



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2022

№ 37/223

*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 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП города Кольчугино «Коммунальник» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП города Кольчугино «Коммунальник» 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 МУП города Кольчугино «Коммунальник» на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 53/27 «Об установлении тарифов на питьевую и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 04.12.2018 № 48/9 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/27»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/12 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/27»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2020 № 36/206 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/27»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43/332 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2020 № 36/206»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 26.11.2021 № 41/269 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 53/27».

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 19.11.2022 № 37/223

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник», ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1945,92
	Ремонт мягкой кровли ПНС ул. Гагарина	1-4 квартал	141,90
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	565,69
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	31,69
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	27,84
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>2713,04</b>
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2017,00
	Ремонт мягкой кровли ПНС ул. 3 Интернационала	1-4 квартал	123,07
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	608,08
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	34,06
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	29,93
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>2812,14</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2076,71
	Ремонт мягкой кровли павильона артскважины № 8 п. Бавлены	1-4 квартал	132,06
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	621,24
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	34,80
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	30,58
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>2895,39</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2138,18
	Ремонт водопроводных колодцев по	1-4 квартал	762,66

	городу - 10 шт.		
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	42,71
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	37,54
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>2981,09</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2201,47
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	785,23
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	43,98
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	38,65
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	<b>3069,33</b>

## 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>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	<b>Итого 2027 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 ....	-	-
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	-

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 <sup>3</sup>	2327,156	2327,156	2327,156	2327,156	2327,156
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>	2262,228	2262,228	2262,228	2262,228	2262,228
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	64,928	64,928	64,928	64,928	64,928

	в % от	%	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	667,357	667,357	667,357	667,357	667,357
	в % от	%	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1594,871	1594,871	1594,871	1594,871	1594,871
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1223,223	1223,223	1223,223	1223,223	1223,223
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	267,644	267,644	267,644	267,644	267,644
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	104,004	104,004	104,004	104,004	104,004
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	%	30,63	30,63	30,63	30,63	30,63
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	%	27,34	27,34	27,34	27,34	27,34
<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	Ед./км	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87

	организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
<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	%	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	83588,04	87078,51	92182,46	95400,81	98669,60

### 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>	1491,692



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/223

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник» ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	929,76
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	522,97
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>1452,73</b>
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	963,72
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	542,08
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>1505,80</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	992,25
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	558,12
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>1550,37</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1021,62
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	574,64
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>1596,26</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1051,86
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	591,65
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	<b>1643,51</b>

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

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



1	2	3	мероприятия, тыс. руб, 4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<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:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб, 4



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	0	0	0	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	%	67,02	67,02	67,02	67,02	67,02
2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
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	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	96426,78	98919,86	103010,52	106261,67	109626,87

### 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 <sup>3</sup>	2013,916



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/223

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
<b>Питьевая вода</b>			
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	<b>Для потребителей</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	52,41
		01.01.2024-30.06.2024	52,41
		01.07.2024-31.12.2024	56,79
		01.01.2025-30.06.2025	56,79
		01.07.2025-31.12.2025	58,81
		01.01.2026-30.06.2026	58,81
		01.07.2026-31.12.2026	60,82
		01.01.2027-30.06.2027	60,82
		01.07.2027-31.12.2027	62,91
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	62,89
		01.01.2024-30.06.2024	62,89
		01.07.2024-31.12.2024	68,15
		01.01.2025-30.06.2025	68,15
		01.07.2025-31.12.2025	70,57
		01.01.2026-30.06.2026	70,57
		01.07.2026-31.12.2026	72,98
		01.01.2027-30.06.2027	72,98
		01.07.2027-31.12.2027	75,49
<b>Водоотведение</b>			
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	<b>Для потребителей</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	45,74
		01.01.2024-30.06.2024	45,74
		01.07.2024-31.12.2024	48,10
		01.01.2025-30.06.2025	48,10
		01.07.2025-31.12.2025	49,62
		01.01.2026-30.06.2026	49,62
		01.07.2026-31.12.2026	51,18
		01.01.2027-30.06.2027	51,18
		01.07.2027-31.12.2027	52,81
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	54,89
		01.01.2024-30.06.2024	54,89
		01.07.2024-31.12.2024	57,72
		01.01.2025-30.06.2025	57,72
		01.07.2025-31.12.2025	59,54
01.01.2026-30.06.2026	59,54		

	01.07.2026-31.12.2026	61,42
	01.01.2027-30.06.2027	61,42
	01.07.2027-31.12.2027	63,37

<\*> 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 19.11.2022 № 37/223

**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	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	2023	64754,28	1,0	29,500	1,04
		2024	-	1,0	29,500	1,04
		2025	-	1,0	29,500	1,04
		2026	-	1,0	29,500	1,04
		2027	-	1,0	29,500	1,04

**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	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	2023	75053,88	1,0	0,82
		2024	-	1,0	0,82
		2025	-	1,0	0,82
		2026	-	1,0	0,82
		2027	-	1,0	0,82

