



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/239

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить производственные программы для ООО «Импульс» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «Импульс» 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 ООО «Импульс» на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу с 01.12.2022:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 07.12.2017 № 55/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/2 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/5»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2019 № 46/14 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/5»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.12.2019 № 54/4 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/5»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 03.11.2020 № 33/159 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/5»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/106 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/5».

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

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 19.11.2022 № 37/239

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Импульс», ул. Больничная, д. 3, п. Горка, Киржачский район, Владимирская область, 601035
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	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 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

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 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 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	50,425	50,425	50,425	50,425	50,425
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	50,425	50,425	50,425	50,425	50,425
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	3,523	3,523	3,523	3,523	3,523
	в %	%	6,987	6,987	6,987	6,987	6,987
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	46,902	46,902	46,902	46,902	46,902
4.1.	- населению	тыс. м ³	42,768	42,768	42,768	42,768	42,768
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	1,778	1,778	1,778	1,778	1,778
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790

4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	0,566	0,566	0,566	0,566	0,566
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	Ед./км	0,471	0,471	0,471	0,471	0,471

	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей 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	%	6,987	6,987	6,987	6,987	6,987
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
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.	3417,95	3519,32	3728,49	3912,52	4068,21

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	42,446



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/239

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

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Импульс», ул. Больничная, д. 3, п. Горка, Киржачский район, Владимирская область, 601035
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	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

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	16,444	16,444	16,444	16,444	16,444
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	16,444	16,444	16,444	16,444	16,444
2.1	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3	- от населения	тыс. м ³	15,848	15,848	15,848	15,848	15,848
2.4	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	0,554	0,554	0,554	0,554	0,554
2.5	- от прочих потребителей	тыс. м ³	0,042	0,042	0,042	0,042	0,042
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	16,444	16,444	16,444	16,444	16,444
3.1	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³					
3.2	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	0,228	0,228	0,228	0,228	0,228

	(Першинское УМПП ЖКХ)						
3.3	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	16,216	16,216	16,216	16,216	16,216

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	%	98,61	98,61	98,61	98,61	98,61
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	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
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	-	-	-	-	-

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.	680,14	693,33	736,55	778,01	801,18

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	16,444



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/239

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ООО «Импульс»	Для потребителей		
		01.12.2022 - 31.12.2023	72,87	
		01.01.2024 - 30.06.2024	72,87	
		01.07.2024 - 31.12.2024	77,20	
		01.01.2025 - 30.06.2025	77,20	
		01.07.2025 - 31.12.2025	81,79	
		01.01.2026 - 30.06.2026	81,79	
		01.07.2026 - 31.12.2026	85,04	
		01.01.2027 - 30.06.2027	85,04	
		01.07.2027 - 31.12.2027	88,43	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.12.2022 - 31.12.2023	72,87	
		01.01.2024 - 30.06.2024	72,87	
		01.07.2024 - 31.12.2024	77,20	
		01.01.2025 - 30.06.2025	77,20	
		01.07.2025 - 31.12.2025	81,79	
		01.01.2026 - 30.06.2026	81,79	
		01.07.2026 - 31.12.2026	85,04	
		01.01.2027 - 30.06.2027	85,04	
		01.07.2027 - 31.12.2027	88,43	
Водоотведение				
1	ООО «Импульс»	Для потребителей		
		01.12.2022 - 31.12.2023	41,36	
		01.01.2024 - 30.06.2024	41,36	
		01.07.2024 - 31.12.2024	42,96	
		01.01.2025 - 30.06.2025	42,96	
		01.07.2025 - 31.12.2025	46,62	
		01.01.2026 - 30.06.2026	46,62	
		01.07.2026 - 31.12.2026	48,01	
		01.01.2027 - 30.06.2027	48,01	
		01.07.2027 - 31.12.2027	49,44	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		

	01.12.2022 - 31.12.2023	41,36
	01.01.2024 - 30.06.2024	41,36
	01.07.2024 - 31.12.2024	42,96
	01.01.2025 - 30.06.2025	42,96
	01.07.2025 - 31.12.2025	46,62
	01.01.2026 - 30.06.2026	46,62
	01.07.2026 - 31.12.2026	48,01
	01.01.2027 - 30.06.2027	48,01
	01.07.2027 - 31.12.2027	49,44

<*> 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 19.11.2022 № 37/239

**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	ООО «Импульс»	2023	1780,41	1,0	6,987	3,34
		2024	-	1,0	6,987	3,34
		2025	-	1,0	6,987	3,34
		2026	-	1,0	6,987	3,34
		2027	-	1,0	6,987	3,34

**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	ООО «Импульс»	2023	696,87	1,0	-
		2024	-	1,0	-
		2025	-	1,0	-
		2026	-	1,0	-
		2027	-	1,0	-

