

## РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

#### постановление

15 ноября 2019 г.

г.Ставрополь

Nº 64/2

О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере водоснабжения и водоотведения

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. Внести в постановление 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» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3) следующие изменения:
- 1.1. Приложение 8 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
- 1.2. В наименовании и пункте 1 приложения 14 слова «МКП «Надежда» заменить словами «КП СК «Надежда».
- 1.3. В наименовании и пункте 1 приложения 21 слова «МУП «Водник» заменить словами «ГУП СК «Водник».
- 1.4. В наименовании и пункте 1 приложения 28 слова «МУП «Зеленокумский водоканал» заменить словами «ГУП СК «Зеленокумский водоканал».
- 1.5. В наименовании и пункте 1 приложения 40 слова «МУП «Просянское» заменить словами «ГУП СК «Просянское».
- 1.6. В наименовании и пункте 1 приложения 49 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».
- 1.7. В наименовании и пункте 1 приложения 50 слова «МУП «Феникс» заменить словами «ГУП СК «Феникс».

- 1.8. В наименовании и пункте 1 приложения 59 слова «МУП Петровского городского округа Ставропольского края» заменить словами «ГУП СК «Пчелка».
  - 1.9. Приложения 83 и 84 признать утратившими силу.
- 2. Внести в постановление 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» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3) следующие изменения:
  - 2.1. В приложении 1:
- 2.1.1. В пукте 9 слова «МКП «Надежда» заменить словами «КП СК «Надежда».
- 2.1.2. В пункте 16 слова «МУП «Водник» заменить словами «ГУП СК «Водник».
- 2.1.3. В пункте 21 слова «МУП «Зеленокумский водоканал» заменить словами «ГУП СК «Зеленокумский водоканал».
- $2.1.4.~{
  m B}$  пункте 32 слова «МУП «Просянское» заменить словами «ГУП СК «Просянское».
- 2.1.5. В пункте 40 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».
- $2.1.6.~{
  m B}$  пункте 41 слова «МУП «Феникс» заменить словами «ГУП СК «Феникс».
- 2.1.7. В пункте 50 слова «МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка» заменить словами «ГУП СК «Пчелка».
- 2.2. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
- 2.3. В наименовании приложения 12 слова «МКП «Надежда» заменить словами «КП СК «Надежда».
- 2.4. В наименовании приложения 19 слова «МУП «Водник» заменить словами «ГУП СК «Водник».
- 2.5. В наименовании приложения 24 слова «МУП «Зеленокумский водоканал» заменить словами «ГУП СК «Зеленокумский водоканал».
- $2.6.~\mathrm{B}$  наименовании приложения 35 слова «МУП «Просянское» заменить словами «ГУП СК «Просянское».
- 2.7. В наименовании приложения 43 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».
- 2.8.~B наименовании приложения 44 слова «МУП «Феникс» заменить словами «ГУП СК «Феникс».
- 2.9. В наименовании приложения 53 слова «МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка» заменить словами «ГУП СК «Пчелка».
  - 2.10. Приложение 73 признать утратившим силу.

- 3. Внести в постановление 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, от 14 декабря 2018 г. № 56/3, от 08 февраля 2019 г. № 04/3 и от 21 марта 2019 г. № 13/3) следующие изменения:
- 3.1. В наименовании и пункте 1 приложения 9 слова «МКП «Надежда» заменить словами «КП СК «Надежда».
- 3.2. В наименовании и пункте 1 приложения 14 слова «МУП «Водник» заменить словами «ГУП СК «Водник».
- 3.3. В наименовании и пункте 1 приложения 23 слова «МУП «Зеленокумский водоканал» заменить словами «ГУП СК «Зеленокумский водоканал».
- 3.4. В наименовании и пункте 1 приложения 39 слова «МУП «Просянское» заменить словами «ГУП СК «Просянское».
- 3.5. В наименовании и пункте 1 приложения 40 слова «МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка» заменить словами «ГУП СК «Пчелка».
- 3.6. В наименовании и пункте 1 приложения 48 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».
- 3.7. В наименовании и пункте 1 приложения 49 слова «МУП «Феникс» заменить словами «ГУП СК «Феникс».
- 4. Настоящее постановление вступает в силу с 18 ноября 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края



## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2019 г. № 64/2

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2019 г. № 64/2)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

Ломоносова ул., д. 25,

г. Ставрополь

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной 2019-2023 годы программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
Питьевая вода				

1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	32 065,26
	живание основных фондов, всего	2020	33 155,48
		2021	34 481,70
		2022	35 860,97
		2023	37 295,41
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 155,48
		2021	34 481,70
		2022	35 860,97
		2023	37 295,41
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	145 981,57
	всего	2020	150 944,94
		2021	156 982,74
		2022	163 262,05
		2023	169 792,53
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	150 944,94
		2021	156 982,74
		2022	163 262,05
		2023	169 792,53
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	12 866,28
	тической эффективности	2020	12 337,83
		2021	11 926,89
		2022	18 348,30
		2023	6 344,54
4.	Повышение качества обслуживания	2019	49,15
	абонентов	2020	50,82
		2021	52,85
		2022	54,96
		2023	57,16
По	требители, присоединенные к централизова		е технического
	водоснабжения города Буд		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	72,01
	живание основных фондов, всего	2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44

4			
1	2	3	4
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	81,08
	всего	2020	83,84
		2021	87,19
		2022	90,68
		2023	94,31
	в том числе сетей и оборудования	2019	81,08
		2020	83,84
		2021	87,19
		2022	90,68
		2023	94,31
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	23,39
	тической эффективности	2020	23,14
		2021	22,85
		2022	22,57
		2023	23,46
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	ребители, присоединенные к централизован доснабжения Изобильненского городского		
	ского городского окр	уга	
1.			114,68
1.	ского городского окр Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	уга 2019 2020	114,68 118,58
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	114,68 118,58 123,32
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019 2020	118,58
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019 2020 2021	118,58 123,32
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019 2020 2021 2022	118,58 123,32 128,25
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019 2020 2021 2022 2023	118,58 123,32 128,25 133,38
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019 2020 2021 2022 2023 2019	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58 123,32
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021 2022	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58 123,32 128,25
	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021 2022 2023	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58 123,32 128,25 133,38
	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования  Капитальный ремонт основных фондов,	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021 2022 2023 2019	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58 123,32 128,25 133,38 21,81 22,55
	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего в том числе сетей и оборудования  Капитальный ремонт основных фондов,	2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020 2021 2022 2023 2019 2020	118,58 123,32 128,25 133,38 114,68 118,58 123,32 128,25 133,38 21,81

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	32,11
	тической эффективности	2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
По	отребители, присоединенные к централизова	анной систем	е технического
	водоснабжения города Неф		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	10,43
1	живание основных фондов, всего	2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
	в том числе сетей и оборудования	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	0
	всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
	b fow most cerem is occupy hobalism		
	в том тиеле сетен и оборудования	2020	0
	в том тиеме сетен и оборудования	2020 2021	0
	в том тиеме сетен и оборудования	2021	
	в том тиеме сетен и оборудования		0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2021 2022	0

1	2	3	4
1	2	2021	
		2021	1,42 1,48
		2022	1,48
4.	Портинализа манастра оботнумирания	2023	1,34
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
	doonenros	2020	0
		2021	0
		2022	0
По			
	требители, присоединенные к централизова одоснабжения хутора Привольного Полтав района		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	0,52
	живание основных фондов, всего	2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
	в том числе сетей и оборудования	2019	0,52
		2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	0
	всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	4,39
	тической эффективности	2020	4,80
		2021	5,24
		2022	6,27
		2023	7,04
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2021	0

1	2	3	4
		2023	0
Поп	гребители, присоединенные к централизова	нным систем	ам водоснабже-
	ния Бургун-Маджарского сельсовета Ј	Іевокумского	района
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	86,57
	живание основных фондов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	0
	всего		
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	0
	тической эффективности		
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов		

