



Р.К.К.

АДМИНИСТРАЦИЯ АРТИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.02.2024 № 137

пгт. Арти

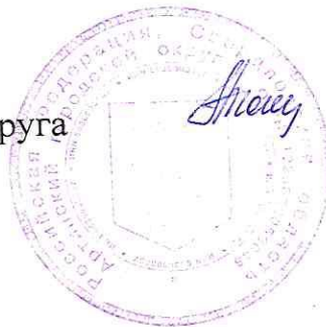
Об утверждении технических заданий на разработку инвестиционных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения

В соответствии с Федеральным законом РФ от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоснабжения МУП АГО «Водоканал» (приложение №1).
2. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы «Развитие системы водоотведения МУП АГО «Водоканал» (приложение №2).
3. Настоящее постановление опубликовать на сайте Администрации Артинского городского округа.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Артинского городского округа В.И. Кожева.

Глава Артинского городского округа



А. А. Константинов

Приложение № 1
к постановлению Администрации
Артинского городского округа
от 28.02.2024 № 137

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
«Развитие системы водоснабжения МУП АГО «Водоканал»

2024 г.

1. Основание для разработки технического задания:

Техническое задание на разработку инвестиционной программы регулируемой организации разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2011г. № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации».

2. Основание необходимости разработки и принятия инвестиционной программы:

Необходимость в разработке и реализации инвестиционной программы обусловлена большим износом сетей водоснабжения и необходимостью подключения к данным сетям вновь строящихся объектов жилищно-гражданского назначения.

Состояние систем водоснабжения характеризуется большим процентом износа, что вызывает большие потери при транспортировке питьевой воды, негативное влияние на окружающую среду. Протяженность водопроводных сетей, находящихся в хозяйственном ведении МУП АГО «Водоканал», составляет 184,444 км, из них 130,126 км нуждается в замене (70%).

Решить программу развития населенных пунктов, повышения качества и надежности предоставления услуг водоснабжения, улучшения экологической ситуации в Артинском городском округе возможно путем привлечения средств из внебюджетных источников.

3. Заказчик:

Администрация Артинского городского округа

4. Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие Артинского городского округа «Водоканал» (далее – МУП АГО «Водоканал»).

5. Цели и задачи инвестиционной программы

Основной целью реализации инвестиционной программы является обеспечение бесперебойной подачи качественной воды от источника до потребителя, а также экологической безопасности системы водоснабжения.

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- обеспечение необходимых объемов и качества питьевой воды для подключения вновь строящихся объектов и выполнения нормативных требований к качеству питьевой воды;

- обеспечение подключения вновь строящихся (реконструируемых) объектов недвижимости к системам водоснабжения с гарантированным объемом заявленных мощностей;
- реконструкция (модернизация) водопроводных сетей для увеличения их производительности;
- строительство новых сетей водоснабжения и реконструкция (модернизация) существующих, имеющих недостаточную пропускную способность;
- оказание бесперебойной услуги водоснабжения с целью обеспечить стабильность работы системы холодного водоснабжения объектов;
- формирование условий, обеспечивающих привлечение средств внебюджетных источников для реализации инвестиционной программы;
- повышение качества оказываемых услуг.

6. Перечень объектов капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения:

- заявки на подключение объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения на период 2025-2028 год не поступали. Объекты капитального строительства микрорайона «Симинчинская горка» планируется подключать после строительства ВЗУ Симинчинская.

7. Перечень мероприятий по модернизации объектов централизованных систем водоснабжения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий:

Модернизация водопроводной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти, ул. Карла Маркса 1- 93, протяженностью 1200 м, в том числе:

- ул. Карла Маркса от д.1 до д.14 (84 м);
- ул. Карла Маркса от д. 14 до д. 26 (172 м);
- ул. Карла Маркса от д. 17 до д. 61 (587 м);
- ул. Карла Маркса от д. 61 до д.77 (198 м);
- ул. Карла Маркса от д. 77 до д. 93 (159 м).

Плановые значения реализации инвестиционной программы:

- сокращение аварийности системы водоснабжения не менее чем на 15%;
- сокращение потерь воды при транспортировке не менее чем на 17 %;
- сокращение степени износа оборудования и трубопроводов системы водоснабжения не менее чем на 10 %;

- соблюдение доступности услуги водоснабжения для потребителей;

- улучшение показателей эффективности деятельности МУП АГО «Водоканал».

