

Приложение  
к постановлению администрации  
города Иркутска  
от 30.10.2023 №031-06-774/23

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации города Иркутска  
от 28 февраля 2023 года № 031-06-114/23-1

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«ВОДОКАНАЛ» Г. ИРКУТСКА «РАЗВИТИЕ СИСТЕМ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024 – 2028 ГОДЫ»**

**1. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Основаниями для разработки технического задания на разработку проекта инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Иркутска (далее – МУП «Водоканал» г. Иркутска) «Развитие систем водоснабжения и водоотведения на 2024 – 2028 годы» (далее – инвестиционная программа) являются:

- 1) Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- 2) Федеральный закон от 7 декабря 2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 3) Правила разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641;
- 4) Схемы водоснабжения и водоотведения г. Иркутска на 2015, 2020 и 2025 годы, утвержденные постановлением администрации города Иркутска от 12 марта 2014 года № 031-06-249/14;
- 5) Обращение МУП «Водоканал» г. Иркутска о разработке проекта инвестиционной программы в соответствии с пунктом 6 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об

инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

## **2. ЗАКАЗЧИК РАЗРАБОТКИ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Администрация города Иркутска.

## **3. РАЗРАБОТЧИК ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Комитет городского обустройства администрации города Иркутска.

## **4. РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

МУП «Водоканал» г. Иркутска.

## **5. ЦЕЛИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Основными целями разработки проекта 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 счет реконструкции и строительства сетей, водозаборных узлов, канализационных насосных станций и иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

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

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

8) обоснование финансирования мероприятий по строительству, реконструкции и модернизации централизованных систем водоснабжения и водоотведения города Иркутска с расчетом финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы;

9) повышение надежности систем и качества предоставления коммунальных услуг.

**6. ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И/ИЛИ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и/или водоотведения приведены в Приложении 1 к настоящему техническому заданию.

**7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, ПОДКЛЮЧАЕМЫХ К ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ СИСТЕМАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перечень объектов, подключаемых к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, приведен в Приложении 2 к настоящему техническому заданию.

**8. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (финансирование за счет амортизационных отчислений) приведен в Приложении 3 к настоящему техническому заданию.

**9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ИХ ОТДЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ УГРОЗ ТЕХНОГЕННОГО, ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА И ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ АКТОВ, ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СНИЖЕНИЮ РИСКА И СМЯГЧЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций (финансирование за счет амортизационных отчислений) приведен в Приложении 4 к настоящему техническому заданию.

#### **10. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ (УЛИЧНЫХ) ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА АБОНЕНТОВ, ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ И КАЧЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

Перечень мероприятий по строительству магистральных (уличных) водопроводных сетей с целью подключения объектов капитального строительства абонентов, повышения надежности и качества централизованных систем водоснабжения (финансирование за счет бюджетных ассигнований) приведен в Приложении 5 к настоящему техническому заданию.

#### **11. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ**

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения с целью повышения надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения (финансирование за счет амортизационных отчислений) приведен в Приложении 6 к настоящему техническому заданию.

#### **12. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЗАЩИТЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ 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**

Перечень мероприятий по защите централизованных систем 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 (финансирование за счет амортизационных отчислений) приведен в Приложении 7 к настоящему техническому заданию.

### **13. МЕРОПРИЯТИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

Перечень мероприятий по строительству объектов централизованной системы водоотведения с целью подключения объектов капитального строительства (финансирование за счет бюджетных ассигнований) приведен в Приложении 8 к настоящему техническому заданию.

### **14. СОГЛАСОВАНИЕ ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Проект инвестиционной программы и расчет финансовых потребностей представляются МУП «Водоканал» г. Иркутска в Комитет городского обустройства администрации города Иркутска.

Орган регулирования в течение 30 календарных дней со дня получения представленных документов рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию и проводит проверку обоснованности расчета необходимых для ее реализации финансовых потребностей.

### **15. ФОРМА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Проект инвестиционной программы представляется на бумажном и электронном носителях.

---

