

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

#### постановление

08 февраля 2019 г.

г.Ставрополь

Nº 04/3

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края

В соответствии с Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования, за исключением подпункта 4.4 пункта 4 настоящего постановления, действие которого распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2019 года.

Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края

С.Г.Губский

## **УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3

## изменения,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края

- 1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2017 г. № 60/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2018-2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 26 сентября 2018 г. № 42/4 и от 14 декабря 2018 г. № 56/3):
  - 1.1. Подпункт 4.2.2 приложения 7 изложить в следующей редакции:

## «4.2.2. Транспортировка воды

<b>№</b> п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Доля п в водог	отерь вод проводнун	ы при транспо сеть (процен	ортирові ітов)	ке в общем об	ьеме вод	ды, поданной
	0	0	_	ó	_	0	_
2.	Удельн воды (1	ный расхо поставлен	од электрическ ной потребите	кой энер елям) (к	огии на едини Вт·ч/м³)	цу объе	ма поданной
	0,186	0,186	0	0,569	205,9	0,568	-0,2 ».

- 1.2. В приложении 8:
- 1.2.1. В пункте 1 таблицы к пункту 2 цифры «205,52» заменить цифрами «204,73».
  - 1.2.2. Подпункт 4.2 изложить в следующей редакции:
  - «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности

<b>№</b> п/п	2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
1.	Удельні дения (н	ый расхо Вт·ч/м <sup>3</sup>	од электрическ )	сой энер	гии на единиц	у объема	а водоотве-
	0,26	0,26	0	0,699	168,8	0,697	-0,3     ».

- 2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 29 марта 2018 г. № 10/4 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения, водоотведения, обработки и захоронения твердых коммунальных отходов на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 21 мая 2018 г. № 19/5, от 24 октября 2018 г. № 46/2 и от 14 декабря 2018 г. № 56/3):
- 2.1. В наименовании и пункте 1 приложения 21 слова «МУП ЖКХ «Подлужное» заменить словами «МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное».
- 2.2. В наименовании и пункте 1 приложения 22 слова «МУП ЖКХ с.Птичьего» заменить словами «МУП ЖКХ с.Птичьего ИГО СК».
- 3. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»:
- 3.1. В наименовании и пункте 1 приложения 51 слова «МУП ЖКХ «Подлужное» заменить словами «МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное».
- 3.2. В наименовании и пункте 1 приложения 53 слова «МУП ЖКХ с.Птичьего» заменить словами «МУП ЖКХ с.Птичьего ИГО СК».
- 3.3. Приложение 78 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.
  - 3.4. Пункт 2 приложения 81 изложить в следующей редакции:
- «2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	62,76
~	живание основных фондов, всего	2020	64,89
		2021	67,49
	в том числе сетей и оборудования	2019	62,76
		2020	64,89
	•	2021	67,49
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	. 0
	всего	2020	0

1	2	3	4
		2020	0
		2021	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	62,76
	тической эффективности	2020	64,89
		2021	67,49
4.	Повышение качества обслуживания	2019	1,00
	абонентов	2020	1,00
	,	2021	1,00

- 4. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы»:
  - 4.1. В приложении 1:
- $4.1.1.~\mathrm{B}$  пункте 42 слова «МУП ЖКХ «Подлужное» заменить словами «МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное».
- 4.1.2. В пункте 44 слова «МУП ЖКХ с.Птичьего» заменить словами «МУП ЖКХ с.Птичьего ИГО СК».
- 4.1.3. В графе 4 пункта 65 строки «2019» цифры «1289,01» заменить цифрами «1142,49».
- 4.2. В наименовании приложения 45 слова «МУП ЖКХ «Подлужное» заменить словами «МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное».
- 4.3. В наименовании приложения 47 слова «МУП ЖКХ с.Птичьего» заменить словами «МУП ЖКХ с.Птичьего ИГО СК».
- 4.4. Приложение 68 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.
- 5. Приложение к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/4 «Об установлении ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» тарифов на подвоз воды на 2019 год» дополнить пунктом 15 следующего содержания:

15.	Минераловодский городской округ					
15.1	село Гражданское	471,56	392,97			
15.2	поселок Ленинский	266,42	222,02			
15.3	село Побегайловка	178,52	148,77			
15.4	село Прикумское	325,03	270,86			
15.5	село Ульяновка	376,33	313,61			

**>>**.



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденные постановлением региональной тарифной комиссии от 08 февраля 2019 г. № 04/3

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 78

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

СПК колхоз «Правокумский» в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации

СПК колхоз «Правокумский»

