



## ПРИКАЗ

от 3 декабря 2021 № 215 -п

г. Майкоп


Об установлении тарифов на питьевую  
воду для ООО «УК «Кавказ» на  
долгосрочный период регулирования на  
2022-2024 годы


В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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 03 декабря 2021 года № 59)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2022-2024 годы для ООО «Управляющая компания «Кавказ» метод индексации.
2. Установить для ООО «Управляющая компания «Кавказ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Управляющая компания «Кавказ» в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2022-2024 годы для ООО «Управляющая компания «Кавказ» 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 2022 года.

Начальник Управления

  
О.С. Комиссаренко



Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Республики  
Адыгея  
от 3.12 2021 года

№ 215-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в  
сфере холодного водоснабжения для ООО «УК «Кавказ»  
на 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Принято		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	223,75	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, процентов	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч / куб. м	0,903	0,903	0,903

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и  
тарифов Республики  
Адыгея  
от 3.12 2021 года

№ 2/15-п

Производственная программа ООО «УК «Кавказ»  
в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «УК «Кавказ» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Шоссейная, 69/1, корпус 2, оф.72
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2022-2024 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

Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей
2022 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	55,81
2023 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	57,46
2024 год		
ремонт водопроводных сетей	август - декабрь	59,16

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2022 год	2023 год	2024 год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том	тыс. куб. м	34,29	34,29	34,29

	числе				
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	34,29	34,29	34,29
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	4,14	4,14	4,14
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	30,15	30,15	30,15
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	30,15	30,15	30,15
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	572,95	590,18	607,95

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2022 год	2023 год	2024 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	процентов	0,00	0,00	0,00
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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	ед. / км	0,00	0,00	0,00

	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				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	12,08	12,08	12,08
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,903	0,903	0,903
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

№ п/ п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения к предыдущему году в процентах		
		2022 год	2023 год	2024 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00	100,00	100,00
2.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную	100,00	100,00	100,00

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
4.	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
5.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,00	99,00	99,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,00	99,00	99,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
Объем реализации	тыс. куб. м	30,15	29,13

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 3.12 2021 года

№ 215 -п

Тарифы на питьевую воду  
для ООО «УК «Кавказ» на 2022-2024 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2022 год	с 1 января по 30 июня	18,73
	с 1 июля по 31 декабря	19,29
2023 год	с 1 января по 30 июня	19,29
	с 1 июля по 31 декабря	19,87
2024 год	с 1 января по 30 июня	19,87
	с 1 июля по 31 декабря	20,47