

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АДАМОВСКИЙ РАЙОН ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12 2024

No 1136-12

п. Адамовка

О внесении изменений в постановление администрации муниципального образования Адамовский район от 19.12.2023 № 954-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Аниховское» на 2024-2026 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», п. 15 раздела IV постановления Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжение и водоотведения», постановлением Правительства 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.Внести в постановление администрации муниципального образования Адамовский район от 19.12.2023 № 954-п «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и долгосрочных параметров регулирования для МУП ЖКХ «Аниховское» на 2024-2026 годы» (далее Постановление) следующие изменения:
- 1.1. Приложение №1 к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 1.2.Приложение №3 к Постановлению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по финансово-экономическим вопросам начальника финансового отдела администрации муниципального образования Адамовский район.
- 3. . Постановление вступает в силу после официального обнародования, но не ранее 01.01.2025 года, подлежит официальному опубликованию в информационном бюллетене «Адамовский вестник» и размещению на сайте администрации муниципального образования Адамовский район.

(of

С.В. Чехович

Приложение №1 к постановлению администрации муниципального образования Адамовский район от 1912 2024 № 1136-12

Приложение № 1 к постановлению администрации муниципального образования Адамовский район от 19.12.2023 № 954-п

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МУП ЖКХ «Аниховское» муниципального образования Аниховский сельсовет на 2024-2026 годы

No	Наименование	Вид тарифа			П	ериод		
п/п	регулируемой организации		c 01.01.2024 no 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	c 01.07.2025 no 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	c 01.07.2026 no 31.12.2026
1.				Для потребит	елей (при прим	енении УСН)		
	МУП ЖКХ	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	33,35	34,35	34,35	37,79	37,79	38,88
	«Аниховское»	Население (при применении УСН)						
		Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	33,35	34,35	34,35	37,79	37,79	38,88

Приложение № 2 к постановлению администрации муниципального образования Адамовский район от 19.12. 2014 № 11.36-м.

Приложение № 3 к постановлению администрации муниципального образования Адамовский район от 19.12.2023 № 954-п

Производственная программа Муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Аниховское»

в сфере холодного водоснабжения на период реализации с <u>01.01.2024</u> по <u>31.12.2026</u>

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП ЖКХ «Аниховское»			
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462834 Оренбургская область, Адамовский район, село Аниховка, ул Ленина дом 7			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация муниципального образования Адамовский район			
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462830, Оренбургская область, Адамовский р-н, 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 колодцев (очистка, ремонт задвижек, проверка на герметичность, цементирование основания люка)						
2	Ремонт уличных колонок и утепление уличных колодцев и колонок (подготовка к зиме с использованием опилок и утепляющих материалов)						
3	Ремонт насосов						
4	Ремонт ограждений водонапорных скважин						
5	Контроль за качеством воды (микробиологические исследования питьевой воды)						
5	Дезинфекция скважин						
6	Ремонт аварийных участков(порывов)						

7	Постоянный контроль давления воды в трассе
8	Текущий ремонт колодцев (очистка, ремонт задвижек, проверка на герметичность, цементирование основания люка)

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерени я	Величина показателя на период регулирования 2024г- 2026г
1.	Транспортировка питьевой воды	тыс.	87,34
2.	Транспортировка технической воды	тыс.	-
3.	Отпуск питьевой воды	тыс.	87,34
4.	Отпуск технической воды	тыс.	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показател я на период регулиров ания 2024г тыс. руб.	Величина показателя на период регулировани я 2025г тыс. руб.	Величина показателя на период регулирован ия 2026г тыс. руб.
1.	Производственные расходы			
2.	Ремонтные расходы			
3.	Административные расходы			
4.	Сбытовые расходы гарантирующих организаций			
5.	Амортизация			
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			
	Итого НВВ для расчёта тарифа	1500,09	1590,09	1584,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ 11/11	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Текущий ремонт колодцев (очистка, ремонт задвижек, проверка на герметичность, цементирование основания люка)	постоянно	постоянно
2.	Ремонт уличных колонок и утепление уличных колодцев и колонок (подготовка к зиме с использованием опилок и утепляющих материалов)	постоянно	постоянно
3.	Ремонт ограждений водонапорных скважин	Круглогодичны й контроль	Круглогодичн ый контроль
4.	Контроль за качеством воды (микробиологические исследования питьевой воды)	Круглогодичны й контроль	Круглогодичн ый контроль
5.	Ремонт аварийных участков (порывов)	Круглогодичны й контроль	Круглогодичн ый контроль
6.	Постоянный контроль давления воды в трассе	Круглогодичны й контроль	Круглогодичн ый контроль

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

Показатели качества воды

№ п/ п	Наименование показателей	Ед. измерен ия	Величина показател я на период регулиров ания 2024г	Величина показателя на период регулировани я 2025г	Величина показателя на период регулирован ия 2026г
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./ /U	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	0	0
L	контроля качества питьевой воды	<u> </u>			

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерен ия	Величин а показате ля на период регулиро вания 2024г	Величина показателя на период регулировани я 2025г	Величина показателя на период регулировани я 2026г
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

№ n/n	Наименование показателей	Ед. измерен ия	на период регулиров	Величина показателя на период регулиров ания 2025г	Величина показателя на период регулировани я 2026г
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0/0	0	0	0

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/ куб.м.	0,84	0,89	0,93
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	0,84	0,89	0,93

Разлел 7. Расчет эффективности производственной программы

№ 2 п/п	л 7. Расчет эффективности п Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значени е показат еля в базовом периоде (году) 2023 г	Планир уемое значени е показат еля в периоде регулир ования 2024г	Планиру емое значение показате ля в периоде регулиро вания 2025г	Планиру емое значение показате ля в периоде регулиро вания 2026г
1.						
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/ /U	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	⁰ /u	0	0	0	0

	питьевой воды					
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0//				
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.	0,92	0,84	0,89	0,93
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.	0,92	0,84	0,89	0,93
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	ед./км	0,25	0,25	0,25	0,25

	водоснабжение, в					
	расчете на					
	протяженность					
	водопроводной сети в					,
	год					
	Расходы на реализацию					
	производственной					
4.	программы	тыс.руб.	1456,39	1500,09	1650,29	1697,84
	(НВВ для расчета		1430,37	1500,05	1030,27	1077,04
	тарифа)					

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период

регулирования

3 4 2 7 4 2 2 2	ровиния			
№ п/п	Показатели	Факт 2024		
1.	Фактический объем отпуска питьевой воды, тыс. куб.м.	87,34		
2.	Фактическая выручка, тыс.руб.	1500,09		
3.	Выполнение графика мероприятий производственной программы	(выполнено / не выполнено)		
4.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	l		

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
3.	Оперативное реагирование на неисправности в системах водоснабжения
4.	Поддержание в исправном состоянии ремонтной техники
5.	Контроль качества воды
6.	Проведение водоподготовки
7.	Дезинфекция воды
8.	Контроль санитарного состояния скважин и территорий к ним прилегающим