

# Технологическое присоединение к объектам водоснабжения и водоотведения в Республике Татарстан

Технические условия подтверждают техническую возможность подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта и содержат данные о нагрузках, точках подключения, плате за подключение и сроке действия технических условий.

## Регламентирующие документы:

[Федеральный закон № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#)

[Постановление правительства РФ от 29.07.2013 № 644 \(«Правила холодного водоснабжения и водоотведения»\)](#)

[Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. N 2130](#)

## Сроки подключения

Если на момент заключения договора подтверждена возможность технического подключения, все необходимые работы "Водоканал" и собственник участка должны завершить не позднее 18 месяцев. Этот срок предусмотрен пунктом 106 постановления № 644

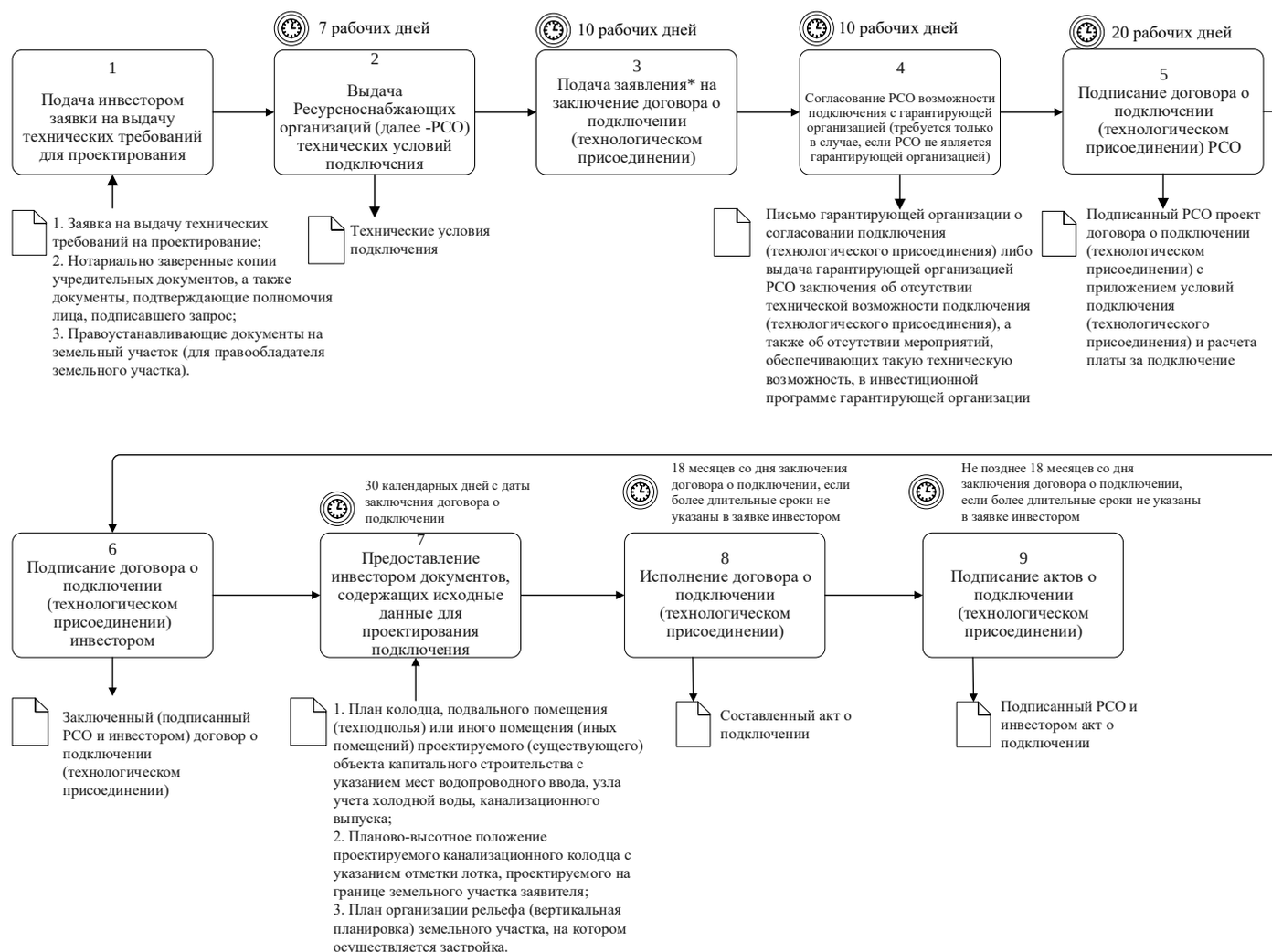
## Способы подачи документов

Через личный кабинет заявителя на сайтах коммунальной организации.

При личном обращении в коммунальную организацию

На электронную почту коммунальной организации

## Алгоритм действий инвестора на технологическое присоединение к объектам водоснабжения и водоотведения в Республике Татарстан



\*

1. Заявление о подключении;
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 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)