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

<b>№</b> π/π	Год долго- срочного пе- риода регули- рования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)		
1	2	3	4		
		Питьевая вода			
1.	2019	94 384,91	4 350 923,85		
2.	2020	94 384,91	4 602 123,22		
3.	2021	94 384,91	4 934 784,89		
4.	2022	94 384,91	5 220 432,96		
5.	2023	94 384,91	5 420 617,85		
6.	2019-2023	471 924,55	24 528 882,77		
Поп		оединенные к централизов водоснабжения города Бу	ванной системе технического		
1.	2019	73,71	2 530,12		
2.	2020	70,02	2 656,35		
3.	2021	66,52	2 911,42		
4.	2022	63,20	3 156,27		
5.	2023	63,20	3 355,73		
6.	2019-2023	336,65	14 609,89		
Пот	Потребители, присоединенные к централизованным системам технического				
	водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровско-				
го городского округа					
1.	2019	299,30	10 409,77		

1	2	3	4	
2.	2020	299,30	11 366,11	
3.	2021	299,30	12 577,49	
4.	2022	299,30	13 515,66	
5.	2023	299,30	14 004,81	
6.	2019-2023	1 496,50	61 873,84	
ПоП	гребители, прис	оединенные к централизо	ванной системе технического	
		водоснабжения города Не	фтекумска	
1.	2019	2 231,07	3 224,17	
2.	2020	2 231,07	3 668,73	
3.	2021	2 231,07	4 152,61	
4.	2022	2 231,07	4 514,81	
5.	2023	2 231,07	4 672,77	
6.	2019-2023	11 155,35	20 233,09	
Поп	гребители, прис	оединенные к централизо	ванной системе технического	
ВС	доснабжения х	утора Привольного Полта	вского сельсовета Курского	
района				
1.	2019	9,97	454,20	
2.	2020	10,46	490,79	
3.	2021	10,99	544,69	
4.	2022	12,64	660,62	
5.	2023	13,65	728,08	
6.	2019-2023	57,71	2 878,38	
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже-				
	ния Бургун-	-Маджарского сельсовета	Левокумского района	
	2019	168,70	4 546,46	

## 4. Расчет эффективности производственной программы

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

$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочного	Доля проб питьевой во-	Количество перерывов	
$\Pi/\Pi$	периода регулиро-	ды, не соответствующих	в подаче воды, возник-	
	вания	установленным требо-	ших в результате ава-	
		ваниям, в общем объеме	рий, повреждений и	
		проб, отобранных по ре-	иных технологических	
		зультатам производ-	нарушений на объектах	
		ственного контроля ка-	водоснабжения, в рас-	
		чества питьевой воды	чете на протяженность	
		(процентов)	сети в год (ед./км)	
1	2	3	4	
	Питьевая вода			
1.	2018 год	0,1	1,02	

1	2	3	4	
2.	2019 год	0,3	1,02	
3.	Динамика измене-	200	0	
	ния (процентов)			
4.	2020 год	0,3	1,02	
5.	Динамика измене-	0	0	
	ния (процентов)			
6.	2021 год	0,3	1,02	
7.	Динамика измене-	0	0	
	ния (процентов)			
8.	2022 год	0,3	1,02	
9.	Динамика измене-	0	0	
	ния (процентов)			
10.	2023 год	0,3	1,02	
11.	Динамика измене-	0	0	
	ния (процентов)			
П		енные к централизованной	і системе технического	
		снабжения города Буденно		
1.	2018 год		5,6	
2.	2019 год	_	5,6	
3.	Динамика измене-	_	0	
	ния (процентов)		O .	
4.	2020 год	_	5,5	
5.	Динамика измене-	_	-1,79	
	ния (процентов)		1,12	
6.	2021 год	_	5,4	
7.	Динамика измене-	_	-1,82	
'	ния (процентов)		1,02	
8.	2022 год	_	5,3	
9.	Динамика измене-	_	-1,85	
7.	ния (процентов)		1,03	
10.	2023 год	_	5,2	
11.	Динамика измене-	<u>_</u>	-1,89	
11.	ния (процентов)		-1,07	
По	\ <b>1</b>	енные к централизованным	СИСТЕМЯМ ТЕУПИПЕСУОГО	
водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				
1.	2018 год	–	1,1	
2.	2019 год	_	1,1	
3.	Динамика измене-	<u> </u>	0	
	ния (процентов)		O	
4.	2020 год	_	1,1	
5.	Динамика измене-		0	
J .	Ammunita noment		0	

