



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19.11.2025 № 204

О внесении изменения в
постановление Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 30.10.2023 № 65

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т :

Внести в приложение к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.10.2023 № 65 «Об утверждении инвестиционной программы СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) по развитию системы водоотведения города Смоленска на 2024-2026 годы» (в редакции постановления Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 79) изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области от 30.10.2023 № 65
(в редакции постановлений
Министерства жилищно-коммунального
хозяйства энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 30.09.2024 № 79,
от 19.11.2025 № 204)

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА СМУП «Горводоканал» (г. Смоленск) по развитию системы водоснабжения и водоотведения города Смоленска на 2024-2026 годы

Цели Инвестиционной программы: развитие и модернизация системы водоснабжения и водоотведения в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства при обеспечении безопасности и надлежащего качества предоставляемых услуг.

Задачи Инвестиционной программы:

- обеспечение надежности (бесперебойности) предоставления потребителям услуг водоотведения.
- обеспечение доступности услуг водоотведения для потребителей, в том числе для вновь строящихся объектов, путем увеличения мощности и пропускной способности объектов инженерной инфраструктуры.
- обеспечение нормативного уровня очистки сточных вод.
- повышение экономичности и энергоэффективности системы водоотведения и очистки сточных вод.
- повышение экологической безопасности системы водоотведения и очистки сточных вод.

Ожидаемые результаты реализации Инвестиционной программы:

- развитие системы водоотведения в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства в г. Смоленске;
- обеспечение надежности и качества услуг по водоотведению для потребителей;
- улучшение экологической обстановки на территории г. Смоленска.

Сроки реализации Инвестиционной программы - 2024 - 2026 годы.

Объемы требуемых капиталовложений и источники их финансирования (без НДС):

Всего по водоотведению – 775 000,00 тыс. руб., из них:

Субсидия на софинансирование строительства новых канализационных коллекторов – 125 000,00 тыс. руб.;

Заем ППК «Фонд развития территорий» на строительство новых канализационных коллекторов – 500 000,00 тыс. руб.

В том числе по годам:

2024 год всего – 625 000,00 тыс. руб. из них:

Субсидия на софинансирование строительства новых канализационных коллекторов – 125 000,00 тыс. руб.;

Заем ППК «Фонд развития территорий» на строительство новых канализационных коллекторов – 500 000,00 тыс. руб.

2025 год – 0,00 тыс. руб.;

2026 год – 150 000,0 тыс. руб. – средства бюджета Смоленской области

Возврат заемных денежных средств ППК «Фонд развития территорий» осуществляется через амортизацию и нормативную прибыль, учитываемых в тарифе на водоотведение.

Паспорт Инвестиционной программы

1) Наименование регулируемой, организации, в отношении которой разработана Инвестиционная программа, ее местонахождение и контакты лиц, ответственных за разработку Инвестиционной программы	Смоленское муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал» (СМУП «Горводоканал»); Юридический адрес: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5; Фактический адрес: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Соболева, д. 5 ОГРН 1026701433439 (постановка на учет 18.10.2002 г., дата первоначальной регистрации 06.04.1993 года) ИНН 6731000342 КПП 673101001 ОКПО 03304350 ОКАТО 66401000000 ОКОГУ 4210007 ОКТМО 66701000 ОКОПФ 65243 ОКВЭД 36.00.2 Распределение воды для питьевых и промышленных нужд р/с 40702810059190101579 СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8609 ПАО СБЕРБАНК БИК 046614632 к/с 301018100000000000632 e-mail: gvk@smolvodokanal.ru И.о. генерального директора – Минченков М.А. 8 (4812) 70-50-65
2) Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, утвердившего Инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14А
3) Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация города Смоленска г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 1/2
4) Наименование уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов, согласовавшего Инвестиционную программу, его местонахождение и контакты ответственных лиц	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14А Борисов Николай Игоревич Министр жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 8 (4812) 65-56-31 energy@admin-smolensk.ru

1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановое значение по периодам		
			2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6
1.	Водоотведение				
1.1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,7	0,7	0,69
1.1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	100	100	100
1.2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,1	9,0	8,9
1.3.	Показатели энергетической эффективности				
1.3.1.	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	0,4082
2.3.2.	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