7.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:

| п/п | Показатели | Ед. изм. | До начала реализации инвестиционной программы | По итогам реализации инвестиционной программы |
|---|---|----------|---|---|
| 1. Показатели качества питьевой 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 | % | 0,275 | 0,275 |
| 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. | % | 1,012 | 1,012 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 2.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, | ед. /км | 0,661 | 0,661 |

| | | | | |
|---|---|------------------|---------|---------|
| | осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | | | |
| 2.2 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения | ед. | 122 | 122 |
| 2.3 | Протяженность водопроводной сети | км | 184,444 | 184,444 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды поданной в водопроводную сеть | % | 7,5 | 20,3 |
| 3.2 | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | тыс. куб. м | 39,390 | 107,292 |
| 3.3 | Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. куб. м | 528,640 | 528,640 |
| 3.4 | Удельный расход электрической энергии, | кВт*ч/ куб. м | 3,937 | 3,937 |

| | | | | |
|-----|--|-------------|-----------|-----------|
| | потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | |
| 3.5 | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 2 081,000 | 2 081,000 |
| 3.6 | Общий объем транспортируемой воды | тыс. куб. м | 528,640 | 528,640 |

7.2. 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:

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | Установка периметровых ограждений на ВНБ |

8. Основные требования по составу и содержанию инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна включать в себя следующие пункты:

8.1. паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления городского округа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

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.

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

8.3. плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

8.4. график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения в эксплуатацию;

8.5. источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и 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, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоснабжения;

займы и кредиты;

бюджетные средства по каждой централизованной системе водоснабжения с выделением расходов концедента на строительство и реконструкцию (модернизацию) объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоснабжения при наличии таких расходов;

прочие источники;

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

8.7. предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения на период реализации инвестиционной программы;

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

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

8.10. отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики реконструируемых (модернизируемых) объектов централизованных систем водоснабжения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

8.11. сроки реализации инвестиционной программы.

9. Реализация инвестиционной программы позволит:

- привлечь различные средства для строительства и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры;

- обеспечить использование бюджетных средств для реализации проектов строительства и реконструкции (модернизации) объектов коммунальной инфраструктуры;

- разрабатывать и развивать механизмы привлечения средств внебюджетных источников в коммунальный комплекс.

Разработанная инвестиционная программа будет основанием для определения величины инвестиционной надбавки к тарифам и тарифов на подключение к системам водоснабжения.

10. Принципы формирования инвестиционной программы.

10.1. Инвестиционная программа является основным документом, определяющим направление развития системы водоснабжения МУП АГО «Водоканал» на территории Артинского городского округа.

10.2. Механизм формирования и реализации инвестиционной программы базируется на следующих принципах:

- *Целевой*: мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать достижение поставленных целей.

- *Плановый*: инвестиционная программа должна быть сформирована в

соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

- *Системность*: рассмотрение инвестиционной программы развития системы водоснабжения Артинского городского округа как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов программы друг на друга.

- Привлечение для реализации инвестиционного проекта всех источников финансирования, включая средства бюджетов всех уровней.

11. Сроки разработки инвестиционной программы:

начало – 01 марта 2024 г

окончание – 30 апреля 2024 г.

Приложение № 2
к постановлению Администрации
Артинского городского округа
от 28.02.2024 № 137

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы
«Развитие системы водоотведения МУП АГО «Водоканал»

2024 г.

1. Основание для разработки технического задания:

Техническое задание на разработку инвестиционной программы регулируемой организации разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 N 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям».

2. Основание необходимости разработки и принятия инвестиционной программы:

Необходимость в разработке и реализации инвестиционной программы обусловлена большим износом сетей водоотведения и необходимостью обеспечения экологической безопасности системы водоотведения и очистки стоков.

Состояние систем водоотведения характеризуется большим процентом износа, что негативное влияние на окружающую среду. Протяженность канализационных сетей, находящихся в хозяйственном ведении МУП АГО «Водоканал», составляет 23,5 км, из них 11,75 км нуждается в замене (50%).

Решить программу развития населенных пунктов, повышения качества и надежности предоставления услуг водоотведения, улучшения экологической ситуации в поселке возможно путем привлечения средств из внебюджетных источников.

3. Заказчик:

Администрация Артинского городского округа

4. Исполнитель:

Муниципальное унитарное предприятие Артинского городского округа «Водоканал» (далее – МУП АГО «Водоканал»).

5. Цели и задачи инвестиционной программы

Основной целью реализации инвестиционной программы является снижение процента износа канализационных сетей и обеспечение экологической безопасности системы водоотведения и очистки сточных вод.

Основными задачами инвестиционной программы являются:

- обеспечение развития системы водоотведения в соответствии с потребностями, повышение качества оказываемых услуг по водоотведению;
- обеспечение необходимых объемов и качества очистки стоков для подключения вновь строящихся и реконструируемых объектов и выполнения современных нормативных требований к качеству очищенной воды перед сбросом в водоем;
- уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду;

- снижение максимальной концентрации загрязняющих веществ.

6. Перечень мероприятий по реконструкции объектов централизованных систем водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов, которые должны быть достигнуты в результате реализации таких мероприятий.

