

Образец

Приложение N 6
к Правилам технологического
присоединения энергопринимающих
устройств потребителей
электрической энергии, объектов
по производству электрической
энергии, а также объектов
электросетевого хозяйства,
принадлежащих сетевым организациям
и иным лицам, к электрическим сетям

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. Иванов Иван Иванович
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 9204 номер 111111 дата выдачи 11.12.2011
выдан (кем) Отделением в Центральном р-не ОУФМС России по РТ в г. Наб. Челны
3. Зарегистрирован(а) РТ, г. Наб. Челны, пр. Московский, д. 158, кв. 177
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания РТ, г. Наб. Челны, пр. Московский, д. 158, кв. 177
(индекс, адрес)
5. В связи с новым строительством
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение ВЩУ-0,4
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
необходимого для электропитания Индивидуального жилого дома
(наименование объекта Заявителя)
расположенных РТ, д. Азьмушкино, ул. Новая, д. 5, кад. № 16:39:021201:111
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность <2> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении <3> 0,38 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <3> _____ кВ;
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении <3> _____ 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 энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности и
<u>1</u>	<u>2015</u>	<u>2015</u>	<u>15</u>	<u>III</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение _____
(наименование энергосбытовой организации, включая продажу электрической энергии (мощности)) ОАО «Татэнергобыт»

Приложения:

1. План (либо выкопировка ситуационного плана) расположения энергопринимающего устройства;
2. Копии правоустанавливающих документов на объект;
3. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (договор аренды или свидетельство о праве собственности или постановление о предоставлении участка под застройку);
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Заявку принял:
Исполнитель _____
 Специалист ЦОП
 (должность)

 (Ф.И.О.)

Подпись: _____ (_____)

Дата «___» _____ 20___ г.

Иванов Иван Иванович

(Ф. И. О.)

ИНН 16500000000

Телефон: 8-905-322-22-22, 8-906-322-22-22

e-mail _____

Подпись: _____ (Иванов И.И.)

Дата «01» февраля 2015 г..

<1> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<2> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта б настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<3> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.