

АДМИНИСТРАЦИЯ КОВДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.01.2022

№ 228

г. Ковдор

Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ООО «Тепловодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение в границах Ковдорского муниципального округа, по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованной системы водоотведения на 2023 - 2025 годы на территории города Ковдора

В соответствии с 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», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса», руководствуясь Уставом муниципального образования Ковдорский муниципальный округ Мурманской области, администрация Ковдорского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Тепловодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение в границах Ковдорского муниципального округа, по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованной системы водоотведения на 2023 - 2025 годы на территории города Ковдора согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Глава
Ковдорского муниципального округа

С.Б. Сомов

Утверждено
постановлением администрации
Ковдорского муниципального округа
от 12.04.2022 № 221

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на разработку инвестиционной программы ООО «Тепловодоканал»,
осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение в границах
Ковдорского муниципального округа, по реконструкции, модернизации и
строительству объектов централизованной системы водоотведения
на 2023 - 2025 годы на территории города Ковдора

1. Общие положения

1.1. Техническое задание на разработку инвестиционной программы ООО «Тепловодоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение в границах Ковдорского муниципального округа, по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованной системы водоотведения на 2023 - 2025 годы на территории города Ковдора (далее – Техническое задание) разработано на основании:

- Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- приказа 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»;
- приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 10.10.2007 № 100 «Об утверждении Методических рекомендаций по подготовке технических заданий по разработке инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;
- приказа Минэнерго и ЖКХ Мурманской области, Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 06.06.2016 № 90/48 «Об утверждении Порядка рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, формы инвестиционной программы и форм отчета».

1.2. Заказчик: Администрация Ковдорского муниципального округа Мурманской области.

Разработчик технического задания: Администрация Ковдорского муниципального округа Мурманской области.

Разработчик инвестиционной программы: ООО «Тепловодоканал».

2. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

2.1. Основной целью разработки и реализации инвестиционной программы является повышение качества и надежности водоотведения существующих потребителей города Ковдора, обеспечение услугами водоотведения вновь вводимых объектов, определение оптимальной последовательности выполнения мероприятий по реконструкции, модернизации и строительству объектов централизованной системы водоотведения с привлечением всех возможных источников финансирования.

2.2. Задачи при реализации инвестиционной программы:

2.2.1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации для повышения надежности и качества предоставления услуг по водоотведению;

2.2.2. Модернизация и (или) замена технологического оборудования;

2.2.3. Внедрение энергосберегающих технологий для снижения энергозатрат при реализации основной деятельности;

2.2.4. Снижение аварийности;

2.2.5. Охрана здоровья и повышение качества жизни населения муниципального образования Ковдорский муниципальный округ путем обеспечения бесперебойного и качественного водоотведения;

2.2.6. Улучшение экологической обстановки на территории муниципального образования Ковдорский муниципальный округ за счет обеспечения качественной работы централизованных систем водоотведения;

2.2.7. Обеспечение экологической безопасности транспортировки и очистки сточных вод.

2.3. Перечень территорий, на которых расположены объекты капитального строительства абонентов, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, перечень мероприятий, реализуемых в целях исполнения инвестиционной программы, приведены в Приложении № 1 к Техническому заданию.

2.4. Результатом реализации инвестиционной программы является улучшение качества очистки сточных вод по показателям, приведенным в графе «Техническое обоснование мероприятия» Приложения № 1 к Техническому заданию, а также плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, приведенных в Приложении № 2 к Техническому заданию.

3. Требования к инвестиционной программе

3.1. Структура и содержание инвестиционной программы должны соответствовать требованиям раздела III Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641. При этом предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и (или) водоотведения на период реализации инвестиционной программы производится в соответствии с приказом ФСТ России от 27.12.2013 N 1746-Э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

3.2. Утвержденная инвестиционная программа не должна содержать мероприятия, не обеспеченные источниками финансирования.

4. Условия и сроки разработки инвестиционной программы

4.1. Инвестиционная программа разрабатывается не менее чем на три года и может ежегодно корректироваться с учетом изменения объективных условий ее реализации в случаях, предусмотренных приказом Минэнерго и ЖКХ Мурманской области и Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 06.06.2016 № 90/48 «Об утверждении Порядка рассмотрения, согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, формы инвестиционной программы и форм отчета», п. 33 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

4.2. Инвестиционная программа должна быть утверждена Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области в установленном законодательством порядке.

5. Финансовые источники реализации инвестиционной программы

5.1. Источники финансирования инвестиционной программы должны быть определены 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, в том числе:

- тарифа на водоотведение;
- прочих источников.

6. Срок реализации инвестиционной программы

6.1. Срок реализации инвестиционной программы - с 2023 по 2025 годы.

