



✉ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 183-17

от « 5 » декабря 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Уляпское» на 2019-2023 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 4 декабря 2018 года № 25)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «Уляпское» (далее – ООО «Уляпское») метод индексации.
2. Установить для ООО «Уляпское» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Уляпское» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2019-2023 годы для ООО «Уляпское» 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 2019 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от «5» декабря 2018 года
№ 183-А

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для ООО «Уляпское» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1414,61	-	-	-	-
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	19,60	19,50	19,41	19,31	19,21
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,538	0,533	0,528	0,523	0,518
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 «5» декабря 2018 года
№ 183-17

Производственная программа ООО «Уляпское»
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Уляпское», 385326, Республика Адыгея, Красногвардейский район, аул Уляп, улица Шекультировых, 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	2019-2023 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
2019 год		
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	167,50	май-сентябрь
2020 год		
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	173,45	май-сентябрь
2021 год		
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	177,56	май-сентябрь
2022 год		
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	182,81	май-сентябрь
2023 год		
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	188,22	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	125,55	125,40	125,25	125,10	124,95
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	125,55	125,40	125,25	125,10	124,95
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	24,61	24,46	24,31	24,16	24,01
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	100,94	100,94	100,94	100,94	100,94
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	92,54	92,54	92,54	92,54	92,54
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	4,25	4,25	4,25	4,25	4,25
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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 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	19,60	19,50	19,41	19,31	19,21
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт·ч / куб. м	0,538	0,533	0,528	0,523	0,518

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	99,50	99,50	99,50	99,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,50	99,00	99,00	99,00	99,00
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 2017 год (истекший период регулирования).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем реализации	тыс. куб. м	100,93	61,20

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 «5» декабря 2018 года
№ 183-УТ.

Тарифы на питьевую воду для ООО «Уляпское»
на 2019-2023 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,49
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,91
2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,91
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,47
2021 год	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,47
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	23,31
2022 год	с 01.01.2022 по 30.06.2022	23,31
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,11
2023 год	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,11
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,93