

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	461630, Россия, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Белинского, д. 54

Руководитель

Фамилия, имя, отчество	Пугин Сергей Владимирович
(код) номер телефона	(353 52) 6-52-40 (приемная)

Главный бухгалтер

Фамилия, имя, отчество	Базанова Анна Николаевна
(код) номер телефона	(353 52) 6-52-25

Отдел главного энергетика

Фамилия, имя, отчество	Давыдов Алексей Юрьевич
Должность	Зам. начальника ОГЭ
(код) номер телефона	(353 52) 6-52-74
e-mail	DavidovAU@bgr.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 теплопотребления 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.