



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700359

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/9

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и
водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность
в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-3030 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 и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 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 утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/25, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2022 № 54-к/4, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 29.11.2024 № 46-к/2.

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 18.12.2025 № 67-к/9

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего деятельность в
 Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С	С	С	С	С	С	С	С	С
		01.01.2026 по 30.09.2026	01.10.2026 по 31.12.2026	01.01.2027 по 30.06.2027	01.07.2027 по 31.12.2027	01.01.2028 по 30.06.2028	01.07.2028 по 31.12.2028	01.01.2029 по 30.06.2029	01.07.2029 по 31.12.2029	01.01.2030 по 30.06.2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тарифы для потребителей в Ельнатском, Михайловском, Соболевском сельских поселениях Юрьевецкого муниципального района, руб./куб. м:									
1.1	тариф на питьевую воду, без учета НДС	165,84	165,84	165,84	165,84	188,65	123,47	123,47	131,70	131,70
1.2	тариф на питьевую воду, с учетом НДС	174,13	174,13	174,13	174,13	198,08	129,64	129,64	138,29	138,29
1.3	льготный тариф на питьевую воду*, без учета НДС	65,51	71,02	71,02	71,02	78,69	78,69	85,93	89,37	92,94
1.4	льготный тариф на питьевую воду*, с учетом НДС	68,79	74,57	74,57	74,57	82,62	82,62	90,23	93,84	97,59
2	Тарифы для потребителей в Юрьевецком городском поселении Юрьевецкого муниципального района, руб./куб. м:									
2.1	тариф на водоотведение, без учета НДС	61,34	111,35	94,93	94,93	94,93	100,72	100,72	101,72	106,56
2.2	тариф на водоотведение, с учетом НДС	64,41	116,92	99,68	99,68	99,68	105,76	105,76	106,81	111,89
2.3	льготный тариф на водоотведение*, без учета НДС	59,41	66,54	66,54	73,73	73,73	80,51	80,51	83,73	87,08
2.4	льготный тариф на водоотведение*, с учетом НДС	62,38	69,87	69,87	77,42	77,42	84,54	84,54	87,92	91,43

* О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение установлены 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/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик»,
осуществляющего деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Виды тарифов	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) кВт ч/куб. м
1	Тариф на питьевую воду в Елнатском, Михайловском, Соболевском сельских поселениях	2026	5 725,291	-	-	17,35	2,256
		2027	-	1,0	-	17,35	2,256
		2028	-	1,0	-	17,35	2,256
		2029	-	1,0	-	17,35	2,256
		3030	-	1,0	-	17,35	2,256
2	Тариф на водоотведение в Юрьевецком городском поселении	2026	6 118,850	-	-	-	0,284
		2027	-	1,0	-	-	0,284
		2028	-	1,0	-	-	0,284
		2029	-	1,0	-	-	0,284
		3030	-	1,0	-	-	0,284

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «Коммунальщик», осуществляющего
деятельность в Юрьевецком муниципальном районе, на 2026-2030 годы

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьевецкого муниципального района «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, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.
3. Период реализации программы	С 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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, руб.
2026 год			
	Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района		
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	4 649 025
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	28 397
	Всего		4 677 422
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	813 652
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	71 244
	Всего		884 896
2027 год			
Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	4 786 636
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	29 238
	Всего		4 815 874
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	837 736
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	73 353
	Всего		911 089
2028 год			
Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года	4 928 321
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года	30 103
	Всего		4 958 424
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	862 533
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года	75 524
	Всего		938 057
2029 год			

Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района		
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года
	Всего	5 074 199
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района		
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года
	Всего	30 994
		5 105 193
2030 год		
Елнатское, Михайловскоое, Соболевское сельские поселения Юрьевецкого муниципального района		
1.	Ремонтные работы на водопроводных сетях	в течение года
2.	Лабораторные исследования воды	в течение года
	Всего	5 224 395
		31 911
		5 256 306
Юрьевецкое городское поселение Юрьевецкого муниципального района		
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года
2.	Лабораторные исследования сточных вод	в течение года
	Всего	914 351
		80 061
		994 412

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Коммунальщик»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	77 586	77 586	77 586	77 586	77 586
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	74 767	74 767	74 767	74 767	74 767
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 819	2 819	2 819	2 819	2 819
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	70 234	70 234	70 234	70 234	70 234
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	54 843	54 843	54 843	54 843	54 843
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	15 392	15 392	15 392	15 392	15 392
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	0	0	0	0
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	0	0	0	0	0

	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>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	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	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесливные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
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 общесливной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	0	0	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
	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)	17,35	17,35	17,35	17,35	17,35
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	2,256	2,256	2,256	2,256	2,256
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	2,256	2,256	2,256	2,256	2,256
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,284	0,284	0,284	0,284	0,284
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица	План	Факт
---	---	---------	------	------

п/п		измерения	2024 г.	2024 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	141 644	77 586
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	135 877	76 660
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 417	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	3 350	926
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	4 362 567	4 082 981
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	2 558 680	4 058 193
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	1 803 887	24 788
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 г.	Факт 2024 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	57 458	70 234
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	50 123	54 843
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	7 335	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	15 391
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	440 395	772 437
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	406 737	710 247
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	33 658	62 190
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-