



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ  
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

мая 2022 г.

г.Ставрополь

№

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

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и 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 приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края

К.А.Шишманиди

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от    мая 2022 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения

1. Приложение 8 к постановлению 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» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49, от 14 октября 2021 г. № 62 и от 13 декабря 2021 г. № 72/1) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

2. Приложение 7 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3, от 15 ноября 2019 г. № 64/2, от 12 декабря 2019 г. № 70/1, от 07 февраля 2020 г. № 05, от 17 июня 2020 г. № 33/1, от 23 июля 2020 г. № 43, от 08 октября 2020 г. № 63/1, от 15 декабря 2020 г. № 77/1, от 11 июня 2021 г. № 37/2, от 30 июня 2021 г. № 41, от 22 июля 2021 г. № 46/1, от 18 августа 2021 г. № 49, от 14 октября 2021 г. № 62, от 13 декабря 2021 г. № 72/1 и от 21 января 2022 г. № 4) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

---

## Приложение 1

к изменениям, которые вносятся  
в отдельные приложения к некоторым  
постановлениям региональной тариф-  
ной комиссии Ставропольского края в  
сфере холодного водоснабжения,  
утвержденным постановлением  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от мая 2022 г. №

### «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 мая 2022 г. № )

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»  
в сфере водоснабжения на 2019-2024 годы

### 1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Доваторцев ул., д. 35 а, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2024 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
<b>Питьевая вода</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	35 447,47
		2022	36 880,62
		2023	38 355,85
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	35 447,47
		2022	36 880,62
		2023	38 355,85
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 464,69
		2023	173 123,28
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	159 996,15
		2022	166 464,69
		2023	173 123,28
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
<b>Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска</b>			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54

1	2	3	4
		2023	83,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		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,	2019	21,81

1	2	3	4
	всего	2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
	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

1	2	3	4
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1,31
		2020	1,37
		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 Курского муниципального округа			
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

1	2	3	4
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	86,57
		2020	89,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
		2020	89,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	7,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	7,15
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	211,09
	в том числе сетей и оборудования	2020	211,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	458,17
	в том числе сетей и оборудования	2020	458,17
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	48,8
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	43,00
		2021	89,50
		2022	93,35
	в том числе сетей и оборудования	2020	43,00
		2021	89,50
		2022	93,35
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	50,87
		2021	0
		2022	0



1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2020	50,87
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	43,00
		2021	43,00
		2022	43,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	0
		2021	3,05
		2022	3,17
		2023	3,30
	в том числе сетей и оборудования	2020	0
		2021	3,05
		2022	3,17
		2023	3,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	373,00
		2021	253,26
		2022	253,26
		2023	253,26
	в том числе сетей и оборудования	2020	373,00
		2021	253,26
		2022	253,26
		2023	253,26
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
		2021	235,18
		2022	235,18
		2023	235,18
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	25,19
		2022	26,54
		2023	27,60

1	2	3	4
		2024	28,70
	в том числе сетей и оборудования	2021	25,19
		2022	26,54
		2023	27,60
		2024	28,70
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	43,89
		2023	45,65
		2024	47,48
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	43,89
		2023	45,65
		2024	47,48
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	71,66
		2023	69,90
		2024	75,91
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	5,00
		2023	5,00
		2024	5,00
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0

1	2	3	4
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	73,37
	в том числе сетей и оборудования	2022	73,37
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0

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

№ п/п	Год 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	94 933,99	4 893 529,03
3.	2021	94 913,34	5 167 451,12
4.	2022	96 670,28	5 327 736,32
5.	2023	96 670,28	5 423 456,87
6.	2019-2023	477 572,80	25 163 097,19
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2019	73,71	2 530,12

1	2	3	4
2.	2020	70,93	2 614,89
3.	2021	71,61	2 785,94
4.	2022	80,83	3 229,20
5.	2023	80,83	3 146,72
6.	2019-2023	377,91	14 306,87
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2019	299,30	10 409,77
2.	2020	308,62	11 477,99
3.	2021	293,19	11 708,98
4.	2022	278,53	12 166,57
5.	2023	278,53	13 905,02
6.	2019-2023	1 458,17	59 668,33
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумьска			
1.	2019	2 231,07	3 224,17
2.	2020	2 473,89	3 965,29
3.	2021	2 518,39	4 271,79
4.	2022	2 599,22	4 687,76
5.	2023	2 599,22	5 241,37
6.	2019-2023	12 421,79	21 390,38
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	2019	9,97	454,20
2.	2020	10,79	510,79
3.	2021	12,07	596,76
4.	2022	12,60	637,16
5.	2023	12,60	640,66
6.	2019-2023	58,03	2 839,57
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
	2019	168,70	4 546,46
	2020	168,70	4 774,42
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
	2020	1 321,37	59 316,20
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
	2020	9,27	365,37
	2021	9,27	368,55

