



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.09.2024 № 87

Об утверждении инвестиционной программы по развитию систем водоснабжения Холм-Жирковского района Смоленской области на 2025–2027 годы МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» Холм-Жирковского района Смоленской области

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 муниципальному казенному предприятию «Холм-Жирковское ЖКХ» Холм-Жирковского района Смоленской области инвестиционную программу по развитию систем водоснабжения Холм-Жирковского района Смоленской области на 2025-2027 годы согласно приложению.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 30.09.2024 № 87

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА
МУНИЦИПАЛЬНОГО КАЗЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«ХОЛМ-ЖИРКОВКОЕ ЖКХ» ХОЛМ-ЖИРКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ
ОБЛАСТИ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ХОЛМ-
ЖИРКОВСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2025 – 2027 ГГ.**

1. Паспорт инвестиционной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Холм-Жирковское ЖКХ» Холм-Жирковского района Смоленской области, (МУП «Холм-Жирковское ЖКХ»), юр. адрес: 215650, Смоленская обл., Холм-Жирковский район, пгт. Холм-Жирковский, ул. Героя Соколова, д. 8; факт. адрес: 215650, Смоленская обл., Холм-Жирковский район, пгт. Холм-Жирковский, ул. Кирова, д. 1
Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы, его контактные данные	Директор: Орлов Александр Николаевич. Тел.: 8-48139-2-13-96
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 «Холм-Жирковский район» Смоленской области, 215650, Смоленская область, Холм-Жирковский р-н, пгт. Холм-Жирковский, ул. Нахимовская, д. 9
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	2025-2027 гг.

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		
			2025	2026	2027
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	0	0
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	0	0
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	%	11,90	11,90	11,90
1.3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт.ч/куб. м	0	0	0

	подготовки воды, в расчете на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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

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

В рамках реализации инвестиционной программы муниципального казенного предприятия «Холм-Жирковское ЖКХ» Холм-Жирковского района Смоленской области, в сфере водоснабжения муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области на период 2025-2027 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.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский до пер. Комсомольский от ул. Комсомольская	Основные цели реализации мероприятий: - обеспечение на территории муниципального образования бесперебойного снабжения питьевой водой населения, объектов социальной инфраструктуры и промышленности в объемах и качеством, соответствующим СанПиН 2.1.4.1074-01; - сокращение текущих затрат в системах водоснабжения за счет уменьшения потерь в сетях, сокращения объема ремонтных работ и эксплуатационных расходов в целом, внедрение энергоэффективных технологий и оборудования; - повышение надежности работы систем водоснабжения
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по пер. Комсомольский от дома № 5 до дома № 11	
3.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский от дома № 20 по ул. Пушкина до дома № 12 по пер. Пушкина.	
4	Строительство водопроводных сетей в	

	пгт. Холм-Жирковский по ул. Ленина от дома № 1 до дома № 3	
5	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский ул. Пушкина	
6	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по ул. Кирова	
7	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по ул. Карла Маркса	
8	Строительство водопроводных сетей в дер. Агибалово Холм-Жирковского района от ул. Черемушки до СДК	
	Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Нахимовское Холм-Жирковского района	

Перечень мероприятий инвестиционной программы, разделение мероприятий по группам, краткое описание мероприятий, место расположения строящихся объектов централизованных систем водоснабжения, основные технические характеристики объектов до и после проведения мероприятий, размер расходов на строительство каждого из объектов централизованных систем водоснабжения 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 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 с использованием централизованных систем водоснабжения

В рамках реализации инвестиционной программы мероприятия, предусматривающие капитальные вложения в объекты основных средств и нематериальные активы МКП «Холм-Жирковское ЖКХ», обусловленные необходимостью соблюдения МКП «Холм-Жирковское ЖКХ», обязательных требований, установленных законодательством Российской Федерации и связанных с

обеспечением деятельности в сфере холодного водоснабжения с использованием централизованных систем водоснабжения в рамках инвестиционной программы не предусмотрены.

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

Фактический процент износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области по состоянию на 01.01.2024 и плановый процент износа объектов на период действия инвестиционной программы представлены в таблице 3.

Таблица 3

Плановый и фактический проценты износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области

Износ объектов системы централизованного водоснабжения	Значение показателя на 01.01.2024	Плановые значения показателя по годам реализации инвестиционной программы		
		2025	2026	2027
В сфере водоснабжения				
без учета реализации мероприятий инвестиционной программы, %	46,5	46,5	46,8	47,3
с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы, %	46,5	46,3	45,8	45,3
отклонение		0,2	1	2

Выполнение мероприятий инвестиционной программы позволит сократить темп роста износа объектов централизованной системы водоснабжения муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области к 2027 году на 2%.

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 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 1 031,82 тыс. руб. (НДС не

облагается).

Источниками финансирования инвестиционной программы являются собственные средства регулируемой организации (нормативная прибыль – 1 031,82 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 централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию инвестиционной программы

Расчет эффективности инвестирования средств осуществляется путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы водоснабжения 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 муниципального образования «Холм-Жирковский район» Смоленской области.

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.

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

Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения МКП «Холм-Жирковское ЖКХ» 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 «Холм-Жирковское ЖКХ» отсутствуют программы по охране окружающей среды и энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

11. Перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения 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, являющихся предметом инвестиционной программы, не установлены.

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

Инвестиционная программа утверждается впервые.

