



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«12» ноября 2024г.

Регистрационный № 241700197

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 ноября 2024 г.

№ 40-к/23

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП  
«Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском  
округе Вичуга, на 2025-2029 годы**

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 долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 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 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.06.2020 № 23-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/5, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.09.2021 № 38-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/19, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

13.10.2023 № 39-к/1.

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

**Член Правительства Ивановской  
области - директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/23

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 годы

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	С 01.01.2027 по 30.06.2027	С 01.07.2027 по 31.12.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 31.12.2028	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 31.12.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается										
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:	42,93	45,75	45,75	45,75	45,75	45,75	45,75	46,70	46,70	46,70
1.2	для населения:	33,48*	38,10*	38,10*	40,16*	40,16*	42,09*	42,09*	44,11*	44,11*	46,22*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/23

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
МУП «Городской водопровод»,  
осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 годы**

№ 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, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
						тыс. руб.	%
1.	МУП «Городской водопровод»	2025	36 430,465	-	-	7,00	1,035
		2026	-	2,68	-	7,00	1,035
		2027	-	2,68	-	7,00	1,035
		2028	-	2,68	-	7,00	1,035
		2029	-	2,68	-	7,00	1,035



Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 01.11.2024 № 40-к/23

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод»,**  
**осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП "Городской водопровод", Ивановская область, г. Вичуга, ул. 7-е Ноября, д. 77
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153 022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1 881,123
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	290,370
	Всего		2 171,492
2026 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1909,429
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	294,739
	Всего		2 204,168
2027 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1932,587
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	298,313
	Всего		2 230,900
2028 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1956,025
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	301,931
	Всего		2 257,957
2029 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1979,748
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	305,593
	Всего		2 285,341

3. Планируемый объем подачи воды МУП «Городской водопровод»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 128,479	1 128,479	1 128,479	1 128,479	1 128,479

	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	782,630	782,630	782,630	782,630	782,630
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,183	50,183	50,183	50,183	50,183
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	295,666	295,666	295,666	295,666	295,666
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
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, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,00	100,00	100,00	100,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,00	100,00	100,00	100,00
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)	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,00	100,00	100,00	100,00
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00



	(в процентах)					
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00	100,00	100,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,035	1,035	1,035	1,035	1,035
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,00	100,00	100,00	100,00
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2023 год	Факт 2023 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 148,236	1 147,837
	в том числе:			
1.1	Населению	тыс. куб. м	780,486	796,055
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	52,459	51,044
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	315,292	300,738
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.	45 010,825	48 018,593
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	1 611,486	1 646,295
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	180,599	293,429
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	тыс. руб.	-	-
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	-	-