***Инструкция для клиентов АО «СУЭНКО»***

***юридические лица (индивидуальные предприниматели), физические лица****, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет*

***свыше 150 кВт.****.*

**1 ЭТАП Заключение договора на технологической присоединение**

**Заявка на технологическое присоединение:**

**А)** **заполнить заявку на технологическое присоединение** (Заявка на ТП ЮЛ, ИП, ФЛ общая) - **(**[http://www.suenco.ru/uslugi-po-tekhnologicheskomu- prisoedineniyu/elektrosnabzhenie/docs\_fot\_tp/tipovye-formy-dokumentov-dlya-zayaviteley/](http://www.suenco.ru/uslugi-po-tekhnologicheskomu-%20%20prisoedineniyu/elektrosnabzhenie/docs_fot_tp/tipovye-formy-dokumentov-dlya-zayaviteley/))

**Б) в заявке указываются:**

1. Наименование заявителя:

- полное наименование заявителя для юридического лица;

- имя, фамилия отчество заявителя для индивидуального предпринимателя;

- имя, фамилия, отчество заявителя для физического лица;

1. Реквизиты заявителя. Для юридических лиц - номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц и дата ее внесения в реестр, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр, для физических лиц - серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
2. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес;
3. Причина осуществления технологического присоединения, наименование энергопринимающих устройств для присоединения, местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств с распределением по точкам присоединения;
6. Количество и мощность присоединяемых трансформаторов (заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и не менее 670 кВт, указывает только характер нагрузки (для производственной деятельности);
7. Количество и мощность генераторов (для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии);
8. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;
9. Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
10. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов);
11. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони;
12. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности;
13. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация) с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности);

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

**В) документы, прилагаемые к заявке:**

1. Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям (в 2 экз., с указанием всех необходимых сведений).
2. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям АО «СУЭНКО» (рекомендуем: выкопировку из плана города в масштабе 1:500 и 1:2000 или выкопировку из ДубльГИС, либо на формах В2, В6 выписки из кадастрового паспорта земельного участка). Принимается любой формат, позволяющий определить адресное местонахождение объекта заявителя и точки (точек) подключения на плане.
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 (например: свидетельство о государственной регистрации права собственности или выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости; договор аренды и т.п.).
4. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц – для юридических лиц, выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей – для индивидуальных предпринимателей.

**При необходимости:**

- Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы от имени юридического лица (индивидуального предпринимателя).

- В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, находящихся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства необходимо приложить копию 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, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, - справка о количестве земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества.

- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

- Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

- 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 (при необходимости).

***Образец заполнения заявки на технологическое присоединение приведен в Приложении № 1 к настоящей инструкции.***

**Подать заявку можно:**

а) лично или через уполномоченного представителя в Центре обслуживания клиентов АО «СУЭНКО» по адресу: г. Тюмень, ул. Северная, 32 А, 1 этаж.

г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1.

г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1.

г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156.

г. Ишим, ул. Сенная площадь, 2

г. Курган, ул. Невежина, 3.

г. Шадринск, ул. Щеткина, 4

г. Курган, ул. Панфилова, 22

г. Курган, ул. Бажова, 116

г. Курган, ул. Гагарина, 64

а также в Районы электрических сетей (по месту нахождения объекта присоединения):

Курганская область, Альменевский район, с. Альменево, ул. Энергетиков, д. 1.

Курганская область, Белозерский район, д. Корюкино, ул. Энергетиков, д. 30.

Курганская область, Варгашинскийрайон, р.п. Варгаши, ул. Есенина, д.3.

Курганская область, Далматовский район, г. Далматово, ул. Рукманиса, д.22.

Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское, ул. Энергетиков, д.5.

Курганская область, Каргапольский район, р.п. Каргаполье, ул. Щорса, д.3.

