АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2024 243-ΠA

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Асбестовского городского округа на 2025-2029 годы

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 07.12.2011 водоснабжении законом ОТ $N_{\underline{0}}$ 416-Ф3 «O и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах деятельность сфере водоснабжения организаций, осуществляющих В и водоотведения», руководствуясь статьями 27, 30 Устава Асбестовского городского округа, администрация Асбестовского городского округа

постановляет:

- 1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Асбестовского городского округа на 2025-2029 годы (прилагается).
- 2. Опубликовать настоящее постановление в специальном выпуске газеты «Асбестовский рабочий» «Муниципальный вестник» без приложения, разместить полный текст настоящего постановления с приложением в сетевом издании в сети «Интернет» по адресу (www.arasb.ru) и на официальном сайте Асбестовского городского округа (www.asbestadm.ru).
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Асбестовского городского округа О.В. Кабанова.

Глава

Асбестовского городского округа

Н.Р. Тихонова

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации Асбестовского городского округа от 17.05.2024 № 243-ПА

Техническое задание на разработку инвестиционной программы АО «Водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Асбестовского городского округа на 2025-2029 годы

Основанием для разработки инвестиционной программы АО «Водоканал» по развитию в сфере водоснабжения и водоотведения (далее - инвестиционная программа) являются:

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

Схема водоснабжения и водоотведения Асбестовского городского округа; постановление Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

постановление Правительства РФ 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 утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса».

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели: повышение качества и надежности услуг водоснабжения и водоотведения существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения и водоотведения вновь вводимых объектов.

Задачи:

- 1. Обеспечение необходимого уровня мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения и водоотведения для обеспечения технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства.
- 2. Обеспечение надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
- 3. Снижение уровня износа существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения.
- 4. Повышение экологической эффективности и уменьшение техногенного воздействия на среду обитания.

2. Плановые показатели деятельности АО «Водоканал» на срок реализации (2025 - 2029 годы) Инвестиционной программы:

| № п/п | Наименование целевого показателя 2 | Данные, используемые для измерения 3 | Еди- ница изме- рения 4 | Факт 2023 год | План 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | Холодн | ое водосна | абжение | | | | | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станции 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 | % | 2,247 | 2,248 | 2,248 | 2,248 | 2,248 | 2,248 | 2,248 |
| | | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям | ед. | 163 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 | 132 |
| | | Общее количество отобранных проб | ед. | 7255 | 5872 | 5872 | 5872 | 5872 | 5872 | 5872 |
| | | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 3,829 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 | 3,830 |
| | | Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям Общее количество отобранных | ед. | 430 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 | 361 |
| | | проб | ед. | 11229 | 9426 | 9426 | 9426 | 9426 | 9426 | 9426 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности систем централизованного холодного водоснабжения | 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 | ед/км | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |

| | | технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | | | |
| | | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организации, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, определенных в соответствии с указанными договорами, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной | ед. | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение | | | | | | | | |
| | | Протяженность водопроводной сети | KM | 179,6 | 179,6 | 179,6 | 179,6 | 179,6 | 179,6 | 179,6 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | водопроводной сети Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 41,69 | 39,85 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 | 41,13 |
| | | Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке | тыс. куб. м | 2881,35 | 2754,18 | 2842,64 | 2842,64 | 2842,64 | 2842,64 | 2842,64 |
| | | Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть | тыс. куб. м | 6911,13 | 7138,81 | 7150,20 | 7156,35 | 7156,35 | 7156,35 | 7156,35 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч\ куб. м | 0,5066 | 0,5573 | 0,5573 | 0,5573 | 0,5573 | 0,5573 | 0,5573 |
| | | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 3708,17 | 4024,84 | 4024,84 | 4024,84 | 4024,84 | 4024,84 | 4024,84 |
| | | Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем | тыс. куб. м | 7319,98 | 7221,90 | 7221,90 | 7221,90 | 7221,90 | 7221,90 | 7221,90 |

