

Инструкция для клиентов ПАО «СУЭНКО»
*юридические лица (индивидуальные предприниматели), физические лица, максимальная
мощность энергопринимающих устройств которых составляет
свыше 150 кВт.*

1 ЭТАП Заключение договора на технологическое присоединение

Заявка на технологическое присоединение:

А) заполнить заявку на технологическое присоединение (Заявка на ТП ЮЛ, ИП, ФЛ общая) - (<http://www.suenco.ru/klientam/uslugi-po-tekhnologicheskomu-prisoedineniyu/tipovye-formy-dokumentov-dlya-zavavitelev/>).

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;
2. 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;
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес;
4. Причина осуществления технологического присоединения, наименование энергопринимающих устройств для присоединения, местонахождение энергопринимающих устройств заявителя, которые необходимо присоединить к электрическим сетям;
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств с распределением по точкам присоединения;
7. 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));
8. Количество и мощность генераторов (для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии);
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств;
10. Заявляемый характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта);
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов);
12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони;
13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности;
14. 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. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям ПАО «СУЭНКО» (рекомендуем: выкопировку из плана города в масштабе 1:500 и 1:2000 или выкопировку из Дубль ГИС, либо на формах В2, В6 выписки из кадастрового паспорта земельного участка).

2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при необходимости).

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; договор аренды и т.п.).

4. Копии учредительных документов (решение о создании юридического лица; устав; свидетельство о государственной регистрации юридического лица; свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения; решение о назначении на должность руководителя и/или приказ о вступлении в должность руководителя и т.д.).

5. Доверенность, подтверждающая полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы от имени заявителя.

6. При увеличении максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств необходимо приложить копию документа, подтверждающего объем ранее присоединенной максимальной мощности (например: акт о технологическом присоединении; акт разграничения балансовой принадлежности; договор энергоснабжения и т.п.).

7. 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).

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 ПАО «СУЭНКО» по адресу: г. Тюмень, ул. Северная, 32 А, 1 этаж. Тел. 8-800-700-86-72

г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1.

г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1.

г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156.

г. Ишим, ул. Сенная площадь, 2

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

Договор на технологическое присоединение:

В течение 30 дней с момента получения заявки ПАО «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, ПАО «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 ПАО «СУЭНКО», так и со стороны заявителя.

В случае несогласия с представленным проектом договора, заявитель вправе в течение 30 дней со дня его получения направить в адрес ПАО «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 ПАО «СУЭНКО».

В случае не направления заявителем подписанного договора в ПАО «СУЭНКО», но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем проекта договора и технических условий, поданная заявителем заявка аннулируется.

При этом заявитель имеет право обратиться в ПАО «СУЭНКО» с повторной заявкой на технологическое присоединение.

Внесение изменений в заключенный договор технологического присоединения:

Для внесения изменения в договор, заявителю необходимо направить в ПАО «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 ПАО «СУЭНКО» (форма «Уведомление о выполнении технических условий заявителя», размещена на сайте ПАО «СУЭНКО» [suenco.ru](http://www.suenco.ru) в разделе: «Услуги по технологическому присоединению/Типовые формы документов для заявителей» (<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, ПАО «СУЭНКО» предоставит заявителю информацию о выявленных

нарушениях и рекомендации по их устранению;

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

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

Завершение технологического присоединения:

По завершению всех мероприятий, предусмотренными техническими условиями, заявителю выдаются следующие документы:

- Акт осмотра (обследования) энергопринимающих устройств заявителя;

- Акт об осуществлении технологического присоединения;

- Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;

- Акт разграничения границ эксплуатационной ответственности сторон.

Указанные документы подписываются как со стороны ПАО «СУЭНКО», так и со стороны заявителя.

Производится фактическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя к сетям ПАО «СУЭНКО».

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 ПАО «СУЭНКО»

- по единому бесплатному телефону: 8-800-700-86-72 (в рабочие дни с 8-00 до 17-00);

- в Центр обслуживания клиентов ПАО «СУЭНКО» по адресу:

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

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

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).

- по электронной почте: tr@suenco.ru или на сайт: ПАО «СУЭНКО» www.suenco.ru

ЗАЯВКА <1>

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение энергопринимающих устройств

1. Акционерное общество "Пример - 2"
(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 <2>
ОГРН 1032100012301 дата внесения 01.03.2004
- Паспортные данные <3>: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 625000, г. Тюмень, ул. Ленина, д. 14
(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 №1 - 0,4кВ, ВРУ №2 - 0,4кВ
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, д. 14/2
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств две точки
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности

(дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 200 кВт при напряжении <5> 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - 100 кВт, точка присоединения 2 - 100 кВт), в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 100 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 50 кВт;
точка присоединения 2 - 50 кВт;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 100 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения 1 - 50 кВт;
точка присоединения 1 - 50 кВт.
7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.
8. Количество и мощность генераторов —
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>:
I категория _____ кВт;
II категория 200 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> производственная
11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) —
12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <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
<u>1</u>	<u>июнь 2015</u>	<u>октябрь 2015</u>	<u>200</u>	<u>II</u>

Приложение № 2

На фирменном бланке предприятия
(для юридических лиц)

Директору
ПАО «СУЭНКО»
Фрумкину К.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