УТВЕРЖДЕНО постановлением администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 25 05.2017 №658

# Техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2022 годы».

#### 1. Основание для разработки технического задания

Основанием для разработки технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2018 – 2022 годы» (далее - инвестиционная программа) являются:

- 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 3. Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 5. Постановление администрации городского округа «Город Йошкар-Ола» от 14 января 2016 г. № 16 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Йошкар-Ола» на период до 2025 года».

#### 2. Заказчик

Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола».

### 3. Разработчик технического задания

Управление городского хозяйства администрации городского округа «Город Йошкар-Ола».

### 4. Разработчик инвестиционной программы

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» города Йошкар-Олы» муниципального образования «Город Йошкар-Ола» (далее - МУП «Водоканал»).

#### 5. Цели и задачи реализации инвестиционной программы

Основными целями и задачами реализации инвестиционной программы являются:

- 1. Обеспечение соответствия качества питьевой воды, установленным санитарным требованиям.
- 2. Обеспечение необходимой мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения для подключения к этим системам новых объектов абонентов за счёт реконструкции и строительства сетей, водозаборных узлов, канализационных насосных станций и иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
- 3. Повышение безопасности и надёжности источников питьевого водоснабжения в связи с растущим антропогенным воздействием на водоёмы и водоносные горизонты.
- 4. Обеспечение водоотведения всего объёма сточных вод с соблюдением требований по степени их очистки до предельно допустимой концентрации обеспечением обеззараживания сточных вод.
- 5. Обеспечение подключения (технологического присоединения) новых потребителей.
- 6. Инженерно-техническая оптимизация систем водоснабжения и водоотведения.
- 7. Перспективное планирование развития систем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Йошкар-Ола».
- 8. Определение объема финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Йошкар-Ола» с расчётом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.
- 9. Повышение надёжности систем и качества предоставления коммунальных услуг.
- 10. Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышения энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Йошкар-Ола».

## 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения приведены в приложении  $\mathbb{N}_2$  5 к настоящему техническому заданию.

### 7. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения городского округа «Город Йошкар-Ола»

Перечень территорий, на которых расположены объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения г. Йошкар-Олы, приведён в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Перечень объектов капитального строительства абонентов, расположенных в границах муниципального образования «Город Йошкар-Ола», которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, приведён в приложении  $\mathbb{N}_2$  к настоящему техническому заданию.

### 8. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения приведены в приложениях N = 3, 4 к настоящему техническому заланию.

Плановые качества значения показателей надёжности, И энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей качества энергетической эффективности И централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые должны быть доступны в результате реализации вышеуказанных мероприятий, приведены в приложении № 5 к настоящему техническому заданию.

### 9. Сроки разработки и представления проекта инвестиционной программы на согласование в администрацию городского округа «Город Йошкар-Ола»

Проект инвестиционной программы должен быть разработан МУП «Водоканал» и предоставлен в администрацию городского округа «Город Йошкар-Ола» на согласование в течение 6 месяцев с момента утверждения настоящего технического задания.

### 10. Согласование проекта инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы и расчёт финансовых потребностей представляются МУП «Водоканал» в администрацию городского округа «Город Йошкар-Ола».

Администрация городского округа «Город Йошкар-Ола» в течение 30 календарных дней со дня получения представленных документов проводит экспертизу соответствия проекта инвестиционной программы условиям настоящего технического задания и проверку обоснованности расчёта необходимых для её реализации финансовых потребностей.

### 11. Форма предоставления инвестиционной программы

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.