



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.11.2022

№ 36/161

*Об установлении тарифов на  
техническую воду, 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 17.11.2022 № 36 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 «Владимирводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям №№ 1, 2 и 3.

2. Установить тарифы на техническую воду, питьевую воду и водоотведение для МУП «Владимирводоканал» с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

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 «Владимирводоканал» на 2023-2027 годы согласно приложению № 5.

6. Признать утратившими силу:

- пункты 2, 3 и 4 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2017 № 59/8 «Об установлении тарифов на техническую воду, на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/15 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/8»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2019 № 48/9 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/8»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/376 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/8»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/356 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/8».

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 17.11.2022 № 36/161

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
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>			
	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:	-	-

**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 ...	-	-

	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, 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:	-	-
<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:	-	-

### 1. 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:	-	-

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>	10,494	10,494	10,494	10,494	10,494
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>	10,494	10,494	10,494	10,494	10,494
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>	3,231	3,231	3,231	3,231	3,231
	в %	%	30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	7,263	7,263	7,263	7,263	7,263
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	7,263	7,263	7,263	7,263	7,263
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	Ед./км	0	0	0	0	0

	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						
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,057	1,057	1,057	1,057	1,057
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,037	0,037	0,037	0,037	0,037

### 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.	186,73	190,83	198,71	205,81	212,60

### 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>	7,160



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 17.11.2022 № 36/161

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**2. 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>			
1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1594,00
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2126,58
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	345,16
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	1985,62
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3088,30
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1420,30
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1172,67
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>11 732,63</b>
<b>2024 год</b>			
1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1652,23
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2204,26
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	357,77
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2058,15
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3201,12
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1472,18
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1215,51
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>12 161,22</b>
<b>2025 год</b>			
1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1701,14
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2269,51
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	368,36
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2119,07
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3295,87
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1515,76
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1251,49
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>12 521,20</b>
<b>2026 год</b>			

1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1751,49
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2336,69
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	379,26
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2181,79
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3393,43
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1560,63
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1288,53
	Итого 2026 год:	-	12 891,82
<b>2027 год</b>			
1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1803,33
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2405,86
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	390,49
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2246,37
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3493,88
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1606,82
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1326,67
	Итого 2027 год:	-	13 273,42

## 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>			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	20,67
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1233,84
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4270,52
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1621,40
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	430,23
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	754,83
	Итого 2023 год:	-	8 331,49
<b>2024 год</b>			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	21,43
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1278,91
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4426,52



4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1680,63
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	445,95
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	782,4
	Итого 2024 год:	-	8 635,84
<b>2025 год</b>			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	22,06
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1316,77
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4557,54
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1730,38
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	459,15
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	805,56
	Итого 2025 год:	-	8 891,46
<b>2026 год</b>			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	22,71
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1355,75
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4692,44
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1781,6
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	472,74
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	829,4
	Итого 2026 год:	-	9 154,64
<b>2027 год</b>			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	23,38
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1395,88
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4831,34
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1834,34

5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	486,73
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	853,95
	Итого 2027 год:	-	9 425,62

### 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>			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1235,35
	Итого 2023 год:	-	1235,35
<b>2024 год</b>			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1280,48
	Итого 2024 год:	-	1280,48
<b>2025 год</b>			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1318,38
	Итого 2025 год:	-	1318,38
<b>2026 год</b>			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1357,40
	Итого 2026 год:	-	1357,40
<b>2027 год</b>			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1397,58
	Итого 2027 год:	-	1397,58

### 2. 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:	-	-
<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:	-	-

### 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>	38539,468	38539,468	38539,468	38539,468	38539,468
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>	20830,733	20830,733	20830,733	20830,733	20830,733
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	36652,576	36652,576	36652,576	36652,576	36652,576
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1886,892	1886,892	1886,892	1886,892	1886,892
	в %	%	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	10524,916	10524,916	10524,916	10524,916	10524,916
	в %	%	28,715	28,715	28,715	28,715	28,715
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	26127,660	26127,660	26127,660	26127,660	26127,660
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	17649,247	17649,247	17649,247	17649,247	17649,247
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	6203,980	6203,980	6203,980	6203,980	6203,980
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	1949,689	1949,689	1949,689	1949,689	1949,689
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	324,744	324,744	324,744	324,744	324,744

