

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОГО

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СИБИРСКИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

08.07.2024 № 280

ЗАТО Сибирский

Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоснабжения, водоотведения муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

 1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию системы водоснабжения муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2026 годы (Приложение 1).

 2. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию системы водоотведения муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2026 годы (Приложение 2).

 3. Управлению по муниципальным информационным ресурсам Администрации ЗАТО Сибирский (Болотникова С.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном интернет-сайте Администрации ЗАТО Сибирский.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Цалябина В.А.

Основание: письмо МУМКП от 02.07.2024 № 558, от 02.07.2024 № 559.

Заместитель главы администрации

по социальным вопросам О.Б. Гречушникова

Приложение 1

Утверждено

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 08.07.2024 № 280

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы по реконструкции,

модернизации и развитию системы водоснабжения муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2026 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** **критериев** | **Содержание критериев и требований** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основания для разработки технического задания | 1.Градостроительный кодекс Российской Федерации2.Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»3.Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»4.Постановление администрации ЗАТО Сибирский от 11.12.2014 № 548 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2014 год и на период до 2027 года» |
| 2. | Заказчик технического задания | Администрация ЗАТО Сибирский |
| 3. | Разработчик технического задания | МУМКП |
| 4. | Исполнитель технического задания | МУМКП |
| 5. | Цель технического задания | Разработка проекта инвестиционной программы водоснабжения |
| 6. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | Показатели качества питьевой воды:⎯ доля проб питьевой воды, подаваемых из источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, - 16,7%;Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного водоснабжения:⎯ количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность сети - 0,22 ед./км;Показатели энергетической эффективности:⎯ удельный расход электрической энергии, кВт.ч./м3. - 1,065;⎯ доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % (с учетом собственных нужд) – 9,66%;⎯ объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения ее при транспортировке – 54,809 тыс. м3/год;⎯ объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть, - 567 379 м3/год |
| 7. | Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий | 2025 год:1. Закупка скважинных насосов ЭЦВ 10-65-110 для плановой замены на артезианском водозаборе;
2. Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК15 до ВК17.

2026 год:1. Капитальный ремонт резервуара чистой воды №1, инв.№0098.

В результате реализации инвестиционной программы необходимо достичь следующие плановые значения показателей.Показатели качества питьевой воды:⎯ доля проб питьевой воды, подаваемых из источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, - 16,7%;Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного водоснабжения:⎯ количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность сети - 0,22 ед./км;Показатели энергетической эффективности:⎯ удельный расход электрической энергии, кВт.ч./м3. - 1,065;⎯ доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % (с учетом собственных нужд) –9,66%;⎯ объем потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения ее при транспортировке –54,809 тыс. м3/год;⎯ объем питьевой воды, поданной в водопроводную сеть, - 567 379 м3/год |
| 8. | Сроки реализации инвестиционной программы | 2025 - 2026 годы |
| 9. | Сроки разработки инвестиционной программы | 60 дней со дня утверждения технического задания |
| 10 | Орган, осуществляющий контроль, за исполнением технического задания | Администрация ЗАТО Сибирский |
| 11. | Объемы и источники финансирования мероприятий  | Всего объем финансирования – 2,851 млн. руб.В том числе: 2025 год – 1,668 (с НДС) млн. руб.2026 год –1,183 (с НДС) млн. руб.Источник финансирования: амортизационные отчисления предприятия, нормативная прибыль предприятия |
| 12. | Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения, или перечень территорий, на которых расположены такие объекты, с указанием мест расположения подключаемых объектов, нагрузок и сроков подключения | Подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения в период действия инвестиционной программы не планируется |
| 13. | Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения | 2025 год:Закупка скважинных насосов ЭЦВ 10-65-110 для плановой замены на артезианском водозаборе.Стоимость – 656,324 (с НДС) тыс. руб.Капитальный ремонт сети водоснабжения с заменой трубопровода методом ГНБ на участке от ВК15 до ВК17Стоимость – 1012,38 (с НДС) тыс. руб.2026 год:Капитальный ремонт резервуара чистой воды №1 инв.№0098 Стоимость – 1 182,78 (с НДС) тыс. руб. |
| 14. | Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | При подготовке проектно-сметной документации на выполнение работ по реконструкции, модернизации и развитию объектов водоснабжения включить мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов |

