## Заявка\*(1)

## юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1
(полное наименование заявителя - юридического лица;
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц
(номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных
предпринимателей) и дата ее внесения в реестр*(2)
Паспортные данные*(3): серия номер
выдан (кем, когда)
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
(индекс, адрес)
4. В связи с
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,
изменение категории надежности электроснабжения и др указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров
элементов энергопринимающих устройств
(описание существующей сети для присоединения,
максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых
точек присоединения)
6. Максимальная мощность*(4) энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет кВт при
напряжении*(5) кВ (с распределением по точкам присоединения: точка
присоединения - кВт, точка присоединения
- кВт), в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет кВт при напряжении кВ со следующим распределением
по точкам присоединения:
точка присоединения кВт;
точка присоединения - кВт;
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих
устройств составляет кВт при напряжении кВ со следующим
распределением по точкам присоединения:
точка присоединения кВт;
точка присоединения кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов кВА.
8. Количество и мощность генераторов .
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств*(6):
I категориякВт;
II категория кВт;
III категория кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная
скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих
форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в
точках присоединения*(7)

12. Не _ брони <b>*(8)</b>	еобходимость	наличия техно	логической и (ил	и) аварийной
Величи	ина и обосновани	е технологической	и аварийной бро	ни
				·•
		ния и поэтаг апам и очер		
	том числе по эт ние максимальной	_	едям), планиру	emoe nogranaoe
			1	
Этап	Планируемый	Планируемый срок		Категория
(очередь)	срок	введения	мощность	надежности
строительс	проектирования	энергопринимающи		энергопринимающи
тва	энергопринимаю	х устройств в	щих устройств	х устройств
	щих устройств	эксплуатацию	(кВт)	
	(месяц, год)	(месяц, год)		
электрическ	кой энергии (мощ	договора энері ности)		_
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилож (указа 1.  2.  3.  4.	кой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и заполняют. кения: ать перечень при	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г лагаемых документ (заявитель)	опринимающих уст <b>ункты 7, 8, 11</b> и	(купли-продажи ройств которых
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилож (указа 1.  2.  3.  4.	кой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и заполняют. кения: ать перечень при	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г лагаемых документ (заявитель)	опринимающих уст <b>ункты 7, 8, 11</b> и	(купли-продажи ройств которых
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилом (указа 1. 2. 3. 4. — Руководите (фа *при отсутств всей процед оформлению	кой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и ваполняют. кения: ать перечень при ель организации амилия, имя, отч (контактны вии адреса электрон уры технологическ	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г  лагаемых документ  (заявитель) ество) й телефон) (заявого присоединения в почты, даю согла в присоединения в поческого присоедине	опринимающих уст <b>сункты 7, 8, 11</b> и ов) олектронная почта сие на информирова о размещении до	ройств которых 12 настоящей
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилом (указа 1. 2. 3. 4. ————————————————————————————————	кой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и ваполняют. кения: ать перечень при ель организации (контактны вии адреса электрон уры технологическ в процессе технолог фициальном сайте с	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г  лагаемых документ  (заявитель) ество) й телефон) (заявото присоединения вического присоедине	опринимающих уст <b>сункты 7, 8, 11</b> и ов) олектронная почта сие на информирова о размещении до	(купли-продажи ройств которых 12 настоящей 1 настояще
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилож (указа 1. 2. 3. 4. Руководите (фа *при отсутств всей процед оформлению кабинете на о	жой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и ваполняют. жения: ать перечень при ель организации (контактны вии адреса электрон уры технологическ в процессе технолог фициальном сайте с	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г  лагаемых документ  (заявитель) ество) й телефон) (заявого присоединения в почты, даю согла в присоединения в поческого присоедине	опринимающих уст <b>сункты 7, 8, 11</b> и ов) олектронная почта сие на информирова о размещении до	(купли-продажи ройств которых 12 настоящей 1 настояще
электрическ Заявит составляет заявки не з Прилож (указа 1. 2. 3. 4. Руководите (фа *при отсутств всей процед оформлению кабинете на о	кой энергии (мощ гели, максимальн свыше 150 кВт и ваполняют. кения: ать перечень при ель организации (контактны вии адреса электрон уры технологическ в процессе технолог фициальном сайте с	договора энерг ности) ая мощность энерг менее 670 кВт, г  лагаемых документ  (заявитель) ество) й телефон) (заявото присоединения вического присоедине	опринимающих уст <b>сункты 7, 8, 11</b> и ов) олектронная почта сие на информирова о размещении до	(купли-продажи ройств которых 12 настоящей 1 настояще

<sup>\*(1)</sup> За исключением лиц, указанных в **пунктах 12.1 - 14** 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.

<sup>\*(2)</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>\*(3)</sup> Для физических лиц.

<sup>\*(4)</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых

энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "a" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

- \*(5) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
- \*(6) Не указывается при присоединении генерирующих объектов.
- \*(7) Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).
  - \*(8) Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.