Курганская область, Катайский район, г. Катайск, ул. Матросова, д.79

Курганская область, Кетовский район, п.КГСХА, ул. Энергетиков, д.13

Курганская область, Куртамышский район, г. Куртамыш, пр. им. Ленина, д.109

Курганская область, Лебяжьевский район, р.п. Лебяжье, ул. Мира, д.17

Курганская область, Макушинский район, г. Макушино, ул. Лесная, д.4

Курганская область, Мишкинский район, р.п. Мишкино, ул. Строительная, д.18

Курганская область, Мокроусовский район, с. Мокроусово, ул. Энергетиков, д.19

Курганская область, Петуховский район, г. Петухово, ул. Энергетиков, д. 11

Курганская область, Половинский район, с. Половинное, ул. Горького, д.20

Курганская область, Притобольный район, п. Сосновый, ул. Подстанция

Курганская область, Сафакулевский район, с. Сафакулево, ул. Энергетиков, 1

Курганская область, Целинный район, с. Целинное, ул. Советская, д.137

Курганская область, Частоозерский район, с. Частоозерье, ул. Энергетиков, д.9

Курганская область, Шатровский район, с. Шатрово, пер. Элеваторный, д.13

Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Белоносова, д. 77

Курганская область, Щучанский район, г. Щучье, ул. Ленина, д.52 б

Курганская область, Юргамышский район, р.п. Юргамыш, ул. Энергетиков, д.22

б) направить заявку в **2-х экземплярах с приложенным пакетом документов** почтовым отправлением с описью вложения на почтовый адрес АО «СУЭНКО»: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 14 или 640003, г. Курган, ул. Невежина, 3.

**Договор на технологическое присоединение:**

В течение 20 рабочих дней с момента получения заявки АО «СУЭНКО» подготовит проект (оферту) договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и о подготовке договора проинформирует заявителя.

В случае невозможности получения проекта договора заявителем или уполномоченным представителем заявителя по доверенности, АО «СУЭНКО» направит проект договора почтовым отправлением.

Ознакомиться с полученным проектом договора и техническими условиями, являющимися неотъемлемым приложением к договору, заявителю необходимо в течение 30 дней с момента получения.

Проект договора оформляется по типовой форме, утвержденной Правилами технологического присоединения. В проекте договора и технических условий указан перечень мероприятий по технологическому присоединению, которые должны быть выполнены как со стороны АО «СУЭНКО», так и со стороны заявителя.

В случае несогласия с представленным проектом договора, заявитель вправе в течение 10 рабочих дней со дня его получения направить в адрес АО «СУЭНКО» мотивированный отказ от подписания проекта договора с предложением об изменении представленного проекта договора.

Договор на технологическое присоединение считается заключенным **с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в АО «СУЭНКО»**.

**В случае не направления заявителем подписанного договора в АО «СУЭНКО», но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем проекта договора и технических условий, поданная заявителем заявка аннулируется.**

*При этом заявитель имеете право обратиться в АО «СУЭНКО» с повторной заявкой на технологическое присоединение.*

**Внесение изменений в заключенный договор технологического присоединения:**

Для внесения изменения в договор, заявителю необходимо направить в АО «СУЭНКО» письмо с указанием необходимых изменений (письмо от юридического лица должно быть оформлено на фирменном бланке), а также к письму необходимо приложить копии документов, подтверждающих соответствующие изменения (например: свидетельство о государственной регистрации права собственности при смене собственника, новые учредительные документы при изменении реквизитов, ИНН, КПП и т.п.).

***Образец письма приведен в Приложении № 2 к настоящей инструкции.***

**2 ЭТАП Выполнение мероприятий, проверка выполнения мероприятий заявителя**

**-** Заявитель выполняет свою часть технических условий,указанных в Приложении № 1 к договору технологического присоединения;

- Заявитель оплачивает стоимость технологического присоединения, указанную в договоре технологического присоединения;

- После выполнения своих мероприятий, заявитель письменно уведомляет АО «СУЭНКО» (форма «Уведомление о выполнении технических условий заявителя», размещена на сайте АО «СУЭНКО» в разделе: «Услуги по технологическому присоединению/Типовые формы документов для заявителей» ([<http://www.suenco.ru/uslugi-po-tekhnologicheskomu-prisoedineniyu/elektrosnabzhenie/docs_fot_tp/tipovye-formy-dokumentov-dlya-zayaviteley/>](http://www.suenco.ru/klientam/uslugi-po-tekhnologicheskomu-prisoedineniyu/tipovye-formy-dokumentov-dlya-zayaviteley/) ).

- При необходимости заявитель направляет уведомление в адрес органа федерального государственного энергетического надзора;

- Если при проверке выполнения технических условий заявителем выявлены несоответствия, нарушения или замечания, АО «СУЭНКО» предоставит заявителю информацию о выявленных нарушениях и рекомендации по их устранению;

- АО «СУЭНКО» согласовывает с заявителем дату и время проверки выполнения технических условий заявителем;

- АО «СУЭНКО» выполняет мероприятия, предусмотренные техническими условиями в Приложении № 1 к договору технологического присоединения

**Завершение технологического присоединения:**

По завершению всех мероприятий, предусмотренными техническими условиями, заявителю выдается акт об осуществлении технологического присоединения.

