

**Перечень документов может быть уточнён в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами РФ, актуальный перечень просим уточнять, используя контакты:**

<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

**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

**Тел/факс: 999-41-70;**

**Перечень документов:**

1. Заявление о подключении объекта к сетям теплоснабжения, 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.