



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.11.2022

№ 35/145

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/12*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/12 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 40 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 41 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 43 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 44 руб. 30 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п. Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский и п. Мезиновский Гусь-Хрустального района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 26 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 26 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 28 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года в размере 34 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1-3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 15.11.2022 № 35/145

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2018 - 2023 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	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
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1481,36
	Капитальный ремонт водопроводной линии ст. Заколпье ул. Железнодорожная	май-июнь	260,90
	Капитальный ремонт водопроводной линии р-д Золтковский ул. Лесозоводская	июль-август	260,90
	Итого 2018 год:	-	2003,16
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1529,61
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Уляхино ул. Колхозная	май-июнь	269,39
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Уляхино ул. Колхозная	июль-август	269,41
	Итого 2019 год:	-	2068,41
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1639,06
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Никулино ул. Центральная	май-июнь	288,66
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Никулино ул. Центральная	июль-август	288,69
	Итого 2020 год:	-	2216,41
<b>2021 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1682,70
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Мокрое	май-июнь	296,35
	Капитальный ремонт водопроводной линии д. Красный Поселок	июль-август	296,37
	Итого 2021 год:	-	2275,42
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1737,51
	Капитальный ремонт водопроводной линии п. Золотково ул. Ломоносова	май-июнь	306,01

	Капитальный ремонт водопроводной линии п. Золотково ул. Ломоносова	июль-август	306,01
	Итого 2022 год:	-	2349,53
2023 год			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	1937,59
	Капитальный ремонт	май-июнь	682,50
	Итого 2023 год:	-	2620,09

## 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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	858,982	812,751	876,563	848,939	843,114	911,112
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-



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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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	%	15,530	15,530	15,530	15,530	15,530	15,530
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	29743,65	28314,71	30794,65	30436,87	31141,53	37650,38

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	720,568



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/145

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2023 годы по  
системам водоотведения муниципальных образований п. Золотково, п.  
Иванищи, п. Анопино, п. Великодворский и п. Мезиновский Гусь-  
Хрустального района**

**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	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
<b>2018 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	270,00
	Итого 2018 год:	-	270,00
<b>2019 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	289,15
	Итого 2019 год:	-	289,15
<b>2020 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	294,85
	Итого 2020 год:	-	294,85
<b>2021 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	302,70
	Итого 2021 год:	-	302,70
<b>2022 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	312,56
	Итого 2022 год:	-	312,56
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	январь-декабрь	328,00
	Итого 2023 год:	-	328,00

**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>2018 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-



2019 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2019 год:	-	-
2020 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2020 год:	-	-
2021 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2021 год:	-	-
2022 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2023 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб,
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	185,066	185,066	161,892	163,368	174,100	165,395
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>	185,066	185,066	161,892	163,368	174,100	165,395
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>	166,102	166,102	141,797	144,046	153,509	145,833
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	11,716	11,716	12,374	11,153	11,886	11,291
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	7,248	7,248	7,721	8,169	8,706	8,270
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	185,066	185,066	161,892	163,368	174,100	165,395
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	73,910	62,725	64,500	64,500	66,000	66,000

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	111,156	122,341	97,392	98,868	108,100	99,395

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	%	60,0	66,0	60,0	60,5	57,71	54,1
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	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	0	0	1,9	1,8	1,71	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	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	4854,29	5071,12	4588,62	4755,21	5341,93	5762,01

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	143,773



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/145

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	2018	21669,87	1,0	15,530	0,84
		2019	-	1,0	15,530	0,84
		2020	-	1,0	15,530	0,84
		2021	-	1,0	15,530	0,84
		2022	-	1,0	15,530	0,84
		2023	-	1,0	15,230	0,84

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 и п. Мезиновский Гусь-Хрустального района	2018	4639,64	1,0	0,15
		2019	-	1,0	0,15
		2020	-	1,0	0,15
		2021	-	1,0	0,15
		2022	-	1,0	0,15
		2023	-	1,0	0,15

