

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от<u>06.10. 2025</u> № <u>1481-ари</u>

Об утверждении технического задания внесение на изменений инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы

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», руководствуясь Уставом города Смоленска,

Администрация города Смоленска постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемое техническое задание на внесение изменений в инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы (далее инвестиционная программа).
- 2. Рекомендовать Смоленскому муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал» внести изменения в инвестиционную программу в соответствии с техническим заданием.
- 3. Управлению информационных технологий Администрации города Смоленска разместить настоящее постановление на официальном сайте Администрации города Смоленска.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству.

Глава города Смоленска А.А. Новиков

УТВЕРЖДЕНО постановлением Администрации города Смоленска от <u>Об 10 2025</u> № <u>1481 - адм</u>

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на внесение изменений в инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы

Внести изменения в инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы, изложив ее в следующей редакции:

«ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы

Основаниями для разработки инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Смоленского муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (далее – СМУП «Горводоканал») на 2024-2026 годы (далее - инвестиционная программа) являются:

- 1) Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- 2) постановление Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 3) 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»;
- 4) постановление Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- 5) постановление Администрации города Смоленска от 20.10.2023 разработку утверждении технического задания на $N_{\underline{0}}$ 2944-адм «Об водоснабжения систем инвестиционной программы ПО развитию Смоленского водоотведения муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» на 2024-2026 годы»;
- 6) приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2011 № 643 «Об утверждении укрупненных нормативов цены строительства различных видов объектов капитального строительства непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные приказы Министерства регионального развития РФ».

1. Заказчик разработки инвестиционной программы

Администрация города Смоленска.

2. Разработчик инвестиционной программы/исполнитель инвестиционной программы

СМУП «Горводоканал» / СМУП «Горводоканал», Администрация города Смоленска.

3. Администратор инвестиционной программы

Управление жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска.

4. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

Цели:

- 1. Обеспечение финансирования мероприятий по развитию централизованных систем водоснабжения и водоотведения СМУП «Горводоканал».
 - 2. Повышение надежности систем водоснабжения и водоотведения.
 - 3. Повышение качества обслуживания абонентов.
- 4. Защита централизованных систем водоснабжения и водоотведения от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций.

Задачи:

- 1. Обеспечение доступности услуг водоснабжения и водоотведения для потребителей, в том числе для вновь строящихся объектов, путем увеличения мощности и пропускной способности объектов инженерной инфраструктуры.
 - 2. Обеспечение нормативного уровня очистки сточных вод.
- 3. Повышение экологической безопасности систем водоотведения и очистки сточных вод.
- 4. Увеличение протяженности сетей водоснабжения и водоотведения на территории города Смоленска.

5. Требования к инвестиционной программе

При разработке инвестиционной программы необходимо:

1. Провести анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод с выявлением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень объема и качества предоставления услуг СМУП «Горводоканал».

- Разработать план технических мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод, при этом указать наименование и местонахождение каждого объекта указанных систем коммунальной инфраструктуры, сооружение (модернизация) которого предусмотрено схемой, обосновать необходимость сооружения каждого объекта системы водоснабжения. водоотведения и очистки сточных вод.
- 3. Определить финансовые потребности на реализацию программы с указанием источников финансирования, рассчитать проектную стоимость каждого объекта систем водоснабжения и водоотведения и очистки сточных вод или прогнозную стоимость такого объекта (при отсутствии утвержденной проектной документации).
- 4. Указать источники финансирования программы, в том числе источники финансирования сооружения каждого объекта систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.
- 5. Указать параметры экономической эффективности каждого объекта системы коммунальной инфраструктуры, в том числе период возврата инвестиций, доходность.
 - 6. Произвести предварительный расчет тарифов.

6. Требования к форме инвестиционной программы

Инвестиционная программа в обязательном порядке должна содержать следующие разделы:

- паспорт программы;
- целевые показатели деятельности СМУП «Горводоканал»;
- перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, включая мероприятия, необходимые для подключения новых абонентов;
- объем финансовых потребностей, необходимых для реализации инвестиционной программы, с указанием источников финансирования;
 - график реализации мероприятий инвестиционной программы;
 - расчет эффективности инвестирования средств;
- предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;
 - иные сведения.

7. Срок разработки инвестиционной программы

Инвестиционная программа разрабатывается СМУП «Горводоканал» в течение 20 календарных дней с момента утверждения технического задания.

8. Срок реализации инвестиционной программы

Срок реализации инвестиционной программы: 2024-2026 годы.

9. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

Система водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Индикатор показателя единица измерения	Плановое значение по периодам		
			2024 г.	2025 г.	2026 г.
	Показатели качества очистки сто	чных вод		<u></u>	
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,7	0,7	0,7
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	100	100	100
	Показатели надежности и бесперебойнос	сти водоотведен	R ИН		
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,1	9,0	8,9
•	Показатели энергетической эффе	ктивности			
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,4083	0,4083	0,4083
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,1800	0,1800	0,1800

10. Объекты капитального строительства абонентов, которые необходимо подключить к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения, для подключения которых необходимо осуществить строительство сетей СМУП «Горводоканал» и объектов на них

Отсутствуют.

11. 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

№ п/п	Наименование мероприятий	Местоположение	Срок реализации
	Водоотведение		
1.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по просп. Строителей).	г. Смоленск, просп. Строителей	2023-2025 годы
2.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска. (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по просп. Гагарина).	г. Смоленск, просп. Гагарина	2023-2025 годы
3.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора в районе Краснинского ш.).	г. Смоленск, Краснинское ш.	2023-2025 годы
4.	Обследование объекта централизованной системы водоотведения выпуск № 6 в р. Днепр (городские очистные сооружения «Промплощадка №2 городские очистные сооружения», расположенные по адресу: г. Смоленск, ул. Мало-Краснофлотская.	г. Смоленск, ул. Мало- Краснофлотская	2026 год
5.	Модернизация и (или) реконструкция объекта централизованной системы водоотведения выпуск № 6 в р. Днепр (городские очистные сооружения «Промплощадка № 2 городские очистные сооружения» (ПИР, ПСД, госэкспертиза), расположенные по адресу: г. Смоленск, ул. Мало-Краснофлотская.	г. Смоленск, ул. Мало- Краснофлотская	2026 год