

Форма 7. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения

Наименование организации	Акционерное общество "Инжиниринговая компания "АЭМ-технологии"
ИНН	7817311895
КПП	
Год	2017
Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	ОГЭн
Телефон	8(142)715-600 доб. 3816
Адрес	185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Зайцева, д. 65
e-mail	
Сайт	
7.1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения 7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения 7.3. 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 уведомлении о принятом решении	

7.1. Форма заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.

Печатается на бланке письма заявителя в 2-х экземплярах с указанием исходящего номера и даты (для физических лиц допускается заполнять от руки с указанием даты)

Директору филиала
АО «АЭМ-технологии»
«Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск
Семикопенко В.А.

**Заявка
о подключении к тепловой сети**

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

(полное и сокращенное наименование Заявителя- юридического лица, место нахождения, почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефон, факс, адрес электронной почты))

просит определить техническую возможность подключения к тепловой сети, подготовить и выдать технические условия на подключение к тепловой сети теплоустановок в принадлежащем мне объекте

(подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

расположенного по адресу:

(адрес или место расположения объекта)

Характеристика и назначение объекта:

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

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.

Вид теплоносителя (горячая вода, пар): _____

Руководитель

(должность) _____

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

_____ (подпись)

Исполнитель: _____

Контактные телефоны: _____

7.2. Перечень и формы, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (Устав – 1-й и последний лист).
2. Копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя).
3. Копия Свидетельства о постановке юридического лица на учёт в налоговом органе.
4. Копия информационного письма Росстата о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя) в ЕГРПО.
5. Копии документов, подтверждающих право владения объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети.
6. Копии из генплана города в масштабе 1:5000 и 1:500 с нанесением (выделением) места расположения объекта.
7. Расчёт величины тепловой нагрузки объекта от проектной организации, имеющей соответствующую лицензию на проектирование систем теплоснабжения, и копию лицензии данной проектной организации.
8. Сведения о заявителе: почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК)

7.3. 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 уведомлении о принятом решении

Организация-заявитель направляет заявку на подключение к системе теплоснабжения на имя директора филиала АО "АЭМ-технологии" "Петрозаводскмаш" в г. Петрозаводск Семикопенко В.А.

Главный энергетик совместно с другими специалистами отделов, рассматривает возможность подключения организации-заявителя к тепловой сети.

Срок рассмотрения заявки – один месяц с момента ее получения.

Отказ в подключении организации-заявителю направляется в письменном виде за подписью директора филиала с указанием обоснованных причин отказа.

В случае принятия положительного решения о подключении, АО "АЭМ-технологии" (Петрозаводский филиал) сообщает об этом организации-заявителю и запрашивает документы, необходимые для заключения договора теплоснабжения. Полученные документы рассматриваются в двухнедельный срок, специалистами отделов и подразделений, участвующих в процессе оказания услуг по теплоснабжению. Специалисты АО "АЭМ-технологии" (Петрозаводского филиала) вправе запросить у организации-потребителя дополнительные материалы, а также провести осмотр оборудования организации-заявителя. АО "АЭМ-технологии" (Петрозаводский филиал) разрабатывает и направляет организации-заявителю технические условия на

подключение к тепловой сети, на установку узлов учета тепловой энергии и теплоносителя и др.

После получения технических условий организация-заявитель разрабатывает проект на подключение к тепловым сетям АО "АЭМ-технологии" (Петрозаводский филиал) (в т.ч. проект на тепловой пункт и на узел учёта тепловой энергии), согласовывает с АО "АЭМ-технологии" (Петрозаводский филиал) и с СЗУ Ростехнадзора.

По окончании рассмотрения документов оформляется договор теплоснабжения.

Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 «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»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2012 №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими

Правила заполнения:

1. Форма заполняется в соответствии с показателями, принятыми при установлении тарифов и надбавок к тарифам на очередной период регулирования
2. Информация по форме 7 раскрывается не позднее 30 дней со дня принятия соответствующего решения об установлении тарифа (надбавки) на очередной период регулирования
3. Информация по форме 7 подлежит опубликованию в сети Интернет.
4. Перечисленные в п.п. 7.1—7.3 сведения предоставляются организацией в качестве приложений к форме 7 настоящего документа или указывается ссылка на их публикацию в сети Интернет