



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/57

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МУП «РСО», осуществляющего деятельность в Заволжском муниципальном районе**

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы для МУП «РСО», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Заволжском муниципальном районе, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «РСО», осуществляющего деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения в Заволжском муниципальном районе, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/7, приложение 14 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 11.02.2022 № 6-к/1.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/57

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2020 № 66-к/8

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «РСО»**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1	МУП «РСО»:					
Заволжский муниципальный район						
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	102,43	178,70	158,25	158,25	158,25
1.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	35,92	74,69	68,09	68,09	79,43
1.2	для населения:					
1.2.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	58,24*	61,38*	61,38*	61,38*	61,81*
1.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	35,92	37,86*	37,86*	39,90*	44,29*

\*- льготный тариф для населения



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/57

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2020 № 66-к/8

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «РСО»  
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «РСО» Юридический адрес: 155412, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Почтовая, д. 2 Почтовый адрес: 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Мира, д. 7
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 01.01.2021 по 31.12.2023

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.
2021 год			
1.	Ремонт водопроводных колодцев	1,2,3 и 4 квартал	5,657
2.	Ремонт зданий с. Жажлево	в течение года	0,831
3.	Устранени аварий на водопроводных сетях	1,2,3 и 4 квартал	7,168
4.	Ремонт водоопорной башни с. Воздвиженье	1,2,3 и 4 квартал	0,685
5..	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
6.	Ремонт канализационных колодцев	в течение года	2,514
7.	Чистка каптажей с. Колшево, с. Курен, с. Воздвижинье	1,2,3 и 4 квартал	1,494
8.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	14,509
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	4,055
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	14,637
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	-
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	4,091
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	-

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

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	37 227	36 777	40 854
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	35 144	34 847	36 271
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 405	1 217	1 262
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	135	96	2 388
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	543	617	933

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единицы измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 923	7 869	7 639
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	7 673	7 636	7 430
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	250	233	209
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0	0	0
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0	0	0
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0	0	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		
		2021 год	2022 год	2023 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	2,0	2,0	6,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	300,0%
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	4,0	7,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	175,0%
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	1,1	1,1
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0



2.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
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)	17,0	17,0	20,0
3.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	118,0%
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	0,0	0,0
3.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
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)	18,02	18,02	18,02
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	3,681	3,681	3,681
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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)	-	100,0%	100,0%
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	37 227	39 287
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	35 144	36 271
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 405	1 262
1.3	Прочим потребителям	куб. м	135	821
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	543	933
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	5 232,987	7 277,928

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2021 год	Факт 2021 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	7 923	7 730

	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	7 673	7 430
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	250	300
1.4	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	438,181	431,684