



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«16» 11 2023 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2023-204

ПРИКАЗ

16.11.2023

№ 42/204

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение по системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский, п. Мезиновский, п. Уршельский Гусь-Хрустального района, по системе водоотведения п. Красное Эхо Гусь-Хрустального района для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;

- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район на 2024-2028 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2017 № 56/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/126 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 15.08.2019 № 29/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2019 № 45/6 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.10.2020 № 29/99 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/208 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/145 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2017 № 56/12»;

- п. 3 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 13.12.2022 № 43/430 «О внесении изменений в отдельные постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2019 № 45/5 «Об установлении тарифов на водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.10.2020 № 29/98 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.12.2019 № 45/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/207 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.12.2019 № 45/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 г. № 35/144 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.12.2019 № 45/5»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.06.2023 № 20/48 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.06.2023 № 20/49 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 04.07.2023 № 25/69 «О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.06.2023 № 20/49»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.06.2023 № 20/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 06.06.2023 № 21/52 «О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 01.06.2023 № 20/50».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/204

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район, ул. Муравьева-Апостола, д. 9, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601503
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 588,80
	Капитальный ремонт	-	419,50
	Итого 2024 год:		2 008,30
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 638,97
	Капитальный ремонт	-	432,75
	Итого 2025 год:	-	2 071,72
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 687,48
	Капитальный ремонт	-	445,56
	Итого 2026 год:	-	2 133,05
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 737,43
	Капитальный ремонт	-	458,75
	Итого 2027 год:	-	2 196,18
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 788,86
	Капитальный ремонт	-	472,33
	Итого 2028 год:	-	2 261,19

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2028 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1101,644	1101,644	1101,644	1101,644	1101,644
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1101,644	1101,644	1101,644	1101,644	1101,644
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	161,281	161,281	161,281	161,281	161,281
	в %		14,640	14,640	14,640	14,640	14,640
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	940,363	940,363	940,363	940,363	940,363
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	866,992	866,992	866,992	866,992	866,992
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	31,603	31,603	31,603	31,603	31,603
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	41,768	41,768	41,768	41,768	41,768
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	3,61	3,61	3,61	3,61	3,61
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	%	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	14,640	14,640	14,640	14,640	14,640

	воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,292	1,292	1,292	1,292	1,292

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	53 091,15	56 285,53	58 257,22	60 303,87	62 428,52

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	737,611





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/204

**Производственная программа в сфере водоотведения по системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский, п. Мезиновский и п. Уршельский Гусь-Хрустального района на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район, ул. Муравьева-Апостола, д. 9, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601503
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	75,07
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:		75,07
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	77,44
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	77,44
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	79,73
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	79,73
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	82,09
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	82,09
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	84,51
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	84,51

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	242,157	242,157	242,157	242,157	242,157
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	242,157	242,157	242,157	242,157	242,157
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	188,882	188,882	188,882	188,882	188,882
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	16,951	16,951	16,951	16,951	16,951
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	36,324	36,324	36,324	36,324	36,324
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	242,157	242,157	242,157	242,157	242,157
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО «Экспо Гласс» п. Анопино)	тыс.м <sup>3</sup>	30,090	30,090	30,090	30,090	30,090
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	212,067	212,067	212,067	212,067	212,067

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	87,57	87,57	87,57	87,57	87,57
1.2.	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
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,52	3,34	3,18	3,02	2,87
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,146	0,146	0,146	0,146	0,146

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	8 524,24	8 993,93	9 265,47	9 545,44	9 834,12	8 524,24

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	143,639



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/204

**Производственная программа по системе водоотведения  
п. Красное Эхо Гусь-Хрустального района на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район, ул. Муравьева-Апостола, д. 9, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская область, 601503
Наименование уполномоченного органа, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	143,01
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:		143,01
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	147,52
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:		147,52
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	151,88
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:		151,88
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	156,37
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:		156,37
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	160,99
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:		160,99

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки  
сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	64,308	64,308	64,308	64,308
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	64,308	64,308	64,308	64,308
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	37,953	37,953	37,953	37,953	37,953
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	21,985	21,985	21,985	21,985	21,985
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	64,308	64,308	64,308	64,308
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	64,308	64,308	64,308	64,308
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						

1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	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
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,1	2,0	1,90	1,80	1,71
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,453	1,453	1,453	1,453	1,453
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,247	0,247	0,247	0,247	0,247

