

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 28.11.2023 № 45/244

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект, д.9, г. Собинка, Владимирская обл., 601204
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>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2083,93
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>2083,93</b>
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2211,63
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>2211,63</b>
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2223,99
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>2223,99</b>
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2289,82
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>2289,82</b>
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2357,60
	<b>Итого 2027 год:</b>	-	<b>2357,60</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>	-	-

2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ...	-	-
Итого 2027 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
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:	-	-

### 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>	1063,444	1070,190	1063,444	1063,444	1063,444
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>	1063,444	1070,190	1063,444	1063,444	1063,444
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	94,838	95,460	94,838	94,838	94,838
	в % от	%	8,918	8,918	8,918	8,918	8,918
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	968,606	974,730	968,606	968,606	968,606
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	781,834	738,100	781,834	781,834	781,834
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	124,175	161,030	124,175	124,175	124,175
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	62,597	75,600	62,597	62,597	62,597
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
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	%	0	0	0	0	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	0	0	0	0
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	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
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	%	8,918	8,918	8,918	8,918	8,918
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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.	29751,36	33 343,60	32599,35	33675,43	34760,54

### 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>	948,000

