

*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 20.12.2024 № 54 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 №№ 1-4 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1-4.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр

М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/434

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 технической 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	10,097	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	10,097	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	3,109	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	6,988	7,263	7,263
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	7,263	8,591	6,988	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 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.	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 технической 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 технической 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	241,11	205,81	212,60

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации технической воды	тыс.м ³	4,867

Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/434

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	1771,9
2	Замена и ремонт водопроводных колонок	1-4 квартал	2363,92
3	Замена и ремонт пожарных гидрантов	1-4 квартал	383,68
4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	1-4 квартал	2207,23
5	Капитальный ремонт сетей водоснабжения	1-4 квартал	3432,97
6	Водопроводные насосные станции 4 подъёма	1-4 квартал	1578,82
7	Водопроводные насосные станции 3 подъёма	1-4 квартал	1303,55
	Итого 2025 год:	-	13 042,07
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 станции 2 подъёма НОВС, мембранная установка питьевой воды - замена мембранных элементов	1-4 квартал	4532,22
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	22,98
2	Водолазные работы	1-4 квартал	1371,54
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	4747,14
4	Замена дверных и оконных блоков, косметический ремонт помещений насосных станций	1-4 квартал	1802,36
5	Замена запорной арматуры в насосной станции	1-4 квартал	478,24
6	Насосные станции- замена оборудования	1-4 квартал	839,08
	Итого 2025 год:	-	9 261,34

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	-	1373,22
	Итого 2025 год:	-	1373,22
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	39286,730	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	20608,429	20830,733	20830,733
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	36652,576	36898,359	37548,152	36652,576	36652,576
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	1886,892	1 714,407	1738,578	1886,892	1886,892
	в %	%	4,90	4,44	4,43	4,90	4,90
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	10524,916	10595,364	10781,952	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	26766,200	26127,660	26127,660
4.1.	- населению	тыс.м ³	17649,247	17967,537	18234,546	17649,247	17649,247
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	6203,980	6095,258	6261,659	6203,980	6203,980
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	1949,689	1955,111	1997,057	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	272,938	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	0,10	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	1,17	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	0,41	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, 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	тыс. руб.	793684,15	888911,62	1068613,86	864086,75	888909,33

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	26 439,848

Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/434

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	95,93
2	Промывка канализационных сетей	1-4 квартал	500,79
3	Капитальный ремонт участков сетей канализации	1-4 квартал	618,28
4	Капитальный ремонт оборудования на КНС	1-4 квартал	2235,17
	Итого 2025 год:	-	3450,17
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
-------	--------------------------	-------------------------------	---------------------------

1	2	3	4 реализацию мероприятия, тыс. руб.
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	515,67
2	Ремонт песковой площадки № 1	1-4 квартал	181,19
3	Ремонт бетонной площадки осадка очистки стоков	1-4 квартал	10,42
4	Цех механического обезвоживания - ремонт фильтр-пресса и кровли здания	1-4 квартал	5283,64
5	Насосная станция для перекачки сырого осадка, бытовые помещения 1 очереди - ремонт кровли	1-4 квартал	56,25
6	Ремонт монолитного пояса отстойника	1-4 квартал	342,04
7	Ремонт вторичного отстойника	1-4 квартал	94,75
8	ремонт илоскреба и распределительной камеры	1-4 квартал	223,17
9	ремонт успокоителя вторичного отстойника	1-4 квартал	46,81
10	ремонт воздуходувок	1-4 квартал	45,25
11	Ремонт трубопровода участка очистки стоков	1-4 квартал	156,91
12	Ремонт жирового колодца	1-4 квартал	3,27
13	Ремонт песколовок	1-4 квартал	8,53
	Итого 2025 год:	-	6967,90
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 обезжелезивания - 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
2023 год			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	275,83
	Итого 2023 год:	-	275,83
2024 год			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	292,73
	Итого 2024 год:	-	292,73
2025 год			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	306,61
	Итого 2025 год:	-	306,61
2026 год			
	Ремонтные электромонтажные работы	-	303,08
	Итого 2026 год:	-	303,08
2027 год			
	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
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 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 ³	26692,112	26783,158	27264,468	28890,268	28890,268
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	1886,892	1 714,407	1738,578	1886,892	1886,892
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	24805,220	25068,751	25525,890	24805,220	24805,220
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	110,061	106,640	127,734	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	17452,889	16962,655	16962,655
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	2004,776	2006,591	2051,486	2004,776	2004,776
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	5727,728	5612,245	5893,781	5727,728	5727,728
3.	Неучтенный приток сточных вод (дренажные воды)	тыс.м ³	2198,156	2339,116	2712,335	2198,156	2198,156
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	28890,268	29122,274	29976,803	28890,268	28890,268
4.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	28890,268	29122,274	29976,803	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	4,25	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	767211,13	648619,18	666821,38

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	25 098,598

Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/434

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	28,69**	
		01.07.2025-31.12.2025	34,50**	
		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	33,80**	
		01.07.2025-31.12.2025	39,92**	
		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	40,56**	
		01.07.2025-31.12.2025	47,90**	
		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	25,46**	
		01.07.2025-31.12.2025	30,06**	
		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	30,55**	
01.07.2025-31.12.2025	36,07**			

		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 2025 год.