Реконструкция канализационной сети пгт. Арти от ул. Кирова 33, 35, 90, от ул. Бажова 91, от ул. Партизанская 81 по пер. ул. Дерябина 116-122 в выгреб по ул. Фрунзе, в том числе (1,124 км):

- реконструкция канализационной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти от ул. Кирова 33,35 до Бажова 89 (0,323 км);

- реконструкция канализационной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти от ул. Кирова 90 и Бажова 91 до Партизанская 81 (0,284 км);

- реконструкция канализационной сети Свердловская обл., Артинский р-н, пгт. Арти ПМК-17 от ул. Партиз. 81 по пер. ул. Дерябина 116-122 в выгреб по ул. Фрунзе (0,517 км).

Плановые значения реализации инвестиционной программы:

- сокращение аварийности системы водоотведения не менее чем на 10%;

- сокращение степени износа канализационных сетей не менее чем на 6 %;

- сокращение доли ветхих канализационных сетей не менее чем на 9 %;

- улучшение показателей эффективности деятельности МУП АГО

«Водоканал».

6.1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:

| № п/п | Показатели | Ед. изм. | До начала реализации инвестиционной программы | По итогам реализации инвестиционной программы |
|--|--|----------|---|---|
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная | % | 3 | 3 |

| | | | | |
|--|--|------------|-------|-------|
| | применительно к видам централизованных систем водоотведения | | | |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./ км | 8 | 2 |
| 3. Показатели энергетической эффективности процесса водоотведения | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема пропущенных сточных вод | кВтч/куб.м | 0,601 | 0,601 |

6.2. 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:

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|--|
| 1 | Установка периметровых ограждений объектов водоотведения |
| 2 | Проектирование реконструкции (строительства) очистных сооружений |

6.3. Мероприятия по охране окружающей среды в сфере водоотведения, в том числе в части снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов:

| № п/п | Наименование мероприятия |
|-------|---|
| 1 | Разработка проекта нормативов допустимых сбросов (НДС) и утверждение в установленном порядке |
| 2 | Ведение мониторинга водного объекта для своевременного отслеживания изменений концентраций загрязняющих веществ в водном объекте и устранения источника загрязнения |
| 3 | Ремонт азротенка (для обеспечения хорошей работы компрессора) |
| 4 | Установка контрольно-измерительной аппаратуры для учета объема сточных вод |
| 5 | Своевременная очистка вторичных отстойников |

7. Основные требования по составу и содержанию инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна включать в себя следующие пункты:

7.1. паспорт инвестиционной программы, содержащий следующую информацию:

наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы;

наименование органа местного самоуправления городского округа, согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение;

плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения, установленные органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, отдельно на каждый год в течение срока реализации инвестиционной программы;

наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченного органа местного самоуправления городского округа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение;

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;

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

перечень мероприятий по охране окружающей среды в сфере водоотведения, в том числе в части снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов;

7.3. плановый процент износа объектов централизованных систем водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;

7.4. график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоотведения в эксплуатацию;

7.5. источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и 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, в том числе:

собственные средства регулируемой организации, включая амортизацию, расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли регулируемой организации, плату за подключение к централизованным системам водоотведения;

займы и кредиты;

бюджетные средства по каждой централизованной системе водоотведения с выделением расходов концедента на строительство и реконструкцию объекта концессионного соглашения по каждой централизованной системе водоотведения при наличии таких расходов;

прочие источники;

7.6. расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;

7.7. предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы;

7.8. план мероприятий по приведению качества стоков в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);

7.9. перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;

7.10. отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы, содержащий в том числе основные технические характеристики и реконструируемых объектов централизованных систем водоотведения до и после проведения мероприятий этой инвестиционной программы (при наличии инвестиционной программы, реализация которой завершена (прекращена) в течение года, предшествующего году утверждения новой инвестиционной программы).

7.11. сроки реализации инвестиционной программы.

8. Реализация инвестиционной программы позволит:

- привлечь различные средства для строительства и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры;
- обеспечить использование бюджетных средств для реализации проектов строительства и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры;
- разрабатывать и развивать механизмы привлечения средств

внебюджетных источников в коммунальный комплекс.

Разработанная инвестиционная программа будет основанием для определения величины инвестиционной надбавки к тарифам и тарифов на подключение к системам водоотведения.

9. Принципы формирования инвестиционной программы.

9.1. Инвестиционная программа является основным документом, определяющим направление развития системы водоотведения МУП АГО «Водоканал» на территории Артинского городского округа.

9.2. Механизм формирования и реализации инвестиционной программы базируется на следующих принципах:

- *Целевой*: мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать достижение поставленных целей.

- *Плановый*: инвестиционная программа должна быть сформирована в соответствии с Федеральным законом РФ от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

- *Системность*: рассмотрение инвестиционной программы развития системы водоотведения Артинского городского округа как единой системы с учетом взаимного влияния всех элементов программы друг на друга.

- Привлечение для реализации инвестиционного проекта всех источников финансирования, включая средства бюджетов всех уровней.

9. Сроки разработки инвестиционной программы:

начало – 01 марта 2024 г.

окончание – 30 апреля 2024 г.