



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 декабря 2021 г.

№ 56-к/7

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия Заволжского муниципального района «Ресурсоснабжающая организация», оказывающего услуги потребителям Заволжского муниципального района

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. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия Заволжского муниципального района «Ресурсоснабжающая организация», оказывающего услуги потребителям Заволжского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8 в новой редакции согласно приложению 1.

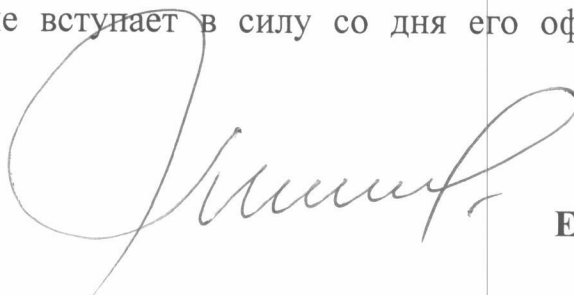
2. Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8 изложить в новой редакции согласно приложению 2.

3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия Заволжского муниципального района «Ресурсоснабжающая организация», оказывающего услуги потребителям Заволжского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 04.12.2020 № 66-к/8 в новой редакции согласно приложению 3.

4. 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.

5. 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 15.12.2021 № 56-к/7

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 муниципального унитарного предприятия Заволжского муниципального района «Ресурсоснабжающая организация»

№ 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 31.12.2022	С 01.01.2023 по 30.06.2023	С 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
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	163,69
1.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	35,92	74,69	68,09	68,09	68,09	69,32
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*	64,70*	64,70*	67,29*
1.2.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (НДС не облагается)	35,92	37,86*	37,86*	39,90*	39,90*	41,50*

*- льготный тариф для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2021 № 56-к/7

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 04.12.2020 № 66-к/8

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с
использованием метода индексации установленных тарифов для МУП «РСО», оказывающего услуги потребителям Заволжского
муниципального района**

№ п/п	Наименование организаций	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, рассчитанный на отпуск питьевой воды в сеть или на объем принятых сточных вод
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб.м
1.	МУП «РСО», тариф на питьевую воду	2021	3 741,833	-	-	18,02	3,681
		2022	-	3,0	-	18,02	3,681
		2023	-	3,0	-	18,02	3,681
2.	МУП «РСО», тариф на водоотведение	2021	483,755	-	-	-	-
		2022	-	3,0	-	-	-
		2023	-	3,0	-	-	-

Приложение 3 к постановлению Департамента
Энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.12.2021 № 56-к/7

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
муниципального унитарного предприятия Заволжского
муниципального района «Ресурсоснабжающая организация»
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Заволжского муниципального района «Ресурсоснабжающая организация» 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	36 777
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	35 144	34 847	34 847
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	1 405	1 217	1 217
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	135	96	96
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	543	617	617

№ 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	7 869
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	7 673	7 636	7 636
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	250	233	233
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000

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	2,0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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	4,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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:	0	0	0

	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>	-	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	17,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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.	<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>	-	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.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	38 806	36 777
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м	36 551	34 847
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	1 475	1 217
1.3	Прочим потребителям	куб. м	160	96
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	620	617
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы (указана сумма в соответствии с утвержденными тарифами)	тыс. руб.	3 917,566	6 013,179

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	11 232	7 869
	в том числе:			
1.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2	От населения	куб. м	10 936	7 636
1.3	От бюджетных потребителей	куб. м	296	233
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.	403,430	472,761