



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

01.06.2023 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2023-050

01.06.2023

№ 20/50

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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 01.06.2023 № 20 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системам централизованного водоснабжения п. Тасинский Бор, п. Тасинский, д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье, д. Нармуч, д. Тихоново муниципального образования п. Уршельский Гусь-Хрустального района и по системам централизованного водоотведения п. Тасинский Бор, п. Тасинский муниципального образования п. Уршельский Гусь-Хрустального района на 2023 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП ЖКХ МО Гусь-Хрустальный район по системам централизованного водоснабжения п. Тасинский Бор, п. Тасинский, д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье, д. Нармуч, д. Тихоново муниципального образования п. Уршельский Гусь-Хрустального района с 06.06.2023 по 31.12.2023 в размере 50 руб. 96 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 централизованного водоотведения п. Тасинский Бор, п. Тасинский муниципального образования

п. Уршельский Гусь-Хрустального района с 06.06.2023 по 31.12.2023 в размере 30 руб.28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 06.06.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 01.06.2023 № 20/50

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения  
п. Тасинский Бор, п. Тасинский, д. Аббакумово, д. Труфаново, д. Заболотье,  
д. Нармуч, д. Тихоново муниципального образования п. Уршельский  
Гусь-Хрустального района на 2023 год**

**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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	193,79
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	193,79

**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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-

**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>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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	47,342
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>	47,342
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>	2,897
	в %	%	6,12
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	44,445
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	43,669
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,409
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,367
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	2023 год
	1	2	3
<b>1.</b>	<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	%	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0
<b>2.</b>	<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	0,03
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,0

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2226,21

### 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>	-



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 01.06.2023 № 20/50

**Производственная программа в сфере водоотведения  
по системам централизованного водоотведения п. Тасинский Бор,  
п. Тасинский муниципального образования п. Уршельский  
Гусь-Хрустального района  
на 2023 год**

**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>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	26,34
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	26,34

**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>2023 год</b>			
	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
<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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	13,921
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>	13,921
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>	13,366
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,356
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,198
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	13,921

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
	1	2	3
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	%	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	%	0,0

	общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %		
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	0,11
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	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,00

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	403,71

### 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>	-