1	2	3	4
	2022	9,27	383,47
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Легокумского Легокумского муниципального округа			
	2020	60,65	2 835,90
1.	2021	31,17	1 490,97
2.	2022	31,17	1 587,23
3.	2023	31,17	1 868,35
4.	2021-2023	93,51	4 946,55
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рошино Курского муниципального округа			
	2021	29,95	1 461,88
1.	2022	35,05	1 728,02
2.	2023	35,05	1 771,56
3.	2024	35,05	1 829,03
4.	2022-2024	105,15	5 328,61
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
	2021	17,80	814,82
1.	2022	19,24	896,07
2.	2023	19,24	927,84
3.	2024	19,24	960,59
4.	2022-2024	57,72	2 784,50
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского городского округа			
	2022	51,83	252,50

#### 4. Расчет эффективности производственной программы

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

№ п/п	Год 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	1,04
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,96
6.	2021 год	0,3	1,04
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,04
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2023 год	0,3	1,04
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

1	2	3	4
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 изменения (процентов)	–	0
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 Нефтекумска			
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 (про-	–	0

1	2	3	4
	центров)		
10.	2023 год	–	0,6
11.	Динамика изменения (процентом)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	2018 год	–	0,25
2.	2019 год	–	0,25
3.	Динамика изменения (процентом)	–	0
4.	2020 год	–	0,25
5.	Динамика изменения (процентом)	–	0
6.	2021 год	–	0,25
7.	Динамика изменения (процентом)	–	0
8.	2022 год	–	0,25
9.	Динамика изменения (процентом)	–	0
10.	2023 год	–	0,25
11.	Динамика изменения (процентом)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района			
1.	2018 год	–	–
2.	2019 год	0,3	0
3.	Динамика изменения (процентом)	–	–
4.	2020 год	0,3	1,05
5.	Динамика изменения (процентом)	0	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			



1	2	3	4
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	0	0,86
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	–	3,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021 год	–	3,50
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2022 год	–	3,50
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	–	0,08
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2021 год	–	0,887
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1008,75
6.	2022 год	–	0,851
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,06
8.	2023 год	–	0,816
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-4,10
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	2020 год	–	–

1	2	3	4
2.	2021 год	–	4,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022 год	–	2,14
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-50,23
6.	2023 год	–	2,14
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2024 год	–	2,14
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа			
1.	2020 год	–	–
2.	2021 год	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022 год	–	1,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2023 год	–	1,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2024 год	–	1,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского городского округа			
1.	2021 год	–	–
2.	2022 год	–	0,73
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

№ п/п	Год 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	37,05	1,747	4 893 529,03
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,51	12,47
6.	2021 год	36,64	1,732	5 167 451,12
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,11	-0,86	5,60
8.	2022 год	36,56	1,725	5 327 736,32
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	-0,40	3,10
10.	2023 год	36,55	1,723	5 423 456,87
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,12	1,80
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	2 614,89

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	-0,05	3,35
6.	2021 год	42,37	1,919	2 785,94
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,54
8.	2022 год	42,36	1,918	3 229,20
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	15,91
10.	2023 год	42,35	1,917	3 146,72
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	-2,55
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	11 477,99
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,18	10,26
6.	2021 год	5,74	0,545	11 708,98
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	2,01
8.	2022 год	5,74	0,544	12 166,57
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	3,91
10.	2023 год	5,74	0,543	13 905,02
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	14,29
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	3 965,29
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	22,99
6.	2021 год	2,62	0,004	4 271,79
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,73
8.	2022 год	2,62	0,004	4 687,76
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,74
10.	2023 год	2,62	0,004	5 241,37
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	11,81
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа				
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	510,79
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	12,46
6.	2021 год	10,35	2,636	596,76
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	16,83
8.	2022 год	10,34	2,635	637,16
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	6,77
10.	2023 год	10,33	2,634	640,66
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	0,55