**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.	<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	%	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20

	производственного контроля качества питьевой воды						
<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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
<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	%	28,715	28,715	28,715	28,715	28,715
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

### 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.	793684,15	806227,66	836330,78	864086,75	888909,33

### 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>	26127,661



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 17.11.2022 № 36/161

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
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>			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	86,30
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	450,51
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	556,21
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2010,76
	<b>Итого 2023 год:</b>	-	<b>3103,78</b>
<b>2024 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	89,44
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	466,97
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	576,53
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2084,21
	<b>Итого 2024 год:</b>	-	<b>3217,15</b>
<b>2025 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	92,10
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	480,79
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	593,60
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2145,90
	<b>Итого 2025 год:</b>	-	<b>3312,39</b>
<b>2026 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	94,83
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	495,02
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	611,17
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2209,42
	<b>Итого 2026 год:</b>	-	<b>3410,44</b>
<b>2027 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	97,63
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	509,67
3	Капитальный ремонт участков сетей	1-4 квартал	629,26

	канализации		
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2274,82
	Итого 2027 год:	-	3511,38

## 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>			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	463,89
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	163,00
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	9,38
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	4753,16
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	50,60
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	307,69
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	85,24
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	200,77
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	42,11
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	40,71
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	141,16
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	2,94
13	Ремонт песколовков	1-4 квартал	7,67
	Итого 2023 год:	-	6 268,32
<b>2024 год</b>			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	480,84
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	168,95
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	9,72
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	4926,79
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	52,45
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	318,93
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	88,35
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	208,1
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	43,65
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	42,2
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	146,32
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,05
13	Ремонт песколовков	1-4 квартал	7,95
	Итого 2024 год:	-	6 497,30
<b>2025 год</b>			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	495,07
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	173,95
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	10,01
4	Цех механического обезвоживания - ремонт	1-4 квартал	5072,62

	фильтр-пресса и кровли здания		
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	54,00
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	328,37
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	90,97
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	214,26
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	44,94
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	43,45
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	150,65
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,14
13	Ремонт песколовок	1-4 квартал	8,19
	Итого 2025 год:	-	6 689,62
<b>2026 год</b>			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	509,72
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	179,1
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	10,31
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	5222,77
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	55,6
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	338,09
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	93,66
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	220,6
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	46,27
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	44,74
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	155,11
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,23
13	Ремонт песколовок	1-4 квартал	8,43
	Итого 2026 год:	-	6 887,63
<b>2027 год</b>			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	524,81
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	184,4
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	10,62
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	5377,36
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	57,25
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	348,1
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	96,43
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	227,13
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	47,64
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	46,06
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	159,7
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,33
13	Ремонт песколовок	1-4 квартал	8,68
	Итого 2027 год:	-	7 091,51

### 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>			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	275,83
	Итого 2023 год:	-	275,83
<b>2024 год</b>			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	285,91
	Итого 2024 год:	-	285,91
<b>2025 год</b>			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	294,37
	Итого 2025 год:	-	294,37
<b>2026 год</b>			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	303,08
	Итого 2026 год:	-	303,08
<b>2027 год</b>			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	312,05
	Итого 2027 год:	-	312,05

#### 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:	-	-
<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:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268
1.1.	в т.ч. собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	1886,892	1886,892	1886,892	1886,892	1886,892



	(технологические нужды и хоз.-бытовые)						
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	24805,220	24805,220	24805,220	24805,220	24805,220
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	110,061	110,061	110,061	110,061	110,061
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	16962,655	16962,655	16962,655	16962,655	16962,655
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2004,776	2004,776	2004,776	2004,776	2004,776
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	5727,728	5727,728	5727,728	5727,728	5727,728
3.	Дренажные воды	тыс.м <sup>3</sup>	2198,156	2198,156	2198,156	2198,156	2198,156
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268
4.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268	28890,268
4.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.	- 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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	%	100	100	100	100	100
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Вд./км	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
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	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515
3.2.	Удельный расход электрической	кВт.ч/куб.м	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	--	--	--	--	--	--

