

ЗАЯВКА №

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 _____
Паспортные данные: 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 _____ для электроснабжения _____
(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 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ 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:
 - I категория _____ кВт;
 - 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 _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)) _____.

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

15. Субъект персональных данных (для ФЛ и ИП) _____, даю согласие ООО «Системы жизнеобеспечения РМ» на хранение и обработку, в том числе автоматизированную, всех моих персональных данных, указанных в документе, в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ "О персональных данных", включая сбор, систематизацию, накопление, обезличивание, блокирование, уничтожение, использование персональных данных, предоставленных фирме, а также для предоставления их в контролирующие органы власти в соответствии с законодательством РФ (Указанное согласие дано на неограниченный срок, а в случае его отзыва обработка моих персональных данных должна быть прекращена фирмой).

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы.

_____ / _____ /
(дата) (подпись) (Ф.И.О. потребителя)

Заключение начальника участка:

11. Возможность присоединения имеется от _____

12. Дополнительные сведения по присоединению (Центр питания, № фидера, ТП) _____

13. Протяжённость фидера по ВЛ-0,4 кВ от которого подключается потребитель _____

14. Напряжение на выходе с ТП и на конце линии данного фидера ВЛ-0,4 кВ _____

15. Загрузка ТП (%) _____

Начальник _____ участка _____
(Фамилия, имя, отчество)

_____ (подпись)

« _____ » _____ 20 г.
(дата)