



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 09 » 12 20 25 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-810

09.12.2025

№ 46/210

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/128*

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 09.12.2025 № 46 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/128 «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 09.12.2025 № 46/210

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2023 - 2027 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС, пос. Березка, Петушинский муниципальный округ, Владимирская область, 601103
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
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	392,59
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:		392,59
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	-	416,65
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	416,65
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	436,41
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	436,41
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	453,87
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	453,87
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	452,53
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	452,53

## 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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	134,660	128,547	151,910	137,967	134,660
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	134,660	128,547	151,910	137,967	134,660
3.1.	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	(технологические нужды и хоз.бытовые)						
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %		-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	134,660	128,547	151,910	137,967	134,660
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	14,300	13,417	13,218	12,715	14,300
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	32,120	26,795	32,282	30,382	32,120
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,130	0,225	0,020	0,200	0,130
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	88,110	88,110	106,390	94,670	88,110
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	2 771,28	2 855,69	3298,79	3300,46	3 098,48

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	37,963



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 09.12.2025 № 46/210

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС пос. Березка, Петушинский муниципальный округ, Владимирская область, 601103
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
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	352,46
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	352,46
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	-	374,06
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	374,06
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	391,80
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	391,80
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	407,47
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	407,47
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	452,53
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	452,53

## 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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	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
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы 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 <sup>3</sup>	134,660	128,547	137,619	137,963	134,660
1. 1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	134,660	128,547	137,619	137,963	134,660

2. 1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2. 2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	88,110	88,110	106,390	94,668	88,110
2. 3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	14,300	13,417	13,218	12,715	14,300
2. 4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	0,130	0,225	0,020	0,003	0,130
2. 5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	32,120	26,795	17,991	30,577	32,120
3.	Объем транспортируемы х сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3. 1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	46,550	40,437	45,520	43,295	46,550
3. 2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3. 3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	88,110	88,110	92,099	94,668	88,110

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	65,43	65,43	65,43	65,43	65,43
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
2.1	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	3 028,06	3 195,73	3546,77	3595,12	3 444,02

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	137,963



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 09.12.2025 № 46/210

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
<b>Питьевая вода</b>			
1	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	20,58
		01.01.2024-30.06.2024	20,58
		01.07.2024-31.12.2024	22,22
		01.01.2025-30.06.2025	21,72
		01.07.2025-31.12.2025	21,72
		01.01.2026-30.09.2026	21,72*
		01.10.2026-31.12.2026	23,92*
		01.01.2027-30.06.2027	22,58
		01.07.2027-31.12.2027	23,43
		<b>Население (с учетом НДС) **</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	24,70
		01.01.2024-30.06.2024	24,70
		01.07.2024-31.12.2024	26,66
		01.01.2025-30.06.2025	26,06
		01.07.2025-31.12.2025	26,06
		01.01.2026-30.09.2026	26,50*
		01.10.2026-31.12.2026	29,18*
01.01.2027-30.06.2027	27,10		
01.07.2027-31.12.2027	28,12		
<b>Водоотведение</b>			
2	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>	
		01.12.2022-31.12.2023	22,49
		01.01.2024-30.06.2024	22,49
		01.07.2024-31.12.2024	24,86
		01.01.2025-30.06.2025	24,86
		01.07.2025-31.12.2025	25,77
		01.01.2026-30.09.2026	25,77*
		01.10.2026-31.12.2026	26,06*
		01.01.2027-30.06.2027	25,14
01.07.2027-31.12.2027	26,01		

Население (с учетом НДС) **	
01.12.2022-31.12.2023	26,99
01.01.2024-30.06.2024	26,99
01.07.2024-31.12.2024	29,83
01.01.2025-30.06.2025	29,83
01.07.2025-31.12.2025	30,92
01.01.2026-30.09.2026	31,44*
01.10.2026-31.12.2026	31,79*
01.01.2027-30.06.2027	30,17
01.07.2027-31.12.2027	31,21

\* Корректировка тарифов произведена только на 2026 год.

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