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения

Водоотведение		
№ п/п	Наименование мероприятия	Описание мероприятия
1.	Мероприятия по защите централизованной системы водоотведения и ее отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций	
1.1.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по проспекту Строителей)	Существующая система водоотведения в указанном районе представлена системой коллекторов и внутриквартальных сетей, по которым канализуются поступающие хозяйственно-бытовые и производственные стоки части Промышленного района города, численность населения которой составляет порядка 1/3 от общей численности населения города Смоленска. Коллектор

		<p>функционирует с 1970-х годов. Поступившие в коллектор стоки транспортируются самотеком по сопутствующим коллекторам до городских очистных сооружений.</p> <p>Основной причиной возникновения аварийных ситуаций на данных сетях является заиливание лотков коллектора песком из-за сброса в сети канализации ливневых стоков в Промышленном районе города по причине отсутствия полноценной развитой системы ливневой канализации, а также расположение в зоне прохождения коллектора многочисленных ГСК, которые в ходе развития гаражного строительства значительно ограничили зону обслуживания коллектора и в ходе хозяйственной деятельности которых происходит несанкционированное засорение колодцев коллектора твердыми бытовыми отходами. На сегодняшний день состояние сводов железобетонного коллектора близко к аварийному. Ввиду отсутствия возможности выведения его из эксплуатации для санации или ремонта несущей части, требуется строительство разгрузочного участка канализационного коллектора</p>
1.2.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по проспекту Гагарина).	<p>Существующая система водоотведения в указанном районе представлена системой коллекторов и внутриквартальных сетей, по которым канализуются, в т.ч. под напором, создаваемым насосными агрегатами КНС № 5, поступающие хозяйственно-бытовые и производственные стоки Промышленного и Ленинского районов до коллектора Верхней зоны, расположенного в районе Краснинского шоссе города Смоленска с 1980-х годов.</p> <p>Основной причиной возникновения аварийных в данном районе является размещение в зоне прохождения стального коллектора электроподстанции, что ведет к ускоренной коррозии обоих напорных ниток канализации. На сегодняшний день состояние стенок коллектора близко к аварийному, ввиду экономической нецелесообразности ремонта каждой из них с заменой на коррозионностойкий материал (ПЭ100) по существующей трассе (глубина заложения колеблется от 3 до 4 м, периодически достигает 6 и 12 м.), требуется строительство разгрузочного участка канализационного коллектора</p>
1.3.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе).	<p>Существующая система водоотведения в указанном районе представлена системой коллекторов и внутриквартальных сетей, по которым канализуются самостоятельно на городские очистные сооружения, поступающие хозяйственно-бытовые и производственные стоки Ленинского и Промышленного районов города, что составляет порядка 2/5 населения города Смоленска, функционирует с 1980-х годов.</p> <p>Основной причиной возникновения аварийных ситуаций на данных сетях является произрастание многолетних насаждений в зоне расположения коллектора, которые своей корневой системой разрушают стыки железобетонных труб и создают препятствие движению</p>

		стоков и загрязнений, а также заиливание лотков коллектора песком из-за сброса в сети канализации ливневых стоков в Промышленном и Ленинском районе города по причине отсутствия полноценной развитой системы ливневой канализации. На сегодняшний день состояние сводов железобетонного коллектора близко к аварийному. Ввиду отсутствия возможности выведения его из эксплуатации для санации или ремонта несущей части, требуется строительство разгрузочного участка канализационного коллектора
1.4.	Реконструкция и ремонт объектов Городских очистных сооружений г. Смоленск, ул. М. Краснофлотская	Проведение технологического аудита, приобретение и монтаж оборудования, СМР, осуществление строительного контроля

3. Плановый процент износа объектов централизованной системы водоотведения и фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	Значение на момент начала реализации инвестиционной программы	Значение по результатам реализации инвестиционной программы
1.	Износ системы водоотведения	%	47,5	43,2

4. График реализации мероприятий и источники финансирования Инвестиционной программы СМУП «Горводоканал» по развитию системы водоотведения г. Смоленска на 2024-2026 годов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ед. изм.	Объемные показатели	Источник финансирования	Финансовые потребности всего, тыс. руб.	Реализация мероприятий по кварталам (график финансирования и ввода объектов), тыс. руб. без НДС		
						2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водоотведение								
1.	Мероприятия по новому строительству объектов, в том числе мероприятия, направленные на энергосбережение и повышение энергоэффективности							
1.1.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по просп. Строителей)	км	1,713	Субсидия	65 665,00	65 665,00	0,00	0,00
1.2.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска. (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по просп. Гагарина)	км	1,744	Субсидия	38 788,33	38 788,33	0,00	0,00
1.3.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска	км	0,536	Субсидия	20 546,67	20 546,67	0,00	0,00