| Показатель доль из подсемных источных водь и подежных источных водь и подежных потребляемой в гехнологическом присессе гранспортировая питьевой водь и асциниту объем транспортировая питьевой водь в садиниту объем транспортировая питьевой водь в сетопортировая питьевой водь в сетопортирования в сетора проементовых сетопортирования потроементовых сетопортирования приментовых сетовых водь в сетопортирования потроементовых сетовых водь переводых сетопортирования петопортирования петопортирования приментовых сетовых водь петопортирования петопортирования петопорования петопортирования петопорования п | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Веспратование и верхинения и предоставляет в предоставляет | | | | | | | | | | | |
| Общее количество знектрической процессе тринспортвровки питьевой воды Тыс. кВт*ч 5112,92 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 5828,13 | | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой | | 0,7398 | 0,8164 | 0,8151 | 0,8144 | 0,8144 | 0,8144 | 0,8144 |
| Показатель Доля сточных вод, не обществанили в или бытовые системы водоотведения Доля проб сточных вод, не подвертающихся очистке Общеци объем сточных вод, сбрасываемых в централизованный бытовые системы водоотведения (в процентах) Доля проб сточных вод, не подвертающихся очистке Общеци объем сточных вод, не подвертающихся очистке Общеци объем сточных вод, не подвертающихся очистке Общеци объем сточных вод, не соответствующих установленным нормативам долустимых сбросов, димитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованной планевой систем водоотведения (в процентах) Объем сточных вод, не соответствующих установленным нормативам долустимых сбросов, димитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованной планевой систем водоотведения (в процентах) Объем сточных вод, не соответствующих установленным применительно в видам централизованной планевой систем водоотведения (в процентах) Объем соответствующих установленным нормативам долустимых сбросов, димитам долустимых сбросо | | | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды | тыс. кВт*ч | 5112,92 | 5828,13 | 5828,13 | 5828,13 | 5828,13 | 5828,13 | 5828,13 |
| Показатели качества очистки вод петочных вод сбрасываемых в подвергающихся очистке, в общее объеме сточных вод, сбрасываемых в процентах) Объем сточных вод, петочных вод, сбрасываемых в процентах) Объем сточных вод, петочных вод, сбрасываемых в процентах) Объем сточных вод, петочных вод, сбрасываемых в пентрализованные ини бытовые системы водоотведения доля проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения дентрализованных систем водоотведения в процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованной дивтерай (бытовой) и пентрализованной дивтерай (бытовой) и пентрализованный дентрализованных систем водоотведения раздельно для процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным пормативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы Обще количество проб сточных вод, не соответствующих установленным промативам допустимых сбросов, димитам на сборы на промативам допустимых сбросов, димитам на сборы на промативам допустамых сбросов, димитам на промативам допустамых сбросов, димитам на промативам допустамых сбросов, | | | транспортируемой | | 6911,33 | 7138,81 | 7150,20 | 7156,35 | 7156,35 | 7156,35 | 7156,35 |
| Вачества очистки сточных вод вобщем объеме сточных вод, есрасываемых в централизованные общеставные видентаранизованные обществаные видентаранизованные обществаные видентаранизованные обществания (выдам централизованной обществанизованной пивневой систем водоотведения (в процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы обще количество проб сточных вод. Тиска в доличество проб сточных вод. На процентах в доличество обществаний (выстранизованной обществания) в доличество обществания (выстранизованной обществанизованной обществания) в доличество обществаний в доличество обществаний в доличество обществаний в доличество обществания (выстранизований и засоров в расчете на ванализационной сети в год канализационной сети в год канализацио | | | | Вс | доотведен | ние | | • | • | | • |
| Подвергающихся очистке 10 | 1 | качества очистки | подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на ебросы, рассчитанная применительно к видам централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной общесплавной ливневой систем водоотведения (в процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на еброы Обще количество проб сточных вод внадежности и бесперебойности и бесперебойности в протяженность канализационной сети в год количество варий и васоров на канализационных сетях на сель сель. 218 221 221 221 221 221 221 221 | | | | куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленым нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) Количество проб сточных вод, не соответствующих установленым нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы Обще количество проб сточных вод сточных вод обще количество варий и засоров расчете на протяженность ности в долотведения водоотведения в канализационной сети в год количество аварий и засоров на канализационных сетях ед. 218 221 221 221 221 221 221 221 221 | | | Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые | | 5548,26 | 6134,40 | 6134,40 | 6134,40 | 6134,40 | 6134,40 | 6134,40 |
| не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы Обще количество проб сточных вод Показатель надежности и бесперебойности водоотведения Количество аварий и засоров на канализационной сети в год на канализационных сетях Не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы Обще количество проб сточных вод 1930 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756 1756 | | | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | % | 42,228 | 42,483 | 42,483 | 42,483 | 42,483 | 42,483 | 42,483 |
| 2 Показатель надежности и бесперебойности водоотведения Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год на канализационных сетях ед./км 1,97 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 1,29 < | | | не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам | ед. | 815 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 | 746 |
| 2 Показатель надежности и бесперебойности водоотведения Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год водоотведения 1,97 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,20 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,20 1,20 1,20 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 1,99 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>ед.</td> <td>1930</td> <td>1756</td> <td>1756</td> <td>1756</td> <td>1756</td> <td>1756</td> <td>1756</td> | | | _ | ед. | 1930 | 1756 | 1756 | 1756 | 1756 | 1756 | 1756 |
| ния на канализационных сетях ед. 218 221 221 221 221 221 221 | 2 | надежности и бесперебой- | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 1,97 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 | 1,99 |
| | | | | ед. | 218 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 | 221 |
| | | | ' | КМ | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 | 110,9 |

