



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/10

**Об установлении тарифов и утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2025 год**

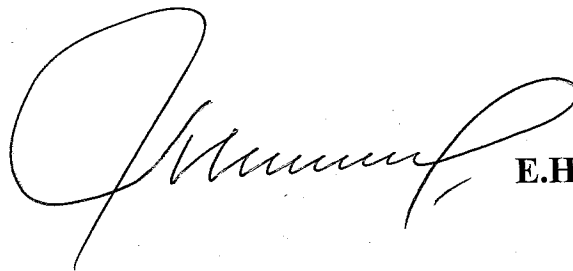
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2025 год согласно приложению 2.
3. Установить тарифы в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2025 год согласно приложению 3.
4. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2025 год согласно приложению 4.
5. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.
6. С 01.01.2025 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/13, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

19.12.2023 № 53-к/8, приложение 7 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.01.2024 № 1-к/1.

7. 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 13.12.2024 № 50-к/10

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО»,  
осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2025 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1	Для бюджетных и прочих потребителей:		
1.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	249,12	249,12
1.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	85,39	111,10
2	Для населения:		
2.1	тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается	70,28*	73,34*
2.2	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	50,36*	57,31*

\*- льготный тариф для населения

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего**  
**деятельность в Заволжском муниципальном районе, на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «РСО» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г.Заволжск, ул.Почтовая, д.2
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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, тыс. руб.
2025 год			
1.	Ревизия насоса в с.Курень	в течение года	8,815
2.	Ревизия и ремонт водопроводных колонок (29 шт.)	в течение года	431,481
3.	Замена насоса в с.Воздвиженье	в течение года	11,133
4.	Работы по строительству ограждения (10 x10) вокруг скважин (7 скважин)	в течение года	58,049
5.	Чистка водопроводных колодцев	в течение года	114,115
6.	Ремонт и чистка канализационных колодцев в с. Воздвиженье, с.Есиплево	в течение года	49,000

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2025 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 719
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	34 664
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 025
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	111
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	918

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 618
	в том числе:		

1.1.	Населению	куб. м	7 428
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	163
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	28
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2025 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	2,5	
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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	4,0	
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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)	1,1	
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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)	20,0	
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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	
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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)	0,0	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0%	
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)	1,57	
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	4,486	

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.12.2024 № 50-к/10

**Тарифы в сфере водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в  
Заволжском городском поселении Заволжского муниципального района, на 2025 год**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2025 по 30.06.2025	С 01.07.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1	Для бюджетных и прочих потребителей:		
1.1	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	67,40	80,56
2	Для населения:		
2.1	тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается	55,16*	62,77*

\*- льготный тариф для населения

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере водоотведения МУП «PCO», осуществляющего деятельность в Заволжском**  
**городском поселении Заволжского муниципального района, на 2025 год**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «PCO» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г.Заволжск, ул.Почтовая, д.2
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 01.01.2025 по 31.12.2025

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, тыс. руб.
2025 год			
1.	Чистка и ремонт канализационных колодцев	в течение года	181,174
2.	Ремонт насосов на БОСВ и КНС	в течение года	69,853
3.	Замена клапана обратного чугунного 19ч2166р Ду 100 мм межфланцевого на КНС №2	в течение года	4,986
4.	Ремонт песколовков, распределительной камеры, приемной камеры	в течение года	17,491
5.	Замена запорной арматуры на БОСВ и КНС	в течение года	55,814
6.	Прочистка канализационных коллекторов	в течение года	258,132
7.	Ремонт КНС №2	в течение года	32,362
8.	Замена канализации от дома №3 по ул.Мира	в течение года	46,102
9.	Чистка иловых карт №1 и №3 с заменой фильтрующего слоя щебня	в течение года	218,489

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод МУП «PCO»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2025 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	283 269
	в том числе:		
1.1.	Населению	куб. м	252 074
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	9 704
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	21 142



1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	349

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	
		2025 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	-	
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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)	5,0	
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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)	-	
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	

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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,776
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год отсутствует.