7. Динамика изменения (процентов)         —         —         9.           8. 2022 год         —         —         1,1           9. Динамика изменения (процентов)         —         1,1           10. 2023 год         —         1,1           11. Динамика изменения (процентов)         —         1,1           Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска         —         0,0           1. 2018 год         —         0,0           2. 2019 год         —         0,0           3. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           4. 2020 год         —         0,0           5. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           6. 2021 год         —         0,0           7. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           8. 2022 год         —         0,0           9. Динамика изменения (процентов)         —         0,1           10. 2023 год         —         0,1           11. Динамика изменения (процентов)         —         0,2           12. 2019 год         —         0,2           2. 2019 год         —         0,2           2. 2019 год         —	1	2	3	4
6.       2021 год       —       1,1         7.       Динамика изменения (процентов)       —       9,9         8.       2022 год       —       1,9         9.       Динамика изменения (процентов)       —       1,9         10.       2023 год       —       1,6         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         11.       Динамика изменения города Нефтекумска         1.       2018 год       —       0,0         2.       2019 год       —       0,0         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4.       2020 год       —       0,0         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6.       2021 год       —       0,0         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8.       2022 год       —       0,0         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         12.       2019 год       —       0,2		ния (процентов)		
7.         Динамика изменения (процентов)         —         —         9.           8.         2022 год         —         —         1,4           9.         Динамика изменения (процентов)         —         —         1,4           10.         2023 год         —         —         1,4           11.         Динамика изменения (процентов)         —         —         0,4           12.         2018 год         —         —         0,4           2.         2019 год         —         0,0           3.         Динамика изменения (процентов)         —         0,0           4.         2020 год         —         0,0           5.         Динамика изменения (процентов)         —         0,0           6.         2021 год         —         0,0           7.         Динамика изменения (процентов)         —         0,0           8.         2022 год         —         0,0           9.         Динамика изменения (процентов)         —         0,0           10.         2023 год         —         0,0           11.         Динамика изменения (процентов)         —         0,2           12.         2018 год         —	6.		_	1,0
Ния (процентов)   8. 2022 год	7.		_	-9,1
9.       Динамика изменения (процентов)       —       1,0         10.       2023 год       —       1,4         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         1.       2018 год       —       0,4         2.       2019 год       —       0,4         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         4.       2020 год       —       0,4         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         6.       2021 год       —       0,4         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         8.       2022 год       —       0,4         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         10.       2023 год       —       0,4         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,4         11.       2018 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         2.       2017 год       —       0,2         2.		7 .		,
9. Динамика изменения (процентов)         —         1.           10. 2023 год         —         1.           11. Динамика изменения (процентов)         —         1.           Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска         —         0,4           2. 2019 год         —         0,0           3. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           4. 2020 год         —         0,0           5. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           6. 2021 год         —         0,0           7. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           8. 2022 год         —         0,0           9. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           10. 2023 год         —         0,0           11. Динамика изменения (процентов)         —         0,0           12. 2018 год         —         0,2           2. 2019 год	8.	2022 год	_	1,0
10.       2023 год       —       1,1         11.       Динамика изменения (процентов)       —       (в фенерация образованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска         1.       2018 год       —       0,4         2.       2019 год       —       0,0         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4.       2020 год       —       0,0         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6.       2021 год       —       0,0         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8.       2022 год       —       0,0         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         11.       2018 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4.       2020 год       —       0,2         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.	9.	Динамика измене-	_	0
