Форма № 1.1

**ЗАЯВКА [[1]](#endnote-1)1**

**физического лица на присоединение по одному источнику
электроснабжения 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), дата и место рождения

 .

3. Зарегистрирован(а)

 .

(индекс, адрес)

 3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц)

 3(2). Согласие заявителя (для юридических лиц - физического лица, подписывающего настоящую заявку) на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

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 [[2]](#endnote-2)2 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт, при напряжении [[3]](#endnote-3)3 |  | 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 электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

10. Балансовую принадлежность и эксплуатационную ответственность по линиям электропередачи проектируемым (существующим) до энергопринимающих устройств Заявителя установить за:

(вариант 1, вариант 2 – указать нужное)

а) вариант 1 - МУП «КОС».

б) вариант 2 - Заявитель.

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
3. Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц);
4. Доверенность на представителя;
5. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический и почтовый адреса, банковские реквизиты, контактные данные и т.д.);
6. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
7. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
8. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

Заявитель

|  |
| --- |
|  |
| (фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер и адрес электронной почты заявителя) |
|  |  |
| (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ |  | ” |  | 20 |  | г. |

1. 1 Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте “а” пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ

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

	1. Паспорт гражданина РФ (только главный разворот и страница с отметкой о регистрации по месту жительства);
	2. Свидетельство о постановке заявителя на учет в налоговом органе;
	3. Доверенность на представителя;
	4. Адресно-реквизитная информация (в т.ч. фактический и почтовый адреса, банковские реквизиты, контактные данные и т.д.);
	5. Документы, подтверждающие право собственности (хозяйственного ведения, оперативного управления, аренды и иные законные права владения и (или) пользования, предусмотренные законодательством Российской Федерации) на энергопринимающие устройства, либо документы, подтверждающие право владения и (или) пользования земельным участком, о снабжении которых электрической энергией указано в Заявке;
	6. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации
	7. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики; [↑](#endnote-ref-3)