7. Согласование и утверждение инвестиционной программы

7.1. ООО «Тепловодоканал» направляет проект инвестиционной программы в администрацию Ковдорского муниципального округа Мурманской области (далее - администрация) и в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области (далее - КТР МО) на согласование.

7.2. Администрация и КТР МО рассматривают проект инвестиционной программы и уведомляют о согласовании или об отказе в согласовании ООО «Тепловодоканал» в течение 30 дней со дня представления проекта инвестиционной программы на согласование. Администрация рассматривает проект инвестиционной программы на предмет ее соответствия техническому заданию в части мероприятий, реализуемых на территории муниципального образования Ковдорский муниципальный округ.

7.3. Основанием для отказа в согласовании проекта инвестиционной программы является:

а) несоответствие инвестиционной программы требованиям к содержанию инвестиционной программы, указанным в пункте 10 Правил разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 (далее – Правила);

б) несоответствие инвестиционной программы техническому заданию;

в) недоступность тарифов ООО «Тепловодоканал» для абонентов, за исключением случая, указанного в пункте 17(2) Правил;

г) превышение стоимости реализации мероприятий инвестиционной программы, указанных в проекте инвестиционной программы, над стоимостью реализации указанных мероприятий, определенной по укрупненным нормативам цены создания различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и объектов инженерной инфраструктуры, утверждаемым Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

7.4. Доработка инвестиционной программы, направление на повторное согласование, осуществляется в порядке, предусмотренном Правилами.

7.5. В случае неполучения ООО «Тепловодоканал» протокола разногласий к проекту инвестиционной программы, подписанного главой Ковдорского муниципального округа или руководителем КТР МО (его заместителем), в установленный срок, протокол разногласий к проекту инвестиционной программы считается согласованным и проект инвестиционной программы может быть направлен в Министерство энергетики

и ЖКХ Мурманской области на утверждение с протоколом разногласий к проекту инвестиционной программы без подписи главы Ковдорского муниципального округа или руководителя КТР МО (заместителя руководителя).

7.6. В случае повторного отказа в согласовании проекта инвестиционной программы ее дальнейшее согласование осуществляется в порядке, предусмотренном п.п. 7.1 – 7.5 настоящего Технического задания.

7.7. ООО «Тепловодоканал» в течение 3 дней со дня получения согласования от администрации и КТР МО обязана направить проект инвестиционной программы в Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области на утверждение.

7.8. Министерство энергетики и ЖКХ Мурманской области утверждает инвестиционную программу до 30 октября года, предшествующего началу реализации инвестиционной программы, в порядке, установленном Правилами.

Приложение № 1
к Техническому заданию

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, МОДЕРНИЗАЦИИ
И (ИЛИ) РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ,
И ТЕРРИТОРИЙ, НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

№ п/п	Наименование мероприятия	Территория расположения и объекты, подключенные к централизованной системе водоотведения.	Техническое обоснование мероприятия	Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов в перспективе на период 2023-2025	Период реализации (г.г.)
1	Реконструкция системы обеззараживания на канализационных очистных сооружениях г. Ковдора	Канализационные очистные сооружения г. Ковдора (КОС) расположены по адресу: г. Ковдор, промплощадка канализационных очистных сооружений АО «Ковдорский ГОК» КОС принимают на очистку и обеззараживание сточные воды от абонентов г. Ковдора – население, бюджетные учреждения и организации, прочие потребители, в том числе промышленные предприятия.	<p>- улучшение очистки и обеззараживания сточных вод по показателям: ОКБ (общие колиформные бактерии) – не более 500 КОЕ/100 см³; ТКБ (термотолерантные бактерии) – не более 100 КОЕ/100 см³; Колифаги – не более 100 БОЕ/100 см³; Энтерококки – не более 100 БОЕ/100 см³; E.coli – не более 100 КОЕ/100 см³; Хлор свободный растворенный – отсутствие.</p> <p>- вывод из эксплуатации физически изношенного, малоэффективного оборудования (электролизная станция, предназначенная для получения гипохлорита натрия путем электролиза из поваренной соли) с заменой на эффективное УФ-оборудование;</p> <p>- снижение эксплуатационных</p>	Удельный расход электрической энергии, потребляемой для очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/ куб.м	2023-2025

				расходов и расходов по платежам за негативное воздействие на окружающую среду;			
				- исключение из состава сточных вод хлора и снижение негативного воздействия на водоприемник сточных вод реку Нижняя Ковдора.			

**ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ, КАЧЕСТВА
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателей	Ед.изм.	Регулируемый период (плановые показатели, г.г.)		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели надежности и бесперебойности систем водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, в том числе:				
-	аварий	ед/км	0	0	0
-	засоров	ед/км	4,2	4,2	4,2
2.	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	отсутствуют		
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб.м)	кВт*ч/куб.м	1,658	1,658	1,658