



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

### П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 17.02.2026 № 16

О внесении изменений в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.10.2025 № 188

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:

1. Внести в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.10.2025 № 188 «Об утверждении инвестиционной программы и сфере водоснабжения муниципального образования «Смоленский муниципальный округ» Смоленской области на 2026-2028 годы МУП «Козино» (дер. Богородицкое Смоленского муниципального округа)» следующие изменения:

1) в наименовании и тексте слова «инвестиционная программа в сфере водоснабжения» в соответствующем падеже заменить словами «инвестиционная программа в сфере водоснабжения и водоотведения» в соответствующем падеже;

2) приложение изложить в новой редакции (прилагается).

2. Признать утратившим силу:

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 84 «Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения Михновского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2025–2027 годы МУЭП «Михновское» (дер. Михновка);

- постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.09.2024 № 93

«Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения и водоотведения Сметанинского сельского поселения Смоленского района Смоленской области на 2025–2027 годы МУП «Сметанино».

Министр

Н.И. Борисов

Приложение  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области от 30.10.2025 № 188  
(в редакции постановления  
Министерства жилищно-коммунального  
хозяйства энергетики и тарифной  
политики Смоленской области  
от 17.02.2026 № 16)

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КОЗИНО»  
(ДЕР. БОГОРОДИЦКОЕ СМОЛЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ) НА ПЕРИОД 2026 – 2028 ГГ.**

**1. Паспорт инвестиционной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Козино» (МУП «Козино»): 214510, Смоленская область, Смоленский муниципальный округ, дер. Богородицкое, ул. Викторова, д. 23,
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	И.о. Директор Кутузова Елена Викторовна, Тел.: 8 (4812) 22-94-40
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 Козинского территориального комитета Смоленского муниципального округа Смоленской области: 214510, Смоленская область, Смоленский муниципальный округ, дер. Богородицкое, ул. Викторова, д. 23
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					
№ 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	%	не установлен	не установлен	не установлен
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	%	не установлен	не установлен	не установлен
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	0,0	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	%	16,68	15,98	15,31
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	1,36	1,36	1,36

1.3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	0,0	0,0	0,0
2.	Водоотведение				
2.1.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./ км	0	0	-
2.2.	Показатель качества очистки				
2.2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	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 отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
2.2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	1,85	1,85	1,85
2.3.	Показатели энергетической эффективности				
2.3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/ куб. м	0,51	0,51	0,51

**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, водоотведения, предусмотренных мероприятиями, описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, обеспечивающие однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятия**

В рамках реализации инвестиционной программы Муниципального унитарного предприятия «Козино» в сфере водоснабжения и водоотведения муниципального образования Козинского территориального комитета Смоленского муниципального округа Смоленской области на период

2026 - 2028 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 водоснабжения		
1.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Богородицкое (1-я очередь протяженностью 250 метров)	Снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
2.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Богородицкое (2-я очередь протяженностью 250 метров)	Снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
3.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Алтуховка	Снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
4.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Ясенная (1-я очередь протяженностью 250 метров)	снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
5.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Корневщина	снижение темпов износа объектов централизованной системы холодного водоснабжения
6.	Реконструкция существующей водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: замена участка водопровода в дер. Сметанино ул. Спортивная	Ввиду изношенности централизованного водопровода 1987 года постройки необходимо заменить водопровод d=100 мм на трубу ПНД d=110 мм
В сфере водоотведения		
1.	Реконструкция существующей канализационной сети централизованной системы водоотведения: Устройство новых канализационных колодцев взамен существующих К88, К85, К84 дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6	Изношенность канализационных колодцев 1971 г. вводы в эксплуатацию, расположение ниже уровня земли. Устройство новых канализационных колодцев взамен существующих К88, К85, К84 дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6

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

**3. Перечень мероприятий по защите централизованных систем водоснабжения 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 МУП «Козино», обусловленные необходимостью соблюдения МУП «Козино» 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 инвестиционной программы не предусмотрены.

