

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ТЕПЛОВЫМ СЕТЯМ

### Куда обращаться

Для оформления всех необходимых документов юридические и физические лица, желающие подключиться к тепловым сетям обращаются в ОГЭ, где можно получить все необходимые консультации.

Контакты:

**Полное наименование фирмы (в соответствии с Учредительными документами):**  
Филиал АО «Транснефть-Приволга» Самарское районное нефтепроводное управление

**Сокращенное наименование фирмы (в соответствии с Учредительными документами):**  
Филиал АО «Транснефть-Приволга» Самарское РНУ

**Юридический адрес (в соответствии с Учредительными документами):**  
443020, г. Самара, ул. Ленинская 100

**Почтовый адрес компании:**

443020, г. Самара, ул. Ленинская 100 а

**ИНН 6317024749 КПП 631702003; ОКПО 00139117;**

**ОКВЭД 60.30.11, ОГРН 1026301416371;**

**Реквизиты: р/сч 40702810400060001104 в ОАО Банк ВТБ г. Москва БИК 044525187;**

**К/сч 30101810700000000187**

**Тел/факс: 999-41-70;**

<b>Руководитель</b>	
Фамилия, имя, отчество	Инжеватов Евгений Викторович
(код) номер телефона	999-41-70
<b>Должностное лицо</b>	
Фамилия, имя, отчество	Чернов Артем Петрович
Должность	Инженер II категории
(код) номер телефона	89277378094, 999-41-70
e-mail	chernovap@smr.sam.transneft.ru
<b>Адрес организации</b>	
Юридический адрес	Филиал АО «Транснефть-Приволга» Самарское РНУ 443020, г. Самара, ул. Ленинская 100
Почтовый адрес	Филиал АО «Транснефть-Приволга» Самарское РНУ 443020, г. Самара, ул. Ленинская 100 а

### Часы работы:

понедельник-пятница – с 8:00 до 17:00, обед с 12:30 до 13:30

## Что нужно для получения технических условий

Правила и порядок выдачи технических условий на подключение к тепловым сетям регламентированы Постановлением Правительства РФ № 83 от 13 февраля 2006 года «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»

Для оформления технических условий «Заказчик» должен представить в отдел эксплуатации следующие документы:

1. Заявление о подключении объекта к сетям теплоснабжения произвольной формы, содержащее полное и сокращенное наименование заказчика – юридического лица, 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 объекта капитального строительства (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 теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)
10. Данные о расположении узла учета тепловой энергии теплоносителя и контроле их качества.
11. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами.
12. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.
13. Дополнительная информация, предусмотренная Постановлением Правительства РФ № 83 от 13 февраля 2006 года, пункт 8

## **Сроки**

В течение 14 рабочих дней с даты получения запроса и предоставления полного пакета документов определяет и предоставляет технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям. При отсутствии возможности подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения заявителю предоставляется отказ в выдаче указанных условий.

## **Содержание технических условий**

Согласно Постановлению Правительства РФ от 13 февраля 2006 года № 83 технические условия должны содержать следующие данные:

- Максимальная нагрузка в возможных точках подключения;
- Условия необходимые для подключения объекта к инженерным сетям;
- Срок действия технических условий (не менее 2 лет с даты их выдачи). По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

## **Как проходит подключение**

Порядок подключения объекта капитального строительства к сетям определен Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 года № 83.

### **Он включает следующие этапы:**

- подача заказчиком заявления о подключении (после получения технических условий на подключение);
- заключение договора о подключении;
- в случае необходимости выдача исполнителем заказчику дополнительно технических условий для присоединения, не противоречащих ранее полученным тех. условиям, если их срок действия еще не окончен;
- выполнение заказчиком условий подключения;
- проверка исполнителем выполнения условий подключения;
- присоединение заказчиком объекта к сетям теплоснабжения, водоснабжения и канализации и подписание сторонами акта о присоединении;

**Информация в данном разделе может быть уточнена в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами России, просим уточнять актуальность, используя контакты, приведённые выше.**