



ПРИКАЗ

от 20.11.2023 года № 164-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду,
для МУП «Кужорское» на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 20.11.2023 года № 211)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Кужорское сельское поселение» «Кужорское» (далее – МУП «Кужорское») метод индексации.
2. Установить для МУП «Кужорское» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу МУП «Кужорское» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2024-2028 годы для МУП «Кужорское» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

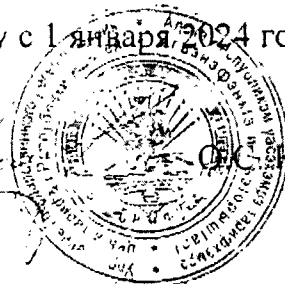
Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

Начальник Управления

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 23-359



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.11.2023
№ 164-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для МУП «Кужорское» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	757,20	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	процентов	19,40	19,49	19,58	19,67	19,76
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирующая
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.11.2023
№ 164-п

Производственная программа МУП «Кужорское»
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Кужорское сельское поселение» «Кужорское» 385765, Республика Адыгея, Майкопский район, станица Кужорская, улица Почтовая, 25А
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке.

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей
2024 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	148,37
2025 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	153,06
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	157,59
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	162,25
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	167,05

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	76,00	76,09	76,17	76,26	76,35
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	76,00	76,09	76,17	76,26	76,35
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	14,74	14,83	14,91	15,00	15,09
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	61,26	61,26	61,26	61,26	61,26
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	51,38	51,38	51,38	51,38	51,38
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	6,78	6,78	6,78	6,78	6,78
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	1440,22	1552,63	1631,98	1703,80	1785,55

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	19,40%	19,49%	19,58%	19,67%	19,76%
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,630	0,630	0,630	0,630	0,630
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-

5. Эффективность производственной программы.

N п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	результатам производственного контроля качества питьевой воды					
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-	-	-

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	75,66	63,83

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 3
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 20.11.2023
№ 164-П

Тарифы на питьевую воду для МУП «Кужорское»
на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2024 год	с 01 января по 30 июня	22,44
	с 01 июля по 31 декабря	24,58
2025 год	с 01 января по 30 июня	24,58
	с 01 июля по 31 декабря	26,12
2026 год	с 01 января по 30 июня	26,12
	с 01 июля по 31 декабря	27,16
2027 год	с 01 января по 30 июня	27,16
	с 01 июля по 31 декабря	28,46
2028 год	с 01 января по 30 июня	28,46
	с 01 июля по 31 декабря	29,84