

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.02.2023 121-ПА

**Об утверждении технического задания на разработку
инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия
«Энергокомплекс» Асбестовского городского округа
по развитию системы водоотведения Асбестовского городского округа
на 2024-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 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 Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа по развитию системы водоотведения Асбестовского городского округа на 2024-2029 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 администрации Асбестовского городского округа О.В. Кабанова.

Глава
Асбестовского городского округа

Н.Р. Тихонова

Приложение
к постановлению администрации
Асбестовского городского округа
от 28.02.2023 № 121-ПА

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского
городского округа по развитию системы водоотведения п. Белокаменный
на 2024-2029 годы**

Основание для разработки технического задания:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641).

2. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

3. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

6. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 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».

7. Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 17.09.2015 № 68 «Об утверждении рекомендуемой формы представления инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения, а так же рекомендуемые формы для предоставления отчетов».

8. Приказ Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области от 07.04.2016 № 77 «Об утверждении формы, представляемой для утверждения инвестиционной программы для организаций, осуществляющих регулируемый вид деятельности в сфере водоснабжения и (или) водоотведения».

9. Постановление администрации Асбестовского городского округа от 05.06.2015 № 293-ПА «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Асбестовского городского округа на период до 2030 года».

Необходимость в разработке и реализации инвестиционной программы обусловлена значительным износом сетей и сооружений водоотведения.

Состояние систем водоотведения характеризуется большим процентом износа, что вызывает высокую аварийность сетей, особенно в осенне-зимний период, негативное влияние на окружающую среду. Протяженность сетей водоотведения в п. Белокаменный 13,0 км, из них 13,0 км нуждается в замене (100%).

Выполнить программу развития населенных пунктов, повышения качества и надежности предоставления услуг водоотведения, улучшения экологической ситуации в п. Белокаменный возможно путем привлечения средств из бюджетных источников. Поэтому одной из основных задач является формирование условий, обеспечивающих привлечение средств как бюджетных, так и внебюджетных источников для модернизации объектов коммунальной инфраструктуры населенных пунктов, расположенных в границах Асбестовского городского округа.

Реализация инвестиционной программы позволит:

- привлечь различные источники средств для реконструкции и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры;

- обеспечить использование бюджетных и внебюджетных средств для реализации проектов модернизации и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры;

Разработанная инвестиционная программа будет основанием для определения величины инвестиционной надбавки к тарифам на 2024–2029годы.

1. Содержание и структура инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа по развитию системы водоотведения Асбестовского городского округа (далее - инвестиционная программа).

Инвестиционная программа должна содержать:

- паспорт инвестиционной программы;

- цели разработки и реализации инвестиционной программы;

- задачи разработки и реализации инвестиционной программы;

- требования к инвестиционной программе:

- а) анализ существующего состояния систем водоотведения;

- б) план технических мероприятий, направленных на улучшение технических и экономических характеристик систем водоотведения;

- в) объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий инвестиционной программы;

- г) источники финансирования мероприятий;

- д) предложения о размерах тарифов на подключение к системам водоотведения и надбавок к тарифам (в случае финансирования инвестиционной программы с привлечением средств целевых кредитов банков приложить расчет возврата кредитов);

- е) сроки реализации инвестиционной программы.

2. Цели разработки и реализации инвестиционной программы:

Основной целью разработки и реализации инвестиционной программы является решение приоритетных проблем по обеспечению устойчивого социально-экономического развития поселка Белокаменный Асбестовского городского округа в период реализации инвестиционной программы, в том числе:

- 1) надежная эксплуатация системы водоотведения с применением прогрессивных технологий, материалов и оборудования;

- 2) снижение риска загрязнения природных водных объектов сточными водами и улучшение экологической ситуации на территории Асбестовского городского округа

- 3) обеспечение выполнения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Фактический показатель за 2022 год	Плановый показатель на 2024-2028 года*	Планируемые показатели в результате реализации инвестиционной программы
Водоотведение					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	%	0	0	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) (в процентах)	%	13,58	29,981	29,981
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	9,923	10,077	9,923
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,498	0,520	0,498
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,512	0,591	0,512

* - Плановые показатели утверждены Приказом Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области от 12.02.2021 №72.

3. Задачи разработки и реализации инвестиционной программы:

- реконструкция сооружений канализации для увеличения коэффициента надежности, обеспечение безаварийной работы по приему сточных вод;

За счет реализации инвестиционной программы обеспечить достижение следующих показателей - целевых индикаторов:

Группы	Наименование показателей надежности, качества и энергетической эффективности целевых индикаторов	Значение Целевых индикаторов	
		По состоянию на 01.01.2023	Плановые
1) Надежность (бесперебойность) снабжение потребителей товарами (услугами)	Сохранение круглосуточного бесперебойного обеспечения услугами водоотведения населения. час	24	24
	Снижение аварийности на сетях канализации, ед./км	9,923	9,923
	Обеспечение замены ветхих сетей не менее, км: - водоотведения	1.5	1.5
2) Доступность товаров и услуг для потребителей	Изменение тарифов на услуги водоотведения	С учетом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации	

4. Требования и условия, которые необходимо реализовать при разработке инвестиционной программы.

4.1. Выполнить анализ существующего состояния системы водоотведения с отражением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень объемов и качества предоставления товаров и услуг.

4.2. Разработать план технических мероприятий, обеспечивающий реконструкцию существующих систем, повышение качества услуг, предоставляемых потребителям, улучшение экологической ситуации.

4.3. Определить объем финансовых потребностей на реализацию инвестиционной программы:

4.3.1. Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятий определить посредством суммирования финансовых потребностей на реализацию каждого мероприятия.

4.3.2. Финансовые потребности на реализацию мероприятий инвестиционной программы могут определяться на основе:

- укрупненных показателей стоимости строительства и модернизации;
- действующей сметной нормативной базы (государственные элементные нормы, федеральные и территориальные единичные расценки и др.).

4.3.3. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть:

- финансовые средства бюджетных источников, включенные в принятые федеральные, региональные, муниципальные целевые программы;
- плата за превышение нормативов водоотведения (сброса) по составу сточных вод.

4.3.4. В инвестиционной программе необходимо привести распределение финансовых потребностей по определенным источникам финансирования, в том числе с распределением по годам и этапам реализации инвестиционной программы.

4.4. Выполнить предварительный расчет надбавок к тарифам.

4.5. Обеспечить согласованность разрабатываемой инвестиционной программы с производственной программой с целью исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий инвестиционной программы в рамках различных программ.

4.6. Инвестиционная программа должна состоять из описательной, табличной и графической частей.

5. Инвестиционная программа должна быть разработана со сроком реализации не менее трех лет.

Срок разработки инвестиционной программы - в течение 2 месяцев с момента утверждения технического задания.

Проект инвестиционной программы, расчет необходимых финансовых потребностей, надбавок к тарифам направить в орган регулирования и министерство энергетики и ЖКХ СО, после согласования администрацией Асбестовского городского округа.

6. Срок реализации инвестиционной программы: 2024 - 2029 годы.

7. Перечень мероприятий по строительству, модернизации и 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

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ:

№ п/п	Наименование мероприятия/краткое описание объекта	Обоснование необходимости проведения мероприятия	Описание мероприятия и место расположения объекта с указанием точки подключения
1	2	3	4
1.	Реконструкция линейного объекта – напорного коллектора централизованной системы водоотведения п. Белокаменный	Обеспечение безаварийной работы сетей водоотведения. Сокращение износа.	Внедрение новых технологий. Модернизация участков сети.