



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

«26» декабря 2025 г.

Инвентарный № 251700356

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/6

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в  
микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2026-2030 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 одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2026-2030 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2026-2030 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, 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 09.12.2020 № 68-к/11, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/14.

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 для ООО «Контур-ВК»,  
осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
		с 01.01. по 30.09..	с 01.10. 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.	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	Тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м:															
1.1	тариф без учета НДС	40,31	44,74	44,74	48,28	48,28	51,09	51,09	53,75	53,75	57,11					
1.2	тариф с учетом НДС	49,18	54,58	54,58	58,90	58,90	62,33	62,33	65,58	65,58	69,67					
1.3	льготный тариф* без учета НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,13	53,13	55,26	64,82	67,42	
1.4	льготный тариф* с учетом НДС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,82	64,82	67,42			
	Тариф на водоотведение руб. за 1 куб. м:															
2.1	тариф без учета НДС	32,79	35,60	35,60	37,95	37,95	38,84	38,84	39,97	39,97	41,28					
2.2	тариф с учетом НДС	40,00	43,43	43,43	46,30	46,30	47,38	47,38	48,76	48,76	50,36					

\* 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».

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2025 № 67-к/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный» городского округа Кохма, на 2026-2030 годы**

№ п/п	Наименование организаций, 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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Контур-ВК» (микрорайон «Просторный») тариф на водоснабжение	2026	1 447,785	-	-	5,26	-
		2027	-	1,0	-	5,26	-
		2028	-	1,0	-	5,26	-
		2029		1,0	-	5,26	-
		2030		1,0	-	5,26	-
2.	ООО «Контур-ВК» (микрорайон «Просторный») тариф водоотведение	2026	1 376,212	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-
		2029		1,0	-	-	-
		2030		1,0	-	-	-

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 18.12.2025 № 67-к/6

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Контур-ВК», осуществляющего деятельность в микрорайоне «Просторный»  
городского округа Кохма, на 2026-2030 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Контур-ВК», 153510, Ивановская область, г. Кохма, мкр. Просторный, д.3
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 31.12.2030

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, руб.
2026 год			
1.	-	-	-
2027 год			
1.	-	-	-
2028 год			
1.	-	-	-
2029 год			
1.	-	-	-
2030 год			
1.	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	181,589	181,589	181,589	181,589	181,589
	в том числе:						
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	3,848	3,848	3,848	3,848	3,848
1.2.	Населению	тыс.куб. м	148,969	148,969	148,969	148,969	148,969
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	28,772	28,772	28,772	28,772	28,772
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
-------	---------------------------------------	-------------------	---------	---------	---------	---------	---------

1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	138 500	148 498	151 972	156 487	161 283
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м					
1.2.	От населения	тыс.куб. м	136 000	146 513	148 358	153 088	157 333
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	1 918	1 701	2 378	2 031	2 936
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	582	284	1 236	1 367	1 014
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				
		2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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 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	5,26	5,26	5,26	5,26	5,26

	транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
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)	-	-	-	-	-
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

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	тыс.куб. м	153,378	167,405
	в том числе:			
1.1.	Бюджетным потребителям	тыс.куб. м	2,042	3,547
1.2.	Населению	тыс.куб. м	128,359	137,333
1.3.	Прочим потребителям	тыс.куб. м	22,977	26,525
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	5 685,700	6 179,420

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.куб. м	156,487	169,646
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.куб. м	-	-
1.2.	От населения	тыс.куб. м	153,088	165,220
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.куб. м	2,031	3,547
1.4.	От прочих потребителей	тыс.куб. м	1,367	0,879
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.куб. м	-	-
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс.руб.	4 663,558	4 983,221