



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «04» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-163

ПРИКАЗ

04.12.2025

№ 45/163

*Об установлении тарифов
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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 28.10.2022 № 917/пр «Об утверждении Порядка установления нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения при ее производстве и транспортировке и внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам определения потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 04.12.2025 № 45 п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственные программы для МУП «Альтернатива» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2026 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1, 2.
2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Альтернатива» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:
 - с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;
 - с 01 октября 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;
 - с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;

- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Альтернатива» на 2026-2028 годы согласно приложению № 4.

5. Установить нормативы потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке для МУП «Альтернатива» на 2026-2028 годы в размере 7,62 %.

6. Признать утратившими силу:

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.05.2025 № 19/64 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.05.2025 № 19/63 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке».

7. 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 04.12.2025 № 45/163

**Производственная программа МУП «Альтернатива»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2026-2028 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Альтернатива» ул. Ленина, д. 7, поселок Городищи, городской округ Покров, Владимирская область, 601130
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
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	854,25
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	854,25
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	888,42
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	888,42
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	923,96
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2028 год:	-	923,96

**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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды	тыс.м ³	-	-	-
2	Принято воды со стороны	тыс.м ³	265,984	265,984	265,984
3	Расход воды на технологические нужды всего:	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4	Объем воды, прошедшей водоподготовку	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
5	Объем воды, поданной в сеть, всего:	тыс.м ³	265,984	265,984	265,984
6	Потери воды	тыс.м ³	20,268	20,268	20,268
6.1	Норматив потерь воды	%	7,62	7,62	7,62
7	Расход воды на нужды предприятия:	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
7.1	Хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	245,716	245,716	245,716

8.1.	- населению	тыс.м ³	220,068	220,068	220,068
8.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	20,478	20,478	20,478
8.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,170	5,170	5,170
8.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
8.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
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	%	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00
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	1,01	1,01	1,01
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,62	7,62	7,62
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	15 707,76	16 273,53	16 860,09

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 04.12.2025 № 45/163

**Производственная программа МУП «Альтернатива»
в сфере водоотведения на 2026-2030 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Альтернатива» ул. Ленина, д. 7, поселок Городищи, городской округ Покров, Владимирская область, 601130
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
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	787,16
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	787,16
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	818,65
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	818,65
2028 год			
	Текущий ремонт	в течение года	851,39
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2028 год:	-	851,39

**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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	252,781	252,781	252,781
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	252,781	252,781	252,781
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	13,280	13,280	13,280
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.3.	- от населения	тыс.м ³	215,540	215,540	215,540
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	5,170	5,170	5,170
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	18,791	18,791	18,791
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	252,781	252,781	252,781
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	252,781	252,781	252,781

3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
------	----------------------------	--------------------	------	------	------

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6
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
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,45	3,45	3,45
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	17 366,74	17 969,78	18 594,20

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 04.12.2025 № 45/163

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(упрощенная система налогообложения,
НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб.м
Питьевая вода			
1	МУП «Альтернатива»	Для потребителей	
		01.01.2026-30.09.2026	59,94
		01.10.2026-31.12.2026	63,93
		01.01.2027-30.06.2027	63,93
		01.07.2027-31.12.2027	66,23
		01.01.2028-30.06.2028	66,23
		01.07.2028-31.12.2028	68,62
		Население	
		01.01.2026-30.09.2026	59,94
		01.10.2026-31.12.2026	63,93
		01.01.2027-30.06.2027	63,93
		01.07.2027-31.12.2027	66,23
		01.01.2028-30.06.2028	66,23
		01.07.2028-31.12.2028	68,62
Водоотведение			
2	МУП «Альтернатива»	Для потребителей	
		01.01.2026-30.09.2026	67,67
		01.10.2026-31.12.2026	68,70
		01.01.2027-30.06.2027	68,70
		01.07.2027-31.12.2027	71,09
		01.01.2028-30.06.2028	71,09
		01.07.2028-31.12.2028	73,56
		Население	
		01.01.2026-30.09.2026	67,67
		01.10.2026-31.12.2026	68,70
		01.01.2027-30.06.2027	68,70
		01.07.2027-31.12.2027	71,09
		01.01.2028-30.06.2028	71,09
		01.07.2028-31.12.2028	73,56



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 04.12.2025 № 45/163

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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 «Альтернатива»	2026	5 953,04	1,00	7,62	-
		2027	-	1,00	7,62	-
		2028	-	1,00	7,62	-

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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 «Альтернатива»	2026	8 724,99	1,00	-
		2027	-	1,00	-
		2028	-	1,00	-