### 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.	571770,91	587226,93	621761,43	648619,18	666821,38

### 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>	24805,221



Приложение № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 17.11.2022 № 36/161

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
<b>Техническая вода</b>			
1	МУП «Владимирводоканал»	<b>Для потребителей</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	25,71
		01.01.2024-30.06.2024	25,71
		01.07.2024-31.12.2024	26,84
		01.01.2025-30.06.2025	26,84
		01.07.2025-31.12.2025	27,88
		01.01.2026-30.06.2026	27,88
		01.07.2026-31.12.2026	28,79
		01.01.2027-30.06.2027	28,79
		01.07.2027-31.12.2027	29,75
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	30,85
		01.01.2024-30.06.2024	30,85
		01.07.2024-31.12.2024	32,21
		01.01.2025-30.06.2025	32,21
		01.07.2025-31.12.2025	33,46
		01.01.2026-30.06.2026	33,46
		01.07.2026-31.12.2026	34,55
		01.01.2027-30.06.2027	34,55
		01.07.2027-31.12.2027	35,70
<b>Питьевая вода</b>			
1	МУП «Владимирводоканал»	<b>Для потребителей</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	30,38
		01.01.2024-30.06.2024	30,38
		01.07.2024-31.12.2024	31,34
		01.01.2025-30.06.2025	31,34
		01.07.2025-31.12.2025	32,68
		01.01.2026-30.06.2026	32,68
		01.07.2026-31.12.2026	33,46
		01.01.2027-30.06.2027	33,46
		01.07.2027-31.12.2027	34,58
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	36,46
		01.01.2024-30.06.2024	36,46
		01.07.2024-31.12.2024	37,61
		01.01.2025-30.06.2025	37,61
01.07.2025-31.12.2025	39,22		

		01.01.2026-30.06.2026	39,22	
		01.07.2026-31.12.2026	40,15	
		01.01.2027-30.06.2027	40,15	
		01.07.2027-31.12.2027	41,50	
Водоотведение				
1	МУП «Владимирводоканал»	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	23,05	
		01.01.2024-30.06.2024	23,05	
		01.07.2024-31.12.2024	24,30	
		01.01.2025-30.06.2025	24,30	
		01.07.2025-31.12.2025	25,83	
		01.01.2026-30.06.2026	25,83	
		01.07.2026-31.12.2026	26,46	
		01.01.2027-30.06.2027	26,46	
		01.07.2027-31.12.2027	27,30	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.12.2022-31.12.2023	27,66	
		01.01.2024-30.06.2024	27,66	
		01.07.2024-31.12.2024	29,16	
		01.01.2025-30.06.2025	29,16	
		01.07.2025-31.12.2025	31,00	
		01.01.2026-30.06.2026	31,00	
		01.07.2026-31.12.2026	31,75	
		01.01.2027-30.06.2027	31,75	
		01.07.2027-31.12.2027	32,76	

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



Приложение № 5  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 17.11.2022 № 36/161

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на техническую 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 «Владимирводоканал»	2023	49,21	30,788	0	1,093
		2024	-	30,788	0	1,093
		2025	-	30,788	0	1,093
		2026	-	30,788	0	1,093
		2027	-	30,788	0	1,093

**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 «Владимирводоканал»	2023	484397,70	1,0	28,715	1,026
		2024	-	1,0	28,715	1,026
		2025	-	1,0	28,715	1,026
		2026	-	1,0	28,715	1,026
		2027	-	1,0	28,715	1,026

**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 «Владимирводоканал»	2023	418087,25	1,0	0,706
		2024	-	1,0	0,706
		2025	-	1,0	0,706
		2026	-	1,0	0,706
		2027	-	1,0	0,706

