**Технологическое присоединение.**

**Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения.**

**Уважаемый Заявитель!**

На территории Октябрьского района осуществляют производственную деятельность 12 ресурсоснабжающих организаций (РСО), осуществляющих эксплуатацию тепловых сетей, сетей горячего и холодного водоснабжения, сетей водоотведения предоставляющих возможность юридическим и физическим лицам выполнить подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к данным инженерным системам. Возможность подключения к той или иной инженерной системе может быть предоставлена потребителю в зависимости от наличия производственных мощностей для предоставления того или иного вида коммунальных услуг.

Порядок подключения объектов капитального строительства к системам тепло-, водоснабжения и водоотведения регулируется:

- Федеральным законом Российской Федерации от 27 июля 2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Федеральным законом Российской Федерации от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 (ред. От 23.08.2014) «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 №642 «Об утверждении Правил горячего водоснабжения и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83».

- Приказом Госстроя России от 30 декабря 1999 г. № 168 «Об утверждении Правил технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации»

Все взаимоотношения Заявителя с ресурсоснабжающей организацией Октябрьского района строятся в соответствии с вышеуказанными документами.

Ресурсоснабжающие организации определяют техническую возможность подключения, предоставляют информацию о плате за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения и осуществляют подключение объектов к системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения водоотведения на основании договора о подключении.

**Порядок действия при подключении к системам теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения.**

**1.Порядок получения технических условий подключения:**

Для получения технических условий подключения (далее ТУ) заявителем подаётся [заявка на определение и предоставление технических условий подключения](http://www.mupts.ru/arhiv/blanc_tu.doc) с приложением [необходимых документов](http://www.mupts.ru/arhiv/doc_tu.doc) в адрес ресурсоснабжающей организации, осуществляющей эксплуатацию соответствующей инженерной системы в городском или сельском поселении.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | Наименование ресурсоснабжающей организации | Перечень эксплуатируемых инженерных систем | Адрес электронной почты предприятия для отправки заявки на определение и предоставление технических условий |
|   |   |   |   |
| **городское поселение Приобье** |
|  1 | МП "Эксплуатационная генерирующая компания" муниципального обрагования городское поселение Приобье | система теплоснабжения, система водоснабжения, система водоотведения | egk-priobie@mail.ru |
| **городское поселение Талинка** |
|  2 | Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильное производственное объединение Талинка" | система теплоснабжения | mpo.talinka@mail.ru  |
|  3 | Общество с ограниченной ответственностью "Талинское благоустройство" | система водоснабжения, система водоотведения | mpo.talinka@mail.ru  |
| **городское поселение Октябрьское** |
|  4 | Общество с ограниченной ответственностью "Октябрьское ЖКХ" | система теплоснабжения, система водоснабжения, система водоотведения | Oktzkh@yandex.ru |
| **cельское поселение Уньюган** |
| 5 | Общество с ограниченной ответственностью "Унъюганская ресурсоснабжающая компания" | система теплоснабжения, система водоснабжения | mauz11@rambler.ru |
| 6 | Общество с ограниченной ответственностью "Лидер" | система водоотведения | Liderm64@mail.ru |
| **cельское поселение Перегребное** |
| 7 | Общество с ограниченной ответственностью "ПриобьСтройГарант" | система теплоснабжения, система водоснабжения, система водоотведения | PriobStroyGarant@yandex.ru |
| **сельское поселение Сергино** |
|  8 | Общество с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная генерирующая компания" | система теплоснабжения, система водоснабжения | ofisegk-priobie@mail.ru |
| **сельское поселение Карымкары** |
|  9 | Муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Карымкары  | система теплоснабжения, система водоснабжения | KarimkarskoeGKX@yandex.ru |
| **сельское поселение Малый Атлым** |
|  10 | Малоатлымское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Малый Атлым | система теплоснабжения, система водоснабжения | Matliym@rambler.ru |
| **сельское поселение Каменное** |
| 11  | Муниципальное многопрофильное предприятие "МИСНЭ" муниципального образования сельское поселение Каменное | система теплоснабжения, система водоснабжения | udin62@mail.ru |
| **сельское поселение Шеркалы** |
|  12 | Шеркальское муниципальное предприятие жилищно-коммунального хозяйства муниципального образования сельское поселение Шеркалы | система теплоснабжения, система водоснабжения | Sherkali.GKX@mail.ru |

Запрос считается поступившим с момента предоставления всех необходимых документов, указанных в перечне.

