



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

19.12.2023 г.

Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023 - 388

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/388

*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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2023 № 51 п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для МУП ЖКХ «ПКК Собинского района» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024-2028 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП ЖКХ «ПКК Собинского района» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

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

- 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;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП ЖКХ «ПКК Собинского района» на 2024-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/26 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/71»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.02.2020 № 3/15 «О внесении изменений в отдельные постановления департамента цен и тарифов администрации области»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/267 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/71»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/178 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/71»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/230 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/71».

6. 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 19.12.2023 № 51/388

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2024-2028 годы (питьевая вода)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ПКК Собинского района», ул. Молодежная, д.27, с. Ворша, Собинский район, Владимирская обл., 601211
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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1779,41
	Капитальный ремонт	в течение года	1201,10
	Итого 2024 год:	-	2980,51
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1835,60
	Капитальный ремонт	в течение года	1239,03
	Итого 2025 год:	-	3074,63
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1889,94
	Капитальный ремонт	в течение года	1275,71
	Итого 2026 год:	-	3165,64
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	1945,88
	Капитальный ремонт	в течение года	1313,47
	Итого 2027 год:	-	3259,35
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	2003,48
	Капитальный ремонт	в течение года	1352,35
	Итого 2028 год:	-	3355,82

**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>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:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>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:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

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

№ /п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

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:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	365,976	365,976	365,976	365,976	365,976
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	365,976	365,976	365,976	365,976	365,976
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	36,671	36,671	36,671	36,671	36,671
	в % от (пункт 1 + пункт 2 – пункт 3.1.)		10,020	10,020	10,020	10,020	10,020
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	329,305	329,305	329,305	329,305	329,305
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	292,600	292,600	292,600	292,600	292,600
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	26,060	26,060	26,060	26,060	26,060
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	10,645	10,645	10,645	10,645	10,645
4.4.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8
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	%	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,020	10,020	10,020	10,020	10,020
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,796	1,796	1,796	1,796	1,796
3.3.	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
---	--	--	--	--	--	--	--

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	25917,53	27159,41	28352,82	29296,18	30274,94

**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>	321,977



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/388

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ЛКК Собинского района», ул. Молодежная, д.27, с. Ворша, Собинский район, Владимирская обл., 601211
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**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	232,56
	Капитальный ремонт	в течение года	2410,68
	Итого 2024 год:	-	2643,24
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	239,91
	Капитальный ремонт	в течение года	2486,81
	Итого 2025 год:	-	2726,72
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	247,01
	Капитальный ремонт	в течение года	2560,42
	Итого 2026 год:	-	2807,43
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	254,32
	Капитальный ремонт	в течение года	2636,21
	Итого 2027 год:	-	2890,53
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	в течение года	261,85
	Капитальный ремонт	в течение года	2714,24
	Итого 2028 год:	-	2976,09

**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>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:	-	-
<b>2028 год</b>		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 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>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:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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>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:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	209,791	209,791	209,791	209,791	209,791
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	209,791	209,791	209,791	209,791	209,791
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	196,398	196,398	196,398	196,398	196,398
2.3.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	9,175	9,175	9,175	9,175	9,175
2.4.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,218	4,218	4,218	4,218	4,218
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	209,791	209,791	209,791	209,791	209,791
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	176,876	176,876	176,876	176,876	176,876
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	32,915	32,915	32,915	32,915	32,915
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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	%	57,08	57,08	57,08	57,08	57,08
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
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	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	18887,70	19641,18	20546,95	21208,90	21893,36

#### 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>	209,791



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/388

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	МУП ЖКХ «ПКК Собинского района»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	70,99	
		01.07.2024-31.12.2024	78,70	
		01.01.2025-30.06.2025	78,70	
		01.07.2025-31.12.2025	82,47	
		01.01.2026-30.06.2026	82,47	
		01.07.2026-31.12.2026	86,10	
		01.01.2027-30.06.2027	86,10	
		01.07.2027-31.12.2027	88,96	
		01.01.2028-30.06.2028	88,96	
		01.07.2028-31.12.2028	91,94	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	85,19	
		01.07.2024-31.12.2024	94,44	
		01.01.2025-30.06.2025	94,44	
		01.07.2025-31.12.2025	98,96	
		01.01.2026-30.06.2026	98,96	
		01.07.2026-31.12.2026	103,32	
		01.01.2027-30.06.2027	103,32	
		01.07.2027-31.12.2027	106,75	
01.01.2028-30.06.2028	106,75			
01.07.2028-31.12.2028	110,33			
<b>Водоотведение</b>				
1	МУП ЖКХ «ПКК Собинского района»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2024-30.06.2024	81,12	
		01.07.2024-31.12.2024	90,03	
		01.01.2025-30.06.2025	90,03	
		01.07.2025-31.12.2025	93,62	
		01.01.2026-30.06.2026	93,62	
		01.07.2026-31.12.2026	97,94	
		01.01.2027-30.06.2027	97,94	
		01.07.2027-31.12.2027	101,10	
		01.01.2028-30.06.2028	101,10	
		01.07.2028-31.12.2028	104,36	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>		

	01.01.2024-30.06.2024	97,34
	01.07.2024-31.12.2024	108,04
	01.01.2025-30.06.2025	108,04
	01.07.2025-31.12.2025	112,34
	01.01.2026-30.06.2026	112,34
	01.07.2026-31.12.2026	117,53
	01.01.2027-30.06.2027	117,53
	01.07.2027-31.12.2027	121,32
	01.01.2028-30.06.2028	121,32
	01.07.2028-31.12.2028	125,23

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



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 19.12.2023 № 51/388

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования 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 «ЛКК Собинского района»	2024	18220,07	1,0	10,020	1,796
		2025	-	1,0	10,020	1,796
		2026	-	1,0	10,020	1,796
		2027	-	1,0	10,020	1,796
		2028	-	1,0	10,020	1,796

**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 ЖКХ «ЛКК Собинского района»	2024	15151,60	1,0	0,920
		2025	-	1,0	0,920
		2026	-	1,0	0,920
		2027	-	1,0	0,920
		2028	-	1,0	0,920

