



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«16» 12 2025 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2025-276

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/276

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

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 16.12.2025 № 48 приказываю:

1. Утвердить производственную программу для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения на 2026 - 2030 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года;
- с 01 января 2030 года по 30 июня 2030 года;
- с 01 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием метода индексации для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» на 2026-2030 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2026:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/186 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/179 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 30.05.2023 № 19/43 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 12.12.2023 № 49/323 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 24.10.2024 № 38/171 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.03.2025 № 8/33 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265».

6. 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 16.12.2025 № 48/276

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системам
централизованного водоснабжения
на 2026 – 2030 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД», ул. Каланчевская, д. 15А, г. Москва, 127078
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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2030 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2030 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:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

Итого 2030 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:	-	-
2029 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2029 год:	-	-
2030 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2030 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м ³	57,818	57,818	57,818	57,818	57,818
2.	Принято воды со стороны (МУП «АВК»)	тыс. м ³	11,243	11,243	11,243	11,243	11,243
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	69,061	69,061	69,061	69,061	69,061
3.1.	Потери воды	тыс. м ³	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
	в %	%	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	65,691	65,691	65,691	65,691	65,691
4.1.	- населению	тыс. м ³	1,007	1,007	1,007	1,007	1,007
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	4,065	4,065	4,065	4,065	4,065
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	53,683	53,683	53,683	53,683	53,683
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Водоканал Петушинского района»)	тыс. м ³	6,936	6,936	6,936	6,936	6,936

**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	2029 год	2030 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	%	28,889	28,889	28,889	28,889	28,889
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	%	26,437	26,437	26,437	26,437	26,437
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	0,210	0,210	0,210	0,210	0,210
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	4,88	4,88	4,88	4,88	4,88

	водопроводную 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	0,542	0,542	0,542	0,542	0,542
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	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1959,67	2108,91	2190,76	2276,28	2365,68

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	65,691



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/276

Тарифы на питьевую воду
(общая система налогообложения, плательщик НДС 22%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.01.2026-30.09.2026	26,52	
		01.10.2026-31.12.2026	29,83	
		01.01.2027-30.06.2027	29,83	
		01.07.2027-31.12.2027	32,10	
		01.01.2028-30.06.2028	32,10	
		01.07.2028-31.12.2028	33,35	
		01.01.2029-30.06.2029	33,35	
		01.07.2029-31.12.2029	34,65	
		01.01.2030-30.06.2030	34,65	
		01.07.2030-31.12.2030	36,01	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2026-30.09.2026	32,35	
		01.10.2026-31.12.2026	36,39	
		01.01.2027-30.06.2027	36,39	
		01.07.2027-31.12.2027	39,16	
		01.01.2028-30.06.2028	39,16	
		01.07.2028-31.12.2028	40,69	
		01.01.2029-30.06.2029	40,69	
		01.07.2029-31.12.2029	42,27	
01.01.2030-30.06.2030	42,27			
01.07.2030-31.12.2030	43,93			

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/276

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) 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.	Московская дирекция по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»	2026	1406,52	1,0	4,88	0,542
		2027	-	1,0	4,88	0,542
		2028	-	1,0	4,88	0,542
		2029	-	1,0	4,88	0,542
		2030	-	1,0	4,88	0,542

