

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации

МО «Котлас»

от 30 января 2017 г. № 169

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА РАЗРАБОТКУ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ
муниципальным предприятием «Горводоканал»
«По приведению качества питьевой воды на территории
города Котлас в соответствии с установленными требованиями
на 2018 – 2024 годы»**

| | |
|--|---|
| <p>Основание для разработки технического задания</p> | <ul style="list-style-type: none">- Федеральный закон от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;- постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;- постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;- приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;- приказ Минрегиона Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;- уведомление Котласского территориального отдела Управления Роспотребнадзора от 23.01.2017 № 01/133 о несоответствии питьевой воды, подаваемой населению на территории муниципального образования «Котлас»;- решение Котласского городского суда от |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | 16.01.2017 № 2-308/2017 по иску заместителя Котласского межрайонного прокурора об обязанности муниципального образования «Котлас» обеспечить организацию водоснабжения города Котласа питьевой водой надлежащего качества |
| Заказчик разработки инвестиционной программы | Администрация муниципального образования «Котлас» |
| Разработчик технического задания | Администрация муниципального образования «Котлас» |
| Разработчик инвестиционной программы | Муниципальное предприятие «Горводоканал» |
| Исполнитель инвестиционной программы | Муниципальное предприятие «Горводоканал» |
| Требуемый уровень качества и надежности работы системы водоснабжения на момент завершения реализации инвестиционной программы | 1. Надежность (бесперебойность) водоснабжения потребителей - 100%. 2. Качество питьевой воды, поставляемой потребителям, - полное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», в том числе по показателям цветность, окисляемость перманганатная, железо |
| Цель разработки и реализации инвестиционной программы | - реализация плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие установленными требованиями; - повышение безопасности проживания населения на территории города Котлас за счет обеспечения питьевой водой, соответствующей установленным санитарно-эпидемиологическим правилам |
| Задачи разработки и реализации инвестиционной программы | - повышение качества питьевой воды, обеспечение населения города Котласа питьевой водой, соответствующей требованиям санитарно-эпидемиологических норм и правил; - внедрение прогрессивных методов и средств водоподготовки; - недопущение возникновения и распространения вспышек инфекционных заболеваний и заболеваний, связанных с недостатком биогенных элементов в питьевой воде |
| Мероприятия инвестиционной | - разработка проектной и рабочей документации по реконструкции очистных сооружений |

| | |
|---|--|
| программы | <p>водопровода города Котласа с целью интенсификации процессов глубокой очистки воды от мутности, цветности и органических загрязнений и удалению железа;</p> <p>- реализация мероприятий по реконструкции очистных сооружений водопровода города Котлас</p> |
| Требования по разработке инвестиционной программы | <p>1. Мероприятия инвестиционной программы должны быть осуществлены в течение срока её реализации, не позднее 2024 года.</p> <p>2. При реализации мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований строительных норм и правил, ГОСТ, регламентирующих строительство и реконструкцию сооружений.</p> <p>3. Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов в соответствии с санитарными нормами и правилами.</p> <p>4. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями должен быть согласован с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля 2017 года.</p> <p>5. Финансовые потребности реализации мероприятий инвестиционной программы должны включать весь комплекс расходов, связанных с проведением данных мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектно-изыскательские работы; - приобретение материалов и оборудования; - строительно-монтажные работы; - работы по замене оборудования с улучшением технико-экономических характеристик; - пусконаладочные работы; - проведение регистрации объектов; - расходы, не относимые на стоимость основных средств (аренда земли на срок строительства и т. п.). <p>6. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий в рамках различных программ.</p> |

| | |
|--|---|
| | 7. Выполнение оценки эффективности, социально-экономических и экологических последствий от реализации инвестиционной программы. |
| Финансовые требования к инвестиционной программе | Источниками финансирования мероприятий являются: - собственные средства МП «Горводоканал»; - финансовые средства, полученные от применения установленных тарифов на подключение и надбавки к тарифам в области водоснабжения; - финансовые средства, определяемые в ходе реализации федеральных, областных, муниципальных целевых программ |
| Срок разработки инвестиционной программы | 1. Проект инвестиционной программы должен быть разработан в течение трех месяцев со дня утверждения настоящего технического задания 2. Инвестиционная программа должна быть утверждена Министерством топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в срок не позднее 01 декабря 2017 года |
| Период реализации инвестиционной программы | С 01 января 2018 года по 31 декабря 2024 года |
| Структура инвестиционной программы | Инвестиционная программа должна содержать: а) паспорт инвестиционной программы, включающий в том числе информацию о территориальном органе федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарный эпидемиологический надзор, согласовавшего план мероприятий; б) анализ существующего состояния систем водоснабжения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями; в) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения; г) краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) реконструируемых объектов |

| | |
|--|--|
| | <p>централизованных систем водоснабжения, обеспечивающее однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;</p> <p>д) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;</p> <p>е) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;</p> <p>ж) плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;</p> <p>з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями;</p> <p>и) сведения об объеме финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с разделением 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, а также с разбивкой по отдельным мероприятиям инвестиционной программы, с указанием источников финансирования инвестиционной программы. В случае заключения концессионного соглашения, объектом которого является система коммунальной инфраструктуры, источники финансирования инвестиционной программы определяются в соответствии с условиями концессионного соглашения;</p> <p>к) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;</p> |
|--|--|

| | |
|-----------------|--|
| | л) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы |
| Иные требования | <p>1. Проект инвестиционной программы подлежит согласованию администрацией МО «Котлас», в том числе:</p> <p>1.1. - на соответствие условиям утвержденного технического задания;</p> <p>1.2. - с целью проверки обоснованности расчета финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы.</p> <p>2. Проект инвестиционной программы представляется на согласование в администрацию МО «Котлас» на бумажном носителе в 2х экземплярах и в электронном виде в 1 экземпляре</p> |