



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 01 » ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700208

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

№ 41-к/10

от 27 октября 2023 г.

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 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 и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Приволжская коммуна», осуществляющего деятельность в Кинешемском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

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

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента

Е.Н. Морева



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 27.10.2023 № 41-к/10

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

Сфера деятельности	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, на единицу объема коммунального ресурса
		тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
Питьевое водоснабжение	2024	2 026,330	-	-	7,33	1,045
	2025	-	5,00	-	7,33	1,045
	2026	-	5,00	-	7,33	1,045
	2027	-	5,00	-	7,33	1,045
	2028	-	5,00	-	7,33	1,045
Техническое водоснабжение	2024	2 451,019	-	-	3,37	0,360
	2025	-	5,00	-	3,37	0,360
	2026	-	5,00	-	3,37	0,360
	2027	-	5,00	-	3,37	0,360
	2028	-	5,00	-	3,37	0,360
Водоотведение	2024	2 719,215	-	-	-	0,499
	2025	-	5,00	-	-	0,499
	2026	-	5,00	-	-	0,499
	2027	-	5,00	-	-	0,499
	2028	-	5,00	-	-	0,499

**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 <sup>3</sup>	127,688	127,688	127,688	127,688	127,688
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,343	0,343	0,343	0,343	0,343
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	75,788	75,788	75,788	75,788	75,788
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с	тыс.м <sup>3</sup>	51,557	51,557	51,557	51,557	51,557

регулируемым видом деятельности							
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

## 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.м <sup>3</sup>	777,343	777,343	777,343	777,343	777,343
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	301,508	301,508	301,508	301,508	301,508
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	475,835	475,835	475,835	475,835	475,835

## 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.м <sup>3</sup>	404,142	403,579	403,579	403,579	403,579
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,563	0,563	0,563	0,563	0,563
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	322,924	322,924	322,924	322,924	322,924
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	80,655	80,655	80,655	80,655	80,655

## 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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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 2022 год

### 5.1. Отчет об исполнении производственной программы по питьевому водоснабжению

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	План 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	151,117	130,185
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	0,365	0,343
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	71,787	75,763
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	78,965	54,079
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	3 908,472	4 134,989
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	тыс. руб.	189,383	-
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	тыс. руб.	527,117	426,541
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий	тыс. руб.	-	-

	по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
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 2022 год	Факт 2022 год
1.	Подано воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	819,692	805,659
	в том числе:			
1.1.	Населению	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.3.	Прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	544,359	334,081
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	275,333	471,578
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	5 114,977	5 245,730
	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 2022 год	Факт 2022 год
1.	Принято сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	539,257	423,185
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.2.	От населения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,365	0,623
1.4.	От прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	337,956	357,811
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс.м <sup>3</sup>	200,936	64,751
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	тыс. руб.	6 470,764	5 414,434
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	тыс. руб.	69,215	42,803
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	тыс. руб.	248,064	2,755
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.	-	-