



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

**П Р И К А З № 254 -п**

от «20» декабря 2018 года

г. Майкоп


Об установлении тарифов на питьевую воду  
для ООО «Жилкомсервис» 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 20 декабря 2018 года № 71)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» (далее – ООО «Жилкомсервис») метод индексации.
2. Установить для ООО «Жилкомсервис» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Жилкомсервис» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2019-2023 годы для ООО «Жилкомсервис» 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 № 254-п

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1634,09	-	-	-	-
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	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного регулирования  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 20.12. 2018 года № 254 -п

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Старобжегокай, ул.Ленина, 35/1
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		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	589,23	май-сентябрь
2020 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	616,45	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	622,43	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	652,31	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	659,61	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	174,57	174,57	174,57	174,57	174,57
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	174,57	174,57	174,57	174,57	174,57
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	34,55	34,55	34,55	34,55	34,55
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	140,02	140,02	140,02	140,02	140,02
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	139,02	139,02	139,02	139,02	139,02
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	2463,68	2544,48	2614,45	2689,93	2767,65

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,	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	19,79	19,79	19,79	19,79	19,79
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,440	0,440	0,440	0,440	0,440
----	---	----------------	-------	-------	-------	-------	-------

#### 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 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	99,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	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	140,02	140,02

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 № 254 -п

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

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 1 января по 30 июня	17,42
	с 1 июля по 31 декабря	17,76
2020 год	с 1 января по 30 июня	17,76
	с 1 июля по 31 декабря	18,58
2021 год	с 1 января по 30 июня	18,58
	с 1 июля по 31 декабря	18,76
2022 год	с 1 января по 30 июня	18,76
	с 1 июля по 31 декабря	19,66
2023 год	с 1 января по 30 июня	19,66
	с 1 июля по 31 декабря	19,88