



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АДАМОВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2021

№ 983-п

п. Адамовка

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Брацлавка» 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 «Брацлавка» муниципального образования Брацлавский 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 «Брацлавка» муниципального образования Брацлавский сельсовет согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу МУП ЖКХ «Брацлавка» муниципального образования Брацлавский 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 № 1127-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Брацлавка» 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 № 983-н

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	период					
			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	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
1.	МУП ЖКХ «Брацлавка»	Для потребителей (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	34,40	35,57	35,57	36,17	36,17	37,39
		Население (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup>	34,40	35,57	35,57	36,17	36,17	37,39

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
муниципального образования  
Адамовский район  
от 15.12.2022/№ 983-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 «Брацлавка» муниципального образования Брацлавский 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)				
2,2	МУП ЖКХ «Брацлавка»	2022	х	1	0	10	2,2
		2023	х	1	0	10	2,2
		2024	х	1	0	10	2,2



Приложение № 3  
к постановлению  
администрации  
муниципального образования  
Адамовский район  
от 15.12.2021 № 983-н

### Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Брацлавка»  
в сфере холодного водоснабжения (питьевое водоснабжение)  
на период с 01 января 2022 года по 31 декабря 2024 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП ЖКХ «Брацлавка»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462833, Оренбургская область, Адамовский район, с. Брацлавка, ул. Набережная 15 а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация м.о. 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

№ п/п	Наименование мероприятий
1.	Текущий ремонт колодцев (очистка, ремонт задвижек, проверка на герметичность, цементирование оснований люков, утепление на зимний период)
2	Ремонт уличных колонок, утепление
3	Ремонт насосов
4	Ремонт ограждений водонапорных скважин
5	Контроль качества воды
6	Ремонт аварийных участков водотрассы, замена металлического водопровода на пластиковый
7	Контроль за санитарным состоянием территорий скважин
8	Контроль давления воды в водотрассе
9	Дезинфекция скважин
10	Приобретение насосов
11	Замена ламп в производственных помещениях на энергосберегающие
12	Покраска стен и потолков светлой краской для эффективного использования естественного освещения
13	Обеспечение выключения эл.приборов (вместо переключения в режим ожидания)
14	Установка частотного преобразователя
15	Приобретение и установка измерительных приборов

#### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021г	Величина показателя на период регулирования 2022г	Величина показателя на период регулирования 2023г	Величина показателя на период регулирования 2024г
1.	Транспортировка питьевой	тыс. куб.м.				
2.	Транспортировка технической	тыс. куб.м.				
3.	Отпуск питьевой воды	тыс. куб.м.	36	36	36	36
4.	Отпуск технической воды	тыс. куб.м.				

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования 2022г тыс. руб.	Величина показателя на период регулирования 2023г тыс. руб.	Величина показателя на период регулирования 2024 тыс. руб.
1.	Производственные расходы	1079,53		
2.	Ремонтные расходы	171,15		
3.	Административные расходы			
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
5.	Амортизация	32,8		
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	1259,45	1291,38	1324,21
	Итого НВВ для расчёта тарифа	1259,45	1291,38	1324,21

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Текущий ремонт колодцев (очистка, ремонт задвижек, проверка на герметичность, цементирование оснований люков, утепление на зимний период)	постоянно	постоянно

2	Ремонт уличных колонок, утепление	июнь	октябрь
3	Контроль за санитарным состоянием территорий скважин	постоянно	постоянно
4	Контроль давления воды в водотрассе	постоянно	постоянно
5	Дезинфекция скважин	постоянно	постоянно
6	Обеспечение выключения эл.приборов (вместо переключения в режим ожидания)	постоянно	Постоянно

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

Показатели качества воды

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. измере ния	Величи на показат еля на период регулиру ования 2022г	Величина показател я на период регулиру вания 2023г	Величина показател я 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	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регули рован ия 2022г	Величина показателя на период регули рован ия 2023г	Величина показателя на период регулирова ния 2024г
----------	--------------------------	------------------	--	--	--



№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2022г	Величина показателя на период регулирования 2023г	Величина показателя на период регулирования 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.	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина на показателя на период регулирования 2022г	Величина на показателя на период регулирования 2023г	Величина показателя на период регулирования 2024г
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10	10	10
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб.м.	2,2	2,2	2,2
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.			

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значе ние показ ателя в базов ом пери оде (году) 2021 г	Планируем ое значение показателя в периоде регулирува ния 2022г	Планир уемое значени е показат еля в периоде регулиру ования 2023г	Планируем ое значение показателя в периоде регулирува ния 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	0	0	0
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	%	10	10	10	10
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч /куб. м.	2,2	2,2	2,2	2,2



	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб. 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./км				
4.	<b>Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифа)</b>	тыс.р уб.	1238, 40	1259,46	1291,38	1324,21

**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.	36
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	1238,40
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	частично
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	частично

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением РФ от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и

производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

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

№ п/п	Наименование мероприятия
1.	Распечатка и доставка квитанций на оплату по холодному водоснабжению
2.	Прием и рассмотрение заявлений от абонентов в трехдневный срок
3.	Подвод и замена водопровода в каждый дом ( по мере подачи заявлений)