавшей	й технические усл	(кивог
(полное наименование заявителя - юри фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуа		имателя)
1. Наименование энергопринимающих устройств	заявителя	
2. Наименование и место нахождения объекто которых осуществляется технологическое присо устройств заявителя,		-
3. Максимальная мощность присоединяемых заявителя составляет	энергопринимающи	• их устройств (кВт)
(если энергопринимающее з	устройство вводи:	` ′
в эксплуатацию по этапам и очередям, ука	азывается поэтапі	ное
распределение мощности)		·
5. Класс напряжения электрических сетей, технологическое присоединение, 6. Год ввода в эксплуатацию энергоприник		(кВ).
7. Точка (точки) присоединения (вводные ралинии электропередачи, базовые подстанции, и мощность энергопринимающих устройств по в	генераторы) и в	иаксимальная
8. Основной источник питания		•
9. Резервный источник питания		•
(указываются требования к усилению существую	ощей электрическо	ой сети
в связи с присоединением новых мощностей (ст	гроительство нов	ых линий
электропередачи, подстанций, увеличение сече	ния проводов и и	кабелей,
замена или увеличение мощности трансформ	маторов, расширен	ние
распределительных устройств, модернизация обо	орудования, рекон	нструкция
объектов электросетевого хозяйства, установка напряжения для обеспечения надежности и качеста также по договоренности Сторон иные обязанност условий, предусмотренные пунктом 25(1) Пра присоединения энергопринимающих устройств пот энергии, объектов по производству электрической электросетевого хозяйства, принадлежащих и иным лицам, к электрическим 11. Заявитель осуществляет <2>	гва электрической по исполнению авил технологичестребителей электри энергии, а таки сетевым организа	й энергии, технических ского рической ке объектов

10 000		 								<u> </u>
-	действия настоя: дня заключения			•						год
	к электрическим	-	00 (	<i>эсущ</i> е	CTBJICI	лии	Texn	.03101-71	46Cr	.01.0
					(поді	пись)				
		(должность,		, фам	илия,	, RMN	ОТЧ	ество	ЛИГ	ца <b>,</b>
		действу	ишего	TO C	имени	сете	вой	орган	изац	ции)
		""	·						20	r.

<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.