1.3.	Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (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 и водоотведения												
	Строительство водопроводных сетей в дер. Агибалово Холм-Жирковского района	обеспечение питьевой водой социального объекта	дер. Агибалово от ул. Черемушки до сельского дома культуры	-	-	-	-	2025	2025	40,90	40,90		
2.2.	Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)												
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов												
3.1.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения												
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	повышение надежности работы системы водоснабжения	пгт. Холм-Жирковский до пер. Комсомольском у от ул. Комсомольская					2025	2025	93,89	93,89		
	Капитальный ремонт	повышение надежности	пгт. Холм-Жирковский по					2025	2025	105,00	105,00		

	водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	работы системы водоснабжения	пер. Комсомольский от дома № 5 до дома № 11										
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	повышение надежности работы системы водоснабжения	пгт. Холм-Жирковский от дома № 20 по ул. Пушкина до дома № 12 пер. Пушкина					2025	2025	59,95	59,95		
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	повышение надежности работы системы водоснабжения	пгт. Холм-Жирковский по ул. Пушкина					2026	2026	100,00		100,00	
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	повышение надежности работы системы водоснабжения	пгт. Холм-Жирковский по ул. Кирова					2026	2026	243,94		243,94	
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский	повышение надежности работы системы водоснабжения	пгт. Холм-Жирковский ул. Карла Маркса					2027	2027	172			172
3.2.	Модернизация или реконструкция существующих сетей водоотведения												
3.3.	Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)												
	Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Нахимовское	повышение надежности работы системы водоснабжения	Холм-Жирковский район, с. Нахимовское, ул. Волочковская	-	-	-	-	2027	2027	171,94	-	-	171,94

4.	Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2.	Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения(за исключением сетей водоснабжения и водоотведения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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, водоотведения с использованием централизованных систем водоснабжения и водоотведения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТОГО ПО ВОДОСНАБЖЕНИЮ										1 031,82	343,94	343,94	343,94

**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
			2025	2026	2027	
В сфере водоснабжения						
1.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский до пер. Комсомольский от ул. Комсомольская	Протяженность, п. м	250			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	93,89			
2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский от дома № 20 по ул. Пушкина до дома № 12 по пер. Пушкина.	Протяженность, п. м	140			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	59,95			
3,	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский ул. Пушкина	Протяженность, п. м		560		2026
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		100,00		
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по пер. Комсомольский от дома № 5 до дома № 11	Протяженность, п. м	220			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	105,0			
	Строительство водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по ул. Ленина от дома № 1 до дома № 3	Протяженность, п. м	100,00			2025
		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	44,20			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Холм-Жирковский по ул. Кирова	Протяженность, п. м		1200	0	2026

		Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)		243,94		
Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт Холм-Жирковский по ул. Карла Маркса	Протяженность, п. м				1000	2027
	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)				172,0	
Строительство водопроводных сетей в дер. Агибалово Холм- Жирковского района от ул. Черемушки до СДК	Протяженность, п. м	100				2025
	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)	40,90				
Капитальный ремонт водонапорной башни в с. Нахимовское Холм- Жирковского района	Протяженность, п. м					2027
	Стоимость, тыс. руб. (НДС не облагается)				171,94	

**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		
				2025	2026	2027
		В сфере водоснабжения				
ВСЕГО ПО ИНВЕСТИЦИОН- НОЙ ПРОГРАММЕ	1.	Собственные средства, всего:	1031,82	343,94	343,94	343,94
	1.1.	амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	0	0	0	0
	1.2.	расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	1031,82	343,94	343,94	343,94
		В сфере водоснабжения				
	1.3.	экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	-	-	-	-
	1.4.	экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов, в размере, определенном по решению регулируемой организации	-	-	-	-
	1.5.	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		1031,82	343,94	343,94	343,94

**РАСЧЕТ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ**

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	Базовое значение 01.01.2024	Значение по годам реализации инвестиционной программы		
				2025	2026	2027
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2	0	0	0
	динамика			2		
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	0	0
	динамика		0			
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
	динамика		0			

4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,91	11,90	11,90	11,90
	динамика			0,01	0	0
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	0	0	0
	динамика		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
	динамика		0	0	0	0
7.	Износ объектов системы централизованного водоснабжения, в том числе:					
7.1.	без учета реализации мероприятий инвестиционной программы	%	46,5	46,5	46,8	47,3
7.2.	с учетом реализации мероприятий инвестиционной программы	%	46,5	46,3	45,8	45,3
	динамика			0,2	1	2
8.	Увеличение выручки организации от реализации мероприятий	тыс. руб.	4397,96	5075,32	5278,34	5489,47
9.	Объем финансовых средств, необходимых для реализации мероприятия программы	тыс. руб.	1031,82	343,94	343,94	343,94

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАСЧЕТ
ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МКП «ХОЛМ-ЖИРКОВСКОЕ ЖКХ»**

	Наименование	Единица измерения	2025	2026	2027
1.	Отпуск питьевой воды, отпущенной из сети (реализация)	тыс. куб. м	164,0	164,0	164,0
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	3383,31	3518,64	3659,89
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1194,17	1255,7	1319,18
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	153,90	160,06	166,46
5.	Амортизация	тыс. руб.	-	-	-
6.	Недополученные доходы/расходы	тыс. руб.	-	-	-
7.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	343,94	343,94	343,94
8.	Итого НВВ	тыс. руб.	5075,32	5278,34	5489,47
9.	Тариф за 1 м ³ воды	руб./куб. м	30,95	32,18	33,47
10.	Рост тарифа	%	115,4	104	104