11. Динамика изменения (процентов)       —       (потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска         1. 2018 год       —       0,4         2. 2019 год       —       0,4         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         4. 2020 год       —       0,6         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,7         6. 2021 год       —       0,0         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,9         8. 2022 год       —       0,9         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,1         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         12. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2		ния (процентов)		
Ния (процентов)	10.	2023 год	_	1,0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска   1. 2018 год	11.	Динамика измене-	_	0
Водоснабжения города Нефтекумска  1. 2018 год — 0,4 2. 2019 год — 0,5 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год — 0,7 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,7 7. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 год — 0,7 9. Динамика изменения (процентов)  10. 2023 год — 0,7 11. Динамика изменения (процентов)  Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района  1. 2018 год — 0,2 2. 2019 год — 0,2 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год — 0,2 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,2 7. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,2 7. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,2 7. Динамика изменения (процентов)		ния (процентов)		
1. 2018 год       —       0,0         2. 2019 год       —       0,0         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4. 2020 год       —       0,0         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6. 2021 год       —       0,0         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8. 2022 год       —       0,0         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       —<	П	отребители, присоедин	енные к централизованной	й системе технического
2.       2019 год       —       0,0         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4.       2020 год       —       0,0         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6.       2021 год       —       0,0         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8.       2022 год       —       0,0         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         1.       2018 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4.       2020 год       —       0,2         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.       2021 год       —       0,2         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.       2021 год       —       0,2         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2				
3. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4. 2020 год       —       0,0         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6. 2021 год       —       0,0         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8. 2022 год       —       0,0         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененов (процентов)       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7.	1.	2018 год		0,6
3. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         4. 2020 год       —       0,0         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6. 2021 год       —       0,0         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8. 2022 год       —       0,0         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         8.	2.	2019 год		0,6
4.       2020 год       —       0,0         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0         6.       2021 год       —       0,0         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8.       2022 год       —       0,0         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4.       2020 год       —       0,2         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.       2021 год       —       0,2         7.       Динамика измененения (процентов)       —       0,2	3.	Динамика измене-	_	0
5. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         6. 2021 год       —       0,0         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8. 2022 год       —       0,0         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененов       —       0,2		ния (процентов)		
ния (процентов)       —       0,4         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         8. 2022 год       —       0,4         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         10. 2023 год       —       0,7         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2	4.	2020 год	_	0,6
6.       2021 год       —       0,0         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         8.       2022 год       —       0,0         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1.       2018 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4.       2020 год       —       0,2         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.       2021 год       —       0,2         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2	5.	Динамика измене-	_	0
7. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         8. 2022 год       —       0,4         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         10. 2023 год       —       0,4         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,4         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2		ния (процентов)		
ния (процентов)       —       0,0         9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2         1. 2018 год       —       0,2         2. 2019 год       —       0,2         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4. 2020 год       —       0,2         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6. 2021 год       —       0,2         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2         7. Динамика измененена (процентов)       —       0,2	6.	2021 год	_	0,6
