



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» декабря 2023 г.

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ № 231700318

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 8 декабря 2023 г.

№ 49-к/1

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПШ «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024-2028годы

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. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПШ «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПШ «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУПШ «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024-2028 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 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/16, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/17, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/4.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Кохмабытсервис»,
осуществляющего деятельность в городском округе Кохма**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
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	42,80	46,76	46,76	46,93	46,93	46,93	46,93	46,93	46,93	46,93
1.2	тариф на водоотведение руб. за 1 куб. м, без учета НДС	39,58	39,58	39,58	42,72	42,72	42,72	42,72	42,72	42,72	42,72
2.	Для населения:										
2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	36,45*	39,65*	39,65*	41,24*	41,24*	42,89*	42,89*	44,61*	44,61*	46,39*
2.2	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	43,74*	47,58*	47,58*	49,49*	49,49*	51,47*	51,47*	53,53*	53,53*	55,67*
2.3	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	29,93*	32,56*	32,56*	33,86*	33,86*	35,21*	35,21*	36,62*	36,62*	38,08*
2.4	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, с учетом НДС	35,92*	39,07*	39,07*	40,63*	40,63*	42,25*	42,25*	43,94*	43,94*	45,70*

*-льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 08.12.2023 № 49-к/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения МУП «Кохмабытсервис», осуществляющего деятельность в городском
округе Кохма, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	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, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	МУП «Кохмабытсервис», тариф на питьевую воду	2024	23 988,407	-	-	10,92	0,406
		2025		5,0	-	14,50	0,389
		2026		5,0	-	18,09	0,373
		2027		5,0	-	21,67	0,357
		2028		5,0	-	25,25	0,340
2.	МУП «Кохмабытсервис», тариф на водоотведение	2024	16 004,869	-	-	-	0,178
		2025		5,0	-	-	0,178
		2026		5,0	-	-	0,178
		2027		5,0	-	-	0,178
		2028		5,0	-	-	0,178

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 08.12.2023 № 49-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУПП «Кохмабытсервис»
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУПП «Кохмабытсервис» 153510, Ивановская область, Ивановский район, город Кохма, Рабочая улица, дом 13
2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3. Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2024 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	444,015
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	580,054
2025 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	439,530
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	574,195
2026 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	434,256
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	567,305
2027 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	429,045
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	560,497
2028 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	423,896
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	553,771

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	1 120,557	1 120,557	1 120,557	1 120,557	1 120,557
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.куб. м	1 042,967	1 042,967	1 042,967	1 042,967	1 042,967
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	19,638	19,638	19,638	19,638	19,638
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	57,953	57,953	57,953	57,953	57,953
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	1,134	1,134	1,134	1,134	1,134

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	1 382,894	1 382,894	1 382,894	1 382,894	1 382,894
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс.куб. м	1157,449	1157,449	1157,449	1157,449	1157,449
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	120,637	120,637	120,637	120,637	120,637
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	104,808	104,808	104,808	104,808	104,808
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.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				
		2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)					
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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)	10,92	14,50	18,09	21,67	25,25
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	148,8%	132,8%	124,7%	119,8%	116,5%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,406	0,389	0,373	0,357	0,340
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,4%	96,0%	95,8%	95,6%	95,4%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	101,1%	100%	100%	100%	100%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 053,588	1 121,342
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	981,717	1 040,865
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	17,646	20,145
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	54,226	59,564
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	39 574,23	48 507,674

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	1 739,608	1 391,457
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс. куб. м	1 108,180	1 164,616
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	124,986	121,384
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	109,215	105,457
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	45 895,71	50 814,964