



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

апреля 2024 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 апреля 2024 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Приложение 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/1 «Об утверждении производственных программ ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», МУП «Коммунальщик» и ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

2. Приложение 3 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 18 декабря 2023 г. № 79/2 «Об установлении ГУП СК «Ставрополькрайводоканал», МУП «Коммунальщик» и ФКУ ИК № 6 УФСИН по СК долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы» 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

«Приложение 1

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 18 декабря 2023 г. № 79/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от апреля 2024 г. №)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 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	2024-2028 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	2024	39 068,64
		2025	40 709,52
		2026	42 337,90
		2027	44 031,42
		2028	45 792,68
	в том числе сетей и оборудования	2024	39 068,64
		2025	40 709,52
		2026	42 337,90
		2027	44 031,42
		2028	45 792,68
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	184 166,55
		2025	191 901,55
		2026	199 577,61
		2027	207 560,71
		2028	215 863,14
	в том числе сетей и оборудования	2024	184 166,55
		2025	191 901,55
		2026	199 577,61
		2027	207 560,71
		2028	215 863,14
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	34 500,00
		2025	36 225,00
		2026	38 036,00
		2027	39 938,00
		2028	41 934,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	550,25
		2025	573,36
		2026	596,29
		2027	620,14
		2028	644,95
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	89,79
		2025	93,56
		2026	97,30
		2027	101,19
		2028	105,24
	в том числе сетей и оборудования	2024	89,79
		2025	93,56
		2026	97,30

1	2	3	4
		2027	101,19
		2028	105,24
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	101,10
		2025	105,35
		2026	109,56
		2027	113,94
		2028	118,50
	в том числе сетей и оборудования	2024	101,10
		2025	105,35
		2026	109,56
		2027	113,94
		2028	118,50
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	24,66
		2025	25,70
		2026	26,73
		2027	27,80
		2028	28,91
	в том числе сетей и оборудования	2024	24,66
		2025	25,70
		2026	26,73
		2027	27,80
		2028	28,91
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	4,16
		2025	4,33
		2026	4,50
		2027	4,68
		2028	4,87
	в том числе сетей и оборудования	2024	4,16

1	2	3	4
		2025	4,33
		2026	4,50
		2027	4,68
		2028	4,87
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	0,64
		2025	0,67
		2026	0,70
		2027	0,73
		2028	0,73
	в том числе сетей и оборудования	2024	0,64
		2025	0,67
		2026	0,70
		2027	0,73
		2028	0,73
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0

1	2	3	4
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	16,44
		2025	17,13
		2026	17,82
		2027	18,53
		2028	19,27
	в том числе сетей и оборудования	2024	16,44
		2025	17,13
		2026	17,82
		2027	18,53
		2028	19,27
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципального округа			

1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	16,43
		2025	17,12
		2026	17,80
		2027	18,51
		2028	19,25
	в том числе сетей и оборудования	2024	16,43
		2025	17,12
		2026	17,80
		2027	18,51
		2028	19,25
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
		2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	98,95
	в том числе сетей и оборудования	2024	98,95
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0

1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2024	0
	в том числе сетей и оборудования	2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2024	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2024	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.	2024	91 679,45	6 609 404,23
2.	2025	91 679,45	7 033 613,89
3.	2026	91 679,45	7 067 147,35
4.	2027	91 679,45	7 295 283,93
5.	2028	91 679,45	7 602 654,26
6.	2024-2028	458 397,25	35 608 103,66
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа			
1.	2024	66,93	3 163,06
2.	2025	66,93	3 795,67
3.	2026	66,93	4 256,97
4.	2027	66,93	4 418,38
5.	2028	66,93	4 086,46
6.	2024-2028	334,65	19 720,54
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа			
1.	2024	183,40	10 995,08
2.	2025	183,40	12 756,68

