



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 сентября 2021 г.

№ 40-к/1

Об установлении тарифов в сфере водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.10.2021 установить долгосрочные одноставочные тарифы в сфере водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 1.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации установленных тарифов для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района, на 2021-2026 годы согласно приложению 3.
4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
5. С 01.10.2021 считать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.11.2020 № 63-к/3, пункт 1.4 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.04.2021 № 14-к/1.
6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере водоотведения для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям
Приволжского городского поселения Приволжского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	
		с 01.10.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
1.	АО «Водоканал»:																						
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей:																						
	тариф на водоотведение (г. Приволжск), руб. за 1 куб. м, без учета НДС	28,24	28,24	29,90	29,90	32,20	32,20	33,20	31,50	31,50	31,50	32,44											
1.2.	для населения:																						
	тариф на водоотведение (г. Приволжск), руб. за 1 куб. м, без учета НДС	18,56*	18,56*	19,67*	19,67*	20,46*	20,46*	21,28*	21,28*	22,13*	22,13*	23,01*											
	тариф на водоотведение (г. Приволжск), руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	22,27*	22,27*	23,60*	23,60*	24,55*	24,55*	25,54*	25,54*	26,56*	26,56*	27,61*											

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области от 24.09.2021 № 40-к/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации
установленных тарифов для АО «Водоканал», оказывающего услуги потребителям Приволжского городского поселения
Приволжского муниципального района

N п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии на подъем (отпуск) воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	АО «Водоканал» (г. Приволжск) водоотведение:	2021	10 171,943	-	0,40	-	1,916
		2022	-	3	1,10	-	1,916
		2023	-	3	11,10	-	1,916
		2024	-	5	0,40	-	1,916
		2025	-	5	0,40	-	1,916
		2026	-	5	0,50	-	1,916

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 2021-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Водоканал» Ивановская обл., г. Иваново, пр. Строителей, д.4а
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.10.2021 по 31.12.2026

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы*, тыс. руб.
1.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2021 год	408,060
2.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		158,299
3.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2022 год	410,859
4.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		159,385
5.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2023 год	414,475
6.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		160,788
7.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2024 год	409,501
8.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		158,858
9.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2025 год	404,587
10.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		156,952
11.	Ремонтные работы в сфере водоотведения	2026 год	399,732
12.	Ремонтные работы в сфере водоотведения (транспортировка)		155,068
Всего			3 398,529

* на основании данных о ремонтных работах, принятых при формировании тарифов на 2021 год для МУП «Сервис-центр г. Приволжска», указаны годовые значения.

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод АО «Водоканал»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	890,548	890,548	890,548	890,548	890,548	890,548
	в том числе:							
1.1.	От других организаций,	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

	осуществляющих водоотведение							
1.2.	От собственной производственной деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1.3.	От населения	тыс. куб. м	412,540	412,540	412,540	412,540	412,540	412,540
1.4.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	35,230	35,230	35,230	35,230	35,230	35,230
1.5.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	442,778	442,778	442,778	442,778	442,778	442,778
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	890,548	890,548	890,548	890,548	890,548	890,548

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение					
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
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 (в процентах)	0	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
1.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-	-
1.3.	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 (в процентах)	100	100	50	20	20	20
1.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100 %	50 %	40 %	100 %	100 %
2. Показатели энергетической эффективности							
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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год отсутствует.