



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА КУРСКА  
Курской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«25» декабря 2023 г.

№ 740

**О внесении изменений в постановление  
Администрации города Курска от 28.02.2019 № 399**

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом 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 28.02.2019 № 399 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2020-2023 годы» (в ред. от 07.10.2020 № 1872, 04.08.2022 № 480) следующие изменения:

1.1 приложение «Техническое задание на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2020-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

1.2 приложения 3, 4 к Техническому заданию на корректировку инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Водоканал города Курска» по развитию систем водоснабжения и водоотведения города Курска на 2020-2023 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям 2, 3 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 «25» декабря 2023 года  
№ 740

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на корректировку инвестиционной программы муниципального**  
**унитарного предприятия «Водоканал города Курска»**  
**по развитию систем водоснабжения и водоотведения**  
**города Курска на 2020 - 2023 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 13.02.2006 № 83 «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».</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 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 31 декабря 2013 года № 4881 «Об утверждении</p>

		<p>схемы водоотведения муниципального образования «Город Курск» (далее – Схема водоотведения).</p> <p>1.8. Постановление Администрации города Курска от 31 декабря 2013 года № 4877 «Об утверждении 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 01.01.2020 по 31.12.2023. Инвестиционная программа корректируется в части раздела «Водоснабжения».</p> <p>5.2. Инвестиционная программа корректируется 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 1 - Плановые значения показателей доступности, надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на каждый год реализации Инвестиционной программы.</p> <p>6.2. Приложение 2 - Перечень объектов капитального строительства, которые необходимо подключить к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения или перечень территорий, на которых расположены такие объекты.</p> <p>6.3. Приложение 3 – Перечень мероприятий по строительству, модернизации и (или) реконструкции объектов централизованной системы водоотведения с указанием плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов.</p> <p>6.4. Приложение 4 – Перечень мероприятий по защите централизованной системы 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>



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «25» декабря 2023 года  
№ 740

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к Техническому заданию  
на корректировку инвестиционной  
программы МУП «Курскводоканал»  
по развитию систем водоснабжения  
и водоотведения города Курска  
на 2020 - 2023 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>Водоснабжение</b>			
1	Водозаборные скважины на водозаборах города (взамен вышедших из строя)	шт.	8	обеспечение дополнительных объемов воды
2	Реконструкция водоводов	км	1,2 Ø 315-630	сокращение утечек, изменение пропускной способности, сокращение аварийности
3	Строительство водопроводных сетей к строящимся объектам абонентов	км	6,0 Ø 110-315	обеспечение дополнительных объемов воды, увеличение протяженности сетей

4	Реконструкция, техническое перевооружение насосных станций водопровода	шт.	5	изменение производительности, сокращение энергозатрат
5	Автоматизация и диспетчеризация работы повысительных насосных станций	шт.	8	сокращение энергозатрат
6	Станция обезжелезивания	комп.	1	обеспечение качества воды
7	Приобретение автотранспортной и землеройной техники	Ед.	6	сокращение времени устранения аварийных ситуаций
	<b>Канализация</b>			
1	Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях	комп.	1	повышение качества очистки сточных вод, прием дополнительного расхода сточных вод
2	Строительство насосных станций канализации	шт.	1	обеспечение дополнительного водоотведения
3	Реконструкция напорных коллекторов от КНС	км	2,1 200-500 Ø	обеспечение дополнительного водоотведения
4	Реконструкция самотечных канализационных коллекторов	км	1,5 Ø 300-1000	сокращение засоров, обеспечение дополнительного водоотведения
5	Реконструкция, техническое перевооружение насосных станций канализации	шт.	3	изменение производительности, сокращение энергозатрат
6	Строительство уличных канализационных сетей	км	1,2 Ø200-500	обеспечение дополнительного водоотведения, увеличение протяженности сетей

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению  
Администрации города Курска  
от «25» декабря 2023 года  
№ 740\_\_\_\_\_

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к Техническому заданию  
на корректировку инвестиционной  
программы МУП «Курскводоканал»  
по развитию систем водоснабжения  
и водоотведения города Курска  
на 2020 - 2023 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>Водоснабжение</b>		
1	Водозаборные скважины на водозаборах города (мероприятия по реконструкции оголовков скважин)	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз природного и техногенного характера

2	Реконструкция водоводов	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
3	Реконструкция насосных станций водопровода	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
4	Автоматизация и диспетчеризация работы повысительных насосных станций	2020-2023	мероприятия по снижению рисков и смягчению последствий аварийных и чрезвычайных ситуаций
	<b>Канализация</b>		
1	Реконструкция системы биологической очистки на городских очистных сооружениях	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз природного и техногенного характера
2	Реконструкция напорных и самотечных канализационных коллекторов	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера
3	Реконструкция насосных станций канализации	2020-2023	предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска чрезвычайных ситуаций, защита от угроз техногенного характера