**ЗАЯВКА**

**юридического лица (индивидуального предпринимателя),  
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств[[1]](#endnote-2)1**

1. Акционерное общество «Пример»

(полное наименование заявителя – юридического лица;

.

фамилия, имя, отчество заявителя – физического лица, 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 [[2]](#endnote-3)2 123103129152 от 01.07.2012 г.

.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Паспортные данные [[3]](#endnote-4)3: серия |  | номер |  |

выдан (кем, когда) .

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 625023, Тюменская обл.,

г. Тюмень, ул. Лесная, 1 .

(индекс, адрес)

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

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ВРУ-0,4 кВ нежилого здания

,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Тюмень, ул. Хохрякова, 1а .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 2 точки

(описание существующей сети для присоединения,

.

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность [[4]](#endnote-5)4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет | 180 | кВт при напряжении [[5]](#endnote-6)5 | 0,4 | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: точка присоединения | №1 | - | 90 | кВт, точка присоединения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №2 | - | 90 | кВт), в том числе: |

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 140 | кВт при напряжении | 0,4 | кВ со следующим распределением по точкам |

присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения | №1 | - | 70 | кВт; |
| точка присоединения | №2 | - | 70 | кВт; |

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| устройств составляет | 40 | кВт при напряжении | 0,4 | кВ со следующим распределением |

по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения | №1 | - | 20 | кВт; |
| точка присоединения | №2 | - | 20 | кВт. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов |  | кВА. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 8. Количество и мощность генераторов |  | . |

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [[6]](#endnote-7)6:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I категория |  | | кВт; | | |
| II категория | | 180 | 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 присоединения [[7]](#endnote-8)7 коммунально-бытовой

.

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

.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[8]](#endnote-9)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 |
| I | сентябрь 2022 г. | октябрь 2022 г. | 180 | II |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности)  
АО «ЭК «Ромашка»

и вид такого договора[[9]](#footnote-2):

* договор энергоснабжения;
* договор купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности).

Номер и дата договора энергоснабжения или договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) в рамках которого заявителем предполагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в отношении которых подается заявка (в случае наличия у заявителя такого договора): \_№5291 от 01.05.2013г.\_\_\_\_\_\_\_.

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

Приложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Перечень прилагаемых документов | Отметка о предоставлении |
| 1 | **План расположения энергопринимающих устройств**, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; |  |
| 2 | **Перечень и мощность энергопринимающих устройств**, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики; |  |
| 3 | **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 (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); |  |
| 4 | **Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц** - для юридических лиц;  **Выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей 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 подачи заявки представителем заявителя; |  |
| 6 | **Копия документа, подтверждающего согласие организации**, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий **согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома** на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации) - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства; |  |
| 7 | **Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения** (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в центрах очного обслуживания, на своем официальном сайте в сети «Интернет» (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком. |  |

Руководитель организации (заявитель)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Иванов Сергей Сергеевич | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| 8-\*\*\*-\*\*\*-\*\*\*\* | | |
| (контактный телефон) | | |
| Директор |  | Иванов |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ | 01 | ” | апреля | 20 | 19 | г. |

М.П.

1. 1 За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) – 14 Правил 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. [↑](#endnote-ref-2)
2. 2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-3)
3. 3 Для физических лиц. [↑](#endnote-ref-4)
4. 4 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-5)
5. 5 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-6)
6. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов. [↑](#endnote-ref-7)
7. 7 Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности). [↑](#endnote-ref-8)
8. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии. [↑](#endnote-ref-9)
9. По договору энергоснабжения гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а также самостоятельно или через привлеченных третьих лиц оказывать услуги по передаче электрической энергии и услуги, оказание которых является неотъемлемой частью процесса поставки электрической энергии потребителям, а потребитель (покупатель) обязуется оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность) и оказанные услуги (п. 28 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.).

   По договору купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) обязуется осуществлять продажу электрической энергии (мощности), а потребитель (покупатель) обязуется принимать и оплачивать приобретаемую электрическую энергию (мощность). В договоре купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности), заключаемом с гарантирующим поставщиком (энергосбытовой организацией), не регулируются отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением и передачей электрической энергии в отношении энергопринимающих устройств потребителя. Потребитель самостоятельно должен урегулировать отношения по передаче электрической энергии с сетевой организацией в соответствии с разделом II Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг (п. 29 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утв. Постановлением Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 г.). [↑](#footnote-ref-2)