

ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КАМЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»**

###### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

 26.12.2018 № 2151

п. Мартюш

***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 2019-2021 годы***

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 года N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Схемами водоснабжения и водоотведения в МО «Каменский городской округ», утвержденными постановлением Главы Каменского городского округа от 11.01.2016 года N 10, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, Уставом МО «Каменский городской округ»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить 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 2019-2021 годы (прилагается).

2. Опубликовать данное постановление в газете «Пламя» и разместить на официальном сайте муниципального образования «Каменский городской округ».

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

Глава городского округа С.А. Белоусов

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено постановлениемГлавы Каменского городского округаот 26.12.2018 № 2151«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 2019-2021годы» |

**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 2019-2021 годы**

**I. Основание для разработки инвестиционной программы**

- Федеральный Закон от 07.12.2011 N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- Федеральный закон от 30.12.2004 N 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса»;

- Федеральный закон от 23.11.2009 N 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 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 N 99 «Об утверждении Методических рекомендаций по разработке инве­стиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Министерства регионального развития РФ от 10.10.2007 N 100 «Об утверждению Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;

- Приказ Минстроя РФ от 04.04.2014 N 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»;

- Утвержденная постановлением Главы городского округа (постановление от 11.01.2016 N 10) Схема водоснабжения и водоотведения муниципального образования Каменский городской округ на период до 2026 года.

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

1. Цели реализации инвестиционной программы:
* обеспечение безаварийной и бесперебойной работы системы водоснаб­жения (24 часа в сутки);
* сокращение потерь ресурса (воды) при передаче его по сетям до потре­бителей;
* снижение доли сетей холодного водоснабжения нуждающихся в замене, уровня износа систем;
* обеспечение доступности услуг централизованного холодного водо­снабжения для новых потребителей;
* повышение ресурсной эффективности оказания услуг холодного водо­снабжения;
* повышение качества питьевой воды, подаваемой потребителям
1. Целевые индикаторы реализации инвестиционной программы должны быть измеримы и представлены по форме Таблицы 1 в разрезе услуг холодного водоснабжения.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 | % | 100 | 10 |
| 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.  | % | 100 | 10 |
| 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 | 2,01,0 | 1,00,5 |
|  | - 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 | 1,5 | 1,1 |
| 3.2. | Доля потерь воды в централизо­ванных системах водоснабжения при производстве и транспорти­ровке\*\* | % | 40 | 10 |
| **4** | **Показатели качества очистки сточных вод** |
| 4.1. | Доля не очищаемых сточных вод | % | 40 | 10 |
| 4.2. | Доля проб сточных вод, несоответствующих установленным нормативам | % | 40 | 10 |
| **5** | **Показатель надежности и бесперебойности услуги водоотведения** |
| 5.1. | Показатель надежности и бесперебойности услуги водоотведения | ед/км | 0,3 | 0,15 |
| **6** | **Показатели энергетической эффективности работы системы водоотведения** |
| 6.1. | Удельный расход электроэнергии на очистку сточных вод\* | кВт\*ч /мЗ | 0,9  | 0,8 |
| 6.2. | Удельный расход электроэнергии на транспортировку сточных вод\* | кВт\*ч /мЗ | 0,9  | 0,8 |

\* 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.

**Требования к содержанию инвестиционной программы**

Содержание инвестиционной программы должно соответствовать требо­ваниям, установленным Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 N 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осу­ществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Паспорт инвестиционной программы должен содержать:

1. Ведение:
* правовое обоснование программы;
* принципы формирования программы;
* порядок разработки и реализации.
1. Описание действующей системы коммунальной инфраструктуры, спе­цифики ее функционирования и основных технико-экономических показателей.
2. Сроки и этапы реализации программы (период 2019-2021г).
3. Цели и задачи программы. Целевые индикаторы реализации инвести­ционной программы.
4. Сформированный перечень мероприятий инвестиционной программы должен содержать план технических мероприятий. Мероприятия инвестицион­ной программы не должны дублироваться с мероприятиями производственной программы.
5. Организационный план (график) реализации инвестиционной програм­мы с указанием периода и адреса реализации программы.
6. Финансовый план реализации инвестиционной программы.

