Приложение № 7 к Правилам 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 (в ред. Постановления Правительства РФ от 11.06.2015 № 588)

## **ЗАЯВКА**<sup>1</sup>

## 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 $^2$
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
(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 <sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет кВт при напряжении <sup>5</sup> 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 присо	единения	-	кВт;	
точка присо	единения		кВт;	
б) максимал	ьная мощность	ранее присое	диненных э	нергопринимающих
		и напряжении		
по точкам присое;		-	_	
точка присо			кВт;	
-	единения		кВт.	
-		 рединяемых к сети тра	нсформаторов	кВА.
	во и мощность генер			
		ости энергопринимаю	ших устройств <sup>6</sup> :	·
	кВт;		Edini Jerponera .	
	кВт;			
III категория	кВт	•		
		зки (для генераторов	– возможная ск	орость набора или
		узок, искажающих фо		
		ия в точках присоедин		arpirioenoro rona ir
22.02.24.024		2 10 mm np.1000		
11 Dawwy	6			(===
11. Величин	а и оооснование в	еличины технологиче	ского минимума	(для генераторов)
		• ( )		<u>8</u>
12. Необход	имость наличия техі	нологической и (или) а	вариинои орони	
Величина и	обоснование технол	огической и аварийной	й брони	
12 Charge Dr		TOURIST PROJECTION OF THE	он нуотоучую обла	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		угапного введения в эк		
		тапного введения в эк тапное распределение		
	и), планируемое поэ	тапное распределение	максимальной мо	
этапам и очередям	и), планируемое поэ Планируемый срок		максимальной мо Максимальная	ощности:
этапам и очередям	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования	Планируемый срок введения энергопринимающих	максимальной мо Максимальная мощность	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности
Этапам и очередям Этап (очередь)	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования энергопринимающих	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств	максимальной мо Максимальная мощность энергопринимаю-	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности  энергопринимаю-
этапам и очередям	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию	максимальной мо Максимальная мощность	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности
Этапам и очередям Этап (очередь)	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств	максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности  энергопринимаю-
Этапам и очередям Этап (очередь)	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию	максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности  энергопринимаю-
Этапам и очередям Этап (очередь)	и), планируемое поэ Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию	максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств	ОЩНОСТИ:  Категория  надежности  энергопринимаю-
Этапам и очередям  Этап  (очередь)  строительства	и), планируемое поэ  Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
Этапам и очередям  Этап (очередь) строительства  14. Гарантир	и), планируемое поэ  Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)  рующий поставщик	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
Этапам и очередям  Этап (очередь) строительства  14. Гарантир	и), планируемое поэ  Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)  рующий поставщик	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
Этапам и очередям  Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение дого	и), планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) оующий поставщик вора энергоснабжен	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая оргния (купли-продажи	максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности)
Этапам и очередям Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догоз	и), планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) рующий поставщик вора энергоснабжения мощнами м	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая органия (купли-продажи засть энергопринимающих засть энергопринимающих устройств энергопринимающих устройств за органия (купли-продажи засть энергопринимающих засть энергопринимающих за организацию за организациющих засть за организациющих за организацию	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) соторых составляет
Этапам и очередям Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догоз	и), планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) рующий поставщик вора энергоснабжения мощнами м	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая оргния (купли-продажи	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) соторых составляет
Этапам и очередям Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догом Заявители, м свыше 150 кВт и м	планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) тоставщик вора энергоснабжения мощаменее 670 кВт, пунктиру поэт поэт поэт поэт поэт поэт поэт поэт	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая органия (купли-продажи засть энергопринимающих засть энергопринимающих устройств энергопринимающих устройств за органия (купли-продажи засть энергопринимающих засть энергопринимающих за организацию за организациющих засть за организациющих за организацию	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) соторых составляет
Этапам и очередям  Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догоз  Заявители, м свыше 150 кВт и м Приложения	планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) тоставщик вора энергоснабжения мощна максимальная мощнаменее 670 кВт, пункти:	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая оргния (купли-продажи засть энергопринимающих засть 7, 8, 11 и 12 настоя	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) соторых составляет
Этапам и очередям Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догом Заявители, м свыше 150 кВт и м Приложения (указать перечения в марка в перечения в марка в перечения марка в перечения в марка	Планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)   рующий поставщик вора энергоснабжения максимальная мощнименее 670 кВт, пункти	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая оргния (купли-продажи знергопринимающия ты 7, 8, 11 и 12 настоя внтов)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) которых составляет
Этапам и очередям Этап (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догом Заявители, м свыше 150 кВт и м Приложения (указать перечель).	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)  рующий поставщик вора энергоснабжения мощнимаенее 670 кВт, пункта:	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая оргния (купли-продажи знергопринимающих ость энергопринимаюты 7, 8, 11 и 12 настоя внов)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) соторых составляет
Этапам и очередям (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догом Заявители, м свыше 150 кВт и м Приложения (указать перече 1	планируемое поэт Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год) тороший поставщик вора энергоснабжения менее 670 кВт, пункты прилагаемых докумень прилагаемых докумень прилагаемых докумена поэт поэт поэт поэт поэт поэт поэт поэт	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая органия (купли-продажи засть энергопринимаюты 7, 8, 11 и 12 настоя дентов)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) которых составляет
Этапам и очередям (очередь) строительства  14. Гарантир заключение догом Заявители, м свыше 150 кВт и м Приложения (указать перече 1	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)  рующий поставщик вора энергоснабжения мощнимаенее 670 кВт, пункта:	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)  (энергосбытовая органия (купли-продажи засть энергопринимаюты 7, 8, 11 и 12 настоя дентов)	Максимальной мо Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт) анизация), с котолектрической энемпрической энемприческ	Категория надежности энергопринимающих устройств горым планируется нергии (мощности) которых составляет

Руков	води	тель организ	ации (	заявит	ель)
		(фамилия	, имя, о	тчество	)
		(контакт	гный те	лефон)	
	,,	(должность)	20	г.	(подпись)
М.П.			_ 20	1.	

<sup>1 3</sup>а 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.  $^3$  Для физических лиц.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Максимальная мошность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> 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).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.