



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирующего цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«19» 12 2025 г.

Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2025-348

ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 50/348

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/223*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2025 № 50 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37/223 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Абзацы 7 и 8 пункта 3 постановления изложить в следующей редакции:

«- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;

- с 01 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года;».

1.2. Приложения №№ 1-3 к постановлению изложить в редакции согласно приложениям №№ 1-3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/348

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник», ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1 945,92
	Ремонт мягкой кровли ПНС ул. Гагарина	1-4 квартал	141,90
	Ремонт водопроводных колодцев по городу – 10 шт.	1-4 квартал	565,69
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	31,69
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	27,84
	Итого 2023 год:	-	2 713,04
2024 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2 065,17
	Ремонт мягкой кровли ПНС ул. 3 Интернационала	1-4 квартал	150,60
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	600,36
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	33,63
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	29,55
	Итого 2024 год:	-	2 879,30
2025 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2 163,10
	Ремонт мягкой кровли павильона артскважины № 8 п. Бавлены	1-4 квартал	157,74
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	628,82
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	35,23
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	30,95
	Итого 2025 год:	-	3 015,83
2026 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2 250,68
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10 шт.	1-4 квартал	654,29
	Замена пожарных гидрантов - 2 шт.	1-4 квартал	36,65
	Замена водопроводных колонок - 2 шт.	1-4 квартал	32,20
	Итого 2026 год:	-	3 137,94
2027 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	2 201,47
	Ремонт водопроводных колодцев по городу - 10	1-4 квартал	785,23

шт.			
Замена пожарных гидрантов - 2 шт.		1-4 квартал	43,98
Замена водопроводных колонок - 2 шт.		1-4 квартал	38,65
Итого 2027 год:		-	3 069,33

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	Единица 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	2 327,156	2 269,723	2 319,695	2 319,695	2 327,156
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	2 262,228	2 269,723	2 319,695	2 319,695	2 262,228
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	64,928	0,00	0,00	0,00	64,928
	в % от	%	2,790	0,00	0,00	0,00	2,790
4.	Потери воды	тыс.м ³	667,357	669,568	684,310	684,310	667,357
	в % от	%	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
5.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1 594,871	1 600,155	1 635,385	1 635,385	1 594,871
5.1.	- населению	тыс.м ³	1 223,223	1 245,657	1 199,613	1 199,613	1 223,223
5.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	267,644	247,532	331,675	331,675	267,644
5.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	104,004	106,966	104,097	104,097	104,004
5.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
5.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица 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	%	30,63	53,150	24,290	18,27	30,631
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	%	27,34	29,080	18,076	20,90	27,344
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	0,87	0,87	0,87	0,93	0,87
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	29,50	29,50	29,50	29,50	29,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	83 588,04	89 507,56	101 036,18	107 667,19	98 669,60

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	2 234,054



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/348

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2023- 2027 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП города Кольчугино «Коммунальник» ул. Ульяновское шоссе, д.21, г. Кольчугино, Владимирская обл., 601784
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			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	929,76
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	522,97
	Итого 2023 год:	-	1 452,73
2024 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	986,74
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	555,02
	Итого 2024 год:	-	1 541,75
2025 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1 033,53
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	581,34
	Итого 2025 год:	-	1 614,86
2026 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1 075,37
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	604,87
	Итого 2026 год:	-	1 680,25
2027 год			
	Текущий ремонт	1-4 квартал	1 051,86
	Ремонт канализационных колодцев по городу (10 штук)	1-4 квартал	591,65
	Итого 2027 год:	-	1 643,51

**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			

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

№ 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица 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	2 108,345	2 137,630	2 139,412	2 162,153	2 108,345
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	2 108,345	2 137,630	2 139,412	2 162,153	2 108,345
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	1 619,222	1 628,233	1 657,327	1 689,291	1 619,222
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	166,339	170,837	163,223	154,251	166,339
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	322,784	338,560	318,862	318,611	322,784
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	2 108,345	2 137,630	2 139,412	2 162,153	2 108,345
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	2 108,345	2 137,630	2 139,412	2 162,153	2 108,345
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	%	67,02	53,570	22,00	50,00	67,021
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,02	2,022	2,022	1,85	2,022
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	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	96 426,78	106 358,73	110 177,39	118 911,35	109 626,87

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс.м ³	2 162,153



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/348

Тарифы на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб. м
Питьевая вода			
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	52,41
		01.01.2024-30.06.2024	52,41
		01.07.2024-31.12.2024	55,94
		01.01.2025-30.06.2025	55,94
		01.07.2025-31.12.2025	61,78
		01.01.2026-30.09.2026	61,78*
		01.10.2026-31.12.2026	65,84*
		01.01.2027-30.06.2027	60,82
		01.07.2027-31.12.2027	62,91
		Население (с учетом НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	62,89
		01.01.2024-30.06.2024	62,89
		01.07.2024-31.12.2024	67,13
		01.01.2025-30.06.2025	67,13
		01.07.2025-31.12.2025	74,14
		01.01.2026-30.09.2026	75,37*
		01.10.2026-31.12.2026	80,32*
		01.01.2027-30.06.2027	72,98
01.07.2027-31.12.2027	75,49		
Водоотведение			
1	МУП города Кольчугино «Коммунальник»	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	45,74
		01.01.2024-30.06.2024	45,74
		01.07.2024-31.12.2024	49,76
		01.01.2025-30.06.2025	49,76
		01.07.2025-31.12.2025	51,50
		01.01.2026-30.09.2026	51,50*
		01.10.2026-31.12.2026	55,00*
		01.01.2027-30.06.2027	51,18
		01.07.2027-31.12.2027	52,81
		Население (с учетом НДС)	
		01.12.2022-31.12.2023	54,89
		01.01.2024-30.06.2024	54,89
		01.07.2024-31.12.2024	59,71
		01.01.2025-30.06.2025	59,71
		01.07.2025-31.12.2025	61,80
		01.01.2026-30.09.2026	62,83*
		01.10.2026-31.12.2026	67,10*
		01.01.2027-30.06.2027	61,42
01.07.2027-31.12.2027	63,37		

* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.