

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Главный энергетик АВИСМА  
 А.А. Мехоношин  
 « 02 » \_\_\_\_\_ 2014 г.

## Регламент подключения к системе теплоснабжения

Заявление о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и заключении договора на поставку тепловой энергии и (или) теплоносителя	Приложение №1
Перечень документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	Приложение №2
Описание (со ссылкой на нормативные правовые акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомления о принятом решении	Приложение №3
Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к централизованной системе теплоснабжения	Приложение №4
Телефоны и адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	«АВИСМА» филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», 618421 Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, дом 29 Отдел главного энергетика АВИСМА Главный энергетик - (3424) 29-36-70 Зам. главного энергетика по теплотехнике - (3424) 29-33-57
График работы службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Понедельник: с 08-30 до 17-00; Вторник: с 08-30 до 17-00; Среда: с 08-30 до 17-00; Четверг: с 08-30 до 17-00; Пятница: с 08-30 до 16-00.

форма

Генеральному директору  
 ПАО «Корпорация  
 ВСМПО-АВИСМА»

**Заявление  
 о предоставлении условий подключения (технических условий на присоединение) и  
 заключении договора на поставку тепловой энергии и (или) теплоносителя.**

С целью подключения строящегося (реконструируемого) или построенного, но не подключенного к тепловой сети объекта капитального строительства и заключения договора о подключении к тепловым сетям

---



---

(полное и сокращенное наименование заказчика - юридического лица, Ф.И.О. заказчика - физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит заключить договор о подключении к тепловой сети объекта капитального строительства (увеличения разрешенной к использованию тепловой нагрузки) и выдать технические условия на подключение к тепловой сети объекта

---



---

расположенного по адресу:

---



---

(адрес или место расположения объекта, кадастровый номер земельного участка)

***Характеристика и назначение объекта:***

---



---

(краткая характеристика, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, этажность)

***Подключаемая тепловая нагрузка объекта***

---

(указать: новая или дополнительная)

Тепловая нагрузка, Гкал/час			
Общая	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение
Всего по объекту, в т.ч.:			

--	--	--	--

В случае размещения объекта в нескольких зданиях (помещениях) или нескольких объектов в здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта, здания, помещения.

Требования по надёжности теплоснабжения объекта (если необходимо):

\_\_\_\_\_

Вид и параметры теплоносителя (давление и температура):

\_\_\_\_\_

Режим теплопотребления (непрерывный, одно-, двухсменный и др.):

\_\_\_\_\_

Ориентировочный срок сдачи объекта (ввода в эксплуатацию) \_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_ года.  
(с разбивкой по очередям)

Приложение к заявлению:

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
- и т.д.

Руководитель

(должность) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. руководителя/юридического лица, дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

или

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О. физического лица - полностью)

\_\_\_\_\_  
(подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_

Контактные телефоны: \_\_\_\_\_

**Перечень документов для заключения договора теплоснабжения**

1. Копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. Удостоверенные в установленном порядке копии правоустанавливающих документов (в том числе свидетельство о государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним), подтверждающих право собственности и (или) иное законное право потребителя в отношении объектов недвижимости (здания, строения, сооружения), в которых расположены теплопотребляющие установки;
3. Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
4. План-схема объекта с указанием всех наземных и подземных коммуникаций, зданий (помещений) и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты;
5. Проект системы теплопотребления объекта;
6. Проект узла учета тепловой энергии и теплоносителя;
7. Перечень зданий (помещений) с указанием расчетных тепловых нагрузок;
8. Реквизиты для заключения договора.

**Описание порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приемке, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения.**

Порядок действий определен согласно Постановления Правительства РФ от 05.07.2018 N 787 "О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" (вместе с "Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения", "Правилами недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя")

1. направление исполнителю заявки о подключении к системе теплоснабжения;
2. заключение договора о подключении;
3. выполнение мероприятий по подключению, предусмотренных условиями подключения и договором о подключении;
4. составление акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя;
5. составление акта о подключении.

**Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении к централизованной системе теплоснабжения.**

