

Начальнику управления-
главному энергетнику
АО «Самаранефтегаз»
Ю.Н. Смирнову

ЗАЯВКА

**физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт
включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)**

1. _____
(фамилия, имя, отчество)

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

3. Зарегистрирован(а) _____
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания _____
(индекс, адрес)

5. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.- указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. 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.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электропитания - III (по одному источнику электропитания).

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

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

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

Приложения, обязательные в соответствии с Правилами технологического присоединения:

- план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя; не прилагается, т.к. U не менее 35кВ
- перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
- копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства);
- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Заявитель _____ / _____ /
ФИО подпись

Тел. _____

Дата « ____ » _____ 201__ г.