



ПРИКАЗ

от 05.12. 2024 № 184 -п

г. Майкоп

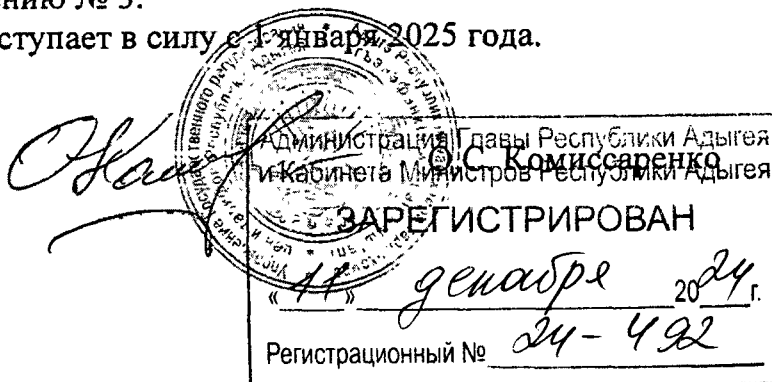
Об установлении тарифов на питьевую воду, для индивидуального
предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича на 2025-2029 годы

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 05.12. 2024 года № 60)

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2025-2029 годы для индивидуального предпринимателя Духу Вячеслава Айтчевича (далее – ИП Духу В.А.) метод индексации.
2. Установить для ИП Духу В.А. долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ИП Духу В.А. в сфере холодного водоснабжения на 2025-2029 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2025-2029 годы для ИП Духу В.А. 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 2025 года.

Начальник



Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 05.12. 2024 года № 187 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для ИП Духу В.А. на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	570,60	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли, процентов	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Уровень потерь воды	процентов	10,00	10,00	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	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
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 02.10 2024 года № 184 -п

Производственная программа ИП Духу В.А.
на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Индивидуальный предприниматель Духу Вячеслава Айтчевича, 385100, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай, ул. Олимпийская, дом 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	2025 - 2029 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	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2025 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-
2029 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	37,07	37,07
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	37,07	37,07	37,07	37,07	37,07
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	3,71	3,71	3,71	3,71	3,71
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37
1.4.1	населению	тыс. куб. м	33,37	33,37	33,37	33,37	33,37
1.4.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	865,88	953,73	1002,91	1029,25	1056,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	распределительную водопроводную сеть, 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	10,00	10,00	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	0,587	0,587	0,587	0,587	0,587
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 водоснабжения к предыдущему году в процентах				
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
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	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 истекший период

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2023 год
Объем реализации	тыс. куб. м	33,37	31,37

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 05.12. 2024 года № 184-п

Тарифы на питьевую воду для ИП Духу В.А.
на 2025-2029 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2025 год	с 1 января по 30 июня	24,37
	с 1 июля по 31 декабря	27,53
2026 год	с 1 января по 30 июня	27,53
	с 1 июля по 31 декабря	29,63
2027 год	с 1 января по 30 июня	29,63
	с 1 июля по 31 декабря	30,49
2028 год	с 1 января по 30 июня	30,49
	с 1 июля по 31 декабря	31,21
2029 год	с 1 января по 30 июня	31,21
	с 1 июля по 31 декабря	32,13