



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31 января 2022 г.

№ 5-к/1

**О внесении изменений в некоторые постановления
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области**

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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.02.2022 внести в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/3 «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей АО «Водоканал» (г. Иваново)» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 1.

1.2. Приложение 3 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению 2.

2. С 01.02.2022 внести в приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/21 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал» (г. Иваново)» следующие изменения:

2.1. Раздел 3 изложить в новой редакции согласно приложению 3;

2.2. После раздела 4 дополнить разделом 4(1) согласно приложению 4.

3. С 01.02.2022 признать утратившим силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/1, приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/2.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2022 № 5-к/1

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Водоканал»,
оказывающего услуги потребителям городского округа Иваново, городского округа Кохма и Ивановского муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	АО «Водоканал»:											
		С 01.01.2019 по 30.06.2019	С 01.07.2019 по 31.12.2019	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.		для бюджетных и прочих потребителей:											
1.1.	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	17,07	17,75	17,75	17,75	17,75	18,36	18,36	18,98	18,98	22,30		
	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	13,45	13,99	13,99	13,99	13,99	14,47	14,47	14,96	14,96	15,98		
1.2.		для населения:											
	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	17,07	17,75	17,75	17,75	17,75	18,36	18,36	18,98	18,98	22,30		
	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	20,48	21,30	21,30	21,30	21,30	22,03	22,03	22,78	22,78	26,76		
	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	13,45	13,99	13,99	13,99	13,99	14,47	14,47	14,96	14,96	15,98		
	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб.м, с учетом НДС	16,14	16,79	16,79	16,79	16,79	17,36	17,36	17,95	17,95	19,18		

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2022 № 5-к/1

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/3

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для АО «Водоканал» (г. Иваново)

№ 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 единицу объема воды, или на отпущаемой в сеть, или на единицу объема очищаемых сточных вод (с учетом транспортировки)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод (с учетом транспортировки) (станция ЖБО, г. Иваново)
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м	кВт ч/ куб.м
1.	АО «Водоканал», тариф на питьевую воду	2019	294 281,859	-	-	12,10	0,372	-
		2020	-	1,11	-	12,10	0,372	-
		2021	-	1,11	-	12,05	0,372	-
		2022	-	1,11	-	12,05	0,372	-
		2023	-	1,11	-	12,00	0,373	-
2.	АО «Водоканал», тариф на водоотведение	2019	274 975,317	-	-	-	0,476	1,914
		2020	-	1,0	-	-	0,476	1,914
		2021	-	1,0	-	-	0,476	1,914
		2022	-	1,0	-	-	0,476	1,914
		2023	-	1,0	-	-	0,476	1,914
3.	АО «Водоканал», тариф на питьевую воду (Богданихское с.п.)	2019	6 134,736	-	0,80	6,40	0,577	-
		2020	-	1,0	0,78	6,40	0,577	-
		2021	-	1,0	0,76	6,40	0,577	-
		2022	-	1,0	0,74	6,30	0,577	-
		2023	-	1,0	0,73	6,30	0,577	-

4.	АО «Водоканал», тариф на водоотведение (Богданинское с.п.)	2019	3 008,448	-	1,50	-	-	-
		2020	-	1,0	1,59	-	-	-
		2021	-	1,0	1,55	-	-	-
		2022	-	1,0	1,65	-	-	-
		2023	-	1,0	1,49	-	-	-
		2021	2 156,680	-	9,29	12,05	0,745	-
5.	АО «Водоканал», тариф на питьевую воду (г. Кохма, в соответствии с концессионным соглашением от 09.10.2020 № 34-с)	2022	-	1,0	27,23	12,05	0,745	-
		2023	-	1,0	26,18	12,00	0,745	-

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2022 № 5-к/1

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

3.1. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	26704,847	26581,833	25984,467	25352,425	25352,425
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	16703,241	17426,625	17042,100	17322,752	17322,752
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	9523,845	8564,122	8 286,992	7 331,279	7 331,279
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м					
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Новым потребителям	тыс. куб. м	477,761	591,086	655,375	698,394	698,394
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	464 959,840	471 897,085	469 153,791	473 343,086	518 502,251

3.2. Планируемый объем подачи воды

(г. Кохма, в соответствии с концессионным соглашением от 09.10.2020 № 34-с)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	01.02.2022-31.12.2022	2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	280,973	305,405
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м		
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	280,973	305,405
1.5.	Новым потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.6.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	5 289,112	11 140,104

3.3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	32197,326	31548,387	30294,073	29148,103	29148,103
	в том числе:						
1.1.	Жидкие бытовые отходы	тыс. куб. м	27,453	36,900	86,147	91,271	91,271
1.2.	От населения	тыс. куб. м	19538,577	20343,414	20007,707	19957,246	19957,246
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	12174,002	10823,093	9753,363	8 635,732	8 635,732
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м					
1.5.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	88,168				
1.6.	Новым потребителям	тыс. куб. м	369,126	344,980	446,856	463,854	463,854
1.7.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	441 705,959	441 324,036	431 021,829	428 837,346	450 948,480

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 31.01.2022 № 5-к/1

4 (1). Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы (г. Кохма, в соответствии с концессионным соглашением от 09.10.2020 № 34-с)

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		01.02.2022-31.12.2022	2023
	1. Показатели качества воды (в отношении 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 (в процентах)	6,0	6,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%
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 (в процентах)	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-
	2. Показатели надежности и бесперебойности		
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,43	0,43
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%
	3. Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	12,05	12,00
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	99,6%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,745	0,745
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%