



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2025 № 178

Об утверждении инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области на 2026–2028 годы МКП «Ресурс»

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 постановляет:

Утвердить муниципальному казенному предприятию «Ресурс» инвестиционную программу в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области на 2026-2028 годы согласно приложению.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.10.2025 № 178

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «РЕСУРС» МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДОРОГОБУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ НА 2026 - 2028 ГОДЫ

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Ресурс» муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области (далее - МКП «Ресурс» МО «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области)
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Директор: Лапкус Юрий Леонардович Тел.: 8(4812)22-15-45
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 «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области: 215710, г. Дорогобуж, ул. Кутузова д. 1, тел. (48144) 4-12-64
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 тел.: 8(4812) 65-56-31
Сроки реализации мероприятий инвестиционной программы	2026 - 2028 гг.

1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановые значения показателей на период действия инвестиционной программы		
			2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6
1.	Водоснабжение				
1.1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	9	5
1.1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	9	5
1.2.	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
1.2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0
1.3.	Показатели энергетической эффективности				
1.3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,3	21,43	20,58
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,97	0,97	0,97

1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м				
2.	Водоотведение					
2.1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	
2.2.	Показатель качества очистки					
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	
2.2.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,17	0,17	0,17	
2.3.	Показатели энергетической эффективности					
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,40	0,40	0,40	

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

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального казенного предприятия «Ресурс» муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области в сфере водоснабжения и водоотведения на 2026 - 2028 годы (далее – инвестиционная программа) планируется осуществить мероприятия, представленные в таблице 1.

Перечень мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости реализации мероприятия
В сфере водоснабжения		
1.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 682 метра г. Дорогобуж, ул. ДОС, ул. Дворецкого	Снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения, снижение потерь воды из трубопровода
В сфере водоотведения		
2.1.	Замена входной и внутренней запорной арматуры, расположенной в КНС № 3 пгт. Верхнеднепровский,	Обеспечение непрерывной работы автономной системы очистки сточных вод вследствие сокращения времени на замену неисправного оборудования системы водоотведения

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

3. 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

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 холодного водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МКП «Ресурс» МО «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области, обусловленные необходимостью соблюдения обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения в

рамках инвестиционной программы не предусмотрены.

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

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения МКП «Ресурс» МО «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области 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 системы водоснабжения и водоотведения МКП «Ресурс»
муниципального образования «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской
области**

Износ объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения	Значение показател я на 01.01.2025	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы		
		2026	2027	2028
В сфере водоснабжения				
Без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	100
С учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	97	97
Отклонение, п. п.	0	0	3	3
В сфере водоотведения				
Без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	100
С учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	95	95
Отклонение, п. п.	0	0	5	5

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит уменьшить процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения МКП «Ресурс» МО «Дорогобужского муниципального округа» Смоленской области

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

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения и 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. Суммарные затраты регулируемой организации на реализацию мероприятий инвестиционной программы составляют 2170,0 тыс. руб. (НДС не облагается). В сфере водоснабжения 5910,0 тыс. руб. (НДС не облагается), в сфере водоотведения 600,00 тыс. руб. (НДС не облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет нормативной прибыли: 6510,0 тыс. руб. (НДС не облагается), амортизационные отчисления - нет).

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 централизованных систем водоснабжения и водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения и 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 водоснабжения и водоотведения.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологических процессах подготовки и транспортировки воды, доли потерь воды в централизованных сетях водоснабжения при транспортировке, а также на качество подаваемой питьевой воды.

Реализация мероприятий инвестиционной программы не повлияет на изменение удельного количества аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, долю сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеспавные или бытовые системы водоотведения, долю проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеспавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод

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

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения МКП «Ресурс» МО «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области 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 МКП «Ресурс» МО «Дорогобужский муниципальный округ» Смоленской области в отношении объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, являющихся предметом инвестиционной программы, не утверждены: программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и 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 централизованных систем водоснабжения и 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 ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МКП «РЕСУРС» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОРОГОБУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