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

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения 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**

Износ объектов системы централизованного водоснабжения и водоотведения	Значение показателя на 01.01.2025	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы		
		2026	2027	2028
В сфере водоснабжения				
1. Водопровод дер. Богородицкое, общей протяженностью 1700 метров				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	100

с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	96,4	96,1
Отклонение	0,0	0,0	3,6	3,9
2. Водопровод дер. Алтуховка, общей протяженностью 2000 метров				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	100
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	88,9
Отклонение	0,0	0,0	0,0	11,1
3. Водопровод дер. Ясенная, общей протяженностью 6600 метров				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	-
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	96,4	-
Отклонение, п.п.	0	0	3,6	-
4. Водопровод дер. Корневщина, общей протяженностью 2000 метров				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	-
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	100	100	100	-
Отклонение, п.п.	0	0	0	-
5. Водопровод дер. Сметанино ул. Спортивная, протяженностью 130 м				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	74,75	76,75	78,75	-
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	74,75	76,7	78,6	-
Отклонение	0	0,05	0,15	-
В сфере водоотведения				
1. Канализационная сеть централизованной системы водоотведения. Устройство новых канализационных колодцев, взамен существующих К88, К85, К84 дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	74,75	78,75	80,75	-
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	74,75	78,73	80,7	-

Отклонение	0	0,02	0,05	-
------------	---	------	------	---

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит уменьшить процент износа объектов централизованной системы водоснабжения МУП «Козино».

К 2028 году износ водопровода в дер. Богородицкое снизится на 3,9 процентных пункта, а водопровода дер. Алтуховка на 11,1 процентных пункта.

К 2027 году износ водопровода в дер. Ясенная снизится на 3,6 процентных пункта, а водопровода дер. Корневщина на 11,1 процентных пункта.

### **6. График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованной системы водоснабжения 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 2858,10 тыс. рублей (НДС не облагается (без НДС)).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (расходы на капитальные вложения, возмещаемые за счет прибыли).

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, 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 МУП «Козино».

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 общесплавные или бытовые системы водоотведения, долю проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанной применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для

централизованной общесплавной (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 МУП «Козино» 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 МУП «Козино» в отношении объектов централизованной системы водоснабжения и водоотведения, являющихся предметом инвестиционной программы, программа повышения экологической эффективности, план мероприятий по охране окружающей среды и программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не утверждены.

#### **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**

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Месторасположение объекта	Основные технические характеристики				Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (НДС не облагается)			
				Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				Всего	2026	2027	2028
						До реализации мероприятия	После реализации мероприятия						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов с указанием объектов централизованных систем водоснабжения, строительство которых финансируется за счет платы за подключение												
1.1.	Строительство новых сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												

	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения, 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)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 500 метров	снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Викторова в дер. Богородицкое	износ сети	%	100	96,1	2026	2026	457,66	457,66	-	-
3.1.2.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 250	снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Викторова в дер. Богородицкое	износ сети	%	100	96,1	2027	2027	457,66	-	457,66	-

	метров	ния											
3.1.3.	Реконструкция части водопроводной сети 500 метров	снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Дружбы в дер. Алтуховка	износ сети	%	100	88,9	2028	2028	457,66	-	-	457,66
3.1.4.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Ясенная	снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Солнечная в дер. Ясенная	износ сети	%	100	96,1	2027	2027	467,66	467,66	-	-
3.1.5.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 250 метров в дер. Корневщина	снижение темпов износа централизованной системы холодного водоснабжения	ул. Ветеранов в дер. Корневщина	износ сети	%	100	88,9	2027	2027	467,66	-	467,66	-
3.1.6.	Реконструкция существующей водопроводной сети централизованной системы	Повышение надежности (бесперебойности) работы системы водоснабжения	Смоленский район, дер. Сметанино ул. Спортивная	износ	%с	80,75	80,5	2026	2027	411,16	205,58	205,58	-