| | | канализационных сетей | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|
| 3 | Целевые показатели энергети- ческой эффектив- ности | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч∖ куб. м | 0,5536 | 0,5538 | 0,5538 | 0,5538 | 0,5538 | 0,5538 | 0,5538 |
| | | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод | тыс. кВт*ч | 3071,244 | 3182,232 | 3182,232 | 3182,232 | 3182,23 2 | 3182,23 | 3182,23 |
| | | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс. куб. м | 5548,26 | 5746,40 | 5746,40 | 5746,40 | 5746,40 | 5746,40 | 5746,40 |
| | | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч\ куб. м | 0,2155 | 0,2572 | 0,2572 | 0,2572 | 0,2572 | 0,2572 | 0,2572 |
| | | Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод | тыс. кВт*ч | 1090,606 | 1452,672 | 1452,672 | 1452,672 | 1452,67 2 | 1452,67 2 | 1452,67 2 |
| | | Общий объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 5061,74 | 5647,31 | 5647,31 | 5647,31 | 5647,31 | 5647,31 | 5647,31 |

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих тарифов на холодное водоснабжение и водоотведение, а также отсутствие инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение (платы за мощность), не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат для обеспечения присоединения вновь создаваемых (реконструируемых) объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить новые объекты качественными услугами по холодному водоснабжению и (или) водоотведению, а также реконструкцию существующих объектов водопроводно-канализационного хозяйства.

3. Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения на период 2025-2029 гг.

| № п/п | Планировочный район | Дата ввода | Водо- снабжение (тыс.м3/сут.) | Водоотведение (тыс.м3/сут.) |
|-----------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Определяется проектом | | | |
| | инвестиционной программы | | | |

4. Требования к содержанию инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна отвечать требованиям, установленным 07.12.2011 Ŋo 416-ФЗ **((O)** водоснабжении Федеральным законом от водоотведении», Правительства Российской Федерации постановлением от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность сфере водоснабжения водоотведения».

Форма и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям, установленным приказом Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.09.2015 № 168 «Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а также рекомендуемые формы для представления отчетов».

Содержание инвестиционной программы и ее цели:

- 1. Паспорт инвестиционной программы.
- 2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности.
 - 3. Перечень мероприятий инвестиционной программы.
 - 4. План финансирования инвестиционной программы.
- 5. План финансирования мероприятий инвестиционной программы с учетом возврата заемных средств и процентов по кредиту.
- 6. Плановый и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, включенных в инвестиционную программу.
 - 7. Источники финансирования инвестиционной программы.
 - 8. Расчет эффективности инвестирования средств.
- Перечень мероприятий ПО защите централизованных водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз природного характера террористических техногенного, И актов, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.
 - 10. Отчет о выполнении инвестиционной программы.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

- 1. АО «Водоканал» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы.
- 2. АО «Водоканал» предоставить информацию о возможных источниках финансирования инвестиционной программы с учетом применения инвестиционных надбавок к тарифам.

Сроки разработки инвестиционной программы:

Инвестиционная программа разрабатывается организацией коммунального комплекса в срок до 30.07.2024.

