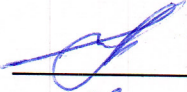


УТВЕРЖДАЮ
Главный энергетик


А.Ю. Смоленцев
«03» 10 2022 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	ООО «АВИСМА», 618421 Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, д. 29 Отдел главного энергетика 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

Директору
ООО «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 теплоснабжения (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 также 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 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.

