

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Уссурийского городского округа  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2024 – 2028 годы

#### 1. Основание для разработки технического задания:

Основанием для разработки технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа на 2024 – 2028 годы (далее – инвестиционная программа) являются:

- а) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- б) Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- в) Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- г) Схема водоснабжения и водоотведения Уссурийского городского округа Приморского края на 2024-2034 годы, утвержденная постановлением администрации Уссурийского городского округа от 10 мая 2023 года № 1310.

#### 2. Заказчик: Администрация Уссурийского городского округа.

3. Разработчик технического задания: управление жизнеобеспечения Уссурийского городского округа.

4. Разработчик инвестиционной программы:

Муниципальное унитарное предприятие «Уссурийск-Водоканал» Уссурийского городского округа (далее МУП «Уссурийск – Водоканал»).

5. Цели реализации инвестиционной программы:

Основными целями реализации инвестиционной программы являются:

а) обеспечение соответствия качества питьевой воды установленным требованиям;

б) повышение безопасности и надежности источников питьевого водоснабжения в связи с растущим антропогенным воздействием на водоемы и водоносные горизонты;

в) обеспечение водоотведения всего объема сточных вод с соблюдением требований по степени их очистки до предельно допустимой концентрации и обеспечением обеззараживания очищенных сточных вод;

г) инженерно – техническая оптимизация систем водоснабжения и водоотведения;

д) перспективное планирование развития систем водоснабжения и водоотведения;

е) обоснование финансирования мероприятий по модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения Уссурийского городского округа, с расчетом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы;

ж) повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения и качества предоставления коммунальных услуг;

з) совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергоэффективности в системах водоснабжения и водоотведения в Уссурийском городском округе.

6. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, приведены в Приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий, приведены в Приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения приведены в Приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций приведены в Приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

Перечень мероприятий по повышению экологической эффективности в рамках снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов в водные объекты приведены в Приложении № 5 к настоящему техническому заданию.

7. Срок разработки проекта инвестиционной программы:

Проект инвестиционной программы должен быть разработан МУП «Уссурийск – Водоканал» и представлен в администрацию Уссурийского городского округа до 20 июня 2023 года.

8. Согласование проекта инвестиционной программы:

Проект инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей предоставляются МУП «Уссурийск-Водоканал» в Управление жизнеобеспечения администрации Уссурийского городского округа.

Администрация Уссурийского городского округа в течение 15 календарных дней со дня получения представленных документов проводит проверку соответствия проекта инвестиционной программы условиям настоящего технического задания и проверку обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей.

#### 9. Форма предоставления инвестиционной программы:

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

---