



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРИМОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 февраля 2024 года

№ 455

г. Архангельск

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения Приморского муниципального округа Архангельской области на период 2025 - 2029 годов

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 30 декабря 2004 года № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации № 100 от 10 октября 2007 года «Об утверждении методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса» администрация муниципального образования **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое техническое задание на разработку инвестиционной программы акционерного общества «Архангельская областная энергетическая компания» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025-2029 годов.

2. Акционерному обществу «Архангельская областная энергетическая компания» разработать инвестиционную программу в сфере водоснабжения на период 2025-2029 годов.

3. Настоящее постановление подлежит официальному обнародованию и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования

В.А. Рудкина

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Приморского муниципального округа
Архангельской области

от «29» февраля 2024 г. № 455

**Техническое задание
на разработку инвестиционной программы акционерного общества
«Архангельская областная энергетическая компания» по развитию
централизованных систем водоснабжения и водоотведения Приморского
муниципального округа Архангельской области на 2025 – 2029 годы**

1. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

1.1. Цели разработки инвестиционной программы:

обеспечение реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры;

обеспечение услугами водоснабжения и (или) водоотведения вновь вводимых объектов капитального строительства, представленных в приложении № 1 к настоящему техническому заданию.

повышение качества и надежности услуг водоснабжения и (или) водоотведения существующих потребителей и достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, представленных в приложении № 2 к настоящему техническому заданию.

1.2. Задачи инвестиционной программы:

обеспечение надежности и эффективности поставки коммунальных ресурсов за счет строительства, реконструкции, модернизации централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

привлечение инвестиций на проектирование, строительство централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;

возможность подключения строящихся объектов капитального строительства к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения;

повышение качества и надежности в работе централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения существующих потребителей;

обеспечение рационального использования энергоресурсов, направленных на сокращение объемов потерь при подъеме и транспортировке воды, создание резервных энергетических мощностей и запасов энергетических ресурсов;

обеспечение экологической безопасности систем водоотведения и уменьшение техногенного воздействия на окружающую среду.

2. Требования к инвестиционной программе

2.1. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с

требованиями следующих документов:

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»;

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

постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.06.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и (или) водоотведения»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей»;

приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.10.2014 № 640/пр «Об утверждении методических указаний по расчету потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке».

2.2. Инвестиционная программа должна включать мероприятия по строительству и (или) реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, соответствующие утвержденной схеме водоснабжения и (или) водоотведения и обеспечивающие изменение технических характеристик этих объектов.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий по строительству и (или) реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, представленный в приложении № 3 к настоящему техническому заданию.

Инвестиционная программа должна включать 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 представленный в приложении № 4 к настоящему техническому заданию.

Инвестиционная программа должна включать перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы АО «АрхоблЭнерго», обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения представленный в приложении № 5 к настоящему техническому заданию.

2.3 Инвестиционная программа должна содержать:

- а) паспорт инвестиционной программы;
- б) перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству и (или) реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство и (или) реконструкции, модернизации каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, описание и место расположения строящихся, и (или) реконструирующихся, модернизирующихся объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия;
- б(1)) 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;
- в) фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, фактический и плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения;
- г) график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;
- д) источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;
- е) расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;
- ж) предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
- з) план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);
- и) перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации;
- к) отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы.

2.4. Инвестиционная программа должна согласовываться с действующими инвестиционными и производственными программами в целях исключения возможного двойного учета реализуемых мероприятий реализуемых мероприятий

в рамках различных программ.

III. Срок разработки инвестиционной программы

Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» разрабатывает проект инвестиционной программы в течении 30 дней со дня получения технического задания на разработку инвестиционной программы и направляет его на согласование в администрацию Приморского муниципального округа Архангельской области.

IV. Порядок рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционной программы.

Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» направляет проект разработанной инвестиционной программы в администрацию Приморского муниципального округа Архангельской области и в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов (агентство по тарифам и ценам Архангельской области).

Администрация Приморского муниципального округа Архангельской области и агентство по тарифам и ценам Архангельской области обязаны рассмотреть проект инвестиционной программы и уведомить о согласовании или об отказе в согласовании акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование.

Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» в течение 3 дней со дня получения согласования от администрации Приморского муниципального округа Архангельской области и агентства по тарифам и ценам Архангельской области обязана направить проект инвестиционной программы в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области на утверждение.

Министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области рассматривает проект инвестиционной программы в течение 30 дней со дня получения.

По результатам рассмотрения министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области принимает решение об утверждении инвестиционной программы или о необходимости ее доработки с указанием причин отказа в утверждении инвестиционной программы.

Акционерное общество «Архангельская областная энергетическая компания» дорабатывает инвестиционную программу и направляет ее на повторное рассмотрение в министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Архангельской области в течение 30 дней со дня направления инвестиционной программы на доработку.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы АО «АрхоблЭнерго»
по развитию централизованных систем водоснабжения
и водоотведения Приморского муниципального округа
Архангельской области на 2025 – 2029 годы

Перечень объектов капитального строительства абонентов,
которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование объекта капитального строительства	Требуемая нагрузка в точках подключения, м3/сутки	Планируемые сроки подключения / нагрузка м3/сутки
1	2	3	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
 к техническому заданию на разработку
 инвестиционной программы АО «АрхоблЭнерго» по
 развитию централизованных систем водоснабжения и
 водоотведения Приморского муниципального округа
 Архангельской области на 2025 – 2029 годы

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, расположенных на территории пос. Ширшинский Приморского муниципального округа Архангельской области, АО «АрхоблЭнерго»

2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения	год				
		2025	2026	2027	2028	2029
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, не более, в ед/км	2	2	1	1	1
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, не более, в ед/км	0,32	0,32	0,16	0,16	0,16
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, не более, в квт*ч/куб.м	0	0	0,175	0,175	0,175

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы АО «АрхоблЭнерго» по
развитию централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Приморского муниципального округа
Архангельской области на 2025 – 2029 годы

**Перечень мероприятий
по строительству и (или) реконструкции, модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятий	Место расположения объектов	Наименование показателя (диаметр и материал)	Значение показателя		График ввода в эксплуатацию
				до реализации мероприятий	после реализации мероприятий	годы
1	Строительство магистральной канализационной сети	пос. Ширшинский – г. Новодвинск	Длина	-	1000 м.	2025-2027
2	Строительство КНС	пос. Ширшинский	Производительность	-	200 куб.м/ сут	2025-2027
3	Модернизация магистральной канализационной сети в двухтрубном исполнении	пос. Ширшинский	Длина	2336 м.	2336 м.	2025-2027
4	Модернизация канализационно-насосной станции	пос. Ширшинский	Производительность	-	500 куб.м/ сут	2025-2027

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к техническому заданию на разработку
инвестиционной программы АО
«АрхоблЭнерго» по развитию
централизованных систем водоснабжения и
водоотведения Приморского муниципального
округа Архангельской области
на 2025 – 2029 годы

**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**

Проектирование, строительство и модернизация комплексных систем безопасности на объектах водоснабжения и (или) водоотведения

1.1.1. Модернизация системы периметровой охранной сигнализации

1.1.2. Модернизация центральной системы мониторинга комплексной системы безопасности.

1.1.3. Строительство и модернизация системы видеонаблюдения.

1.2. Проектирование, строительство и реконструкция периметровых ограждений производственных объектов.

1.3. Модернизация объектовых систем оповещения, систем пожарной безопасности

В Инвестиционной программе должны быть разработаны и запланированы следующие мероприятия по повышению надёжности и снижению аварийности централизованных систем водоснабжения и водоотведения и защите объектов этих систем от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций: оснащение необходимым оборудованием, контрольно-измерительной аппаратурой, специальными транспортными средствами, машинами и механизмами, обеспечивающими:

- своевременное диагностирование технического состояния объектов водоснабжения;

- предотвращение и ликвидация последствий аварий на сетях и сооружениях водоснабжения;

- проведение технического обследования всех объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с требованиями Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;

- разработка по результатам технического обследования Плана мероприятий по защите объектов централизованных систем водоснабжения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций.

