

исх. № _____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Генеральному директору
АО «Тульские городские электрические сети»
Котенёву С.В.

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица;

Ф.И.О. заявителя – индивидуального предпринимателя)

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц / индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр¹ _____

Паспортные данные²: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя:
юридический адрес Заявителя (индекс, адрес) _____

фактический адрес Заявителя (индекс, адрес) _____

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.- указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение: _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных _____
(местонахождение 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 мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения _____ - _____ кВт, точка присоединения _____ - _____ к Вт), в том числе:

6.1. максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт;

¹ Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

² Для физических лиц

³ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (т.е. в п.6 и пп.6.1. величина мощности указывается одинаковая).

⁴ Классы напряжения (0,4; 0,38; 6; 10) кВ.

6.2. максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении⁴ _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения _____ - _____ кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов⁵ _____ кВА.

8. Количество и мощность генераторов⁵ _____.

9. Заявляемая категория надежности электроснабжения энергопринимающего устройства⁶:

I категория _____ кВт; II категория _____ кВт; III категория _____ кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения⁷ _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов)⁵ _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони^{5,8} _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	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

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение Договора энергоснабжения или Договор купли - продажи электрической энергии (мощности) _____
(нужное подчеркнуть)

(указать название организации)

15. Перечень необходимых документов, предоставляемых по желанию заявителя через сетевую организацию необходимых для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке⁹:

заявление о заключении соответствующего договора;

подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком;

⁵ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт пункты 7,8,11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150кВт и менее 670кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

⁹ Для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670кВт

правоустанавливающие и иные документы заявителя (свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве ЮЛ или в качестве ИП, свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе, документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление от имени заявителя, - выписка из протокола (решения, приказа) о назначении на должность руководителя или доверенность на подписание договора, если договор подписывает не руководитель, копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин);

- 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

- подписанная уполномоченным лицом энергосбытовой (энергоснабжающей) организации выписка из договоров энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)), заключенных с потребителями, в интересах которых энергосбытовая (энергоснабжающая) организация намеревается приобретать электрическую энергию (мощность) у гарантирующего поставщика, которая должна содержать сведения о сроках начала и окончания поставки электрической энергии в каждой точке поставки по каждому такому потребителю, о каждой такой точке поставки (предоставляются только энергосбытовой (энергоснабжающей) организацией, когда она выступает заявителем);

документы о допуске в эксплуатацию приборов учета (предоставляются при наличии у заявителя приборов учета).

документ, подтверждающий наличие технологической и (или) аварийной брони (предоставляется при его наличии у заявителя).

Заявитель изъявил/ не изъявил желание о подаче документов по пункту 15 Заявки.

(нужное подчеркнуть)

16. Банковские реквизиты:

ИНН: _____ КПП: _____

Р/сч: _____

К/сч: _____

БИК: _____ БАНК: _____

Факс: _____ Телефон: _____

Должность _____

ФИО руководителя (полностью) _____

Действующего на основании (устава, приказа, доверенности, и.т.д.) _____

Телефон, ФИО контактного лица (полностью) _____

Приложения ** (указать перечень прилагаемых документов; ксерокопии предоставляются в 2 экз.):

1. _____;

2. _____;

3. _____;

4. _____;

5. _____;

6. _____.

**** Документы, которые необходимо приложить к заявке:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
 2. 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;
 3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;
 4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (дата выдачи Выписки не ранее чем за 30 дней до обращения) – для юридических лиц;
Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (дата выдачи Выписки не ранее чем за 30 дней до обращения) и копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - для индивидуальных предпринимателей;
Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, - для физических лиц;
 5. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.
- При подаче копий документов предъявлять оригиналы соответствующих документов для сверки, если они ненадлежащим образом заверены.**

Руководитель организации / Заявитель

Представитель Заявителя:

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)
« _____ » _____ 20 ____ г.

(Ф.И.О.)

(подпись)
Номер и дата доверенности представителя:

« _____ » _____ 20 ____ г.

МП

МП

Согласие на обработку персональных данных

Настоящим я, _____,
ФИО полностью
паспорт _____ выдан _____
серия, номер

дата выдачи и орган, выдавший паспорт

зарегистрированный по адресу: _____
даю согласие на обработку своих персональных данных Акционерному обществу «Тульские городские электрические сети» (АО «ТГЭС») (300001, г. Тула, Демидовская плотина, д.10). Цель обработки персональных данных – исполнение обязательств АО «ТГЭС» по заявлению потребителя. Перечень персональных данных, на обработку которых дается настоящее согласие: фамилия, имя, отчество, дата рождения, паспортные данные, телефон. Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается настоящее Согласие – сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, в том числе передача третьим лицам, с которыми заключено соглашение, содержащее условие о конфиденциальности и неразглашении информации. Срок, в течение которого действует настоящее Согласие – до окончания исполнения обязательств АО «ТГЭС». Источник получения персональных данных – заявитель, обращающийся в АО «ТГЭС». Порядок отзыва настоящего Согласия – в письменной форме.

« _____ » _____ 20 ____ г.