



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА  
Курской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«16» декабря 2024 г.

№ 690

**О внесении изменений в постановление  
Администрации города Курска от 28.02.2023 № 123**

В соответствии с федеральными законами от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Уставом города Курска, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации города Курска от 28.02.2023 № 123 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2024-2027 годы» следующие изменения:

1.1. приложение «Техническое задание на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2024-2027 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.2. приложения 3, 4, 5 к Техническому заданию на корректировку инвестиционной программы МУП «Курскводоканал» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2024-2027 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3, 4 к настоящему постановлению.

2. Комитету документационного, ресурсного обеспечения и автоматизации систем управления Администрации города Курска

(Калинина И.В.) обеспечить направление текста настоящего постановления в газету «Городские известия» и размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации города Курска в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Управлению информации и печати Администрации города Курска (Бочарова Н.Е.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Городские известия».

4. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава города Курска

И. Куцак

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «16» декабря 2024 года  
№ 690

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия**  
**«Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения**  
**города Курска на 2024 - 2027 годы**

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Основания для выполнения работ	<p>1.1. Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон 416-ФЗ).</p> <p>1.2. 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).</p> <p>1.3. 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».</p> <p>1.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2130 «Об утверждении Правил подключения (технологического) присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>1.5. Постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».</p> <p>1.6. Приказ Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей</p>

		<p>надежности, качества, энергетической эффективности централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей».</p> <p>1.7. Постановление Администрации города Курска от 30 декабря 2021 года № 834 «Об утверждении актуализированной схемы водоотведения муниципального образования «Город Курск» (далее – Схема водоотведения).</p> <p>1.8. Постановление Администрации города Курска от 30 декабря 2021 года № 835 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения муниципального образования «Город Курск» (далее – Схема водоснабжения).</p> <p>1.9. 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».</p>
2.	Заказчик	Администрация города Курска
3.	Исполнитель	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Курска» (далее – МУП «Курскводоканал»)
4.	Границы разработки инвестиционной программы	Зона деятельности МУП «Курскводоканал»
5.	Основные требования к инвестиционной программе	<p>5.1. Инвестиционная программа разрабатывается МУП «Курскводоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2027.</p> <p>5.2. Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии с положениями статьи 40 Федерального закона от 07.12.2011 416-ФЗ и постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».</p>
6.	Приложения к Техническому заданию	<p>6.1. Приложение 3 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.</p> <p>6.2. Приложение 4 – Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и 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.</p>

		<p>6.3. Приложение 5 – Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и материальные активы регулируемых организацией обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере подачи холодного водоснабжения и водоотведения.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «16» декабря 2024 года  
№ 690

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Техническому заданию  
инвестиционной программы МУП «Курскводоканал»  
по развитию систем водоснабжения и водоотведения  
города Курска на 2024 - 2027 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов**

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Параметры	Плановые показатели
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>			
1.1.	Водозаборные скважины на водозаборах города (взамен вышедших из строя)	шт.	40	обеспечение дополнительных объемов воды
1.2.	Реконструкция водоводов	км	1,2 Ø 315-630	сокращение утечек, изменение пропускной способности, сокращение аварийности
1.3.	Строительство водопроводных сетей к строящимся объектам абонентов	км	6,40 Ø 110-315	обеспечение дополнительных объемов воды, увеличение протяженности сетей

1.4.	Реконструкция, строительство, техническое перевооружение насосных станций водопровода и водозаборов	шт.	4	изменение производительности (с учетом проектирования)
1.5.	Станция обезжелезивания на водозаборе «Северный»	комп.	2	обеспечение качества воды
1.6.	Сети водопровода по улицам города	км	3,0 Ø110-315	обеспечение дополнительных объемов воды, увеличение протяженности сетей
<b>2.</b>	<b>Канализация</b>			
2.1.	Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях	комп.	1	повышение качества очистки сточных вод, прием дополнительного расхода сточных вод
2.2.	Строительство насосных станций канализации	шт.	2	обеспечение дополнительного водоотведения
2.3.	Реконструкция напорных коллекторов от КНС	шт.	4	обеспечение дополнительного водоотведения (проектирование)
2.4.	Реконструкция самотечных канализационных коллекторов	км	3,35 Ø 500-1000	сокращение засоров, обеспечение дополнительного водоотведения
2.5.	Реконструкция, техническое перевооружение насосных станций канализации	шт.	1	изменение производительности, повышение надежности
2.6.	Строительство канализационных сетей для подключения новых абонентов	км	3,50 Ø150-315	обеспечение дополнительного водоотведения, увеличение протяженности сетей

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «16» декабря 2024 года  
№ 690

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к Техническому заданию  
инвестиционной программы МУП «Курскводоканал»  
по развитию систем водоснабжения и водоотведения  
города Курска на 2024 - 2027 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения и 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**

№ п/п	Наименование	Срок реализации	Цель мероприятия
<b>1.</b>	<b>Водоснабжение</b>		
1.1.	Водозаборные скважины на водозаборах города	2024-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз природного и техногенного характера

1.2.	Реконструкция водоводов	2024-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
1.3.	Реконструкция насосных станций водопровода	2024-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
<b>2.</b>	<b>Канализация</b>		
2.1.	Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях	2020-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз природного и техногенного характера
2.2.	Реконструкция напорных и самотечных канализационных коллекторов	2024-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
2.3.	Реконструкция насосных станций канализации	2024-2027 гг.	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «16» декабря 2024 года  
№ 690

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к Техническому заданию  
инвестиционной программы МУП «Курскводоканал»  
по развитию систем водоснабжения и водоотведения  
города Курска на 2024 - 2027 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и материальные активы регулируемых организаций, 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**

№ п/п	Наименование
1.	<b>Водоснабжение</b>
1.1.	Приобретение
1.1.1.	Автотранспортной и землеройной техники, оборудования, инструментов
1.1.2.	Оборудование для лаборатории питьевой воды.
1.1.3.	Оборудование для оптимизации работы АСУ ТП

1.2.	Реконструкция
1.2.1.	Здание склада по ул. Кавказская, 39А
<b>2.</b>	<b>Канализация</b>
2.1.	Приобретение
2.1.1.	Автотранспортной и каналопромывочной техники (автокран, погрузчик)
2.1.2.	Оборудования КНС (решеток и т.д.)
2.1.3.	Оборудование для лаборатории сточных вод ГОС

».