



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 09 » 11 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРИТ 2023-189

ПРИКАЗ

09.11.2023

№ 40/189

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области от 10.12.2019 № 47/61*

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 09.11.2023 № 40 приказываю:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47/61 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 41 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 42 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 42 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 42 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 42 руб. 21 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 27 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 47 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Костеревские коммунальные системы» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 54 руб. 18 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 55 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 55 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 55 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 55 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 55 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 58 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 58 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 63 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. 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 09.11.2023 № 40/189

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2020 - 2024 годы  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Костеревские коммунальные системы» ул. Писцова, д. 54, г. Костерево Петушинский район, Владимирская область, 601110
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**

1	2	3	4
	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

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

1	2	3	4
	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<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:	-	-
<b>2024 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:	-	-

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

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	333,022	331,973	304,152	304,152	321,766
2	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Расход воды на технологические нужды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	8,044
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	8,044
4	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.м <sup>3</sup>	333,022	331,973	304,152	304,152	321,766
5	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс.м <sup>3</sup>	333,022	331,973	304,152	304,152	313,722
6	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	50,773	50,613	46,371	46,371	47,830
6.1	Уровень потерь воды	%	15,246	15,246	15,246	15,246	15,246
7	Расход воды на нужды предприятия:	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,245
7.1	Хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,245
8	Отпуск (реализация) воды по категориям потребителей:	тыс.м <sup>3</sup>	282,249	281,360	257,781	257,781	265,647
8.1	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	221,73	217,310	207,288	207,288	215,090
8.2	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	49,90	48,00	35,394	35,394	43,163
8.3	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	10,30	10,30	7,028	7,028	7,394
8.4	- собственным	тыс.м <sup>3</sup>	0,32	5,750	8,071	8,071	0,00

.	абонентам							
8.5	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	7,692
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	%	5,00	5,00	4,54	4,54	4,082
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	0,625	0,625	0,3750	0,3750	0,3636
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	%	15,246	15,246	15,246	15,246	15,246
3.2.	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч/кубм	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	12 923,83	11 876,29	10 888,49	11 155,86	12 598,55

#### 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>	265,647



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 09.11.2023 № 40/189

**Производственная программа в сфере водоотведения  
на 2020 - 2024 годы  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Костеревские коммунальные системы» ул. Писцова, д. 54, г. Костерево, Пегушинский район, Владимирская область, 601110
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 водоотведения**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

**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>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:	-	-
<b>2024 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 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>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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	272,577	270,470	253,750	248,298	244,172
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	8,289
2.	Принято по категориям потребителей:	тыс.м <sup>3</sup>	272,577	270,47	179,310	248,298	235,883
2.1.	- от других канализаций МУП «ВК Петушинского р-на»	тыс.м <sup>3</sup>	17,000	17,000	12,950	12,063	11,650
2.2.	- вывоз ЖБО	тыс.м <sup>3</sup>	0,500	0,500	0,480	0,480	0,480
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	193,900	188,750	179,310	177,796	175,395
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	10,000	10,000	9,500	9,025	7,366
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	51,177	54,220	51,510	48,934	41,472
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	272,577	270,470	253,750	248,298	244,172
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	272,577	270,470	253,750	248,298	244,172
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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 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 системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,350	0,350	0,307	0,307	0,307
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	0,870	0,870	0,870	0,870	0,870
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,430	0,430	0,430	0,430	0,430

#### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 883,90	14 884,06	14 044,99	14 423,14	15 026,00

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	235,883

