

## ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Подключение (технологическое присоединение) объектов в сфере водоснабжения регулируется положениями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О ценообразовании в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 №644 «Правила холодного водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 «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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Методические указания по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

### Куда обращаться

Для оформления всех необходимых документов юридические и физические лица, желающие подключиться к системе холодного водоснабжения филиала АО «Транснефть-Приволга» Бугурусланское РНУ ЛПДС «Кротовка» обращаются в филиал АО «Транснефть – Приволга» Бугурусланское РНУ, где можно получить все необходимые консультации.

Контактные данные:

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

Служба главного механика

Фамилия, имя, отчество	Неретин Александр Евгеньевич
Должность	Главный механик
(код) номер телефона	(353 52) 6-52-26
e-mail	NeretinAE@bgr.sam.transneft.ru

### **Часы работы:**

понедельник-пятница – с 9:00 до 18:00, обед с 13:00 до 14:00

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

### **Что нужно для получения технических условий**

Правила и порядок выдачи технических условий на подключение к системе холодного водоснабжения 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 СГМ следующие документы:

1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес, наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке
2. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
3. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
5. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями.
6. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
7. Баланс водопотребления подключаемого объекта в период использования максимальной величины мощности (нагрузки) с указанием целей использования холодной воды и распределением объемов подключаемой нагрузки по целям использования, в том числе на пожаротушение, периодические нужды.
8. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений.

### **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;