

# ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТЯМ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ



Росводоканал  
Тюмень



# Технологическое присоединение к электрическим сетям



## Основные этапы технологического присоединения

1  
этап

Заключение договора технологического присоединения

2  
этап

Выполнение и проверка технических условий

3  
этап

Подписание документов о технологическом присоединении

## Основные нормативные правовые акты

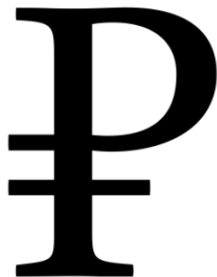
□ **Федеральный закон от 26.03.2003 №35-ФЗ «Об электроэнергетике»;**

□ **Правила 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 (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. N861);**

□ **Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике (Утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. N 1178);**

□ **Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям. (Утверждены Приказом ФСТ России от 11.09.2012 N 209-э/1).**

# Технологическое присоединение к электрическим сетям



Мощность до 15 кВт  
Напряжение до 20 кВ  
Расстояние не более 300 метров  
(500 метров в сельской местности)  
Объект заявителя относится к третьей  
категории надежности (от одного  
источника)

550 рублей

Мощность до 8900 кВт  
Напряжение до 35 кВ

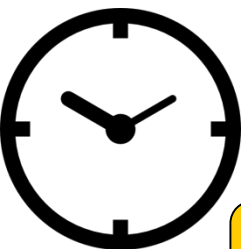
Заявитель вправе выбрать вид ставки

По стандартизированным  
тарифным ставкам  
расчет исходя из  
физических характеристик  
объектов, которые  
необходимо построить для  
присоединения

По ставкам за единицу  
мощности  
расчет исходя из  
максимальной мощности  
энергопринимающих  
устройств потребителя

Мощность от 8900 кВт  
и/или  
напряжение от 35 кВ

Плата по  
индивидуальному  
проекту, утверждаемая  
решением РЭК



Напряжение до 20 кВ  
Расстояние не более 300 метров  
(500 метров в сельской местности)  
Требуется только строительство сетей до  
энергопринимающих устройств

Иные случаи

Временное  
технологическое  
присоединение

Не более  
15 дней

Мощность  
не более  
670 кВт

Не более  
4 месяцев

Мощность  
свыше  
670 кВт

Не более  
1 года

Временное  
технологическое  
присоединение

Не более  
1 года

Мощность не  
более 670  
кВт

Не более  
1 года

Мощность  
свыше 670  
кВт

Не более  
2 лет (если иное не  
предусмотрено  
инвестпрограммой)

Потребители,  
указанные в  
пунктах 12(1) 14,  
34 Правил

Не более  
6 месяцев

# Подача заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям в Тюменской области



<http://www.te.ru/>

В электронной форме через «Личный кабинет» на сайте АО «Тюменьэнерго»

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 8Б «Деловой дом Петр Столыпин»

Почтовым отправлением на адрес АО «Тюменьэнерго»: 625048, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября. д. 8Б Деловой Дом Петр Столыпин

Контактный телефон:  
8-800-200-55-04

<http://suenco.ru/>

В электронной форме через «Личный кабинет» на сайте ПАО «СУЭНКО»

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тюмень, ул. Северная, 32 А, 1 этаж.  
г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1.  
г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1.  
г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156.

Почтовым отправлением на адрес ПАО «СУЭНКО»: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 14

Контактный телефон:  
8-800-700-86-72



МФЦ для Бизнеса: г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, 57А Контактный телефон: 8-800-25-000-72

# Подключение к сетям газораспределения



## Основные этапы подключения

1

Направление запроса в газораспределительную организацию о предоставлении технических условий на подключение

2

Получение технических условий на подключение

3

Направление в газораспределительную организацию заявки на заключение договора о подключении

4

Заключение договора о подключении

5

Выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных техническими условиями и договором о подключении

6

Составление сторонами договора актов об осуществлении технологического присоединения

7

Заключение договора газоснабжения

## Основные нормативные правовые акты

□ Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 30.12.2013 N 1314);

□ Методические указания по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину (Утверждены Приказом ФАС России от 16.08.2018 N 52888);

□ Приказ Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 28.12.2018 №634/01-21 «Об установлении платы за технологическое присоединение к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север».

