

Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения и сфере оказания услуг по поставке тепловой энергии и (или) теплоносителя.

Условия публичных договоров поставок тепловой энергии, оказания услуг в сфере теплоснабжения, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения и информация о порядке выполнения мероприятий, связанных с подключением		
№ п/п	Содержание пункта	Ссылка на материалы
1	Форма заявки на подключение к системе.	Заявка на подключение к системе теплоснабжения (Приложение № 1).
2	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения (Приложение № 2).
3	Описание (со ссылкой на нормативные акты) порядка действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение к системе, принятии решения и уведомлении о принятом решении.	Принятие и рассмотрение заявки на подключение (Приложение № 3). При положительном рассмотрении заявки заключается контракт на отпуск тепловой энергии. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 N 307 "О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"
4	Контакты службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе.	Заместитель главного энергетика по тепловодоснабжению Беляк Денис Николаевич Тел. 77-1-52
5	Контактная информация для направления обращений	Российская Федерация, 352800, г. Туапсе Краснодарского края, ул. Сочинская, 1 Тел.: (86167) 77-7-14 Факс: (86167) 77-5-00 e-mail: kanc@rn-tnpz.ru
6	Сайт	http://rosneft-tnpz.ru/
7	Условия публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров на подключение к системе	Форма контракта на отпуск тепловой энергии в виде пара (Приложение № 4).