



ПРИКАЗ

от 24.11.2023 № 1747

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО
«РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» 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 24.11.2023 года № 35)

ПРИКАЗЫВАЮ:

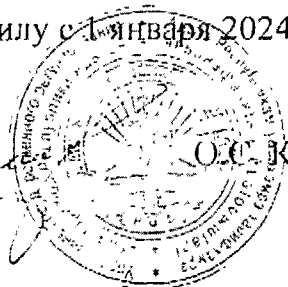
1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» (далее – ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП») метод индексации.
2. Установить для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2024-2028 годы для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» 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

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 23-370



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24.11. 2023 года
№ 177-П

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения
для ООО «РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	4518,95	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24.11. 2023 года
№ 177-П

Производственная программа ООО «РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП»
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП» 385140, РА, Тахтамукайский район, ДНТ «Кубань», ул. Малиновая, 7.
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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2024 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	95,00	май-сентябрь
2025 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	99,98	май-сентябрь
2026 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	105,02	май-сентябрь
2027 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	110,31	май-сентябрь
2028 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	115,87	май-сентябрь

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	325,87	325,87	325,87	325,87	325,87
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	325,87	325,87	325,87	325,87	325,87
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	10,49	10,49	10,49	10,49	10,49
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	313,06	313,06	313,06	313,06	313,06
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	5458,77	5871,46	6157,26	6407,70	6677,19

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, 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
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по 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	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	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,376	0,376	0,376	0,376	0,376

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
----	---	----------------	------	------	------	------	------

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

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	132,33	325,87

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 24.11. 2023 года
№ 177-П

Тарифы на питьевую воду для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП»
на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр	
		без учета налога на добавленную стоимость	с учетом налога на добавленную стоимость
2024 год	с 1 января по 30 июня	16,64	19,97
	с 1 июля по 31 декабря	18,24	21,89
2025 год	с 1 января по 30 июня	18,24	21,89
	с 1 июля по 31 декабря	19,28	23,14
2026 год	с 1 января по 30 июня	19,28	23,14
	с 1 июля по 31 декабря	20,06	24,07
2027 год	с 1 января по 30 июня	20,06	24,07
	с 1 июля по 31 декабря	20,88	25,06
2028 год	с 1 января по 30 июня	20,88	25,06
	с 1 июля по 31 декабря	21,78	26,14