**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 [[1]](#endnote-1)1

 .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес

 .

(индекс, адрес)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[2]](#endnote-2)2: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда, дата и место рождения)

 .

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. 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 [[3]](#endnote-3)3 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет |  | кВт при напряжении [[4]](#endnote-4)4 |  | кВ, в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | кВт при напряжении 4 |  | кВ; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| энергопринимающих устройств составляет |  | кВт при напряжении 4 |  | кВ. |

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

 .

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 энергоприни­мающих устройств(месяц, год) | Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию(месяц, год) | Максимальная мощность энергопринимаю­щих устройств(кВт) | Категория надежности энергопринимаю­щих устройств |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

9. Намерение воспользоваться рассрочкой платежа за технологическое
присоединение .

За предоставление рассрочки платежа за технологическое присоединение
сетевой организации заявителем выплачиваются проценты. Проценты начисляются
на остаток задолженности заявителя и подлежат оплате одновременно с очередным
платежом, которым погашается частично или полностью такая задолженность.
Размер процентов (в процентах годовых) за каждый день рассрочки определяется
в размере действовавшей на указанный день ключевой ставки Центрального банка
Российской Федерации, увеличенной на 4 процентных пункта.

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1.

2.

3.

4.

Заявитель

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |

М.П.

1. 1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-1)
2. 2 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-2)
3. 3 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте “а” пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая). [↑](#endnote-ref-3)
4. 4 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-4)