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	4 889,16	5 393,47	5 576,69	5 766,59	5 963,43

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	47,694





Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/204

**Тарифы на питьевую воду**  
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м		
<b>Питьевая вода</b>					
1	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный	Для потребителей			
		01.01.2024-30.06.2024	48,92		
		01.07.2024-31.12.2024	56,46		
		01.01.2025-30.06.2025	56,46		
		01.07.2025-31.12.2025	59,86		
		01.01.2026-30.06.2026	59,86		
		01.07.2026-31.12.2026	61,95		
		01.01.2027-30.06.2027	61,95		
		01.07.2027-31.12.2027	64,13		
		01.01.2028-30.06.2028	64,13		
		01.07.2028-31.12.2028	66,39		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		01.01.2024-30.06.2024	48,92		
		01.07.2024-31.12.2024	56,46		
		01.01.2025-30.06.2025	56,46		
		01.07.2025-31.12.2025	59,86		
		01.01.2026-30.06.2026	59,86		
		01.07.2026-31.12.2026	61,95		
		01.01.2027-30.06.2027	61,95		
		01.07.2027-31.12.2027	64,13		
		01.01.2028-30.06.2028	64,13		
		01.07.2028-31.12.2028	66,39		

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

**Тарифы на водоотведение**  
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
<b>Водоотведение</b>			

		Для потребителей			
1	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный по системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский, п. Мезиновский и п. Уршельский Гусь-Хрустального района	01.01.2024-30.06.2024	32,76		
		01.07.2024-31.12.2024	35,20		
		01.01.2025-30.06.2025	35,20		
		01.07.2025-31.12.2025	37,14		
		01.01.2026-30.06.2026	37,14		
		01.07.2026-31.12.2026	38,26		
		01.01.2027-30.06.2027	38,26		
		01.07.2027-31.12.2027	39,42		
		01.01.2028-30.06.2028	39,42		
		01.07.2028-31.12.2028	40,61		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		01.01.2024-30.06.2024	32,76		
		01.07.2024-31.12.2024	35,20		
		01.01.2025-30.06.2025	35,20		
		01.07.2025-31.12.2025	37,14		
		01.01.2026-30.06.2026	37,14		
		01.07.2026-31.12.2026	38,26		
		01.01.2027-30.06.2027	38,26		
		01.07.2027-31.12.2027	39,42		
01.01.2028-30.06.2028	39,42				
01.07.2028-31.12.2028	40,61				
Водоотведение					
1	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный по системе водоотведения п. Красное Эхо Гусь-Хрустального района	Для потребителей			
		01.01.2024-30.06.2024	71,04		
		01.07.2024-31.12.2024	76,03		
		01.01.2025-30.06.2025	76,03		
		01.07.2025-31.12.2025	83,87		
		01.01.2026-30.06.2026	83,87		
		01.07.2026-31.12.2026	86,72		
		01.01.2027-30.06.2027	86,72		
		01.07.2027-31.12.2027	89,67		
		01.01.2028-30.06.2028	89,67		
		01.07.2028-31.12.2028	92,73		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		01.01.2024-30.06.2024	71,04		
		01.07.2024-31.12.2024	76,03		
		01.01.2025-30.06.2025	76,03		
		01.07.2025-31.12.2025	83,87		
		01.01.2026-30.06.2026	83,87		
		01.07.2026-31.12.2026	86,72		
		01.01.2027-30.06.2027	86,72		
01.07.2027-31.12.2027	89,67				
01.01.2028-30.06.2028	89,67				
01.07.2028-31.12.2028	92,73				

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/204

Долгосрочные параметры  
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулируемые для формирования тарифов в сфере холодного  
водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район	2024	37 936,41	1,0	14,640	1,292
		2025	-	1,0	14,640	1,292
		2026	-	1,0	14,640	1,292
		2027	-	1,0	14,640	1,292
		2028	-	1,0	14,640	1,292

Долгосрочные параметры  
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения  
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский, п. Мезиновский и п. Уршельский Гусь-Хрустального района	2024	8 248,73	1,0	0,146
		2025	-	1,0	0,146
		2026	-	1,0	0,146
		2027	-	1,0	0,146
		2028	-	1,0	0,146

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системе водоотведения п. Красное Эхо Гусь- Хрустального района	2024	3 988,03	1,0	1,754
		2025	-	1,0	1,754
		2026	-	1,0	1,754
		2027	-	1,0	1,754
		2028	-	1,0	1,754

