|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**№**

**От**

**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) .

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

.

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. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по [[5]](#endnote-5)5

(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 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.

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)
5. 5 Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет   
   до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

   **Перечень необходимых документов для заключения договора**

   **на технологическое присоединение к сетям ООО «ОЭК»:**

   1. **План расположения энергопринимающих устройств** (ЭПУ), которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План содержит сведения о географическом расположении участка, на котором находятся (будут находиться) энергопринимающие устройства. Информацию о том, что может быть предоставлено в качестве плана ЭПУ, Вы можете найти в центрах обслуживания клиентов и на информационном портале ООО «ОЭК» по технологическим присоединениям.

   **2. Однолинейная схема электрических сетей заявителя**, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;

   Сстр.

   **3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств**, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики. Имеются в виду устройства, которые отключаются диспетчером в аварийных ситуациях. У мелких потребителей с максимальной мощностью не более 150 кВт такого рода устройств, как правило, не имеется. Если у Вас тоже нет таких устройств, просто заполните специальный бланк (можно взять на нашем сайте или в центрах обслуживания клиентов)

   **4. Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание** на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства) (предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии), например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года).

   В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется нотариально заверенное письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.

   В случае присоединения ЭПУ, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах – копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом либо согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения.

   **5. Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения** (предоставляется по желанию заявителя);

   **6. Правоустанавливающие и иные документы заявителя** (свидетельство о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица или в качестве индивидуального предпринимателя, 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, СНИЛС (при подаче заявки на ТП через личный кабинет на сайте **oblelectroset.ru)** если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин);

   **7. 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 заявлении о заключении договора (предоставляются только потребителем, когда он выступает заявителем);

   **8. Выписка из договоров энергоснабжения** подписанная уполномоченным лицом энергосбытовой (энергоснабжающей) организации (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности)),

   **9. Документы, подтверждающие технологическое присоединение (в том числе и опосредованно)** в установленном порядке к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации энергопринимающих устройств, о снабжении электрической энергией которых указано в заявлении о заключении договора (не предоставляются в случаях отсутствия таких документов)

   **10. Документы о допуске в эксплуатацию приборов учета** (предоставляются при наличии у заявителя приборов учета);

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

   **13 Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя** заявителя, подающего и (или) получающего документы в ООО «ОЭК»:

   ***Для уполномоченного лица организации***:

   - простая письменная форма доверенности за подписью руководителя организации, заверенная печатью организации. Иные документы не требуются ;

   ***Для руководителей организации***:

   - протокол общего собрания акционеров/участников (либо решение единственного участника/акционера) о назначении руководителя организации.

   Принимается оригинал или нотариально заверенная копия или копия, заверенная печатью и подписью руководителя организации. По желанию заявителя в дополнении к этому может быть представлена простая копия.

   ***Для заявителя – физического лица***:

   В случае подачи заявки через представителя - нотариально заверенная доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего или получающего документы в ООО «ОЭК» оригинал или нотариально заверенная копия (для предъявления в момент подачи заявки, возвращается заявителю) и простая копия (предоставляется по желанию заявителя). [↑](#endnote-ref-5)