	холодного водоснабжения: замена участка водопровода в дер. Сметанино ул. Спортивная												
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
3.2.1	Реконструкция существующей канализационной сети централизованной системы водоотведения Устройство новых канализационных колодцев взамен существующих К88, К85, К84 дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6	Повышение надежности (бесперебойности) работы системы водоотведения	Смоленский район, дер. Сметанино, ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6	износ	%	80,75	80,7	2026	2027	138,64	69,32	69,32	-
4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности,												

	качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения, не включенных в прочие группы мероприятий												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения												
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения (за исключением сетей водоснабжения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы регулируемой организации, обусловленные необходимостью соблюдения регулируемые организациями обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ										2719,46	1130,90	1130,90	457,66
ИТОГО ПО ВОДООТВЕДЕНИЮ										138,64	69,32	69,32	-
ИТОГО										2858,10	1200,22	1200,22	457,66

**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 500 метров в дер. Богородицкое (1-я очередь протяженностью 250 метров)	Протяженность, п. м	250,0	-	-	2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	457,66	-	-	
2.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Богородицкое (1-я очередь протяженностью 250 метров)	Протяженность, п. м	-	250,0	-	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	-	457,66	-	
3.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Алтуховка	Протяженность, п. м	-	-	250,00	2028
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	-	-	457,66	
4.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 500 метров в дер. Ясенная	Протяженность, п. м	250	-	-	2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	467,66	-	-	
5.	Реконструкция части водопроводной сети протяженностью 250 метров в дер. Корневщина	Протяженность, п. м	-	250	-	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	-	467,66	-	
6.	Реконструкция существующей водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: замена участка водопровода в дер. Сметанино ул. Спортивная	Протяженность, п. м	43	-	-	2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	205,58	-	-	

7.	Реконструкция существующей водопроводной сети централизованной системы холодного водоснабжения: замена участка водопровода в дер. Сметанино ул. Спортивная	Протяженность, п. м	-	42	-	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	-	205,58	-	
В сфере водоотведения						
2.	Реконструкция существующей канализационной сети централизованной системы водоотведения: Устройство нового канализационного колодца взамен существующего К85 в дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 4	Количество, шт	1	-	-	2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	69,32	-	-	
3.	Реконструкция существующей канализационной сети централизованной системы водоотведения: Устройство нового канализационного колодца взамен существующего К84 в дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 6	Количество, шт	-	1	-	2027
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	-	69,32	-	

**ИСТОЧНИКИ  
ФИНАНСИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование мероприятия	№ 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
		<b>В сфере водоснабжения</b>				
<b>ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОН- НОЙ ПРОГРАММЕ</b>	1.	Собственные средства, всего:	2719,46	1130,90	1130,90	457,66
	1.1	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0,0	0,0	0,0	0,0
	1.2	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	2719,46	1130,90	1130,90	457,66
		<b>В сфере водоотведения</b>				
	1.	Собственные средства, всего:	138,64	69,32	69,32	-
	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	138,64	69,32	69,32	-	
	<b>В сфере водоснабжения и водоотведения</b>					
1.1	экономия расходов,	-	-	-	-	

		достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы				
	1.2	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-
	1.3	плата за подключение к централизованным системам водоснабжения	-	-	-	-
	2.	Иные собственные средства регулируемой организации, за исключением средств, указанных в разделе 1	-	-	-	-
	3.	Средства, привлеченные на возвратной основе:	-	-	-	-
	3.1	кредиты	-	-	-	-
	3.2	займы организаций	-	-	-	-
	3.3	прочие привлеченные средства	-	-	-	-
	4.	Бюджетные средства	-	-	-	-
	5.	Прочие источники финансирования	-	-	-	-
		Итого по программе в сфере водоснабжения	2719,46	1130,90	1130,90	457,66
		Итого по программе в сфере водоотведения	138,64	69,32	69,32	-
		Итого по программе	2858,10	1200,22	1200,22	457,66

