

Директору
ООО «Водоканал г. Туймазы»
Р. М. Булатову

от _____

(ФИО, адрес регистрации, паспортные
данные)

ЗАЯВЛЕНИЕ
на заключение договора о подключении (технологическом присоединении)

Прошу Вас заключить договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного водоснабжения / водоотведения

Наименование объекта:

(жилой дом, административное здание, др.)

Расположенного по адресу:

(Местонахождение объекта – город, район, улица, дом, корпус)

Кадастровый номер земельного участка, принадлежащего на праве собственности / аренды, на котором располагается подключаемый объект:

□□□ : □□□ : □□□□□□□□ : □□□□

Размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить организация водопроводно-канализационного хозяйства в точках подключения (технологического присоединения), составляет: водопотребление - _____ м³/сут., водоотведение - _____ м³/сут.

Планируемый срок строительства / реконструкции объекта: _____,
планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта – _____.

Назначение объекта – _____, высота - _____,
этажность подключаемого объекта - _____ эт.

Ф.И.О. собственника земельного участка:

Номер телефона: мобильный

□□ - □□□□ - □□□□ - □□□□□□

(Подпись)

(Расшифровка)

(Дата)

Приложение:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок; нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на подключаемый объект, ранее построенный и введенный в эксплуатацию, а для строящихся объектов - копия разрешения на строительство
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными, подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;
5. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
6. Баланс водопотребления и водоотведения 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, заполнение и опорожнение бассейнов, прием поверхностных сточных вод, а также с распределением общего объема сточных вод по канализационным выпускам (в процентах);
7. Сведения о составе и свойствах сточных вод, намеченных к отведению в централизованную систему водоотведения;
8. Сведения о назначении объекта, высоте и об этажности зданий, строений, сооружений;
9. Градостроительный план земельного участка (при подключении линейного объекта - проект планировки территории и проект межевания территории), результаты инженерных изысканий либо ссылка на государственные информационные системы обеспечения градостроительной деятельности, где размещаются соответствующие результаты инженерных изысканий.