8.       2022 год       —       0,9         9.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0,0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района         1.       2018 год       —       0,2         2.       2019 год       —       0,2         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         4.       2020 год       —       0,2         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2         6.       2021 год       —       0,2         7.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2	7.	Динамика измене-	_	0
9. Динамика изменения (процентов)       —       0,0         10. 2023 год       —       0,0         11. Динамика изменения (процентов)       —       0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2:         1. 2018 год       —       0,2:         2. 2019 год       —       0,2:         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2:         4. 2020 год       —       0,2:         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2:         6. 2021 год       —       0,2:         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2:         7. Динамика измененения (процентов)       —       0,2:         6. 2021 год       —       0,2:		ния (процентов)		
ния (процентов)       —       0,         10. 2023 год       —       0,         11. Динамика изменения (процентов)       —       0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района       —       0,2:         1. 2018 год       —       0,2:         2. 2019 год       —       0,2:         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,2:         4. 2020 год       —       0,2:         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,2:         6. 2021 год       —       0,2:         7. Динамика изменения (процентов)       —       0,2:	8.	2022 год	I	0,6
10.       2023 год       —       0,0         11.       Динамика изменения (процентов)       —       0         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района         1.       2018 год       —       0,2:         2.       2019 год       —       0,2:         3.       Динамика изменения (процентов)       —       0         4.       2020 год       —       0,2:         5.       Динамика изменения (процентов)       —       0,2:         6.       2021 год       —       0,2:         7.       Динамика измененения измененения (процентов)       —       0,2:	9.	Динамика измене-		0
11. Динамика изменения (процентов)       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —		ния (процентов)		
ния (процентов)         Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района         1. 2018 год       –       0,23         2. 2019 год       –       0,23         3. Динамика изменения (процентов)       –       0         4. 2020 год       –       0,23         5. Динамика изменения (процентов)       –       0         6. 2021 год       –       0,23         7. Динамика изменения	10.	2023 год	_	0,6
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района  1. 2018 год — 0,22 2. 2019 год — 0,22 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год — 0,22 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,22 7. Динамика изменен	11.	Динамика измене-	_	0
водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района  1. 2018 год — 0,25 2. 2019 год — 0,25 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год — 0,25 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,25 7. Динамика изменения (процентов)		ния (процентов)		
района  1. 2018 год — 0,25 2. 2019 год — 0,25 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год — 0,25 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год — 0,25 7. Динамика изменения (процентов)	П	отребители, присоедин	енные к централизованної	й системе технического
1. 2018 год       —       0,23         2. 2019 год       —       0,23         3. Динамика изменения (процентов)       —       0,23         4. 2020 год       —       0,23         5. Динамика изменения (процентов)       —       0,23         6. 2021 год       —       0,23         7. Динамика изменения       —       0,23         7. Динамика изменения       —       0,23	1	водоснабжения хутора	Привольного Полтавского	сельсовета Курского
2. 2019 год       —       0,25         3. Динамика изменения (процентов)       —       0         4. 2020 год       —       0,25         5. Динамика изменения (процентов)       —       0         6. 2021 год       —       0,25         7. Динамика изменения       —       0			района	
3. Динамика изменения (процентов)       —       —       —       —       0,25         4. 2020 год       —       —       0,25         5. Динамика изменения (процентов)       —       —       0,25         6. 2021 год       —       0,25         7. Динамика изменения       —       0			_	0,25
ния (процентов)       —       0,23         4. 2020 год       —       0,23         5. Динамика измене- ния (процентов)       —       0         6. 2021 год       —       0,23         7. Динамика измене-       —       0		2019 год	_	0,25
4.       2020 год       —       0,25         5.       Динамика измене- ния (процентов)       —       0         6.       2021 год       —       0,25         7.       Динамика измене-       —       0	3.	7 .	_	0
5. Динамика изменения (процентов)       —       0         6. 2021 год       —       0,23         7. Динамика измененизменения       —       0				
ния (процентов)  6. 2021 год — 0,23  7. Динамика измене-	_	2020 год	_	0,25
6. 2021 год — 0,23 7. Динамика измене- —	5.		_	0
7. Динамика измене- –		` • /		
			_	0,25
ния (процентов)	7.		_	0
		` • /		
8.   2022 год — 0,23	8.	2022 год	_	0,25

