

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 10 » декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700208



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/41

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в
сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская
коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском
муниципальном районе, 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2026-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 27.10.2023 № 41-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.10.2024 № 38-к/8.

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 02.12.2025 № 58-к/41

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/10

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего
деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

№ п/п	Виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	32,20	33,96	33,96	33,96	33,96	38,86	38,86	38,86	38,86	38,89
3.	Тариф на техническую воду, руб./куб. м, без учета НДС	6,06	7,90	7,90	8,61	8,61	11,06	11,06	11,06	11,06	11,06
5.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	11,51	11,62	11,62	11,91	11,91	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.12.2025 № 58-к/41

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 27.10.2023 № 41-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна»,
осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028
годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Приволжская коммуна», Ивановская область, Кинешемский район, г. Наволоки, ул. Промышленная, д. 1
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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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.
2024 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	431 810
2.	Контроль качества сточных вод	в течение года	2 884
2025 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	427 449
2.	Контроль качества сточных вод	в течение года	2 855
2026 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	427 449
2.	Контроль качества сточных вод	в течение года	2 855
2027 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	427 449
2.	Контроль качества сточных вод	в течение года	2 855
2028 год			
1.	Контроль качества воды	в течение года	427 449
2.	Контроль качества сточных вод	в течение года	2 855

3. Планируемый объем подачи воды / принимаемых сточных вод

3.1. Показатели производственной программы по питьевому водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	127,688	132,607	121,843	121,843	121,843
	в том числе:						

1.1.	Населению	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	0,343	0,139	0,222	0,222	0,222
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	75,788	78,842	76,004	76,004	76,004
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	51,557	53,626	45,617	45,617	45,617

3.2. Показатели производственной программы по техническому водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м³	777,343	813,567	735,011	735,011	735,011
	в том числе:	тыс.м³					
1.1.	Населению	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	301,508	347,670	317,891	317,891	317,891
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	475,835	465,897	417,120	417,120	417,120

3.3. Показатели производственной программы по водоотведению

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м³	404,142	415,548	400,850	400,850	400,850
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс.м³	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м³	0,563	0,395	0,412	0,412	0,412
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м³	322,924	348,276	333,696	333,696	333,696
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	80,655	66,877	66,742	66,742	66,742

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	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
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	0	0	0	0	0

	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)	-	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)	0	0	0	0	0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
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 питьевого/технического водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	7,33/ 3,37	7,33/ 3,37	7,33/ 3,37	7,33/ 3,37	7,33/ 3,37
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды/технической, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,045/ 0,360	1,045/ 0,360	1,045/ 0,360	1,045/ 0,360	1,045/ 0,360
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
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)	0,499	0,499	0,499	0,499	0,499
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100%	100%	100%	100%
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

5.1. Отчет об исполнении производственной программы по питьевому водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м ³	127,688	128,257
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м ³	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,343	0,221
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	75,788	75,644
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м ³	51,557	52,392
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 224,201	4 244,249

	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
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.	-	-

5.2. Отчет об исполнении производственной программы по техническому водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной программы технического водоснабжения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м³	777,343	751,571
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м³	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м³	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м³	301,508	344,970
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м³	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	475,835	406,601
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	5 427,20	5 584,14
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	-	-
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.	-	-

5.3. Отчет об исполнении производственной программы по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 год	Факт 2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м³	404,142	425,565
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м³	-	-
1.2.	От населения	тыс.м³	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м³	0,563	0,439
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м³	322,924	355,261
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м³	80,655	69,865
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	4 672,932	4 723,816
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	-	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	-	-
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.	-	-