



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирувания цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«14» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-364

ПРИКАЗ

14.12.2023

№ 50/364

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/161*

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» и 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 14.12.2023 № 50 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36/161 «Об установлении тарифов на техническую воду, на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1-5 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1-5.

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 14.12.2023 № 50/364

**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	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
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:	-	-

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
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:	-	-

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 ³	10,494	12,413	10,494	10,494	10,494
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	10,494	12,413	10,494	10,494	10,494
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	3,231	3,822	3,231	3,231	3,231
	в %	%	30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	7,263	8,591	7,263	7,263	7,263
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	7,263	8,591	7,263	7,263	7,263
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№	Наименование показателя	Единицы	2023	2024	2025	2026	2027
---	-------------------------	---------	------	------	------	------	------

п/п		измерения	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	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	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности						
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	тыс. руб.	186,73	246,47	198,71	205,81	212,60

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	8,329



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/364

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	Министерство 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
2023 год			
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
	Итого 2023 год:	-	11 732,63
2024 год			
1	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1691,68
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2256,9
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	366,31
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2107,3
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3277,55
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1507,34
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1244,53
	Итого 2024 год:	-	12 451,61
2025 год			
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

	Итого 2025 год:	-	12 521,20
2026 год			
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
2027 год			
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
2023 год			
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
2024 год			
1	Замена трансформаторного масла насосная станция 1 подъёма НОВС	1-4 квартал	21,94
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1309,45
3	Капитальный ремонт гидроизоляции фильтров и замена фильтрующей загрузки в фильтрах, замена затворов в отстойниках в здании очистных сооружений насосной	1-4 квартал	4532,22

	станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов		
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1720,76
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	456,59
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	801,09
	Итого 2024 год:	-	8 842,05
2025 год			
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
2026 год			
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
2027 год			
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
2023 год			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1235,35
	Итого 2023 год:	-	1235,35
2024 год			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1311,05
	Итого 2024 год:	-	1311,05
2025 год			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1318,38
	Итого 2025 год:	-	1318,38
2026 год			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1357,40
	Итого 2026 год:	-	1357,40
2027 год			
	Капитальный ремонт сетей электроснабжения	-	1397,58
	Итого 2027 год:	-	1397,58

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 ³	38539,468	38612,766	38539,468	38539,468	38539,468
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	20830,733	20402,958	20830,733	20830,733	20830,733
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	36652,576	36898,359	36652,576	36652,576	36652,576
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	1886,892	1 714,407	1886,892	1886,892	1886,892
	в %	%	4,90	4,44	4,90	4,90	4,90
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	10524,916	10595,364	10524,916	10524,916	10524,916
	в %	%	28,715	28,715	28,715	28,715	28,715
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	26127,660	26302,995	26127,660	26127,660	26127,660
4.1.	- населению	тыс.м ³	17649,247	17967,537	17649,247	17649,247	17649,247
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	6203,980	6095,258	6203,980	6203,980	6203,980
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1949,689	1955,111	1949,689	1949,689	1949,689
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	324,744	285,089	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.	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	%	0,47	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 производственного контроля качества питьевой воды	%	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20
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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3.	Показатели энергетической эффективности						
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,	кВт.ч/куб.м	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035

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

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	тыс. руб.	793684,15	888911,62	836330,78	864086,75	888909,33

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	26 282,616



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/364

**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	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
2023 год			
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
	Итого 2023 год:	-	3103,78
2024 год			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	91,58
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	478,12
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	590,29
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2133,98
	Итого 2024 год:	-	3293,97
2025 год			
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
	Итого 2025 год:	-	3312,39
2026 год			
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
	Итого 2026 год:	-	3410,44
2027 год			
1	Ремонт канализационных колодцев	1-4 квартал	97,63

2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	509,67
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	629,26
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
2023 год			
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 песколовок	1-4 квартал	7,67
	Итого 2023 год:	-	6 268,32
2024 год			
1	Здание решеток - ремонт решеток	1-4 квартал	492,32
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	172,99
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	9,95
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	5044,43
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	53,70
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	326,55
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	90,46
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	213,07
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	44,69
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	43,20
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	149,81
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,12
13	Ремонт песколовок	1-4 квартал	8,14
	Итого 2024 год:	-	6652,43
2025 год			
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 фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	5072,62
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
2026 год			
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
2027 год			
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

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	28890,268	29122,274	28890,268	28890,268	28890,268
1.1	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	1886,892	1 714,407	1886,892	1886,892	1886,892
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	24805,220	25068,751	24805,220	24805,220	24805,220
2.1	- от других канализаций	тыс.м ³	110,061	106,640	110,061	110,061	110,061
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	- от населения	тыс.м ³	16962,655	17343,275	16962,655	16962,655	16962,655
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	2004,776	2006,591	2004,776	2004,776	2004,776
2.5	- от прочих потребителей	тыс.м ³	5727,728	5612,245	5727,728	5727,728	5727,728
3.	Дренажные воды	тыс.м ³	2198,156	2339,116	2198,156	2198,156	2198,156
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	28890,268	29122,274	28890,268	28890,268	28890,268
4.1	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	28890,268	29122,274	28890,268	28890,268	28890,268
4.2	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	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.	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	%	100	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
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	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515	0,4515
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,155	0,155	0,155	0,155	0,155

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	тыс. руб.	571770,91	638151,32	621761,43	648619,18	666821,38

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	25 015,762



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/364

Тарифы на техническую воду, питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
Техническая вода				
1	МУП «Владимирводоканал»	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022-31.12.2023	25,71	
		01.01.2024-30.06.2024	25,71**	
		01.07.2024-31.12.2024	28,69**	
		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			
Питьевая вода				
1	МУП «Владимирводоканал»	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022-31.12.2023	30,38	
		01.01.2024-30.06.2024	30,38**	
		01.07.2024-31.12.2024	33,80**	
		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	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.12.2022-31.12.2023	36,46	
		01.01.2024-30.06.2024	36,46**	
		01.07.2024-31.12.2024	40,56**	
		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 (без учета НДС)		
		01.12.2022-31.12.2023	23,05	
		01.01.2024-30.06.2024	23,05**	
		01.07.2024-31.12.2024	25,46**	
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	30,55**
	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).

** Корректировка тарифов произведена только на 2024 год.



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.12.2023 № 50/364

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	1,00	30,788	1,093
		2024	-	1,00	30,788	1,093
		2025	-	1,00	30,788	1,093
		2026	-	1,00	30,788	1,093
		2027	-	1,00	30,788	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