1	2	3	4
9.	Динамика измене-	_	0
	ния (процентов)		
10.	2023 год	_	0,25
11.	Динамика измене-	_	0
	ния (процентов)		
По	отребители, присоедин	енные к централизованным	и системам водоснабже-
	ния Бургун-Мадх	карского сельсовета Левок	умского района
1.	2018 год	_	_
2.	2019 год	0,3	0
3.	Динамика измене-	_	_
	ния (процентов)		

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

	Год долгосрочного	Доля потерь во-	Удельный рас-	Расходы на
	периода регулиро-	ды при транс-	ход электриче-	реализацию
	вания	портировке в	ской энергии на	производ-
		общем объеме	единицу объема	ственной
		воды, поданной	поданной воды	программы
		в водопровод-	(поставленной	(тыс. рублей)
		ную сеть	потребителям)	
		(процентов)	(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая вод	(a	
1.	2018 год	37,27	1,760	4 496 039,97
2.	2019 год	37,05	1,721	4 350 923,85
3.	Динамика измене-	-0,59	-2,22	-3,23
	ния (процентов)			
4.	2020 год	37,04	1,719	4 602 123,22
5.	Динамика измене-	-0,03	-0,12	5,77
	ния (процентов)			
6.	2021 год	37,03	1,717	4 934 784,89
7.	Динамика измене-	-0,03	-0,12	7,23
	ния (процентов)			
8.	2022 год	37,02	1,715	5 220 432,96
9.	Динамика измене-	-0,03	-0,12	5,79
	ния (процентов)			
10.	2023 год	37,01	1,713	5 420 617,85
11.	Динамика измене-	-0,03	-0,12	3,83
	ния (процентов)			

1	2	3	4	5				
П	отребители, присоедин			ехнического				
водоснабжения города Буденновска								
1.	2018 год	38,32	2,960	2 448,90				
2.	2019 год	42,40	1,921	2 530,12				
3.	Динамика измене-	10,65	-35,10	3,32				
	ния (процентов)							
4.	2020 год	42,38	1,920	2 656,35				
5.	Динамика измене-	-0,05	-0,05	4,99				
	ния (процентов)							
6.	2021 год	42,37	1,919	2 911,42				
7.	Динамика измене-	-0,02	-0,05	9,60				
	ния (процентов)							
8.	2022 год	42,36	1,918	3 156,27				
9.	Динамика измене-	-0,02	-0,05	8,41				
	ния (процентов)							
10.	2023 год	42,35	1,917	3 355,73				
11.	Динамика измене-	-0,02	-0,05	6,32				
	ния (процентов)							
По	требители, присоедине	нные к централизо	ванным системам	технического				
вод	оснабжения Изобильне	енского городского	округа и Новоале	ксандровского				
		городского окр	уга					
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51				
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77				
3.	Динамика измене-	-39,35	-34,88	-20,72				
	ния (процентов)							
4.	2020 год	5,74	0,546	11 366,11				
5.	Динамика измене-	-0,17	-0,18	9,19				
	ния (процентов)							
6.	2021 год	5,74	0,545	12 577,49				
7.	Динамика измене-	0	-0,18	10,66				
	ния (процентов)							
8.	2022 год	5,74	0,544	13 515,66				
9.	Динамика измене-	0	-0,18	7,46				
	ния (процентов)							
10.	2023 год	5,74	0,543	14 004,81				
11.	Динамика измене-	0	-0,18	3,62				
	ния (процентов)							
П	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического							
водоснабжения города Нефтекумска								
1.	2018 год	0,16	0	3 240,02				
2.	2019 год	2,62	0,004	3 224,17				
∠.	2019 ГОД	2,02	0,004	3 44,17				

1	2	3	4	5
3.	Динамика измене-	1537,5	_	-0,49
	ния (процентов)			
4.	2020 год	2,62	0,004	3 668,73
5.	Динамика измене-	0	0	13,79
	ния (процентов)			·
6.	2021 год	2,62	0,004	4 152,61
7.	Динамика измене-	0	0	13,19
	ния (процентов)			
8.	2022 год	2,62	0,004	4 514,81
9.	Динамика измене-	0	0	8,72
	ния (процентов)			
10.	2023 год	2,62	0,004	4 672,77
11.	Динамика измене-	0	0	3,50
	ния (процентов)			
	отребители, присоедин	-		
J	водоснабжения хутора	Привольного Полт	гавского сельсовет	а Курского
		района		
1.	2018 год	8,08	1,209	857,02
2.	2019 год	10,37	2,638	454,20
3.	Динамика измене-	28,34	118,20	-47,00
	ния (процентов)			
4.	2020 год	10,36	2,637	490,79
5.	Динамика измене-	-0,10	-0,04	8,06
	ния (процентов)			
6.	2021 год	10,35	2,636	544,69
7.	Динамика измене-	-0,10	-0,04	10,98
	ния (процентов)			
8.	2022 год	10,34	2,635	660,62
9.	Динамика измене-	-0,10	-0,04	21,28
	ния (процентов)			
10.	2023 год	10,33	2,634	728,08
11.	Динамика измене-	-0,10	-0,04	10,21
	ния (процентов)			
По	требители, присоедин	-		
	ния Бургун-Мадх	карского сельсовет	а Левокумского ра	айона
1.	2018 год	_	_	_
2.	2019 год	5,93	1,60	4 546,46
3.	Динамика измене-	_	_	_
	ния (процентов)			