□ Распоряжение Департамента тарифной и ценовой политики Тюменской области от 28.12.2018 №635/01-21 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Север»

# Подключение к сетям газораспределения



₽

По стандартизированным тарифным ставкам

65072,0 руб  
(с НДС)

По стандартизированным тарифным ставкам

Плата по индивидуальному проекту,  
утверждаемая решением органа  
регулирования

Фактическое присоединение

Максимальный расход газа  
не более 20 м<sup>3</sup>/час  
+  
Давление в точке  
подключения не более 0,3  
МПа  
+  
Расстояние по прямой от  
газоиспользующего  
оборудования до точки  
подключения не более 200  
метров  
+  
Требуется строительство  
только газопровода - ввода

Требуется проведение  
лесоустроительных работ  
или/и  
врезка под давлением в газопроводы  
наружным диаметром не менее 250  
мм под давлением не ниже 0,3 МПа  
или/и  
переход через водные преграды  
или/и  
прокладка диаметром свыше 158 мм  
и протяженностью более 30 метров  
бестраншейным способом  
или/и  
прокладка по болотам, скальным  
грунтам

Иные  
случаи

Подключение  
осуществляется в  
сеть диаметром не  
более 250 мм  
давление не ниже  
0,3 МПа

Получение  
разрешения на  
строительство не  
требуется

Максимальный расход газа  
менее 500 м<sup>3</sup>/час  
и/или  
Давление в точке  
подключения не более 0,6  
МПа  
+  
Расстояние по прямой до  
точки подключения не  
более 300 метров (500  
метров в сельской  
местности)

Максимальный  
расход газа менее  
500 м<sup>3</sup>/час  
и/или  
давление газа в  
точке  
подключения  
менее 0,6 МПа

Не более 10  
дней

Не более 3  
месяцев

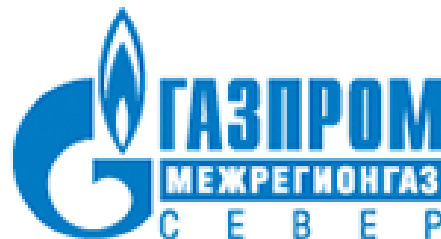
Не более 9  
месяцев

Не более 1  
года

Не более 1,5  
лет

Не более 2  
лет





<http://sevrg.ru/>

г. Тюмень, ул. Энергетиков, 165. Тел: 8(3452) 63-17-00.

г. Ишим, ул. Луначарского, 107. Тел:8(34551)6-04-58,6-04-15.

г. Ялуторовск, пер. Шоссейный, 7. Тел: 8(34535)3-95-34,2-51-70.

г. Тобольск, ул. Чехова, д.19. Тел:8(3456)27-58-70,27-58-71.

г. Заводоуковск, ул. Механизаторов, 17.Тел: 8 (34542) 6-12-46.

**В электронной форме через сайт ООО «Газпром межрегионгаз Север»**

# Подключение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения

## Основные этапы подключения

1

Направление в организацию водопроводно-канализационного хозяйства заявления на заключение договора о подключении

2

Выдача условий подключения, заключение договора о подключении

3

Выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных техническими условиями и договором о подключении

4

Составление актов разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности

5

Получение разрешения на ввод подключаемого объекта в эксплуатацию

## Основные нормативные правовые акты

□ **Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;**

□ **Правила холодного водоснабжения и водоотведения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644);**

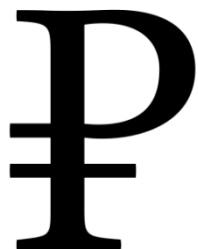
□ **Правила горячего водоснабжения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №642);**

□ **Типовые договоры в области холодного водоснабжения и водоотведения, горячего водоснабжения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 645 и Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 643);**

