

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

Адрес регулируемой организации	
Юридический адрес	443020, Россия, г. Самара, ул. Ленинская, д. 100
Почтовый адрес	446200, Россия, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Шоссейная, 8, п/я 33
Руководитель	
Фамилия, имя, отчество	Предеин Олег Иванович
(код) номер телефона	(84635) 2-12-14
Главный бухгалтер	
Фамилия, имя, отчество	Пономарева Татьяна Николаевна
(код) номер телефона	(84635) 7-92-55
Должностное лицо, ответственное за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Борзов Евгений Николаевич
Должность	Главный энергетик
(код) номер телефона	(84635) 7-92-90
e-mail	BorzovEN@cbpo.sam.transneft.ru

### **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.