



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 ноября 2022 г.

№ 51-к/4

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
МУП «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность
в городском округе Кохма**

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 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/16 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Кохмабытсервис», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма Ивановской области, на 2019-2023 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/17 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/5.

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 18.11.2022 № 51-к/4

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/16

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям городского округа Кохма

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Сроки действия тарифов										
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	2	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 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023		
1	МУПШ «Кохмабытсервис»:											
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	35,91	37,55	36,65	36,65	36,00	36,00	36,00	36,00	39,12	42,80	
1.2	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на водоотведение руб. за 1 куб. м, без учета НДС	39,28	39,28	31,16	31,16	31,16	31,16	33,39	33,39	34,99	39,58	
1.4	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	27,58*	27,99*	27,99*	29,56*	29,56*	29,56*	31,16*	31,16*	32,84*	36,45*	
1.5	Для населения: тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	33,10*	33,59*	33,59*	35,47*	35,47*	35,47*	37,39*	37,39*	39,41*	43,74*	
1.6	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	22,64*	22,98*	22,98*	24,27*	24,27*	24,27*	25,58*	25,58*	26,96*	29,93*	
1.7	Для населения: тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	27,17*	27,58*	27,58*	29,12*	29,12*	29,12*	30,70*	30,70*	32,35*	35,92*	

*-льготные тарифы для населения

1.	Подано воды, всего	куб. м	1 132 355	1 123 511	1 132 963	1 053 588	1 051 821
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	1 048 049	1 048 049	1 048 049	981 717	979 899
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	24 448	15 604	23 738	17 646	18 774
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	59 858	59 858	61 176	54 226	53 149
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 392 798	1 741 288	1 833 071	1 739 608	1 791 159
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	1 128 842	1 128 842	1 150 530	1 108 180	1 115 053
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	134 487	134 487	126 964	124 986	111 803
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	129 469	187 061	133 696	109 215	110 105
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	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	5	5	5	5	5
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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	3	3	3	3	3
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
	2. Показатель 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)	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76

	протяженность канализационной сети в год (ед./км)					
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
3.3.	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)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,34	7,34	7,34	7,34	7,34
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	52,03	100,0	100,0	100,0	100,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,404	0,404	0,404	0,404	0,404
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	60,3	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,176	0,176	0,176	0,176	0,176
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	159,8	100,0	100,0	100,0	100,0
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	1 132 963	1 089 879
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	1 048 049	1 015 354
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	23 738	19 453
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	61 176	55 072
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	40 784 280	41 754 198

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	1 833 071	1 916 919
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	1 150 530	1 147 311
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	126 964	115 037
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	133 696	113 290
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	45 542 678	47 500 732