

АДМИНИСТРАЦИЯ АСБЕСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2024

242-ПА

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» в сфере водоснабжения п. Белокаменный 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 Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» в сфере водоснабжения п. Белокаменный 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 № 242-ПА

**Техническое задание на разработку инвестиционной программы
Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» в сфере
водоснабжения п. Белокаменный на 2025-2029 годы**

Основанием для разработки инвестиционной программы Муниципального казенного предприятия «Энергокомплекс» в сфере водоснабжения п. Белокаменный 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 для обеспечения технической возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства.

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.	9	5	5	5	5	5	5
		Протяженность водопроводной сети	км	11	11	11	11	11	11	11
3	Показатели энергетической эффективности	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,768	27,015	27,015	27,015	27,015	27,015	27,015
		Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	тыс. куб. м	23,301	36,4762	36,4762	36,4762	36,4762	36,4762	36,4762
		Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м	124,155	135,02	135,02	135,02	135,02	135,02	135,02
		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч\ куб. м	0,837	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684
		Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды	тыс. кВт*ч	103,926	92,347	92,347	92,347	92,347	92,347	92,347
		Общий объем воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка (объем	тыс. куб. м	124,155	135,02	135,02	135,02	135,02	135,02	135,02

	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	-	-	-	-	-	-	-
	Общее количество электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды	тыс. кВт*ч	-	-	-	-	-	-	-
	Общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-	-

Недостаточность средств, получаемых за счет действующих 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 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, а также реконструкцию существующих объектов водопроводного хозяйства.

3. Перечень объектов, планируемых к подключению к централизованной системе водоснабжения на период 2025-2029 гг.

№ п/п	Планировочный район	Дата ввода	Водоснабжение (тыс.м ³ /сут.)
1	2	3	4
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 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 30.07.2024.

5. Перечень основных мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов водоснабжения п. Белокаменный

5.1. Водоснабжение

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Место расположения объекта
1.	Разработка проектно-сметной документации на строительство новых водозаборных сооружений	31.12.2025	п. Белокаменный
2.	Строительство новых водозаборных сооружений	31.12.2026	п. Белокаменный

3.	Разработка проектно-сметной документации на строительство сетей водоснабжения	31.12.2027	п. Белокаменный
4.	Строительство сетей водоснабжения	31.12.2029	п. Белокаменный
5.	Замена существующих сетей водоснабжения	31.12.2028	п. Белокаменный

Реализация мероприятий по строительству модернизации и (или) реконструкции объектов водоснабжения не должна привести к:

- ухудшению качества питьевой воды;
- увеличению процента аварийности централизованной системы водоснабжения;
- 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.	5	5	5	5	5

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 с использованием централизованной системы водоснабжения

№ 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».