**РАСЧЕТ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Базовое значение 01.01.2025	Значение по годам реализации инвестиционной программы		
				2026	2027	2028
<b>В сфере водоснабжения</b>						
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	%	-	не установлен	не установлен	не установлен
	динамика		-	-	-	-
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	%	-	не установлен	не установлен	не установлен
	динамика		-	-	-	-
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	0,0	0,0	0,0
	динамика		-	0,0	0,0	0,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	17,41	16,68	15,98	15,31

	сеть					
	динамика			0,73	0,7	0,67
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/ куб. м	-	1,36	1,36	1,36
	динамика		-	0,0	0,0	0,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/ куб. м	-	0,0	0,0	0,0
	динамика		-	0,0	0,0	0,0
7.	Износ объектов системы централизованного водоснабжения, в том числе:					
7.1. Водопровод в дер. Богородицкое Козинского территориального комитета Смоленского муниципального округа Смоленской области						
7.1.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	100
7.1.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	96,4	96,1
	динамика		0	0	3,6	3,9
7.2. Водопровод в дер. Алтуховка Козинского территориального комитета Смоленского муниципального округа Смоленской области						
7.2.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	100
7.2.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	100	100	100	88,9
	динамика	п.п.	0	0	0	11,1
7.3. Водопровод дер. Ясенная, общей протяженностью 6600 метров						
7.3.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	100	100	100	-

7.3.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	100	100	96,4	-
	динамика		0	0	3,6	-
7.4. Водопровод дер. Корневщина, общей протяженностью 2000 метров						
7.4.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	100	100	100	-
7.4.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	100	100	100	-
	динамика		0	0	0	-
7.5. Водопровод дер. Сметанино, общей протяженностью 85 метров						
7.5.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	74,75	76,75	78,75	-
7.5.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	74,75	76,7	78,6	-
	динамика		0	0,05	0,15	-
	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	73313,27	78157,17	80996,46
	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	2719,46	1130,90	1130,90	457,66
В сфере водоотведения						
7.6. Канализационная сеть централизованной системы водоотведения. Устройство новых канализационных колодцев, взамен существующих К88, К85, К84 дер. Сметанино ул. Ветеранов около МКД № 2, 4, 6						
7.6.1	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	74,75	78,75	80,75	-
7.6.2	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	%	74,75	78,73	80,7	-
	динамика		0	0,02	0,05	-
	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	-	28677,88	30457,21	32290,65
	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	138,64	69,32	69,32	-

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ  
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУП «КОЗИНО»**

	Наименование	Единица измерений	2026	2027	2028
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	828,05	828,05	828,05
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	53288,18	54865,51	56489,53
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	17495,67	20679,27	22519,73
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1398,52	1481,49	1529,54
5.	Амортизация	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1130,90	1130,90	457,66
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	73313,27	78157,17	80996,46
9.	Тариф за 1 м <sup>3</sup> воды	руб./куб. м	88,54	94,39	97,82
10.	Рост тарифа	%	104,8	106,6	103,6

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ  
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДООТВЕДЕНИЯ МУП «КОЗИНО»**

	Наименование	Единица измерения	2026	2027	2028
1.	Объем приема сточных вод (реализация)	тыс. куб. м	170,57	170,57	170,57
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	14401,66	14827,95	15266,85
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	5214,12	6162,91	7121,03
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	8992,78	9397,03	9902,77
5.	Амортизация	тыс. руб.	0	0	0
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	0	0	0
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	69,32	69,32	0
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	28677,88	30457,21	32290,65
9.	Тариф на водоотведение за 1 м <sup>3</sup>	руб./куб. м	168,13	178,56	189,31
10.	Рост тарифа	%	104,7	106,2	106,0