5. Перечень основных мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Асбестовского городского округа

5.1.Водоснабжение

| № π/π | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Место расположения объекта |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| 1. | Модернизация сети водоснабжения на Грязнушенском водоводе | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
| 2. | Модернизация водовода на 101 кв. от ул. Долонина до дюкера водозабора Шахты водораздельная | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
| 3. | Модернизация внутридворовых водопроводных сетей г. Асбест от дома по ул. Ладыженского № 30 до д/с № 56 вдоль ул. Мира | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
| 4. | Модернизация участка водопроводной в г. Асбест по ул. Труда от ул. Промышленная до ул. Челюскинцев | 31.12.2027 | Асбестовский ГО |
| 5. | Модернизация водопроводной сети по ул. Советская -Чапаева до ул. Пархоменко | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
| 6. | Модернизация сетей водоснабжения от скв. №27 Мало-Рефтинского уч-ка до КП станции 2-го подъема | 31.12.2027 | Асбестовский ГО |
| 7. | Модернизация сетей водоснабжения по ул. Павлова (от ул. Плеханова до пер. Рефтинский) | 31.12.2028 | Асбестовский ГО |
| 8. | Модернизация сетей водоснабжения по ул. Королева (от ул. Лесхозная до ул. Павлова) | 31.12.2028 | Асбестовский ГО |
| 9. | Модернизация сетей водоснабжения от Мало-Рефтинской станции 2-го подъема до Головных сооружений | 31.12.2027 | Асбестовский ГО |
| 10. | Строительство системы водоочистки на 101 кв. Шахта Водораздельная | 31.12.2029 | Асбестовский ГО |
| 11. | Строительство системы водоочистки в пос. Красноармейский | 31.12.2029 | Асбестовский ГО |
| 12. | Модернизация системы обезжелезивания | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
| 13. | Модернизация системы водоподготовки на Головных сооружениях | 31.12.2029 | Асбестовский ГО |

5.2.Водоотведение

| № п/п Наименование мероприятия | Срок выполнения | Место расположения объекта |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|

| | Модернизация системы | 31.12.2026 | Асбестовский ГО |
|---|------------------------------------|------------|-----------------|
| 1 | обеззараживания установок ДХ-100 | | |
| 1 | для воды и ДХ-500 для стоков на | | |
| | городских очистных сооружениях | | |
| | Модернизация участка коллектора г. | 31.12.2025 | Асбестовский ГО |
| 2 | Асбест от ул. Войкова по ул. | | |
| | Ленинградской до пр. Ленина | | |
| 3 | Модернизация очистных сооружений | 31.12.2027 | Асбестовский ГО |
| 3 | 11 пром.узла | | |
| | Модернизация очистных сооружений | 31.12.2028 | Асбестовский ГО |
| 4 | п. Красноармейский | | |
| | 1 1 | 21.12.2020 | , 5 |
| 5 | Модернизация городских очистных | 31.12.2029 | Асбестовский ГО |
| | сооружений п. Шамейский | | |

Реализация мероприятий модернизации и (или) реконструкции объектов водоснабжения и водоотведения Асбестовского городского округа не должна привести к:

ухудшению качества питьевой воды и сточных вод;

увеличению процента аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения;

увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

6. Перечень мероприятий по защите централизованной системы водоснабжения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций:

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование | ед. | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
|---------------------|-----------------|-----|------|------|------|------|------|
| Π/Π | мероприятия | | год | год | год | год | год |
| 1 | Установка люков | шт. | 15 | 30 | 30 | 25 | 25 |

7. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| No॒ | Мароприятия | Срок |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------------|
| Π/Π | Мероприятия | выполнения, год |
| 1 | Приобретение насосного и иного механического | 2025-2029 |
| | оборудования, средств автоматизации технологических | |
| | процессов и контроля | |
| 2 | Приобретение технологического и энергетического | 2025-2029 |
| | оборудования, средств автоматизации технологических | |
| | процессов и контроля | |
| 3 | Приобретение приборов и оборудования для лабораторного | 2025-2029 |
| | контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную | |
| | технику, оргтехнику, а также программного обеспечения | |

8. Порядок разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается, согласовывается, утверждается и корректируется в порядке, установленном Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Федерации 29.07.2013 641 «Об Российской ОТ Ŋo инвестиционных производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Свердловской области от 19.04.2018 № 215-ПП «Об утверждении Порядка взаимодействия по согласованию, утверждению и корректировке инвестиционных программ в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами и программ газификации, реализуемых тарифам специальных надбавок К на транспортировку за газа газораспределительным сетям, осуществлению контроля ПО ИΧ исполнением».