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации меро­приятий инвестиционной программы, устанавливается с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инже­нерной инфраструктуры, утвержденных Министерством строительства и жи­лищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Финансовый план инвестиционной программы должен учитывать про­гнозное изменение цен на момент реализации мероприятий (в соответствии с Прогнозом социально-экономического развития, разработанного Министерства экономического развития РФ). В финансовом плане стоимость мероприятий указывается без НДС.

В стоимости мероприятий необходимо учесть:

* проектно-изыскательские работы;
* приобретение материалов и оборудования;
* строительно-монтажные работы;
* работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик;
* пуско-наладочные работы;
* проведение регистрации объектов;
* расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства);
* расходы, связанные с выплатой организацией коммунального комплекса дополнительных налоговых платежей, возникающих от увеличения выручки в связи с реализацией инвестиционной программы.
1. Состав и структура финансовых источников для реализации инвести­ционной программы.

Финансовые мероприятия должны учитывать все возможные источники финансирования инвестиционной программы в целях обеспечения доступности услуги для потребителей.

В случае недоступности услуги для населения в инвестиционной про­грамме может быть предусмотрены предложения предприятия о софинансировании реализации мероприятий инвестиционной программы из бюджета муниципального образования Каменский городской округ.

1. Сроки разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» в течении четырех меся­цев с момента утверждения технического задания на разработку инвестицион­ной программы.

1. Порядок и форма представления, рассмотрения и утверждения инвестиционной программы
2. Организация, осуществляющая холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ» в срок, установленный техническим за­данием, направляет на согласование в администрацию Каменского городского округа проект инвестиционной программы.
3. Администрация Каменского городского округа в сроки, предусмот­ренные законодательством, рассматривает инвестиционную программу на предмет соответствия Техническому заданию и обоснованности финансовых потребностей.
4. По требованию Администрации разработчик Инвестиционной про­граммы в срок, предусмотренный законодательством, предоставляет необходи­мые, обосновывающие документы и расчеты.
5. По результатам рассмотрения администрация Каменского городского округа согласовывает проект инвестиционной программы или выдает за­ключение с перечнем замечаний к документу и определяет сроки для доработки проекта программы.
6. После согласования проекта инвестиционной программы администра­цией Каменского городского округа, документ направляется на рассмотрение и утверждение в Региональную энергетическую комиссию Свердловской области.
7. Мероприятия инвестиционной программы должны быть представлены в виде адресного перечня мероприятий по строительству, модернизации и ре­конструкции объектов централизованных систем водоснабжения с указанием сроков выполнения по форме (приложение N 1).
8. Перечень мероприятий инвестиционной программы

Мероприятия инвестиционной программы в зависимости от цели их реа­лизации должны предусматривать следующие группы мероприятий:

* модернизацию или реконструкцию существующих объектов централи­зованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существую­щих объектов;
* модернизацию или реконструкцию существующих объектов централи­зованных систем водоснабжения, а также строительство новых сетей в целях подключения объектов нового строительства абонентов (технологического присоединения); количества и нагрузки новых объектов;
* осуществление мероприятий, направленных на повышение экологиче­ской эффективности и достижению плановых значений показателей качества, надежности и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения;
* стоимость мероприятий инвестиционной программы в адресном перечне по годам реализации мероприятий должна соответствовать объемам финанси­рования утвержденной инвестиционной программы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1к техническому заданию 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 2019-2021 годы |

ПЕРЕЧЕНЬ

Мероприятий по строительству, модернизации и реконструкции объектов централизованной системы водоснабжения

организацией, осуществляющей холодное водоснабжение в границах муниципального образования «Каменский городской округ»

на 2019-2021 годы и соответствующих плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятие | Объекты централизованной системы водоснабжения | Наименования показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения | Значение показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения |
| до реализации мероприятий инвестиционной программы | после реализации мероприятий инвестиционной программы |
| 1. | Водоснабжение |
| 1.1. | Замена трубопроводов | Сети водоснабжения | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) |  |  |
| 1.2. | Замена запорной арматуры |  |  Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%) |  |  |
| 1.3. | Строительство и реконструкция объектов водоснабжения |  | Обеспечение абонентов бесперебойным водоснабжением (%) |  |  |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Автоматизация объектов водоснабжения |  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |  |  |