□ **Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 г. N406)**



# Подключение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения



Нагрузка не выше  
0,04 куб.м/час



В Тюменской  
области не  
установлена

Нагрузка выше  
0,04 куб.м/час



Плата за подключение  
устанавливается органом  
регулирования в индивидуальном  
порядке

## Плата за подключение к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения г.Тюмени

Плата за  
подключение к  
централизованным  
системам  
водоснабжения и  
водоотведения

=

Расходы на  
врезку

+

Расходы на  
строительство  
сетей от точки  
врезки до  
объекта

+

Плата за развитие  
(распоряжение  
Департамента тарифной и  
ценовой политики  
Тюменской области от  
02.02.2015 №04-01/21)

Определяются для каждого застройщика индивидуально

Зависит от подключаемой  
нагрузки.  
Обеспечивает техническую  
возможность подключения



Срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя (при наличии на день заключения договора технической возможности подключения)

# Подключение к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения



Росводоканал  
Тюмень



<http://www.vodokanal.info/>

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тюмень ул. 30 лет Победы 38 стр.10

В электронной форме через сайт ООО  
«Тюмень Водоканал»

Контактный телефон:  
8-(3452)-540-940

<http://suenco.ru/>

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1.

г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1.

г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156.

Почтовым отправлением на адрес ПАО  
«СУЭНКО»: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 14

В электронной форме через «Личный кабинет» на  
сайте ПАО «СУЭНКО»

Контактный телефон:  
8-800-700-86-72

# Подключение к централизованным сетям теплоснабжения в Тюменской области



## Основные этапы подключения

1

Направление в организацию, осуществляющую подключение, заявки на заключение договора о подключении

2

Выдача условий подключения, заключение договора о подключении

3

Выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных техническими условиями и договором о подключении

4

Составление актов разграничения принадлежности и эксплуатационной ответственности

5

Получение разрешения на ввод подключаемого объекта в эксплуатацию

## Основные нормативные правовые акты

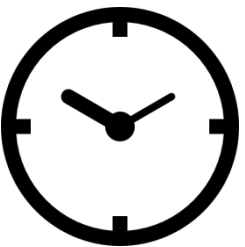
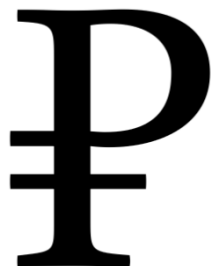
□ Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

□ Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 N 787);

□ Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 №83)

□ Основы ценообразования в сфере теплоснабжения (утверждены Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075)

# Подключение к централизованным сетям теплоснабжения в Тюменской области



Срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительный срок не указан в инвестиционной программе исполнителя (срок подключения не должен превышать 3 лет)

# Подача заявки на технологическое присоединение к сетям теплоснабжения в Тюменской области



## УСТЭК

СТС  
ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**СУЭНКО**

<https://ao-ustek.ru/>

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тюмень, ул. Одесская, 8.

Почтовым отправлением на адрес АО «УСТЭК»

На адрес эл. почты:

[podkluchenie-teplo@ao-ustek.ru](mailto:podkluchenie-teplo@ao-ustek.ru)

Контактный телефон:  
8-(3452)-28-98-13

<http://suenco.ru/>

Через центры обслуживания клиентов:

г. Тобольск, ул. Базарная площадь, 1.

г. Ялуторовск, ул. Менделеева, 1.

г. Заводоуковск, ул. Шоссейная, 156.

Почтовым отправлением на адрес ПАО «СУЭНКО»: 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 14

В электронной форме через «Личный кабинет» на сайте ПАО «СУЭНКО»

Контактный телефон:  
8-800-700-86-72

**Отмена получения  
разрешения на  
строительство  
линейных объектов**

**Переход на  
уведомительный  
порядок  
осуществления  
земляных работ**

**«одно окно» при  
оформлении прав  
на землю**



**Подача  
заявок на ТП  
через МФЦ  
для бизнеса**

**Размещение сетей на  
землях  
государственной и  
муниципальной  
собственности без  
предоставления  
земельных участков**

**Повышение  
клиентоориентирован  
ности  
ресурсоснабжающих  
организаций**