

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

Наименование организации	АО «Кировградский завод твёрдых сплавов»
ИНН	6616000619
КПП	668201001
Год	2019

Наименование службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения	Отдел главного энергетика
Телефон	98-135; 98-092
График работы	8.00-17.00 перерыв 13.00-14.00
Адрес	624140, Россия, Свердловская обл., г. Кировград, ул. Свердлова, 26-А
Адрес электронной почты (e-mail)	semechkov@kzts.ru
Сайт	http://kzts.ru

1. Форма заявки на подключение к системе теплоснабжения	
2. Перечень и формы, представляемые одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения	
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	

1. Форма заявки на подключение объекта к сетям теплоснабжения

Для предприятий на фирменном бланке.

Генеральному директору АО «КЗТС»
Пельцу А.Д.

От _____

Просим Вас разрешить подключение к сети инженерно-технического обеспечения теплоснабжения объекта расположенного по адресу: _____

Подпись заказчика, печать (если есть)

2. Форма заявки на получение технических условий

Для предприятий на фирменном бланке.

Генеральному директору АО «КЗТС»
Пельцу А.Д.

От _____

Просим Вас выдать технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения теплоснабжения объекта расположенного по адресу: _____

Подпись заказчика, печать (если есть)

3. Прилагаемые документы:

1. Заявление о подключении объекта к сетям теплоснабжения, содержащее полное и сокращенное наименование заказчика – юридического лица (наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр, для индивидуальных предпринимателей- фамилия, имя, отчество заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефоны, факс, адрес электронной почты).
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов (либо копии и подлинник), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
3. Правоустанавливающие документы на земельный участок.
4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта.
5. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями.
6. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
7. Информацию о характеристиках тепловых нагрузок подключаемого объекта (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение).
8. Информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура).
9. Сведения о режимах теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)
10. Данные о расположении узла учета тепловой энергии теплоносителя и контроле их качества.
11. Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перебои в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.).
12. Правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта).
13. Номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее).
14. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.

4. Порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении.

Порядок действий заявителя и регулируемой организации обусловлен Постановлением Правительства РФ от 05.07.2018 № 787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения».

1. Заказчиком подается заявление с необходимыми документами, указанными в Правилах.
2. Теплоснабжающая организация (исполнитель) при получении заявления и необходимых документов проверяет их соответствие установленным в Правилах требованиям.

3. В течении 5 рабочих дней со дня получения запроса на подключение объекта к сетям теплоснабжения, исполнитель уведомляет заказчика о принятии решения на подключение объекта к сетям теплоснабжения.
4. При предоставлении заявителем документов на технические условия, исполнитель, в течении 14 дней предоставляет технические условия либо мотивированный отказ.
5. В течение 20 рабочих дней с даты получения сведений и документов в полном объеме, со дня получения заявки, исполнитель направляет заявителю, проект договора на подключение объекта к сетям теплоснабжения.