

Директору
ООО «Системы жизнеобеспечения РМ»
С.Н. Балакину

ЗАЯВКА №

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно.

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 _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес _____

Паспортные данные: серия _____ номер _____ выдан _____ (кем, когда)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____ для поставки электроэнергии
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства а	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

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) **вариант 1**, при котором:

15 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня заключения договора;

30 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 60 дней со дня заключения договора, но не позже дня фактического присоединения;

45 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня фактического присоединения;

10 процентов платы за технологическое присоединение вносятся в течение 15 дней со дня подписания акта об осуществлении технологического присоединения;

б) **вариант 2**, при котором:

авансовый платеж вносится в размере 5 процентов размера платы за технологическое присоединение;

осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

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

11. 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).

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)

Заклучение начальника участка:

12. Возможность присоединения имеется от _____

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

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

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

16. Загрузка ТП (%) _____

Начальник _____ участка _____
(Фамилия, имя, отчество)

_____ « _____ » _____ 20 г.
(подпись) (дата)