



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

П Р И К А З № 252-п

от «20» декабрь 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «Коммунал-Сервис» 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 17 декабря 2018 года № 42)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис» (далее – ООО «Коммунал-Сервис») метод индексации.

2. Установить для ООО «Коммунал-Сервис» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу ООО «Коммунал-Сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2019-2023 годы для ООО «Коммунал-Сервис» 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 20.12 2018 года

№ 252-П

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	4416,87	-	-	-	-
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	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
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 20.12. 2018 года

№ 252-п

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис» 385123. Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Афипсип, ул. Мира, 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	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		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1089,35	май-сентябрь
2020 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1137,06	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1150,03	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1200,40	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1215,88	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	349,11	349,11	349,11	349,11	349,11
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	349,12	349,12	349,12	349,12	349,12
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	36,00	36,00	36,00	36,00	36,00
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	313,11	313,11	313,11	313,11	313,11
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	298,59	298,59	298,59	298,59	298,59
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	12,30	12,30	12,30	12,30	12,30
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
1.4.4.	на нужды собственных котельных	тыс. куб. м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	5236,76	5402,25	5546,91	5701,83	5861,36

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,	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	10,31	10,31	10,31	10,31	10,31
5.	Удельный расход	кВт·ч / куб. м	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки 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

№ 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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	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	100,00	100,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	98,00	100,00	100,00	100,00	100,00

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	313,11	313,11

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 20.12 2018 года

№ 252-п

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

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 1 января по 30 июня	16,56
	с 1 июля по 31 декабря	16,88
2020 год	с 1 января по 30 июня	16,88
	с 1 июля по 31 декабря	17,62
2021 год	с 1 января по 30 июня	17,62
	с 1 июля по 31 декабря	17,82
2022 год	с 1 января по 30 июня	17,82
	с 1 июля по 31 декабря	18,60
2023 год	с 1 января по 30 июня	18,60
	с 1 июля по 31 декабря	18,84