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год
- 5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

No	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)		
П/П	паименование мероприятия	питьевая вода	техническая вода	
1.	Текущий ремонт и техническое об-	27 299,40	193,80	
	служивание основных фондов, всего			
	в том числе сетей и оборудования	27 299,40	193,80	
2.	Капитальный ремонт основных фон-	59 754,40	2 227,60	
	дов, всего			
	в том числе сетей и оборудования	59 754,40	2 227,60	
3.	Энергосбережение и повышение энер-	0	0	
	гетической эффективности			
4.	Повышение качества обслуживания	45,75	0	
	абонентов			

- 5.2. Объем подачи (поставки потребителям) составил: питьевой воды 82 799,11 тыс. куб. метров, технической воды 2 759,784 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению, 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению 20 148,26 тыс. рублей.
- 5.4. Фактические значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

No		Единица измерения	Величина показателя		
п/п	Наименование показателя		питьевая вода	техниче- ская вода	
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного кон-	процентов	0,1	-	
	троля качества воды				

2.	Количество перерывов в по-	ед./км	0,97	1,85
	даче воды, возникших в ре-			
	зультате аварий, поврежде-			
	ний и иных технологиче-			
	ских нарушений на объектах			
	водоснабжения, в расчете на			
	протяженность сети в год			
3.	Доля потерь воды при	процентов	48,09	5,09
	транспортировке в общем			
	объеме воды, поданной в			
	водопроводную сеть			
4.	Удельный расход электри-	кВт·ч/куб. м	1,768	0,12
	ческой энергии, на единицу			
	объема поданной воды (по-			
	ставленной потребителям)			>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2019 г. № 64/2

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 ноября 2019 г. № 64/2)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в границах Ставропольского края

<b>№</b> п/п	Наименование потребителя	Год	Тај (руб. за 1 с 01 января по 30 июня	риф куб. метр) с 01 июля по 31 декабря	Тариф для (руб. за 1 с 01 января по 30 июня	населения куб. метр) с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители, осуществляю-	2019	17,13	17,73	-	_
	щие деятель-	2020	17,73	18,60	-	_
	холодного водо-	2021	18,60	19,42	1	_
	снабжения на территории го- рода Лермонто- ва	2022	19,42	20,22	I	_
		2023	20,22	20,84	-	_
2.	2. Потребители, осуществляющие деятельность в сферетеплоснабжения и электроснабжения на территории города Лермонтова	2019	30,26	31,32	_	_
		2020	31,32	32,54	_	_
		2021	32,54	33,30	_	_
		2022	33,30	33,76	_	_
		2023	33,76	35,35	_	_
3.	3. Потребители Ставропольско- го края, кроме	2019	46,14	47,91	55,37	57,49
		2020	47,91	51,61	57,49	61,93

1	2	3	4	5	6	7
	перечисленных в пунктах 1, 2 и 4	2021	51,61	55,17	61,93	66,20
		2022	55,17	57,85	66,20	69,42
		2023	57,85	59,52	69,42	71,42
4.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района	2019	_	26,95	_	32,34

## Примечание:

- 1. 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.
- 2. Тарифы для потребителей, указанных в пункте 4 настоящего приложения, установлены на период с 18 ноября 2019 года по 31 декабря 2019 года.».