

#### ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2022 г.

№ 55-к/3

О корректировке тарифов и производственной программы в сфере водоотведения АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения (за исключением ул. Ташкентская г. Приволжска) и Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения и Ингарского сельского поселения Приволжского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.09.2021 № 40-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.
- 2. Произвести корректировку производственной программы в сфере водоотведения АО «Водоканал», изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.09.2021 № 40-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.
- 3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2021 № 58-к/5.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Munne

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11.2022 № 55-к/3

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.09.2021 № 40-к/1

Тарифы в сфере водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения и Ингарского сельского поселения Приволжского мунип

	С 01.07.2026 по	31.12.2026	17			33.27					24,86*		33,27		29,83*		39,92
о района	C 01.01.2026 no	30.06.2026	11			34,30					23,91*		34,30		28,69*		41,16
ципальног	C 01.07.2025 no 21.12.2025	21.12.2025				34,30					23,91*		34,30		28,69*		41,16
жого муни	C 01.01.2025 no 30.06.2025	90.00.00				33,64					22,99*	17,00	33,64		27,59*		40,37
триволже	C 01.07.2024 no 31.12.2024	8				33,64					22,99*	22.64	53,04		27,59*		40,37
т постания приводженого муниципального района	C 01.01.2024 no 30.06.2024	7				42,23					22,10*	10.03	67,27		26,52*		20,68
	C 01.12.2022 no 31.12.2023	9				42,23					22,10*	42.23	200		26,52*	07.03	20,08
	C 01.07.2022 no 30.11.2022	5				29,90					19,56*				23,47*		-
	C 01.01.2022 no 30.06.2022	4		учета НДС)		28,24			учета НЛС)		18,56*	1	етом НДС)		22,27*		
	C 01.10.2021 no 31.12.2021	3	ителей	ı 1 куб. м, (без		28,24			1 куб. м. (без		18,56*	1	1 куб. м, (с уч		22,27*		
	Категории потребителей, виды тарифа, наименования населенных пунктов	2	Для оюджетных и прочих потребителей	Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (без учета НДС)	г. Приволжск	(за исключением ул. Ташкентская), Ингарское	т	Для населения	Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м. (без учета НЛС)	г. Приволжск	2.1.1 (за йсключением ул. Ташкентская)	2.2.2 Ингарское сельское поселение	Тарифы на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (с учетом НДС)	г. Приволжск	2.2.1 (за исключением ул. Ташкентская)	2.2.2 Ингарское сельское поселение	
	Nē π/π	-	- ,			1.1.1	c	7	2.1		2.1.1	2.2.2	2.2.		2.2.1	2.2.2	

<sup>\* -</sup> льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 28.11,2022 № 55-к/3

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.09.2021 № 40-к/1

#### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ АО «Водоканал»

(Приволжское городское поселение Приволжский муниципальный район) на 2022-2026 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

1.		Was a desiration
2.	уполномоченного органа,	Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2022 по 31.12.2026

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Водоканал» в централизованной системе водоотведения Приволжского городского поселения

No	Показатели производственной	Единица	2021	2000				
п/п	программы		2021	2022	2023	2024	2025	2026
1.		измерения	год	год	год	год	год	год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	890,548	890,548	944,102	944,102	944,102	944,102
	в том числе:						,102	717,102
1.1.	От других организаций,	тыс. м <sup>3</sup>						
	осуществляющих		_	_				
	водоотведение				_	-	-	-
1.2.	От собственной	тыс. м <sup>3</sup>						
	производственной деятельности	1210. W	-	-	-	-	-	-
1.3.	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	412,540	412,540	461,156	461,156	161 156	161.176
1.4.	От бюджетных	тыс, м <sup>3</sup>		712,570			461,156	461,156
	потребителей	TBIC. W	35,230	35,230	38,140	38,140	38,140	38,140
1.5.	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	442,778	442,778	111 006	111000		
2.	Объем транспортируемых		442,770	442,778	444,806	444,806	444,806	444,806
	сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	890,548	890,548	944,102	944,102	944,102	944,102

# 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.		
1.	Ремонтные работы в сфере водоотведения		408,060		
2.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)	2021 год	158,299		
3.	Ремонтные работы в сфере водоотведения		412,838		
4.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)	2022 год	165,106		
5.	Ремонтные работы в сфере водоотведения		A16 A71		
6.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)	2023 год	416,471 166,559		
7.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2024 год	420,136		

8.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		164,560		
9.	Ремонтные работы в сфере водоотведения				
10.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2025 год	423,834		
10.	(транспортировка)	2023 ГОД	162,585		
11.	Ремонтные работы в сфере водоотведения		427.562		
10	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2026 год	427,563		
12.	(транспортировка)	2020 год	160,634		
	Bcero		3 486,645		

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение						
		2021	2022	2023	2024	2025	2026	
		год	год	год	год	год	год	
	1. Показатели качества очистк	и сточні	ых вод				1.04	
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0	0	
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	
1.2. 1.2.1.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	100	-	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	_	-	-	
1.3.	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 (в процентах)	100	100	50	20	20	20	
1.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	=	100	50	40	100	100	
	2. Показатели энергетической э	ффектив	вности			100	100	
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	1,916	
	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100	100	

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№	Показатели производственной программы водоотведения	T		
п/п	трограммы программы	Ед. изм.	План	Факт *
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	890,548	160 462
	в том числе:	TBIC. WI	690,346	160,463
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м <sup>3</sup>	-	_
	От населения	тыс. м <sup>3</sup>	412,540	132,021
	От бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	35,230	8,616
	От прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	442,778	19,827
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. м <sup>3</sup>	-	
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	25 147,769	8 326,64
* - (	фактические данные предоставлены за период с 01.10.2021 по 31.12.2021.			