



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«24» 10 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-171

ПРИКАЗ

д.н. 10.2024

№ 38/171

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 03.12.2020 № 40/265.*

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 24.10.2024 № 38 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.12.2020 № 40/265 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для Московской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД» (для потребителей на территории муниципальных образований г. Александров и Нагорное сельское поселение Петушинского района Владимирской области) с календарной разбивкой:

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 13 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 19 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 26 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 22 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 22 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 27 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в редакции согласно приложению.

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

Министр



М.С. Новоселова

Приложение
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 24.10.2024 № 38/171

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2021 – 2025 годы в границах Владимирской области
(для потребителей на территории муниципальных образований
г. Александров и Нагорное сельское поселение Петушинского района)**

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
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	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
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	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
2021 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м ³	63,102	58,604	54,219	57,672	52,928
2.	Принято воды со стороны (МУП «АВК»)	тыс. м ³	11,531	12,334	13,168	11,229	12,53
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	74,196	70,523	66,993	67,346	65,458

3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	0,437	0,415	0,394	0,000	0,0
	в %	%	0,58	0,58	0,58	0,00	0,0
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	1,674	1,591	1,511	1,555	1,479
	в %	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	72,522	68,932	65,482	67,346	63,979
4.1.	- населению	тыс. м ³	-	-	-	1,635	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	13,684	12,800	12,096	58,843	5,721
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	53,738	50,408	47,636	0,00	52,929
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Водоканал Петушинского района»)	тыс. м ³	5,100	5,724	5,750	6,868	5,329

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 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	%	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	0	0	0	0	0

	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
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	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1176,80	1380,29	1493,38	1701,96	1696,63

**8. Отчет об исполнении производственной программы
за 2023 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	59,575