В течение 14 рабочих дней с даты получения заявки ресурсоснабжающая организация определяет и предоставляет Технические условия на подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям, сетям горячего и холодного водоснабжения, водоотведения, либо предоставляет мотивированный отказ в выдаче технических условий при отсутствии технической возможности такого подключения.

В случае отсутствия необходимых документов Заявителю в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки направляется уведомление о необходимости предоставления необходимых документов (при наличии контактных данных).

**2.Способ подачи заявки на определение и предоставление**

**технических условий подключения.**

Заявка на получение технических условий [1] с приложением полного пакета документов [2] подается непосредственно в ресурсоснабжающую организацию, по адресу, указанному по ссылке организации городского или сельского поселения лично, либо на электронную почту данной организации (в теме сообщения необходимо указать: «Заявка на получение технических условий»).

**3.Порядок заключения договора о подключении**

Договор о подключении к тепловым сетям, сетям горячего и холодного водоснабжения, водоотведения заключается в следующем порядке:

        3.1. Обращение Заявителя в ресурсоснабжающую организацию, с [заявкой о подключении к тепловым сетям либо сетям горячего и холодного водоснабжения, водоотведения](http://www.mupts.ru/arhiv/zayavka.rar) по установленной форме[3]. *Примечание: заявка подаётся только в случае наличия предварительных технических условий подключения (ТУ).*

        3.2. Заключение [договора о подключении к системе теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения](http://www.mupts.ru/arhiv/dogovor.doc) [4] между заявителем и ресурсоснабжающей организацией осуществляется в течение 30 рабочих дней с даты подачи заявки при наличии полного пакета документов.

        Договор, подписанный ресурсоснабжающей организацией, выдаётся Заявителю для подписания.

        3.3.Договор считается исполненным, после исполнения обеими сторонами условий договора и оформлением [акта о подключении объекта.](http://www.mupts.ru/arhiv/akt.doc)

        3.4. Заключение Заявителем договора на отпуск и потребление тепловой энергии, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения с ресурсоснабжающей организацией. *Примечание: Порядок заключения Договора представлен* [*на сайте*](http://www.mupts.ru/arhiv/%21%21%21.doc) *[5].*

**4.Способ подачи заявки на заключение договора о подключении.**

 Заявка на заключение договора о подключении с приложением полного пакета документов подается непосредственно в ресурсоснабжающую организацию, по адресу, указанному по ссылке организации городского или сельского поселения лично, либо на электронную почту данной организации (в теме сообщения необходимо указать: «Заявка на заключение договора о подключении»).

**Формы документов по технологическому присоединению**

1.Заявка на определение и предоставление технических условий подключения;

2.Перечень документов, предоставляемых с заявкой для получения технических

 условий подключения;

3.З[аявка о подключении к тепловым сетям либо сетям горячего и холодного водоснабжения, водоотведения](http://www.mupts.ru/arhiv/zayavka.rar) по установленной форме;

4.Типовой договор о подключении к тепловым сетям, сетям горячего и холодного

водоснабжения, водоотведения;

5.Порядок заключения договора теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, водоотведения:

6.Регламент по подключению объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

*Примечание. Указанные в пунктах 1 – 4 документы являются типовыми. При подаче Заявителем документов в Ресурсоснабжающую организацию, организация вправе запросить дополнительную информацию (документы), в рамках действующих нормативных документов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также изменить форму подаваемых документов.*