1	2	3	4
3.	2026	183,40	12 404,29
4.	2027	183,40	12 410,61
5.	2028	183,40	12 334,12
6.	2024-2028	917,00	60 900,78
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	2024	12,87	726,67
2.	2025	12,87	785,17
3.	2026	12,87	803,86
4.	2027	12,87	805,26
5.	2028	12,87	813,37
6.	2024-2028	64,35	3 934,33
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	2024	23,69	1 406,99
2.	2025	23,69	1 607,47
3.	2026	23,69	1 870,43
4.	2027	23,69	2 033,44
5.	2028	23,69	1 718,21
6.	2024-2028	118,45	8 636,54
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципального округа			
1.	2024	2 496,78	5 140,23
2.	2025	2 496,78	6 199,33
3.	2026	2 496,78	6 946,53
4.	2027	2 496,78	7 335,73
5.	2028	2 496,78	7 852,47
6.	2024-2028	12 483,90	33 474,29
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
	2024	9,27	443,51
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского муниципального округа			
	2024	7,99	249,39

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.	2023	0,30	1,04
2.	2024	0,30	0,95
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-8,65
4.	2025	0,25	0,95
5.	Динамика изменения (процентов)	-16,67	0
6.	2026	0,25	0,95
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2027	0,25	0,95
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2028	0,25	0,95
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа			
1.	2023	–	5,20
2.	2024	–	5,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2025	–	5,20
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2026	–	5,20
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2027	–	5,20
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2028	–	5,20

1	2	3	4
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа			
1.	2023	–	1,0
2.	2024	–	1,0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2025	–	1,0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2026	–	1,0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2027	–	1,0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2028	–	1,0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	2023	–	0,25
2.	2024	–	0,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	20,00
4.	2025	–	0,30
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2026	–	0,30
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2027	–	0,30
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2028	–	0,30
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	2023	–	0,82
2.	2024	–	0,80

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-2,44
4.	2025	–	0,80
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2026	–	0,80
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2027	–	0,80
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2028	–	0,80
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск Нефтекумского муниципального округа			
1.	2023	–	0,60
2.	2024	–	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-100
4.	2025	–	0
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–
6.	2026	–	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–
8.	2027	–	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–
10.	2028	–	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа			
1.	2023	–	3,50
2.	2024	–	3,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского муниципального округа			
1.	2023	–	0
2.	2024	–	0

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0

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

	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.	2023	36,55	1,723	5 741 692,66
2.	2024	50,45	1,668	6 609 404,23
3.	Динамика изменения (процентов)	38,03	-3,19	15,11
4.	2025	50,45	1,661	7 033 613,89
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,42	6,42
6.	2026	50,45	1,658	7 067 147,35
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	0,48
8.	2027	50,45	1,654	7 295 283,93
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,24	3,23
10.	2028	50,45	1,651	7 602 654,26
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	4,21
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа				
1.	2023	42,35	1,917	3 344,03
2.	2024	51,71	0,822	3 163,06
3.	Динамика изменения (процентов)	22,10	-57,12	-5,41
4.	2025	51,71	0,822	3 795,67
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	20,00
6.	2026	51,71	0,822	4 256,97

1	2	3	4	5
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	12,15
8.	2027	51,71	0,822	4 418,38
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,79
10.	2028	51,71	0,822	4 086,46
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-7,51
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа				
1.	2023	5,74	0,543	14 073,10
2.	2024	7,78	0,145	10 995,08
3.	Динамика изменения (процентов)	35,54	-73,30	-21,87
4.	2025	7,78	0,145	12 756,68
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	16,02
6.	2026	7,78	0,145	12 404,29
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,76
8.	2027	7,78	0,145	12 410,61
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,05
10.	2028	7,78	0,145	12 334,12
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-0,62
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа				
1.	2023	10,30	2,634	686,33
2.	2024	16,43	1,364	726,67
3.	Динамика изменения (процентов)	59,51	-48,22	5,88
4.	2025	16,43	1,364	785,17
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,05
6.	2026	16,43	1,364	803,86
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,38
8.	2027	16,43	1,364	805,26
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,17
10.	2028	16,43	1,364	813,37

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,01
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа				
1.	2023	15,39	0,859	1 693,47
2.	2024	38,39	1,131	1 406,99
3.	Динамика изменения (процентов)	149,45	31,66	-16,92
4.	2025	38,39	1,131	1 607,47
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	14,25
6.	2026	38,39	1,131	1 870,43
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	16,36
8.	2027	38,39	1,131	2 033,44
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,72
10.	2028	38,39	1,131	1 718,21
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-15,50
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципального округа				
1.	2023	2,62	0,004	4 777,70
2.	2024	1,72	0,002	5 140,23
3.	Динамика изменения (процентов)	-34,35	-50,00	7,59
4.	2025	1,72	0,002	6 199,33
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	20,60
6.	2026	1,72	0,002	6 946,53
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	12,05
8.	2027	1,72	0,002	7 335,73
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,60
10.	2028	1,72	0,002	7 852,47
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,04
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа				
1.	2023	21,20	0,446	414,23
2.	2024	21,20	0,446	443,51

