

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

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 _____

(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. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория	II категория	III категория
_____ кВт	_____ кВт	_____ кВт

