



П Р И К А З № 238-П

от «20» декабря 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО УК «СтройКомСервис» 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 № 40)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью Управляющей компании «СтройКомСервис» (далее – ООО УК «СтройКомСервис») метод индексации.
2. Установить для ООО УК «СтройКомСервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО УК «СтройКомСервис» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2019-2023 годы для ООО УК «СтройКомСервис» тарифы на питьевую воду 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
№ 238-17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для ООО УК «СтройКомСервис» 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	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от «20» 12 2018 года
№ 138-П

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая Компания «СтройКомСервис» 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, пгт. Тлюстенхабль, ул.Кубанская, 18/1, офис №3
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. 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	170,34	май-сентябрь
2020 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	177,15	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	184,24	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	191,61	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	199,27	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	340,51	340,51	340,51	340,51	340,51	340,51
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	340,51	340,51	340,51	340,51	340,51	340,51
1.1.2.	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	54,55	54,55	54,55	54,55	54,55	54,55
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90	2,90
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06	283,06
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	233,76	233,76	233,76	233,76	233,76	233,76
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41	7,41
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89	41,89
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	6906,88	7080,61	7307,72	7557,81	7804,16	

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	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	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт·ч / куб. м	0,491	0,491	0,491	0,491	0,491

	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	0,346	0,346	0,346	0,346	0,346

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 холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	0,98	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	0,98	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	264,80	281,17

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 «20» 12 2018 года
№ 238-17

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

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 1 января по 30 июня	24,16
	с 1 июля по 31 декабря	24,64
2020 год	с 1 января по 30 июня	24,64
	с 1 июля по 31 декабря	25,38
2021 год	с 1 января по 30 июня	25,38
	с 1 июля по 31 декабря	26,26
2022 год	с 1 января по 30 июня	26,26
	с 1 июля по 31 декабря	27,14
2023 год	с 1 января по 30 июня	27,14
	с 1 июля по 31 декабря	28,00