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,07
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского муниципального округа				
1.	2023	12,27	0	275,58
2.	2024	12,27	0	249,39
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-9,50

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 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)
1	2	3
Питьевая вода		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	31 199,17
	в том числе сетей и оборудования	31 199,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	74 041,41
	в том числе сетей и оборудования	74 041,41
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	39 437,97
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	177,40
	в том числе сетей и оборудования	177,40
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	73,30
	в том числе сетей и оборудования	73,30
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа		

1	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	22,60
	в том числе сетей и оборудования	22,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	14,20
	в том числе сетей и оборудования	14,20
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумск		
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	13,00
	в том числе сетей и оборудования	13,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	386,20
	в том числе сетей и оборудования	386,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) и объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

Объем подачи (поставки потребителям) (тыс. куб. м)	Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы (тыс. рублей)
Питьевая вода	
88 081,68	5 303 723,23
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа	
66,44	3 983,91
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа	
255,01	9 145,34
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа	
11,49	1 166,14
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа	
16,28	3 688,06
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	
2 497,95	6 202,86

5.3. Фактические значения показателей надежности, качества, и энергетической эффективности объектов централизованных систем питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0,3
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	0,96

1	2	3	4
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,85
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	1,768
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска Буденновского муниципального округа			
1.	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	7,6
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	45,20
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	2,724
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	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	1,3
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	5,9
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	0,539
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа			
1.	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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	8,99

1	2	3	4
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	1,271
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа			
1.	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	1,22
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	88,57
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	6,089
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	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
2.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,08
3.	Удельный расход электрической энергии, на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям)	кВт·ч/ куб. м	0,002

».

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные приложения к некоторым
постановлениям региональной тариф-
ной комиссии Ставропольского края в
сфере холодного водоснабжения

«Приложение 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 18 декабря 2023 г. № 79/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от апреля 2024 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 Буденновского муниципального округа	2024	43,55	50,97	52,26	61,16
		2025	50,97	62,45	61,16	74,94
		2026	62,45	64,76	74,94	77,71
		2027	64,76	67,27	77,71	80,72
		2028	61,06	61,06	73,27	73,27
2.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения Изобильненского муниципального округа	2024	50,53	69,37	60,64	66,10
		2025	69,37	69,74	66,10	69,87
		2026	67,63	67,63	69,87	72,66
		2027	67,63	67,71	72,66	75,57
		2028	67,25	67,25	75,57	78,59

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Курского муниципального округа	2024	53,32	59,59	63,98	71,51
		2025	59,59	62,41	71,51	74,89
		2026	62,41	62,49	74,89	74,99
		2027	62,49	62,63	74,99	75,16
		2028	62,63	63,75	75,16	76,50
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Левокумского Левокумского муниципального округа	2024	57,19	61,59	68,63	73,91
		2025	61,59	74,12	73,91	88,94
		2026	74,12	83,79	88,94	100,55
		2027	83,79	87,88	100,55	105,46
		2028	72,53	72,53	87,04	87,04
5.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска Нефтекумского муниципального округа	2024	1,90	2,22	2,28	2,66
		2025	2,22	2,75	2,66	3,30
		2026	2,75	2,81	3,30	3,37
		2027	2,81	3,07	3,37	3,68
		2028	3,07	3,22	3,68	3,86
6.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа	2024	44,69	51,00	53,63	61,20
7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского муниципального округа	2024	31,19		37,43	

Примечания:

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. Экономически обоснованный размер тарифа на техническую воду для населения, указанного в пункте 2 настоящего приложения:

с 01 июля 2024 года по 30 июня 2025 года составляет 83,24 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года составляет 83,69 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2026 года по 30 июня 2027 года составляет 81,16 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года составляет 81,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

с 01 января 2028 года по 31 декабря 2028 года составляет 80,70 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).

3. Тарифы, указанные в строке «2024» пункта 7 настоящего приложения, установлены с 25 апреля 2024 года.».
