



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

15 ноября 2019 г.

г. Ставрополь

№ 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 пункте 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. В пункте 32 слова «МУП «Просьянское» заменить словами «ГУП СК «Просьянское».

2.1.5. В пункте 40 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».

2.1.6. В 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. В наименовании приложения 35 слова «МУП «Просьянское» заменить словами «ГУП СК «Просьянское».

2.7. В наименовании приложения 43 слова «МУП «Сухобуйволинское» заменить словами «ГУП СК «Сухобуйволинское».

2.8. В 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».

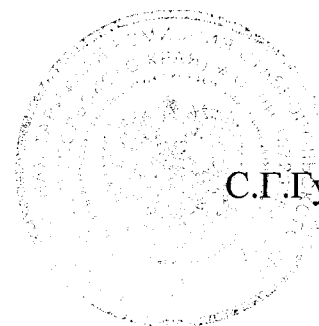
3.5. В наименовании и пункте 1 приложения 40 слова «МУП Петровского городского округа Ставропольского края «Пчелка» заменить словами «ГУП СК «Пчелка».

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



С.Г.Губский

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 программы	2019-2023 годы

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

№ 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 обслуживание основных фондов, всего	2019	32 065,26
		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, всего	2019	145 981,57
		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 энергетической эффективности	2019	12 866,28
		2020	12 337,83
		2021	11 926,89
		2022	18 348,30
		2023	6 344,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	49,15
		2020	50,82
		2021	52,85
		2022	54,96
		2023	57,16
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	72,01
		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

1	2	3	4
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	81,08
		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 энергетической эффективности	2019	23,39
		2020	23,14
		2021	22,85
		2022	22,57
		2023	23,46
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
	в том числе сетей и оборудования	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37

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 энергетической эффективности	2019	32,11
		2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	10,43
		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, всего	2019	0
		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 энергетической эффективности	2019	1,31
		2020	1,37

1	2	3	4
		2021	1,42
		2022	1,48
		2023	1,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0,52
		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, всего	2019	0
		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 энергетической эффективности	2019	4,39
		2020	4,80
		2021	5,24
		2022	6,27
		2023	7,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0

1	2	3	4
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	86,57
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
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
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского 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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск			
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
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского 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 водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
	2019	168,70	4 546,46

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	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)
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 изменения (процентов)	200	0
4.	2020 год	0,3	1,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0
6.	2021 год	0,3	1,02
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,02
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2023 год	0,3	1,02
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2018 год	–	5,6
2.	2019 год	–	5,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	5,5
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79
6.	2021 год	–	5,4
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82
8.	2022 год	–	5,3
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,85
10.	2023 год	–	5,2
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,89
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2018 год	–	1,1
2.	2019 год	–	1,1
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	1,1
5.	Динамика измене-	–	0

1	2	3	4
	ния (процентов)		
6.	2021 год	–	1,0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,1
8.	2022 год	–	1,0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	1,0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск			
1.	2018 год	–	0,6
2.	2019 год	–	0,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	0,6
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	0,6
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022 год	–	0,6
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,6
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	2018 год	–	0,25
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 (процентов)	–	0
8.	2022 год	–	0,25

1	2	3	4
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,25
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
1.	2018 год	–	–
2.	2019 год	0,3	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018 год	37,27	1,760	4 496 039,97
2.	2019 год	37,05	1,721	4 350 923,85
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-2,22	-3,23
4.	2020 год	37,04	1,719	4 602 123,22
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	5,77
6.	2021 год	37,03	1,717	4 934 784,89
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	7,23
8.	2022 год	37,02	1,715	5 220 432,96
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	5,79
10.	2023 год	37,01	1,713	5 420 617,85
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	3,83

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического 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 изменения (процентов)	10,65	-35,10	3,32
4.	2020 год	42,38	1,920	2 656,35
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	-0,05	4,99
6.	2021 год	42,37	1,919	2 911,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	9,60
8.	2022 год	42,36	1,918	3 156,27
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	8,41
10.	2023 год	42,35	1,917	3 355,73
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,32
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-39,35	-34,88	-20,72
4.	2020 год	5,74	0,546	11 366,11
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,18	9,19
6.	2021 год	5,74	0,545	12 577,49
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	10,66
8.	2022 год	5,74	0,544	13 515,66
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	7,46
10.	2023 год	5,74	0,543	14 004,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	3,62
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

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	1537,5	–	-0,49
4.	2020 год	2,62	0,004	3 668,73
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,79
6.	2021 год	2,62	0,004	4 152,61
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,19
8.	2022 год	2,62	0,004	4 514,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,72
10.	2023 год	2,62	0,004	4 672,77
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,50
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района				
1.	2018 год	8,08	1,209	857,02
2.	2019 год	10,37	2,638	454,20
3.	Динамика изменения (процентов)	28,34	118,20	-47,00
4.	2020 год	10,36	2,637	490,79
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	8,06
6.	2021 год	10,35	2,636	544,69
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,98
8.	2022 год	10,34	2,635	660,62
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	21,28
10.	2023 год	10,33	2,634	728,08
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,21
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	5,93	1,60	4 546,46
3.	Динамика изменения (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

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

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	техническая вода
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0,1	–

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	0,97	1,85
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,09	5,09
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/куб. м	1,768	0,12

».

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

№ п/п	Наименование потребителя	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
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории города Лермонтова	2019	17,13	17,73	—	—
		2020	17,73	18,60	—	—
		2021	18,60	19,42	—	—
		2022	19,42	20,22	—	—
		2023	20,22	20,84	—	—
2.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения 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.	Потребители Ставропольского 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 Ливокумского 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.».