	абонентов													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов													
2.1.	Строительство новых сетей водоснабжения													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)													
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения в целях снижения уровня износа существующих объектов													
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения													
3.1.1.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 682 метра г. Дорогобуж, ул. Дворецкого	Снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Дворецкого, ул. Дорогобуж г. Дорогобуж	ДОС	-	-	-	-	2027	2028	5910,0	1970,0	1970,0	1970,0

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ													5910,0	1970,0	1970,0	1970,0
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ													600,0	200,0	200,0	200,0
ИТОГО													6510,0	2170,0	2170,0	2170,0

ГРАФИК
РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, ГРАФИК
ВВОДА ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

№ п/п	Наименование мероприятий	Показатель	Год реализации инвестиционной программы			Ввод объекта в эксплуатацию
			2026	2027	2028	
В сфере водоснабжения						
1.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 682 метра г. Дорогобуж, ул. ДОС, ул. Дворецкого	Протяженность, п. м	227	227	227	2026-2028
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	1970,0	1970,0	1970,0	
В сфере водоотведения						
1.	Замена входной и внутренней запорной арматуры, расположенной в КНС № 3 пгт. Верхнеднепровский	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	200,0	200,0	200,0	2026-2028

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
1	2	3	4	5	6
В сфере водоснабжения					
1.	Собственные средства, всего:	5910,00	1970,0	1970,0	1970,0
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	5910,00	1970,0	1970,0	1970,0
	В сфере водоотведения				
1.	Собственные средства, всего:	600,0	200,0	200,0	200,0
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	600,0	200,0	200,0	200,0
Итого по программе в сфере водоснабжения		5910,00	1970,0	1970,0	1970,0
Итого по программе в сфере водоотведения		600,0	200,0	200,0	200,0
Итого по программе		6510,0	2170,0	2170,0	2170,0

Приложение № 4
к инвестиционной программе

**РАСЧЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. изме- рения	Базовое значение 01.01.2025	Значение по годам реализации инвестиционной программы		
				2026	2027	2028
	В сфере водоснабжения					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	0	0	9	5

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
	динамика		-	-	-	4
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	9	5
	динамика		-	-	-	4
3.	Количество перерывов в подаче воды на объектах системы водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	1,4	1,1
	динамика		-	-	-	0,3
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	22,36	22,30	21,43	20,58
	динамика		-	0,06	0,87	0,85
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	0,97	0,97	0,97
	динамика		-	-	-	-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-
	Динамика		-	-	-	-
7.	Износ объектов системы централизованного					

	водоснабжения, в том числе:					
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	100
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	97	97
	Динамика		-	-	3	3
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	-	-	-
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	1970,0	1970,0	1970,0
	В сфере водоотведения					
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0
	динамика		-	-	-	-
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
	динамика		-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общеславной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
	динамика		-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	-	0,17	0,17	0,17
	динамика		-	-	-	-

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	0,40	0,40	0,40
	динамика		-	-	-	-
6.	Износ объектов системы централизованного водоотведения, в том числе:	-	-	-	-	-
6.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	100
6.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	95	95
	Динамика		-	-	5	5
7.	Увеличение выручки организаций от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	-	-	-
8.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	-	200,0	200,0	200,0

Приложение № 5
к инвестиционной программе

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ МКП «РЕСУРС»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОРОГОБУЖСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ» СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2026	2027	2028
В сфере водоснабжения					
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	1302,10	1302,10	1302,10
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	40285,83	41478,29	42706,05
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	18770,55	23540,22	25635,30
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	2375,81	2573,20	2682,32
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0

7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1970,0	1970,0	1970,0
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	63402,19	69561,72	72993,67
9.	Тариф за 1 м ³ воды	руб./куб. м	48,69	53,42	56,06
10.	Рост тарифа	%	102,46	109,71	104,94

В сфере водоотведения

1.	Объем принятых сточных вод (реализация)	тыс. куб. м	854,30	854,30	854,30
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	36669,09	37754,50	38872,03
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5637,71	7070,28	7699,53
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	14395,50	7437,87	7455,51
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	200,0	200,00	200,0
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	56902,30	52462,65	54227,08
9.	Тариф за 1 м ³	руб./куб. м	66,61	61,41	63,48
10.	Рост тарифа	%	102,48	92,19	103,37