



## ПРИКАЗ

от 9.12.2021 года № 230-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича 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 09 декабря 2021 года № 71)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2022-2024 годы для индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича метод индексации.
2. Установить для индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2022-2024 годы для индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича 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 9.12 2021 года

№ 230-п

Долгосрочные параметры регулирования  
тарифов в сфере холодного  
водоснабжения и для ИП Духу В.А. на  
2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	414,25	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	10,00	10,00	10,00
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,59	0,59	0,59
1.6.	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  
регулирования цен и  
тарифов Республики  
Адыгея  
от 9.12. 2021 года

№ 230 -п

Производственная программа ИП Духу В.А.  
в сфере холодного водоснабжения на 2022-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Духу Вячеслав Айтчевич 385100, РА, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай, ул. Олимпийская, д. 2
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	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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2022 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	162,12	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	166,92	май-сентябрь
2024 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	171,86	

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	2024

				год	год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	37,07	37,07	37,07
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	37,07	37,07	37,07
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	3,71	3,71	3,71
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	33,37	33,37	33,37
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	33,37	33,37	33,37
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	675,59	700,72	720,64

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 холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах	ед. / км	0,00	0,00	0,00

	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	10,00	10,00	10,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	059	0,59	0,59
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		
		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	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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	100,00	100,00	100,00

	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			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,00	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 2020 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
Объем реализации	тыс. куб. м	33,52	11,17

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно
Проведение контроля качества питьевой воды	постоянно

Приложение № 3  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов Республики Адыгея  
от 9.12 2021 года

№ 230 -п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для ИП Духу В.А. на 2022-2024 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2022 год	с 1 января по 30 июня	19,90
	с 1 июля по 31 декабря	20,60
2023 год	с 1 января по 30 июня	20,60
	с 1 июля по 31 декабря	21,40
2024 год	с 1 января по 30 июня	21,40
	с 1 июля по 31 декабря	21,80