****

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**ГЛАВЫ КАМЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

17.02.2025№ 266

пгт. Мартюш

**Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение**

**в границах Каменского муниципального округа Свердловской области**

**по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», актуализированной схемой водоснабжения и водоотведения в МО «Каменский городской округ», утвержденной постановлением Главы Каменского городского округа от 29.06.2023 №1184, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом Каменского муниципального округа Свердловской области

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Техническое задание на   разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы (прилагается).

2. Признать утратившими силу:

- постановление Главы Каменского городского округа от 14.02.2022 №237 «Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2022-2024 годы»;

- постановление Главы Каменского городского округа от 16.02.2023 №263 «О внесении изменений в Техническое задание на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2023-2025 годы, утвержденное постановление Главы Каменского городского округа от 14.02.2022 № 237»;

- постановление Главы Каменского городского округа от 14.02.2024 №286 «О внесении изменений в Техническое задание на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2023-2025 годы, утвержденное постановление Главы Каменского городского округа от 14.02.2022 № 237 (в редакции от 16.02.2023 № 263).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации по вопросам ЖКХ, строительства, энергетики и связи А.П. Баранова.

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте Каменского муниципального округа Свердловской области (http://kamensk-adm.ru/).

Глава муниципального округа А.Ю. Кошкаров

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕНОпостановлениемГлавы Каменского муниципального округа Свердловской областиот 17.02.2025 № 266«Об утверждении Технического задания на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы» |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы**

**I. Основание для разработки инвестиционной программы**

 - Федеральный Закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

 - Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление правительства Российской Федерации от 29.07.2013 №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инве­стиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 №100 «Об утверждению Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Минстроя РФ от 04.04.2014 №162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности централизо­ванных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или)водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фак­тических значений таких показателей»;

- актуализированная схема водоснабжения и водоотведения в МО «Каменский городской округ», утвержденная постановлением Главы Каменского городского округа от 29.06.2023 №1184.

**II. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы**

Основная цель разработки и реализации инвестиционной программы: выполнение мероприятий, направленных на приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

Задачи разработки Инвестиционной программы:

Обеспечение бесперебойной подачи питьевой воды нормативного качества в соответствие с положениями СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды»;

Разработка и последующая реализация инвестиционной программы должны обеспечить повышение надёжности, качества и безопасности водоснабжения потребителей, снижение аварийности и износа, увеличение пропускной способности и улучшения качества воды.

**III. Требования к инвестиционной программе**

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 99 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», Постановлению Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Федеральному закону Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и настоящему техническому заданию.

При разработке инвестиционной программы необходимо:

Выполнить анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями.

 Разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна включать:

1) плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения – приложение № 1 к настоящему техническому заданию;

2) перечень мероприятий по строительству, модернизации или реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения, представленный в приложении № 2 к настоящему техническому заданию;

3) 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 в соответствии с приложением № 3 к настоящему техническому заданию.

Инвестиционная программа должна содержать:

1) паспорт инвестиционной программы;

2) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения , обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;

3) 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;

4) фактические и плановые значения показателей надежности, качества
и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения;

5) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

6) источники финансирования инвестиционной программы по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации
на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;

7) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества
и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения
и расходов на реализацию инвестиционной программы;

8) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

9) план мероприятий по приведению качества питьевой воды
в соответствие с установленными требованиями и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

10) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

11) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.

IV. Сроки разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области в течении трех меся­цев с момента утверждения технического задания на разработку инвестицион­ной программы.

V. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы

1. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области в срок, установленный техническим заданием, направляет на согласование в администрацию Каменского муниципального округа проект инвестиционной программы.
2. Администрация Каменского муниципального округа в сроки, предусмот­ренные законодательством, рассматривает инвестиционную программу на предмет соответствия Техническому заданию и обоснованности финансовых потребностей.
3. По требованию Администрации разработчик Инвестиционной про­граммы в срок, предусмотренный законодательством, предоставляет необходи­мые, обосновывающие документы и расчеты.
4. По результатам рассмотрения администрация Каменского муниципального округа согласовывает проект инвестиционной программы или выдает за­ключение с перечнем замечаний к документу и определяет сроки для доработки проекта программы.
5. После согласования проекта инвестиционной программы администра­цией Каменского муниципального округа, документ направляется на рассмотрение и утверждение в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы |

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**

**показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п. п | Наименование | Единицаизмере­ния | До начала реализации инвестицион­ной програм­мы | По итогам реализации инвестици­онной про­граммы |
| 1 | Показатели качества воды |  |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, пода­ваемой с источников водоснаб­жения, водопроводных станций или иных объектов централизо­ванной системы водоснабжения в распределительную водопро­водную сеть, не соответствую­щих установленным требовани­ям, в общем объеме проб, ото­бранных по результатам произ­водственного контроля качества питьевой воды | % | 13,9 | 5 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в рас­пределительной водопроводной сети, не соответствующих уста­новленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой во­ды.  | % | 13,9 | 5 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| 2.1. | Количество аварий и поврежде­ний систем водоснабжения, зафиксированных в местах потребления услуги, в том числе:- на магистральных водоводах | ед/кмед/км | 1,50,5 | 0,50 |
|  | - на разводящих сетях водоснабжения | ед/км | 1,0 | 0,5 |
|  |  |  |  |  |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе\* | кВт\*ч/м3 | 2,1 | 1,0 |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизо­ванных системах водоснабжения при производстве и транспорти­ровке\*\* | % | 16 | 13,8 |

\* Удельный расход электрической энергии предусматривает все стадии техно­логического процесса оказания услуг.

\*\* Показатель определен с учетом величины фактических (не нормативных) показателей расходов и потерь воды в централизованной системе водоснабже­ния на всех стадиях производственного процесса.

Результатом эффективности инвестирования средств в мероприятия инвестиционной программы является повышение безопасности для проживающего на территории Каменского муниципального округа населения за счет доведения качества подаваемой через централизованные сети водоснабжения питьевой воды до нормативных требований.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к техническому заданию на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы |

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**

**по строительству, модернизации или реконструкции объектов**

**централизованных систем водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Стоимость мероприятия, всего | на 2026 год | на 2027 год | на 2028 год | на 2029 год | на 2030 год |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Модернизация насосной станции второго подъёма с. Новоисетское, в том числе: автоматизация, диспетчеризация, установка водомерных узлов с информационным выходом, ремонт РЧВ и технологических трубопроводов.  | млн. руб. | 15,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
|  | Капитальный ремонт сети водоснабжения с. Новоисетское.  | млн. руб. | 27,6 | 27,6 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к техническому заданию на разработку инвестиционной программы организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах Каменского муниципального округа Свердловской области по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями на 2026-2030 годы |

**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**

1. Установка ограждения территории скважин с целью ограничения свободного доступа.
2. Закрытие всех ходов и лазов водопроводных сооружений.
3. Заземление объектов путем установки молниеотводов.