	(участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе)							
1.4.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по просп. Строителей)	км	1,713	Займ	262 660,00	262 660,00	0,00	0,00
1.5.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска. (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по просп. Гагарина)	км	1,744	Займ	155 153,33	155 153,33	0,00	0,00
1.6.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе)	км	0,536	Займ	82 186,67	82 186,67	0,00	0,00
1.7.	Реконструкция и ремонт объектов Городских очистных сооружений г. Смоленск, ул. М. Краснофлотская	-	-	Бюджет Смоленской области	150 000,00	0,00	0,00	150 000,00
Итого по водоотведению:		х	х	х	775 000,00	625 000,00	0,00	150 000,00
Итого собственные средства:		х	х	х	0	0	0	0
Итого бюджетные средства (бюджет Смоленской области)		х	х	х	150 000,00	0	0	150 000,00
Итого субсидия		х	х	х	125 000,00	125 000,00	0	0
Итого заем ППК ФРТ		х	х	х	500 000,00	500 000,00	0,00	0,00
Итого плата за подключение (нагрузка)		х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого плата за подключение (протяженность):		х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00
ВСЕГО по инвестиционной программе:		х	х	х	775 000,00	625 000,00	0,00	150 000,00

5. Расчет эффективности инвестирования средств

Расчет эффективности инвестирования средств в систему водоотведения					
№ п/п	Показатель	Ел. изм.	Период		
			2024	2025	2026
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	9,1	9,0	8,9
2.	Привлекаемые в рамках инвестиционной программы средства	тыс. руб.	625 000,00	0,00	150 000,00

Эффективность привлекаемых в рамках инвестиционной программы средств в систему водоотведения будет подтверждена достижением положительной динамики показателей **надежности, качества и энергоэффективности объектов**:

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год снизится в 2025 г. по сравнению с 2024 году на 1,1 %, в 2026 году по сравнению с 2025 году на 1,1 %.

6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения на период реализации инвестиционной программы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Годы реализации		
			2024	2025	2026
ВОДООТВЕДЕНИЕ					
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	425268,65	488 851,76	470167,59
1.1.	Операционные расходы	тыс. руб.	310144,57	324851,63	335432,04
1.2.	Расходы на э/энергию	тыс. руб.	97138,75	104842,24	110128,34
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	17985,32	59 157,90	24607,2
2.	Амортизация	тыс. руб.	1314,00	2236,75	25702,00
3.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	19066,82	16763,25	1000,00
4.	Недополученные доходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	411976,89	457237,02	496869,59
6.	Тариф без НДС (среднегодовой)	тыс. руб.	20,72	22,99	24,99

7. Отчет об исполнении инвестиционной программы, утвержденной на 2024-2026 годы

№ п/п	Мероприятия	План на 2024-2026 годы, тыс. руб.	Источник финанси- рования	Факт 2024 года, тыс. руб.	Ожидаемый 2025 год, тыс. руб.	Ожидаемый 2026 год, тыс. руб.
1.1.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по просп. Строителей)	65 665,0	субсидия	32 304,37	27 576,22	2 200,00
1.2.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска. (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по просп. Гагарина)	38 788,33	субсидия	19 394,17	15 535,46	2 000,00
1.3.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе)	20 546,67	субсидия	10 273,33	14 716,45	1 000,00
1.4.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора по просп. Строителей)	262 660,00	заем	129 217,48	110 304,89	8 800,00

1.5.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок напорного канализационного коллектора от КНС № 5 по просп. Гагарина)	155 153,33	заем	77 576,67	62 141,84	8 000,00
1.6.	Новое строительство объектов централизованной системы водоотведения г. Смоленска (участок канализационного коллектора в районе Краснинского шоссе)	82 186,67	заем	41 093,33	58 865,79	4 000,00
1.7.	Реконструкция и ремонт объектов Городских очистных сооружений г. Смоленск, ул. М. Краснофлотская	150 000,00	Средства бюджета Смоленской области	0,00	0,00	150 000,00
	ИТОГО	775 000,00	х	309 859,35	289 140,65	176 000,00