



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«16» 12 2025 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2025-285

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/285

*О внесении изменений в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42/204*

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 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42/204 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить производственные программы для МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения по централизованным системам водоотведения п. Иванищи, п. Мезиновский, п. Тасинский, п. Тасинский Бор, п. Уршельский, д. Вашутино, д. Нечаевская, д. Никулино, д. Облепиха, по централизованным системам водоотведения п. Анопино, п. Великодворский, п. Золотково, п. Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.»;

1.2. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции:

«2. Установить для МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа тарифы на питьевую воду по централизованным системам водоснабжения Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области и водоотведение по централизованным системам водоотведения п. Иванищи, п. Мезиновский, п. Тасинский, п. Тасинский Бор, п. Уршельский, д. Вашутино,

д. Нечаевская, д. Никулино, д. Облепиха, по централизованным системам водоотведения п. Анопино, п. Великодворский, п. Золотково, п. Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области с календарной разбивкой согласно приложению № 4.»;

1.3. Абзацы 6 и 7 пункта 3 приказа изложить в следующей редакции:

«- с 01 января 2026 года до 30 сентября 2026 года;

- с 01 октября 2026 года до 31 декабря 2026 года;».

1.4. Приложения №№ 1-5 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1 - 5.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/285

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской  
области  
на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, 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	1 664,14
	Капитальный ремонт	-	439,40
	Итого 2025 год:	-	2 103,53
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1 843,73
	Капитальный ремонт	-	486,82
	Итого 2026 год:	-	2 330,53
<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
<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, 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
<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:	-	-

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
<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 подачи воды

№ 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.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1101,644	1133,611	1196,747	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	1133,611	1196,747	1101,644	1101,644
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	161,281	165,961	175,204	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	967,650	1021,543	940,363	940,363
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	866,992	893,941	942,780	942,780	866,992
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	31,603	31,690	33,648	33,648	31,603
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	41,768	42,019	45,115	45,115	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	2028 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,	Ед./км	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,640	14,640	14,640	14,640	14,640
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	56 981,99	67 160,54	60 303,87	62 428,52

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	937,154



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/285

**Производственная программа в сфере водоотведения по  
централизованным системам водоотведения п. Иванищи, п. Мезиновский,  
п. Тасинский, п. Тасинский Бор, п. Уршельский, д. Вашутино,  
д. Нечаевская, д. Никулино, д. Облепиха Гусь-Хрустального  
муниципального округа Владимирской области  
на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, 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	55,34
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	55,34
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	57,58
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	57,58
<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

№ 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>	242,157	160,865	157,469	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	160,865	157,469	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	119,534	117,009	188,882	188,882
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	16,951	7,228	7,076	16,951	16,951
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	36,324	34,104	33,384	36,324	36,324
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	242,157	160,865	157,469	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

	- передано другим организациям на очистку (ООО «Экспо Гласс» п. Анопино)	тыс.м <sup>3</sup>	30,090	-	-	30,090	30,090
3.2.							
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	212,067	160,865	157,469	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	100,0	100,0	100,0	100,0
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	0,230	0,230	0,230	0,230

### 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.	8 524,24	6 369,17	6 666,11	9 545,44	9 834,12

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	223,719



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/285

**Производственная программа  
в сфере водоотведения по централизованным системам водоотведения  
п. Анопино, п. Великодворский, п. Золотково, п. Красное Эхо  
Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области  
на 2024 - 2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа, 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	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>		143,01
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	173,08
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	173,08
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	180,09
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	180,09
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	156,37
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	156,37
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	160,99
	Капитальный ремонт	-	-
	<b>Итого 2028 год:</b>	-	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	130,276	130,276	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	130,276	130,276	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	93,255	93,255	37,953	37,953
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,370	12,835	12,834	4,370	4,370
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	21,985	24,187	24,187	21,985	21,985
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	130,276	130,276	64,308	64,308
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	64,308	101,906	102,842	64,308	64,308
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	28,37	27,43	-	-
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
<b>1.</b>	<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
<b>2.</b>	<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
<b>3.</b>	<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	1,977	1,977	1,977	1,977
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	0,171	0,171	0,171	0,171

### 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	13 657,79	14 541,16	5 766,59	5 963,43

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	61,274



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.12.2025 № 48/285

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб, м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	48,92	
		01.07.2024-31.12.2024	56,46	
		01.01.2025-30.06.2025	53,77	
		01.07.2025-31.12.2025	58,89	
		01.01.2026-30.09.2026	58,89*	
		01.10.2026-31.12.2026	65,74*	
		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	
		<b>Население (с учетом НДС)**</b>		
		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	61,83	
		01.01.2026-30.09.2026	61,83*	
		01.10.2026-31.12.2026	69,03*	
		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			
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб, м	
<b>Водоотведение</b>				
2	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (для потребителей по системам водоотведения п. Иванищи, п. Мезиновский,	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	32,76	
		01.07.2024-31.12.2024	35,20	
		01.01.2025-30.06.2025	33,52	
		01.07.2025-31.12.2025	39,59	
		01.01.2026-30.09.2026	39,59*	
		01.10.2026-31.12.2026	42,33*	
01.01.2027-30.06.2027	38,26			

	п. Тасинский, п. Тасинский Бор, п. Уршельский, д. Вашутино, д. Нечаевская, д. Никулино, д. Облепиха Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области)	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 (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	41,57	
		01.01.2026-30.09.2026	41,57*	
		01.10.2026-31.12.2026	44,45*	
		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				
3	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа (для потребителей по системам водоотведения п. Анопино, п. Великодворский, п. Золотково, п. Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2024-30.06.2024	71,04	
		01.07.2024-31.12.2024	76,03	
		01.01.2025-30.06.2025	72,41	
		01.07.2025-31.12.2025	104,84	
		01.01.2026-30.09.2026	104,84*	
		01.10.2026-31.12.2026	111,62*	
		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 (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	110,08	
		01.01.2026-30.09.2026	110,08*	
		01.10.2026-31.12.2026	117,20*	
		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			

\* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.

\*\* 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 16.12.2025 № 48/285

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 Гусь-Хрустального муниципального округа	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 Гусь-Хрустального муниципального округа по системам водоотведения п. Иванищи, п. Мезиновский, п. Тасинский, п. Тасинский Бор, п. Уршельский, д. Вашутино, д. Нечаевская, д. Никулино, д. Облепиха Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области	2024	8 248,73	1,0	0,146
		2025	6 056,26	1,0	0,230
		2026	-	1,0	0,230
		2027	-	1,0	0,230
		2028	-	1,0	0,230

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
2	МУП ЖКХ Гусь-Хрустального муниципального округа по системам водоотведения п. Анопино, п. Великодворский, п. Золотково, п. Красное Эхо Гусь-Хрустального муниципального округа Владимирской области	2024	3 988,03	1,0	1,700
		2025	9 700,46	1,0	2,148
		2026	-	1,0	2,148
		2027	-	1,0	2,148
		2028	-	1,0	2,148

