



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АДАМОВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2021

№ 985-п

п. Адамовка

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Восток» на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», законом Оренбургской области от 05.09.2016 № 4044/1111-V-ОЗ «О внесении изменений в Закон Оренбургской области «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами»:

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ «Восток» муниципального образования Комсомольский сельсовет согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры на период 2022-2024 годов для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ «Восток» муниципального образования Комсомольский сельсовет согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Восток» муниципального образования Комсомольский сельсовет на 2022-2024 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального образования Адамовский район от 04.12.2020 № 1129-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Восток» на 2021-2024 годы».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по финансово-экономическим вопросам – начальника финансового отдела администрации муниципального образования Адамовский район.

6. Постановление вступает в силу после официального опубликования (обнародования), но не ранее 1 января 2022 года и подлежит размещению на официальном сайте администрации муниципального образования Адамовский район.

Глава муниципального образования

В.Ю. Новиков

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Адамовский район  
от 15.12.2021 № 985-н

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ «Восток» муниципального образования Комсомольский сельсовет  
на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	период					
			с 01.01.2022	с 01.07.2022	с 01.01.2023	с 01.07.2023	с 01.01.2024	с 01.07.2024
			2 по 30.06.2022	2 по 31.12.2022	по 30.06.2023	3 по 31.12.2023	4 по 30.06.2024	4 по 31.12.2024
1.	МУП ЖКХ «Восток»	Для потребителей (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	26,93	27,84	27,84	28,07	28,07	29,01
		Население (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м3	26,93	27,84	27,84	28,07	28,07	29,01

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Адамовский район  
от 15.12.2021 № 985-н

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов для  
МУП ЖКХ «Восток» муниципального образования Комсомольский сельсовет на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/м3
			Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)				
		2022	х	1		9,0	0,54
		2023	х	1		9,0	0,54
		2024	х	1		9,0	0,54



Приложение № 3  
к постановлению  
администрации  
муниципального образования  
Адамовский район  
от 15.12.2021 № 985-н

Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Восток»  
в сфере холодного водоснабжения  
на период реализации с 01.01.2022 по 31.12.2024

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Восток»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462835, Оренбургская область, Адамовский район, п.Комсомольский, ул.Гагарина,12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация муниципального образования Адамовский район
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830, Оренбургская область, Адамовский район, п. Адамовка, ул.Советская, 81

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Текущий ремонт водопровода
2	Текущий ремонт насосов
3	Ремонт скважины

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2022г	Величина показателя на период регулирования 2023г	Величина показателя на период регулирования 2024г
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс. куб.м.			
2.	Транспортировка технической воды	тыс. куб.м.			
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	134	134	134
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.			

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование	Величи на показат еля на период регулиру ования 2022г тыс. руб.	Величи на показат еля на период регулиру ования 2023г тыс. руб.	Величин а показате ля на период регулиру ования 2024г тыс. руб.
1.	Производственные расходы	2661,93		
2.	Ремонтные расходы	857,66		
3.	Административные расходы			
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
5.	Амортизация	150,0		
6.	Расходы на арендную плату, концессионную плату, лизинговые платежи			
7.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов			
8.	Нормативная прибыль			
9.	Недополученные доходы/расходы			
10.	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации			
11.	Необходимая валовая выручка	3669,59	3745,75	3823,86
	Итого НВВ для расчёта тарифа	3669,59	3745,75	3823,86

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1.	Текущий ремонт водопровода	Июнь 2022	Сентябрь 2024
2.	Текущий ремонт насосов	Май 2022	Июль 2022
3.	Ремонт скважин	Май 2022	Октябрь 2023

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

**Показатели качества воды**

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. измерени я	Величин а показате ля на период регулиру вания 2022г	Величина показател я на период регулиру вания 2023г	Величин а показате ля на период регулиру вания 2024г
--------------	--------------------------	----------------------	---	---	---



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	0	0
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	%	0,1	0.1	0,1

## Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулируе- ния 2022г	Величина показателя на период регулируе- ния 2023г	Величина показателя на период регулируе- ния 2024г
1.	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

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулиру- вания 2022г	Величина показателя на период регулиру- вания 2023г	Величина показателя на период регулиру- вания 2024г
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	%	9	9	9
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб .м.	0,54	0,54	0,54
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб .м.			

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде (году) 2021 г	Планируемое значение показателя в периоде регулиру- вания 2022г	Планируемое значение показателя в периоде регулиру- вания 2023г	Планируемое значение показателя в периоде регулиру- вания 2024г
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	0	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	%	0.1	0,1	0,1	0.1
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
2. 1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9	9	9	9
2. 2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт *ч/к уб.м	0,54	0,54	0,54	0,54
2. 3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт *ч/к уб.м				
3.	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>					
3. 1.	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./к м	2	1	0	0
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы</b>	тыс. руб.	3608,62	3669,59	3745,75	3823,86



	(НВВ для расчета тарифа)					
--	--------------------------	--	--	--	--	--

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели	Факт 2021
1.	Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс. куб.м.	134
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	3470,6
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	(частично)
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	(частично)

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Распечатка и доставка квитанций абонентам
2.	Оплата квитанций через сбербанк онлайн