Приложение к типовому договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям посредством перераспределения максимальной мощности

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)

" " 20 г. N _____ Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР» (ООО «ПОЛЕТ-ИНЖЕНЕР»), (наименование сетевой организации, выдавшей технические условия) (полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя) 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя 2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет (если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности) 4. Категория надежности 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения _____ (кВт). 8. Основной источник питания ____

	(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных				
	устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов				
1. 3a	электросетевого хозяйства, 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)) явитель осуществляет <2>				
	12. Срок действия настоящих технических условий составляет год(а) <3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.				
	<3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоедине-				
	<3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям. (подписона присоединения и присоединения к электрическим сетям.)				
	<3> со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.				

- <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.
- <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.
- <3> Срок действия настоящих технических условий не может составлять менее 2 лет и более 5 лет.