1	2	3	4	5
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)	–	–	–
4.	2020 год	5,93	1,60	4 774,42
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,01
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	21,57	1,41	59 316,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	21,23	0,45	365,37
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2021 год	21,23	0,45	368,55
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,87
6.	2022 год	21,23	0,45	383,47
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,05
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Легокумского Легокумского муниципального округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	10,71	0,29	2 835,90
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2021 год	16,28	0,862	1 490,97
5.	Динамика	52,00	197,24	-47,43

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2022 год	15,81	0,860	1 587,23
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,87	-0,23	6,46
8.	2023 год	15,39	0,859	1 868,35
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,66	-0,12	17,71
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рожино Курского муниципального округа				
1.	2020 год	–	–	–
2.	2021 год	5,22	0,68	1 461,88
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022 год	4,99	0,66	1 728,02
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,41	-2,94	18,21
6.	2023 год	4,99	0,66	1 771,56
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,52
8.	2024 год	4,99	0,66	1 829,03
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,24
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа				
1.	2020 год	–	–	–
2.	2021 год	33,11	0,16	814,82
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2022 год	31,65	0,16	896,07
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,41	0	9,97

1	2	3	4	5
6.	2023 год	31,65	0,16	927,84
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,55
8.	2024 год	31,65	0,16	960,59
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,53
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского городского округа				
1.	2021 год	–	–	–
2.	2022 год	5,22	0	252,50
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 составил 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению составил 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	2	3	4	5
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 изменениям, которые вносятся  
в отдельные приложения к некоторым  
постановлениям региональной тариф-  
ной комиссии Ставропольского края в  
сфере холодного водоснабжения,  
утвержденным постановлением  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от        мая 2022 г. №

### «ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной  
тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от 14 декабря 2018 г. № 56/2  
(в редакции постановления  
региональной тарифной комиссии  
Ставропольского края  
от        мая 2022 г. №        )

## ТАРИФЫ

на техническую 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, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска	2019	32,78	35,87	39,34	43,04
		2020	35,87	37,86	43,04	45,43
		2021	37,86	39,95	45,43	47,94
		2022	39,95	39,95	47,94	47,94
		2023	38,93	38,93	46,72	46,72
2.	Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа	2019	33,45	36,11	40,14	43,33
		2020	36,11	38,27	43,33	45,92
		2021	38,27	41,60	45,92	49,92
		2022	41,60	45,76	49,92	54,91
		2023	45,76	54,09	54,91	64,91

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2019	1,35	1,54	1,62	1,85
		2020	1,54	1,67	1,85	2,00
		2021	1,67	1,72	2,00	2,06
		2022	1,72	1,89	2,06	2,27
		2023	1,89	2,14	2,27	2,57
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа	2019	44,95	46,20	53,94	55,44
		2020	46,20	48,46	55,44	58,15
		2021	48,46	50,40	58,15	60,48
		2022	50,40	50,77	60,48	60,92
		2023	50,77	50,95	60,92	61,14
5.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа	2020	39,41	39,41	47,29	47,29
		2021	39,76	39,76	47,71	47,71
		2022	41,37	41,37	49,64	49,64
6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Ливокумского Ливокумского муниципального округа	2020	–	46,76	–	56,11
		2021	46,76	48,55	56,11	58,26
		2022	48,55	52,50	58,26	63,00
		2023	52,50	64,90	63,00	77,88
7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Роцино Курского муниципального округа	2021	–	48,81	–	58,57
		2022	48,81	49,78	58,57	59,74
		2023	49,78	51,30	59,74	61,56
		2024	51,30	53,06	61,56	63,67
8.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспицевского Грачев-	2021	–	45,78	–	54,94
		2022	45,78	47,35	54,94	56,82
		2023	47,35	49,08	56,82	58,90

1	2	3	4	5	6	7
	ского муниципа- пального округа	2024	49,08	50,75	58,90	60,90
9.	Потребители, присоединенные к централизован- ной системе тех- нического водо- снабжения села Гофицкого Пет- ровского город- ского округа	2022	3,71	6,03	4,45	7,24

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, указанные в графах 4 и 6 строки «2020» пункта 5 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.

3. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 строки «2020» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 24 июля 2020 года.

4. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2021» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года.

5. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 23 июля 2021 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5 и 7 пункта 8 настоящего приложения, установлены с 19 августа 2021 года.

7. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 пункта 9 настоящего приложения, установлены с 7 мая 2022 года».