Приложение 2

Утверждено

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 08.07.2024 № 280

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы по реконструкции,

модернизации и развитию системы водоотведения муниципального унитарного многоотраслевого коммунального предприятия городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края на 2025-2026 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование критериев** | **Содержание критериев и требований** |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Основания для разработки технического задания | 1. Градостроительный кодекс Российской Федерации 2. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»3. Постановление Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»4. Постановление администрации ЗАТО Сибирский от 11.12.2014 № 548 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения ЗАТО Сибирского на 2014 год и на период до 2027 года» 5. Приказ Главного управления строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края от 30.04.2015 № 282 «Об утверждений показателей надежности, качества и энергетической эффективности»  |
| 2. | Заказчик технического задания | Администрация ЗАТО Сибирский |
| 3. | Разработчик технического задания | МУМКП |
| 4. | Исполнитель технического задания | МУМКП |
| 5. | Цель технического задания | Разработка проекта инвестиционной программы по реконструкции, модернизации и развитию систем водоотведения ЗАТО Сибирского на 2025-2026 годы |
| 6.  | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | В результате реализации инвестиционной программы необходимо достичь следующие плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности: 1. Показатели качества очистки сточных вод: ⎯ доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения - 0%. ⎯ доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы:2025 год – 36,25 %; 2026 год – 36,25 %.2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:⎯ удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 0,04 ед/км. |
| 7. | Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоотведения и с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий | 2025 год:1. Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6. 2. Замена аэрационных труб, первой линии блока емкостей канализационных очистных сооружений КОС. 3. Замена фекального насоса НЦИ-Ф-100 на насос Pedrollo MC4 55/55 КОС4. Замена насоса СД 160/45 с электродвигателем 37 кВт.2026 год:1. Капитальный ремонт первичного отстойника блока емкостей сети канализации КОС2.Замена электродвигателя 110\*3000 1001 5АМН250М2 380/60 1. Показатели качества очистки сточных вод: ⎯ доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения - 0%. ⎯ доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы:2025 год – 36,25 % ; 2026 год – 36,25 %.2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения:⎯ удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 0,04 ед/км. |
| 8. | Основные требования к инвестиционной программе | В ходе выполнения инвестиционной программы необходимо: ⎯ реализовать проекты по реконструкции, модернизации и развитию системы очистки сточных вод; ⎯ обеспечить достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности, указанных в разделе 6 технического задания; ⎯ определить финансовые потребности на реализацию проектов с указанием источников их финансирования; ⎯ обеспечить соответствие комплектности и содержания документов инвестиционной программы требованиям Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;⎯ опубликовать информацию в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»; |
| 9. | Сроки реализации инвестиционной программы | 2025-2026 годы |
| 10. | Сроки разработки инвестиционной программы | 60 дней со дня утверждения технического задания |
| 11. | Орган осуществляющий контроль, за исполнениемтехнического задания | Администрация ЗАТО Сибирский |
| 12. | Объемы и источникифинансирования мероприятий | Всего объем финансирования – 5,860 млн. рублей (с учётом НДС). В том числе:2025 год – 3,126 (с учётом НДС) млн.руб.2026 год – 2,734 (с учётом НДС) млн.руб.Источники финансирования: амортизационные отчисления предприятия, плата за негативное воздействие на работу ЦСВ |
| 13. | Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемых организаций, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения | 2025 год:1. Реконструкция шкафов управления оборудования КНС с переносом их в отдельное от КНС 6/106 помещение пл. 6. Стоимость – 1 384,53 тыс. руб. (с учётом НДС)2. Замена аэрационных труб, первой линии блока емкостей канализационных очистных сооружений КОС. Стоимость **–** 1 076,17 тыс. руб. (с учётом НДС)3. Замена фекального насоса НЦИ-Ф-100 на насос Pedrollo MC4 55/55 КОССтоимость **–** 382,20 тыс. руб. (с учётом НДС)4. Замена насоса СД 160/45 с электродвигателем 37 кВт.Стоимость **–** 282,93 тыс. руб. (с учётом НДС)2026 год:1. Капитальный ремонт первичного отстойника блока емкостей сети канализации КОССтоимость **–** 2 424,31 тыс. руб. (с учётом НДС)2.Замена электродвигателя 110\*3000 1001 5АМН250М2 380/60 **–** 309,54 тыс. руб. (с учётом НДС) |
| 14. | Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоотведения их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | При подготовке проектно-сметной документации на выполнение работ по реконструкции, модернизации и развитию объектов водоотведения включить мероприятия по защите централизованных систем водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов. |