



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«26» декабря 2025 г.

Информационный № 251700358

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/8

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевоцком городском поселении Юрьевоцкого муниципального района, на 2026-2028 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 «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевоцком городском поселении Юрьевоцкого муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевоцком городском поселении Юрьевоцкого муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевоцком городском поселении Юрьевоцкого муниципального района, на 2026-2028 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов, образующихся в результате применения льготных тарифов, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.03.2025 № 11-к/1.

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

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

Е.Н. Морева

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевцеком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, на 2026-2028 годы

№ п/п	Виды тарифов	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
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	116,74	116,74	116,74	123,52	123,25	123,25
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	122,58	122,58	122,58	129,70	129,41	129,41
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	64,33	71,02	71,02	78,69	78,69	85,93
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	67,55	74,57	74,57	82,62	82,62	90,23

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение 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.

- В соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ) организация, применяя 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%.
- 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 18.12.2025 № 67-к/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего  
деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, на 2026-2028 годы**

№ п/п	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 транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)
1	Тариф на питьевую воду	2026	тыс. руб. 22 460,054	% -	% -	% 22,34	кВт ч/ куб. м 0,809
		2027	-	3,0	-	27,28	0,809
		2028	-	3,0	-	32,23	0,809

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения МУП «Коммунальщик», осуществляющего**  
**деятельность в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района,**  
**на 2026-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Коммунальщик», 155442, Ивановская область, Юрьевецкий м.р., Михайловское с.п., д. Михайлово, ул. Территория ПУ № 20, зд. 6
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 01.01.2026 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Виды тарифов, наименования мероприятий	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период (год), тыс.руб.		
		2026 год	2027 год	2028 год
1.	Тариф на питьевую воду:	1 967,186	1 984,497	2 001,961
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	1 486,938	1 500,023	1 513,223
1.2	Производственный контроль качества воды	480,248	484,474	488,738

3. Планируемый объем подачи воды МУП «Коммунальщик»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подача воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	225,197	225,197	225,197
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	187,824	187,824	187,824
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	12,103	12,103	12,103
1.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	25,270	25,270	25,270

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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	0,0	0,0	0,0

1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	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	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности			
2.1.	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)	0,0	0,0	0,0
2.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
2.2.	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 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)	22,34	27,28	32,23
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	-	-
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,809	0,809	0,809
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)	-	-	-
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-
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 2024 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год в сфере холодного водоснабжения отсутствует, так как организация ранее не осуществляла регулируемые виды деятельности.