



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

№ 36/160

*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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУВКП г. Гусь-Хрустальный в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУВКП г. Гусь-Хрустальный с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- 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.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУВКП г. Гусь-Хрустальный на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2017 № 56/23 «Об установлении тарифов на питьевую и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/100 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/23»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/52 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/23»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43/323 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/23»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/358 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/23».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/160

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2023 - 2027 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУВКП г. Гусь-Хрустальный, ул. Первомайская, д.3а, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2165,06
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	2165,06
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2244,15
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	2244,15
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2310,58
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	2310,58
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2378,97
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	2378,97
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2449,39
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	2449,39

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
2023 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	4025,600	4025,600	4025,600	4025,600	4025,600
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	3905,700	3905,700	3905,700	3905,700	3905,700
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	126,400	126,400	126,400	126,400	126,400
	в % от	%	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	360,000	360,000	360,000	360,000	360,000
	в % от	%	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	3545,700	3545,700	3545,700	3545,700	3545,700
4.1.	- населению	тыс.м ³	3070,100	3070,100	3070,100	3070,100	3070,100
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	363,800	363,800	363,800	363,800	363,800
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	111,800	111,800	111,800	111,800	111,800
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						

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	%	9,89	9,89	9,89	9,89	9,89
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	%	9,97	9,97	9,97	9,97	9,97
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7

Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	87306,11	85870,77	85815,12	88475,19	90907,84
-------------------------------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год /

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3454,400



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/160

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2023- 2027 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУВКП г. Гусь-Хрустальный, ул. Первомайская, д.3а, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2252,54
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	2252,54
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2334,82
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	2334,82
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2403,93
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	2403,93
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2475,09
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	2475,09
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2548,35
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	2548,35

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2023 год:	-	-
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:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921
1.1	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	126,400	126,400	126,400	126,400	126,400
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	3654,521	3654,521	3654,521	3654,521	3654,521
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3	- от населения	тыс.м ³	2311,621	2311,621	2311,621	2311,621	2311,621
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	124,500	124,500	124,500	124,500	124,500
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	1218,400	1218,400	1218,400	1218,400	1218,400
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921	3780,921
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						

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
	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	%	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	9,74	9,74	9,74	9,74	9,74
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	114644,20	115980,46	119159,96	122912,40	126799,27

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	3694,200



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/160

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	МУВКП г. Гусь-Хрустальный	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	24,62	
		01.01.2024-30.06.2024	24,62	
		01.07.2024-31.12.2024	23,81	
		01.01.2025-30.06.2025	23,81	
		01.07.2025-31.12.2025	24,59	
		01.01.2026-30.06.2026	24,59	
		01.07.2026-31.12.2026	25,31	
		01.01.2027-30.06.2027	25,31	
		01.07.2027-31.12.2027	25,96	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.12.2022-31.12.2023	29,54	
		01.01.2024-30.06.2024	29,54	
		01.07.2024-31.12.2024	28,57	
		01.01.2025-30.06.2025	28,57	
		01.07.2025-31.12.2025	29,51	
		01.01.2026-30.06.2026	29,51	
		01.07.2026-31.12.2026	30,37	
		01.01.2027-30.06.2027	30,37	
		01.07.2027-31.12.2027	31,15	
Водоотведение				
1	МУВКП г. Гусь-Хрустальный	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	31,37	
		01.01.2024-30.06.2024	31,37	
		01.07.2024-31.12.2024	32,10	
		01.01.2025-30.06.2025	32,10	
		01.07.2025-31.12.2025	33,11	
		01.01.2026-30.06.2026	33,11	
		01.07.2026-31.12.2026	34,16	
		01.01.2027-30.06.2027	34,16	
		01.07.2027-31.12.2027	35,24	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		

		01.12.2022-31.12.2023	37,64
		01.01.2024-30.06.2024	37,64
		01.07.2024-31.12.2024	38,52
		01.01.2025-30.06.2025	38,52
		01.07.2025-31.12.2025	39,73
		01.01.2026-30.06.2026	39,73
		01.07.2026-31.12.2026	40,99
		01.01.2027-30.06.2027	40,99
		01.07.2027-31.12.2027	42,29

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



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/160

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду
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	МУВКП г. Гусь-Хрустальный	2023	53065,29	1,0	9,22	0,77
		2024	-	1,0	9,22	0,77
		2025	-	1,0	9,22	0,77
		2026	-	1,0	9,22	0,77
		2027	-	1,0	9,22	0,77

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования 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	МУВКП г. Гусь-Хрустальный	2023	81884,28	1,0	0,95
		2024	-	1,0	0,95
		2025	-	1,0	0,95
		2026	-	1,0	0,95
		2027	-	1,0	0,95

