

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о порядке выполнения технологических**  
**технических и других мероприятий, связанных с**  
**подключением к системе теплоснабжения.**

*Форма заявки на подключение  
к системе теплоснабжения*

Директору ГНУ ВИР Россельхозакадемии  
Дзюбенко Николай Ивановичу

от \_\_\_\_\_  
(организационно-правовая форма и наименование  
организации, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

**З А Я К А**  
**на подключение к системе теплоснабжения**

<b>Организация (физическое лицо)</b>	<b>Данные</b>
<b>Реквизиты заявителя:</b>	
<i>Юридическим лицам:</i>	
Полное наименование Заказчика (для предприятий)	
Сокращенное наименование Заказчика (для предприятий)	
Номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц	
<i>Для индивидуальных предпринимателей:</i>	
Фамилия, имя, отчество	
Дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	
<i>Для физических лиц:</i>	
Фамилия, имя, отчество	
Серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
<i>Общая информация для всех:</i>	
Юридический адрес	



Почтовый адрес	
Контактные телефоны Факс	
Адрес электронной почты	
ИНН	
КПП	
<b>Местонахождение подключаемого объекта:</b>	
Субъект РФ	
Район	
Населенный пункт	
Дом №	
<b>Технические параметры подключаемого объекта</b>	
Расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на:	
- на отопление	
- на горячее водоснабжение	
- на вентиляцию	
- на технологические цели	
- на кондиционирование воздуха	
Вид и параметры теплоносителей	
- давление	
- температура	
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта	
- непрерывный	
- одно-, двухсменный	
- .....	
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества	
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта	
- допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности	
- периодам года	
- .....	



В случае представления заявителем всех документов и наличии возможности подключения, исполнитель в течение 5 рабочих дней с даты их получения выдает заказчику технические условия подключения (ТУ).

Срок действия ТУ - 2 года.

В соответствии с выданными ТУ заявитель разрабатывает проектную документацию, утвержденную в установленном порядке, и согласовывает ее с ГНУ ВИР Россельхозакадемии

Заявитель предоставляет исполнителю 1 экземпляр проектной документации.

После выполнения заявителем условий подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям, исполнитель выдает разрешение на осуществление заявителем присоединения указанного объекта к тепловым сетям и заключает договор о подключении.

После осуществления присоединения, исполнитель и заявитель подписывает акт о присоединении.

Исполнитель осуществляет надзор за выполнением мероприятий по присоединению.

До начала подачи теплоносителя, заявитель должен получить разрешение на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства:

- заключить договор о теплоснабжении;
- предоставить гарантию качества на подключенных к системе теплоснабжения тепловых сетей, в отношении работ по строительству и примененных материалов на срок не менее чем десять лет.

До ввода объектов капитального строительства в эксплуатацию заявитель обязан:

- обеспечить доступ исполнителя к объектам, подключаемым к тепловым сетям, для проверки выполнения заявителем условий подключения;
- выполнить установленные требования, необходимые для подачи теплоэнергии.

Телефон и адрес службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения:

314 22 34

190000 г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская д. 42/44



д) для юридических лиц - нотариально заверенные копии учредительных документов

**Данный порядок действий заявителя и ГНУ ВИР Россельхозакадемии разработан в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:**

- ❖ Гражданским кодексом Российской Федерации;
- ❖ Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- ❖ Федеральным законом № 210-ФЗ от 30.12.2004 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса (принят ГД ФС РФ 22.12.2004);
- ❖ Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83;
- ❖ Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 г. № 83;
- ❖ Правилами заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 09 июня 2007г. № 360.
- ❖ Федеральный Закон о теплоснабжении от 27.07.2010 № 190-ФЗ
- ❖ Правила подключения к системам теплоснабжения ( утв. постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 № 307)

Все заявки на подключение к системе теплоснабжения при обращении заявителей в учреждение рассматриваются в порядке поступления.

Заявка регистрируется в журнале входящей корреспонденции.

После рассмотрения заявки руководителем, она передается непосредственно исполнителю.

Исполнитель проверяет документы на соответствие установленным требованиям, рассматривает заявку заявителя на возможность подключения к тепловым сетям предприятия.

Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, существует:

- при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;
- при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.