



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.10.2025 № 183

Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоотведения муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области на 2026–2030 годы ООО «Водоснабжение водоотведение Смоленска» г. Рославль

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:

Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» инвестиционную программу в сфере водоотведения муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области на 2026-2030 годы согласно приложению.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.11.2025 № 183

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСЛАВЛЬСКИЙ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ СМОЛЕНСКА»
НА ПЕРИОД 2026 – 2030 ГГ.**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Водоснабжение водоотведение Смоленска» (ООО «ВВС»); 115093, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 44 этаж/пом/ком 3/1/3 офис 28
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Начальник управления по тарифам ООО «ВВС»: Берлев Павел Сергеевич. Тел.: +7 920 661 63 43
Наименование уполномоченного органа, утвердившего инвестиционную программу, его местонахождение	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области; 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской Революции, д. 14а.
Наименование органа местного самоуправления поселения (городского округа), согласовавшего инвестиционную программу, его местонахождение	Администрация муниципального образования «Рославльский муниципальный округ» Смоленской области; 216500, Смоленская область, г. Рославль, пл. Ленина, д. 1
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. Министр Борисов Николай Игоревич; тел.: 8(4812) 65-56-31
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2026 - 2030 гг.

**Плановые значения показателей надежности, качества
и энергоэффективности объектов централизованной
системы водоотведения**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы				
			2026	2027	2028	2029	2030
1.	Водоотведение						
1.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	18,2	17,4	17,2	17,0	16,9
1.2.	Показатель качества очистки						
1.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0
1.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
1.3.	Показатели энергетической эффективности						
1.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

2. Перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованной системы водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованной системы водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованной системы водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия

В рамках реализации инвестиционной программы ООО «ВВС» в сфере водоотведения на период 2026 - 2030 гг. (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Таблица 1

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
В сфере водоотведения		
1.	Проектирование и строительство трубопровода диаметром 200 мм по ул. Коммунистическая (от ул. Пайтерова до 2-го переулка Пушкина)	Строительство новых сетей для обеспечения водоотведения уже подключенных абонентов
2.	Проектирование и строительство сети водоотведения диаметром 300 мм по ул. Толстого	
3.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм по ул. Западная	Высокий уровень износа существующих сетей
4.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм по ул. Товарная	
5.	Реконструкция напорной сети водоотведения диаметром 400 мм по ул. Мичурина (КНС)	
6.	Техническое обследование сетей водоотведения г. Рославль	Выполнение требований законодательства

Перечень мероприятий инвестиционной программы, разделение мероприятий по группам, краткое описание мероприятий, место расположения строящихся объектов централизованной системы водоотведения, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, размер расходов на строительство каждого из объектов централизованной системы водоотведения представлены в приложении № 1 к инвестиционной программе.

3. 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

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия 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 не предусмотрены.

4. Перечень мероприятий, предусматривающих капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемой организацией обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, запланировано проведение технического обследования централизованной системы водоотведения г. Рославль, предусмотренное статьей 37 Федерального закона 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

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

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоотведения ООО «ВВС» по состоянию на 01.01.2025 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 2.

Таблица 2

Плановый и фактический проценты износа объектов централизованной водоотведения ООО «ВВС»

Износ объектов системы централизованного водоотведения	Значение показателя на 01.01.2025	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы				
		2026	2027	2028	2029	2030
В сфере водоотведения						
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	86,5	87,0	87,5	88,0	88,5	89,0
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	-	87,0	86,5	86,5	86,5	86,5
отклонение	-	0	1,0	1,5	2,0	2,5

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоотведения ООО «ВВС» к 2030 году на 2,5 процентных пункта.

6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоотведения в эксплуатацию, представлен в приложении № 2 к инвестиционной программе.

7. Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности, по годам и по мероприятиям

Финансовая потребность для реализации мероприятий инвестиционной программы рассчитана на основании сводных сметных расчетов. Расходы на проектирование по новым объектам сети водоотведения приняты в размере 10% от стоимости соответствующих строительных работ, рассчитанных методом НЦС. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 45 998,86 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения в размере 45 998,86 тыс. руб.).

Источники финансирования инвестиционной программы с разделением по мероприятиям и годам реализации представлены в приложении № 3 к инвестиционной программе.

8. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы в течение периода ее действия.

Расчет эффективности инвестирования денежных средств представлен в приложении № 4 к инвестиционной программе.

Реализация мероприятий инвестиционной программы направлена на снижение темпов износа объектов централизованной системы водоотведения ООО «ВВС», снижение удельного количества аварий и засоров и выполнение требований законодательства по выполнению технического обследования централизованной системы водоотведения г. Рославль, предусмотренного статьей 37 Федерального закона 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах транспортировки и очистки стоков, доли сточных вод, подвергающихся очистке и доли проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов.

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

Предварительный расчет тарифов в сфере водоотведения ООО «ВВС» на период реализации инвестиционной программы представлен в приложении № 5 к инвестиционной программе.

10. Планы мероприятий, план снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

В ООО «ВВС» утверждена и действует «Программа экологического контроля», утвержденная 28 октября 2022 года генеральным директором ООО «ВВС».

Данной программой предусмотрен производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха, в области охраны и использования водных объектов и в области обращения с отходами.

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованной системы водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации

Инвестиционные обязательства, предусмотренные законодательством Российской Федерации о приватизации, в отношении объектов централизованной системы водоотведения, являющихся предметом инвестиционной программы, не установлены.

12. Отчет об исполнении инвестиционной программы за последний истекший год периода реализации инвестиционной программы

Инвестиционная программа утверждается впервые.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
СИСТЕМЫ ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «ВВС»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположе- ние объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализа- ции меро- приятия	Год оконча- ния реализа- ции меро- приятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается)					
				Наимено- вание показате- ля	Единица измере- ния	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028	2029	2030
						До реализа- ции меро- приятия	После реализа- ции меро- приятия								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Строительство новых сетей водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением)														
1.1.	Проектирование и строительство трубопровода диаметром 200 мм	Строительство новых сетей для обеспечения водоотведения уже подключенных абонентов	г. Рославль, ул. Коммунистическая (от ул. Пайтерова до 2-го переулка Пушкина)	Протя- женность сети	м/п	-	270	2026	2027	5706,39	4 500,00	1206,39	-	-	-
1.2.	Проектирование и строительство сети водоотведения диаметром 300 мм	Строительство новых сетей для обеспечения водоотведения уже подключенных абонентов	г. Рославль, ул. Толстого	Протя- женность сети	м/п	-	507	2028	2029	12338,52	-	-	7737,90	4600,62	-
2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения														
2.1.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм	Износ сетей	г. Рославль, ул. Западная	Протя- женность сети	шт.	180	180	2027	2027	3458,42	-	3458,42	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2.2.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм	Износ сетей	г. Рославль, ул. Товарная	Протяженность сети	м/п	220	220	2027	2028	4400,26	-	2856,70	1543,56	-	-
2.3.	Реконструкция напорной сети водоотведения диаметром 400 мм	Износ сетей	г. Рославль, ул. Мичурина (КНС)	Протяженность сети	м/п	720	720	2029	2030	17545,27	-	-	-	5986,70	11558,57
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоотведения (за исключением сетей водоотведения)														
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), не включенных в прочие группы мероприятий														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения)														
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения (водоотведения)														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемыми организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения (водоотведения) с использованием централизованных систем водоснабжения (водоотведения)														
6.1.	Техническое обследование сетей водоотведения	Выполнение требований закона	г. Рославль	Отчет	шт	-	1	2027	2028	2 550,00	-	1 833,99	716,01	-	-
ИТОГО:										45998,86	4 500,00	9 355,50	9 997,47	10587,32	11558,57

