



ПРИКАЗ

от 30.11.2023 г. № 193-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для СПК «Колхоз Ленина» на 2024-2028 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 30.11.2023 года № 41)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для сельскохозяйственного производственного кооператива «Колхоз Ленина» (далее – СПК «Колхоз Ленина») метод индексации.

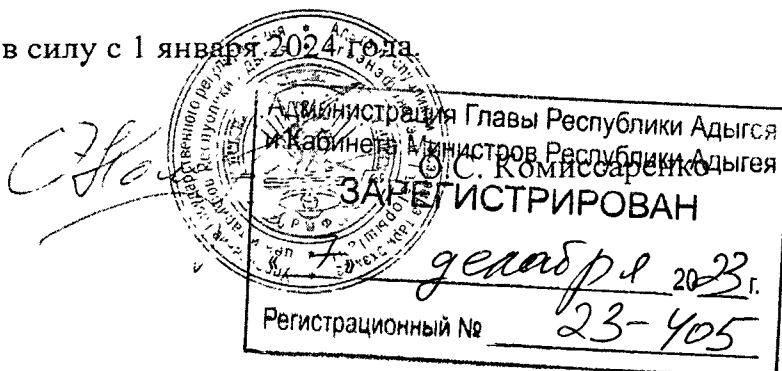
2. Установить для СПК «Колхоз Ленина» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу СПК «Колхоз Ленина» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2024-2028 годы для СПК «Колхоз Ленина» тарифы на питьевую воду с учетом платы налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января ~~2024~~ года.

Начальник Управления



Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 30.11.2023
№ 193-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для СПК «Колхоз Ленина» 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	907,94	-	-	-	-
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	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
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
регулирующего
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 30.11.2023г
№ 193-п

Производственная программа СПК «Колхоз Ленина»
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Ленина», 385324, Республика Адыгея, Красногвардейский район, с. Большесидоровское, ул. Мира, 1
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	230,00
2025 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	237,26
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	244,29
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	251,52
2028 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	258,96

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	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	71,94	71,94	71,94	71,94	71,94
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	63,54	63,54	63,54	63,54	63,54
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	22,50	22,50	22,50	22,50	22,50
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м					
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	41,04	41,04	41,04	41,04	41,04
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	1352,96	1455,13	1523,13	1581,64	1645,74

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	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
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 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	11,68	11,68	11,68	11,68	11,68
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,453	0,453	0,453	0,453	0,453
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	63,54	63,54

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 30.11.2023
№ 193-П

Тарифы на питьевую воду для СПК «Колхоз Ленина»
на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр (без НДС)	Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр (с НДС)
2024 год	с 01 января по 30 июня	20,32	24,38
	с 01 июля по 31 декабря	22,26	26,72
2025 год	с 01 января по 30 июня	22,26	26,72
	с 01 июля по 31 декабря	23,54	28,24
2026 год	с 01 января по 30 июня	23,54	28,24
	с 01 июля по 31 декабря	24,40	29,28
2027 год	с 01 января по 30 июня	24,40	29,28
	с 01 июля по 31 декабря	25,38	30,46
2028 год	с 01 января по 30 июня	25,38	30,46
	с 01 июля по 31 декабря	26,42	31,70