



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/6

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2026-2029 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/23 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Городской водопровод», осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 01.11.2024 № 40-к/23 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2019 № 53-к/2.

4. 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 04.12.2025 № 60-к/6

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	Виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025	С 01.01.2026 по 30.09.2026	С 01.10.2026 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, без учета НДС	42,93	45,75	45,75	52,46	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50	47,50
2	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	48,04	55,08	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87	49,87
3	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	33,48	38,10	36,90	41,33	41,33	44,92	44,92	-	-	-
4	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	38,75	43,40	43,40	47,17	47,17	-	-	-

* Льготные тарифы на питьевую воду устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

- С 1 января 2025 г. по 31 декабря 2025 г. тарифы установлены в конструкции «НДС не облагается».
- В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему

налогообложения и до 1 января 2026 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

3. С 1 января 2026 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5%.

4. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2025 № 60-к/6

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	1 924,074
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	297,000
	Всего		2 201,074
2027 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1 947,410
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	300,602
	Всего		2 248,012
2028 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1 971,028
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	304,247
	Всего		2 275,275
2029 год			
1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	в течение года	1 994,932
2.	Контроль качества питьевой воды	в течение года	307,937
	Всего		2 302,869

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	1151,386	1151,386	1151,386	1151,386
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	782,630	804,453	804,453	804,453	804,453
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,183	48,659	48,659	48,659	48,659
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	295,666	298,274	298,274	298,274	298,274
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения	-	-	-	-	-

	раздельно 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)	7,00	7,00	7,00	7,00	7,00
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 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	1 145,159	1 166,206
	в том числе:			
1.1	Населению	тыс. куб. м	788,529	814,808
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	50,457	49,285
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	306,173	302,113
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.	47 026,349	51 494,363
	в том числе:			
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	1 710,237	2 864,940
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	191,666	288,426
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.	-	-