**ГРАФИК
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, ГРАФИК
ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ
ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ**

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы					Ввод объекта в эксплуата- цию
			2026	2027	2028	2029	2030	
В сфере водоотведения								
1.	Проектирование и строительство трубопровода диаметром 200 мм по ул. Коммунистическая (от ул. Пайтерова до 2-го переулка Пушкина)	Протяженность, п. м		270				2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	4500,00	1206,39				
2.	Проектирование и строительство трубопровода диаметром 300 мм по ул. Толстого	Протяженность, п. м				507		2029
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)			7737,90	4600,62		
3.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм по ул. Западная	Протяженность, п. м		180				2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		3458,42				
4.	Реконструкция сети водоотведения диаметром 200 мм по ул. Товарная	Протяженность, п. м			220			2028
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		2856,70	1543,56			
5.	Реконструкция напорной сети диаметром 400 мм водоотведения по ул. Мичурина (КНС)	Протяженность, п. м					720	2030
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)				5986,70	11558,57	
6.	Техническое обследование сетей водоотведения г. Рославль	Отчет, шт.			1			2028
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		1 833,99	716,01			

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Источники финансирования	Расходы на реализацию инвестиционной программы в прогнозных ценах с учетом индексации (тыс. руб., НДС не облагается)					
		Всего	по годам реализации				
			2026	2027	2028	2029	2030
	В сфере водоотведения						
1.	Собственные средства, всего:	45998,86	4 500,00	9 355,50	9 997,47	10587,32	11558,57
1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	-	-	-	-	-	-
1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	-	-	-	-	-	-
3.	Средства, привлеченные на возвратной основе:	-	-	-	-	-	-
4.	Бюджетные средства	-	-	-	-	-	-
5.	Прочие источники финансирования (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод и плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения)	45998,86	4 500,00	9 355,50	9 997,47	10587,32	11558,57
Итого по программе:		45998,86	4 500,00	9 355,50	9 997,47	10587,32	11558,57

**РАСЧЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. измере- ния	Базовое значение 01.01.25	Значение по годам реализации инвестиционной программы				
				2026	2027	2028	2029	2030
	В сфере водоотведения							
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	18,2	18,2	17,4	17,2	17,0	16,9
	динамика			0	-0,8	-0,2	-0,2	-0,1
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
	динамика			0	0	0	0	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	ед./км	0	0	0	0	0	0
	динамика			0	0	0	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м		0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
	динамика			0	0	0	0	0
5.	Удельный расход	кВт.ч/		0,74	0,74	0,74	0,74	0,74

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	куб. м						
	динамика			0	0	0	0	0
7.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:							
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	86,5	87,0	87,5	88,0	88,5	89,0
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%		87,0	86,5	86,5	86,5	86,5
	динамика			0	1	1,5	2	2,5
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.		0	0	0	0	0
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.		4 500,00	9 355,50	9 997,47	10587,32	11558,57

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «ВВС»**

	Наименование	Единица измерений	2026	2027	2028	2029	2030
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	2 013,56	2 013,56	2 013,56	2 013,56	2 013,56
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	58399,51	60128,13	61907,93	63740,40	65627,12
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	26401,15	32975,93	35910,79	37347,22	38841,11
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2981,35	3079,44	3126,17	3162,22	3199,49
5.	Амортизация	тыс. руб.	465,90	465,90	465,90	465,90	465,90
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	157,23	0	0	0	0
7.	Прибыль	тыс. руб.	4407,06	4832,47	5070,54	5235,79	5406,68
7.1.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	0	0	0	0	0
7.2.	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	4407,06	4832,47	5070,54	5235,79	5406,68
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	92365,40	101928,68	106481,33	109951,54	113540,30
9.	Тариф за 1 м ³ стоков	руб./куб. м	45,87	50,62	52,88	54,61	56,39
10.	Рост тарифа	%	102,57	110,35	104,5	103,3	103,3