

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2024

243-ПА

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

		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 системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	16	16	16	16	16	16	16
		Протяженность водопроводной сети	км	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
3	Показатели энергетической эффективности	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

		канализационных сетей								
3	Целевые показатели энергетической эффективности	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	3182,232	3182,232	3182,232
		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	1452,672	1452,672	1452,672
		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 Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и 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.
9. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и (или) 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.
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

№ п/п	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
-------	--------------------------	-----------------	----------------------------

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

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:

№ п/п	Наименование мероприятия	ед.	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения, год
1	Приобретение насосного и иного механического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2025-2029
2	Приобретение технологического и энергетического оборудования, средств автоматизации технологических процессов и контроля	2025-2029
3	Приобретение приборов и оборудования для лабораторного контроля, прочих приборов и оборудования, включая офисную технику, оргтехнику, а также программного обеспечения	2025-2029

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 Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и 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 за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям, и осуществлению контроля за их исполнением».