

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.