Документ подписывается как со стороны АО «СУЭНКО», так и со стороны заявителя.

***Потребление электрической энергии правомерно только в рамках урегулированных отношений по купле-продаже электрической энергии (при заключенном договоре энергоснабжения).***

***При возникновении вопросов по оформлению заявки на технологическое присоединение, порядку осуществления технологического присоединения, проверке прилагаемых документов, а также по любым вопросам, возникающим в процессе исполнения договора технологического присоединения заявитель может обратиться за консультацией в АО «СУЭНКО»***

***- в Тюменской области по единому бесплатному телефону: 8-800-700-86-72 (в рабочие дни с 8-00 до 17-00), в Курганской области 8-800-700-40-50 (в рабочие дни с 8-00 до 17-00);***

***- в Центр обслуживания клиентов АО «СУЭНКО» по адресу:***

***г. Тюмень, ул. Северная. 32А (режим работы: понедельник-пятница с 10-00 до 19-00, без обеденного перерыва);***

***г. Тобольск, г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, без обеденного перерыва);***

***г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00,*** ***обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Ишим, ул. Сенная площадь, 2 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00,*** ***обеденный перерыв с 12-00 до 13-00)***

***г. Курган, ул. Невежина, 3 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Шадринск, ул. Щеткина, 4 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Курган, ул. Панфилова, 22 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Курган, ул. Бажова, 116 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00);***

***г. Курган, ул. Гагарина, 64 (режим работы: понедельник-пятница с 08-00 до 17-00, обеденный перерыв с 12-00 до 13-00).***

***- по электронной почте: tp@suenco.ru,*** ***otp@kurganenergo.ru или на сайт: АО «СУЭНКО» www.suenco.ru***

***Приложение № 1***

**ЗАЯВКА**

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

1. Общество с ограниченной ответственностью «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-2)2 10272000000000 от 15.01.2000г.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 625000, г. Тюмень,

ул. Одесская, д. 27/6, к. 5 .

(индекс, адрес)

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-0,4кВ нежилого здания

,

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Тюмень, ул. Одесская, д. 27/6, к. 5 .

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

(описание существующей сети для присоединения,

.

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

6. Максимальная мощность [[3]](#endnote-3)4 энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| присоединенных) составляет | 151 | кВт при напряжении [[4]](#endnote-4)5 | 0,4 | кВ (с распределением по |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точкам присоединения: точка присоединения | 1 | - | 75,5 | кВт, точка присоединения |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | - | 75,5 | 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 | 11 | кВт при напряжении | 0,4 | кВ со следующим распределением |

по точкам присоединения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| точка присоединения | 1 | - | 5,5 | кВт; |
| точка присоединения | 2 | - | 5,5 | кВт. |

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

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

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств [[5]](#endnote-5)6:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I категория |  | | кВт; | | |
| II категория | | 151 | 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 коммунально-бытовой

.

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

.

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони [[6]](#endnote-6)8

не требуется

.

Величина и обоснование технологической и аварийной брони

не требуется

.

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 |
| 1 | Декабрь 2019 | Февраль 2020 | 151 | 2 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

и вид такого договора[[7]](#footnote-1):

* 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): №75168999/01 от 15.01.2007г.

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 | **Справка о количестве земельных участков**, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также в случае наличия такой информации - кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества - в случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, расположенных в границах территории садоводства или огородничества; |  |
| 8 | **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 Иван Иванович | | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| 8-812-999-ХХХ | | |
| (контактный телефон) | | |
| Директор |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “ | 12 | ” | октября | 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-1)
2. 2 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. [↑](#endnote-ref-2)
3. 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-3)
4. 5 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ. [↑](#endnote-ref-4)
5. 6 Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

   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-5)
6. 8 Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

   ***Приложение № 2***

   *На фирменном бланке предприятия*

   *(для юридических лиц)*

   Директору

   АО «СУЭНКО»

   Анучину Д.И.

   Иванова Ивана Ивановича,

   проживающего по адресу:

   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   тел.: 8-022-222-22-22

   В связи со сменой собственника нежилого помещения, расположенного по адресу: г. Тюмень, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, прошу Вас оформить соглашение о замене стороны по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ г.

   Приложение:

   - копия договора № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

   - копия свидетельства о гос. регистрации права собственности от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

   - копия учредительных документов нового собственника

   «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г. И.И. Иванов

   [↑](#endnote-ref-6)
7. 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-1)