



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022

№ 35/128

*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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;

- с 01 июля 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.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС на 2023-2027 годы согласно приложению № 3.

6. Признать утратившими силу:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 14.12.2017 № 57/21 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/31 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/21»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/23 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/21»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/129 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/21»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/131 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57/21».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/128

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2023-2027годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	филиал ФГУП ИТАР-ТАСС Радиоцентр ИТАР-ТАСС пос. Березка, Петушинский район Владимирская область, 601103
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2023 год			
	Текущий ремонт	В течение года	400,00
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	400,00
2024 год			
	Текущий ремонт	В течение года	414,61
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	414,61
2025 год			
	Текущий ремонт	В течение года	426,88
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	426,88
2026 год			
	Текущий ремонт	В течение года	439,52
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	439,52
2027 год			
	Текущий ремонт	В течение года	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

2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб.
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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 ³	134,660	134,660	134,660	134,660	134,660
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³					
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	134,660	134,660	134,660	134,660	134,660
4.1.	- населению	тыс. м ³	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	32,120	32,120	32,120	32,120	32,120
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	88,110	88,110	88,110	88,110	88,110
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-	-	-	-	-

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
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	%	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	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в 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	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
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	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2771,28	2788,70	2868,54	2986,08	3098,48

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	134,660



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/128

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 район Владимирская область, 601103
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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
2023 год			
	Текущий ремонт	В течение года	400,00
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	В течение года	414,61
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	414,61
2025 год			
	Текущий ремонт	В течение года	426,88
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	426,88
2026 год			
	Текущий ремонт	В течение года	439,52
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	439,52
2027 год			
	Текущий ремонт	В течение года	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
2023 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	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 ³	134,660	134,660	134,660	134,660	134,660
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	134,660	134,660	134,660	134,660	134,660
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	88,110	88,110	88,110	88,110	88,110
2.3.	- от населения	тыс. м ³	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	32,120	32,120	32,120	32,120	32,120
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.1.	- на собственные очистные	тыс. м ³	46,550	46,550	46,550	46,550	46,550

	сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	88,110	88,110	88,110	88,110	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.	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	%	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 (раздельно 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	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

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.	3028,06	3096,11	3218,55	3329,30	3444,02

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	134,660



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/128

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(без учета НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	20,58
		01.01.2024-30.06.2024	20,58
		01.07.2024-31.12.2024	20,84
		01.01.2025-30.06.2025	20,84
		01.07.2025-31.12.2025	21,77
		01.01.2026-30.06.2026	21,77
		01.07.2026-31.12.2026	22,58
		01.01.2027-30.06.2027	22,58
		01.07.2027-31.12.2027	23,43
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	24,70
		01.01.2024-30.06.2024	24,70
		01.07.2024-31.12.2024	25,01
		01.01.2025-30.06.2025	25,01
		01.07.2025-31.12.2025	26,12
		01.01.2026-30.06.2026	26,12
		01.07.2026-31.12.2026	27,10
		01.01.2027-30.06.2027	27,10
01.07.2027-31.12.2027	28,12		
Водоотведение			
1	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	22,49
		01.01.2024-30.06.2024	22,49
		01.07.2024-31.12.2024	23,50
		01.01.2025-30.06.2025	23,50
		01.07.2025-31.12.2025	24,31
		01.01.2026-30.06.2026	24,31
		01.07.2026-31.12.2026	25,14
		01.01.2027-30.06.2027	25,14
		01.07.2027-31.12.2027	26,01
Население (тарифы указываются 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	28,20
		01.01.2025-30.06.2025	28,20
		01.07.2025-31.12.2025	29,17
		01.01.2026-30.06.2026	29,17
		01.07.2026-31.12.2026	30,17
		01.01.2027-30.06.2027	30,17
		01.07.2027-31.12.2027	31,21

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



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/128

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования 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	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	2023	1809,60	1,0	0,00	1,11
		2024	-	1,0	0,00	1,11
		2025	-	1,0	0,00	1,11
		2026	-	1,0	0,00	1,11
		2027	-	1,0	0,00	1,11

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования 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	ФГУП ИТАР-ТАСС филиал Радиоцентр ИТАР-ТАСС	2023	2454,75	1,0	0,87
		2024	-	1,0	0,87
		2025	-	1,0	0,87
		2026	-	1,0	0,87
		2027	-	1,0	0,87

