

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

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 _____

(индекс, 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 _____

(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) _____
ОКВЭД _____

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

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. 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.