Ленина ул., д. 47, с. Советское, Советский городской округ, Ставро-

польский край

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной программы

2019-2023 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

No		График	Финансовые
п/п	Наименование мероприятия	реализации	средства
		(год)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	93,81
	живание основных фондов, всего	2020	97,00
		2021	100,88
		2022	104,92
		2023	109,12
	в том числе сетей и оборудования	2019	93,81
	***	2020	97,00
		2021	100,88
		2022	104,92
		2023	109,12
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	509,20
	всего	2020	526,51
		2021	547,57
		2022	569,48
		2023	592,26
	в том числе сетей и оборудования	2019	509,20
		2020	526,51
		2021	547,57
		2022	569,48
		2023	592,26
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	93,81
	тической эффективности	2020	97,00
		2021	100,88
	,	2022	104,92
		2023	109,12
4.	Повышение качества обслуживания	2019	1,00
2	абонентов	2020	1,00
		2021	1,00
		2022	1,00
	· ·	2023	1,00

3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год долгосроч-	Плановый объем по-	Плановый объем финансо-
п/п	ного периода	дачи (поставки потре-	вых потребностей, необхо-
	регулирования	бителям) питьевой во-	димых для реализации
		ды (тыс. куб. м)	производственной про-
		d .	граммы (тыс. рублей)
1.	2019	100,16	2525,35
2.	2020	100,16	2625,99
3.	2021	100,16	2643,53
4.	2022	100,16	2666,15
5.	2023	100,16	2686,83
6.	2019-2023	500,80	13147,85
1		l .	· ·

# 4. Расчет эффективности производственной программы

# 4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочно-	Доля проб питьевой во-	Количество перерывов в
п/п	го периода регу-	ды, не соответствующих	подаче воды, возникших
	лирования	установленным требо-	в результате аварий, по-
		ваниям, в общем объеме	вреждений и иных тех-
	P	проб, отобранных по ре-	нологических наруше-
		зультатам производ-	ний на объектах водо-
	-	ственного контроля ка-	снабжения, в расчете на
		чества питьевой воды	протяженность сети в
		(процентов)	год (ед./км)
1.	2018	0	0,091
2.	2019	0	0,090
3.	Динамика измене-	. <del>-</del>	-1,1
	ния (процентов)		
4.	2020	0	0,089
5.	Динамика измене-		-1,11
	ния (процентов)		,
6.	2021	0	0,088
7.	Динамика измене-	_	-1,12
	ния (процентов)	€ <sub>12</sub>	
8.	2022	0	0,087
9.	Динамика измене-	_	-1,14
	ния (процентов)		,
10.	2023	0	0,087
11.	Динамика измене-	_	-1,14
	ния (процентов)	/	
		I	

4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

$N_{\overline{0}}$	Год долгосрочно-	Доля потерь во-	Удельный рас-	Расходы на
п/п	го периода регу-	ды при транс-	ход электриче-	реализацию
	лирования	портировке в	ской энергии на	производ-
		общем объеме	единицу объема	ственной
		воды, поданной	поданной (по-	программы
	,	в водопровод-	ставленной по-	(тыс. рублей)
	<i>f</i> ×	ную сеть	требителям) во-	
		(процентов)	ды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	- 3	4	5
1.	2018	1,84	1,82	2 090,79
2.	2019	0	2,20	2525,35
3.	Динамика изме-	-100	20,88	20,79
	нения (процентов)			
4.	2020	0	2,10	2625,99
5.	Динамика изме-	Name of the last o	-4,55	3,99
	нения (процентов)			
6.	2021	0	2,00	2643,53
7.	Динамика изме-	_	-4,76	0,67
	нения (процентов)		-	
8.	2022	0	1,90	2666,15
9.	Динамика изме-	_	-5	0,86
	нения (процентов)			
10.	2023	0	1,80	2686,83
11.	Динамика изме-	-	-5,26	0,78
	нения (процентов)	9		

# 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	101,41
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	101,41

2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	91,94
	в том числе сетей и оборудования	91,94
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	30,45
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

- 5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 100,16 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 2 422,13 тыс. рублей.
- 5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Единица из- мерения	Величина показателя
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0,57
3.	4	процентов	0
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт∙ч/куб. м	2,2



#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденные постановлением региональной тарифной комиссии от 08 февраля 2019 г. № 04/3

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей СПК колхоз «Правокумский»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	24,33	26,10	29,20	31,32
2020	26,10	26,34	31,32	31,60
2021	26,34	26,45	31,60	31,74
2022	26,45	26,79	31,74	32,15
2023	26,79	26,86	32,15	32,23

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно».