

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.09.2024

458-ПА

**Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 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 Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа в сфере водоснабжения 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](http://www.arasb.ru)) и на официальном сайте Асбестовского городского округа ([www.asbestadm.ru](http://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

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Асбестовского городского округа  
от 26.09.2024 № 458-ПА

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы  
Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс»  
Асбестовского городского округа в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» Асбестовского городского округа в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы (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 существующих потребителей и обеспечение услугами водоснабжения вновь вводимых объектов.

**Задачи:**

1. Обеспечение необходимого уровня мощности и пропускной способности централизованных систем водоснабжения.

2. Обеспечение надежности, качества и энергоэффективности централизованной системы водоснабжения.

3. Снижение уровня износа существующих объектов централизованной системы водоснабжения.

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.	3	4	4	4	4	4	4
		Протяженность водопроводной сети	км	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14,1	14,1
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,77	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21	20,21
		Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	23301	26380	26380	26380	26380	26380	26380
		Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	124155	130158	130158	130158	130158	130158	130158
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч\куб. м	0	0	0	0	0	0	0
		Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0	0	0
		Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0

	поднятой воды из подземных источников)								
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч\куб.м	0,837	0,837	0,795	0,795	0,795	0,795	0,795
	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	103900	108942	103476	103476	103476	103476	103476
	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	124155	130158	130158	130158	130158	130158	130158

Недостаточность средств, получаемых за счет действующего тарифа на холодное водоснабжение, а также отсутствие инвестиционной составляющей в тарифе и платы за подключение (платы за мощность), не позволяет развивать инженерную инфраструктуру, требующую значительных капитальных затрат.

Принятие инвестиционной программы позволит решить указанные проблемы, обеспечить потребителей качественными и надежными услугами по холодному водоснабжению.

### 3. 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 централизованной системы водоснабжения, включенных в инвестиционную программу.

7. Источники финансирования инвестиционной программы.

8. Расчет эффективности инвестирования средств.

9. 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.

10. Отчет о выполнении инвестиционной программы.

Финансовые источники на реализацию инвестиционной программы:

1. МКП «Энергокомплекс» рассчитать объем финансовых потребностей для реализации инвестиционной программы;

2. МКП «Энергокомплекс» 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 31.10.2024.

4. Перечень основных мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения п. Белокаменный

#### 4.1. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Место расположения объекта
1.	Приобретение и установка частотных преобразователей для глубинных насосов водозаборных скважин № 5179, № 3, № 4	31.12.2025	п. Белокаменный

Реализация данных мероприятий не должна привести к:  
ухудшению качества питьевой воды;  
увеличению процента аварийности централизованной системы водоснабжения;  
увеличению уровня потерь питьевой воды при транспортировке.

5. 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.	2	2	2	2	2

#### 6. 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».