



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

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «29» 05 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-064

29.05.2025

№ 19/64

*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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.05.2025 № 19 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Альтернатива» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2025 год согласно приложениям №№ 1 и 2.
2. Установить тарифы на питьевую воду для МУП «Альтернатива» с календарной разбивкой:
 - с 01 июня 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 38 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 59 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).
3. Установить тарифы на водоотведение для МУП «Альтернатива» с календарной разбивкой:
 - с 01 июня 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 49 руб. 46 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
 - с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 67 руб. 67 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).
4. Признать утратившими силу с 01.06.2025:

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 23.04.2024 № 14/33 «Об установлении нормативов потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.12.2024 № 49/270 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.06.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 29.05.2025 № 19/64

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2025 год
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Альтернатива» ул. Ленина, д. 7, поселок Городищи, Петушинский район, 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 тел. 8 (4922) 53-06-26

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованных систем холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1	Ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2025	812,80
	Итого 2025 год:	2025	812,80

**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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м ³	0,00
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	265,984
2.1.	ООО «ИСТОК»	тыс.м ³	235,41
2.2.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	тыс.м ³	30,57
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	265,984
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые нужды)	тыс.м ³	0,00
	в %	%	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	20,268
	- норматив потерь воды	%	7,62
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	245,716
4.1.	- населению	тыс.м ³	220,068
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	20,478
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	5,170
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную	%	7,62

	сеть		
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	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	14 728,09

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 29.05.2025 № 19/64

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2025 год
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Альтернатива» ул. Ленина, д. 7, поселок Городищи, Петушинский район, 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 тел. 8 (4922) 53-06-26

**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
2025 год			
1	Ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	2025	748,96
	Итого 2025 год:	2025	748,96

**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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 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
2025 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	252,781
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	252,781
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,00
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00
2.3.	- от населения	тыс.м ³	215,540
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	5,170
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	32,071
2.6.	- неорганизованный приток	тыс.м ³	0,00
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	252,781
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО «ИСТОК»)	тыс.м ³	252,781
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
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
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	%	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,116

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	17 104,70

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-

