Приложение к договору технологического
присоединения к электрическим сетям

OT	<b>«</b>	 20	Г
$N_{\bar{0}}$			

## ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности

(для заявителей, заключивших соглашение о перераспределении максимальной мощности с владельцами энергопринимающих устройств (за исключением лиц, указанных в пункте 12(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, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет до 15 кВт включительно, лиц, указанных в пунктах 13 и 14 указанных Правил, лиц, присоединенных к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети, а также лиц, не внесших плату за технологическое присоединение либо внесших плату за технологическое присоединение не в полном объеме), имеющими на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства, в отношении которых до 1 января 2009 г. в установленном порядке было осуществлено фактическое технологическое присоединение к электрическим сетям)

N	""20 г.
Открытое акционерное общество «Городские электрические	е сети»
(полное наименование организации выдавшей техн лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предправание энергопринимающих устройств заявите.	ринимателя)
2. Наименование и место нахождения объектов, осуществляется технологическое присоединение энерг	
3. Максимальная мощность присоединяемых энер составляет	( D )
очередям, указывается поэтапное распре	еделение мощности)
4. Категория надежности	(кВ). icтв заявителя

базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощност	ь энергопринимающих устройств по
каждой точке присоединения (кВт).	
8. Основной источник питания	·
9. Резервный источник питания	
10. Сетевая организация осуществляет <1>	
(	
(указываются требования к усилению существующей присоединением новых мощностей (строительство новых л	
присоединением новых мощностей (строительство новых л увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увели	
увеличение сечения проводов и каоелеи, замена или увели расширение распределительных устройств, модернизация обо	
расширение распределительных устроисть, модернизация оос электросетевого хозяйства, установка устройсть регулиров	
надежности и качества электрической энергии, а также	
обязанности по исполнению технических условий, пред	
технологического присоединения энергопринимающих устр	
энергии, объектов по производству электрической энергии,	
хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лиц	цам, к электрическим сетям))
11. Заявитель осуществляет <2>	
11. Заявитель осуществляет 22	
12. Срок действия настоящих технических условий со	оставляет год(а) <3> со дня
заключения договора об осуществлении технологического при	
	(подпись)
<del></del>	(должность, фамилия, имя,
	(2000)
	отчество лица, действующего
	от имени сетевой организации)
	" " 20 г.

<sup>&</sup>lt;1> Указываются обязательства сетевой организации по исполнению настоящих 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 настоящих 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 настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.