



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2025 г.

№ 67-к/7

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной
программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения
ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в городском
округе Кохма, 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 и водоотведения ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2026-2029 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/15 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2026-2029 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/15 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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/7

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/15

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Промэнергосеть»,
осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, 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 30.11.2027	С 01.01.2028 по 30.06.2028	С 01.07.2028 по 30.11.2028	С 01.01.2029 по 30.06.2029	С 01.07.2029 по 30.11.2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тариф на питьевую воду руб./куб. м, НДС не облагается	42,17	84,57	84,57	88,47	88,47	92,18	92,18	92,18	92,18	92,18
2	Тариф на водоотведение руб./куб. м, НДС не облагается	29,35	29,35	29,35	36,35	36,35	43,37	43,37	46,54	46,54	50,90

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 18.12.2025 № 67-к/7

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Промэнергосеть»
на 2025-2029 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Промэнергосеть», 153512, Ивановская область, Ивановский район, город Кохма, Кочетовой улица, 2
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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, тыс. руб.
2025 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	357,389
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	776,401
2026 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	360,605
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	788,651
2027 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	362,803
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	798,789
2028 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	365,015
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	809,059
2029 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	367,240
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	819,460

3 Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м	81,845	84,803	84,803	84,803	84,803
	в том числе:						

1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	56,985	52,304	52,304	52,304	52,304
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	14,650	22,578	22,578	22,578	22,578
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	10,211	9,920	9,920	9,920	9,920

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	326,011	328,457	328,457	328,457	328,457
	в том числе:	тыс. куб. м					
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	252,233	240,573	240,573	240,573	240,573
1.2.	От населения	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	60,792	75,296	75,296	75,296	75,296
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	12,986	12,589	12,589	12,589	12,589

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 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
1.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
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
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100	100	100	100	100
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	0	0	0	0	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)	1,553	1,553	1,553	1,553	1,553
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	137,4	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)	-	-	-	-	-
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)	0,159	0,159	0,159	0,159	0,159
4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0

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	106,504	84,047
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м	43,088	48,720
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	51,470	22,580
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	11,946	12,747
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 491,485	1 422,798

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
-------	---	-------------------	------	------

1.	Принято сточных вод, всего	тыс. куб. м	368,545	342,240
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. куб. м	270,070	257,162
1.2.	От населения	тыс. куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс. куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	тыс. куб. м	86,083	72,331
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м	12,392	12,747
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	12 533,933	9 585,692