

РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

постановление

25 марта 2025 г.

г. Ставрополь

Nº 17/1

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



УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 марта 2025 г. № 17/1

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 16 декабря 2024 г. № 69/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2025-2029 годы» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.
- 2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2025-2029 годы»:
- 2.1. Пункт 1 дополнить подпунктом 1.3 согласно приложению 2 к настоящим изменениям.
- 2.2. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям.



Приложение 1

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

«Приложение 1

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 марта 2025 г. № 17/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере водоснабжения на 2025-2029 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

регулируемой организации

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

2025-2029 годы

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

No	Наименование мероприятия	График	Финансовые
п/п		реализации	средства
		(год)	(тыс. рублей)
1	2	3	4

1	2	3	4		
По	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического				
	водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа				
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2025	30,36		
	живание основных фондов, всего	2026	31,67		
		2027	32,94		
		2028	34,26		
		2029	35,63		
	в том числе сетей и оборудования	2025	30,36		
		2026	31,67		
		2027	32,94		
		2028	34,26		
		2029	35,63		
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2025	50,23		
	всего	2026	52,39		
		2027	54,49		
		2028	56,67		
		2029	58,94		
	в том числе сетей и оборудования	2025	50,23		
		2026	52,39		
		2027	54,49		
		2028	56,67		
		2029	58,94		
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2025	0		
	тической эффективности	2026	0		
		2027	0		
		2028	0		
		2029	0		
4.	Повышение качества обслуживания	2025	0		
	абонентов	2026	0		
		2027	0		
		2028	0		
		2029	0		
Пот	ребители, присоединенные к централизован	ной системе	технического во-		
	набжения поселка Новоспицевского Грачев				
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2025	0		
	живание основных фондов, всего	2026	0		
		2027	0		
		2028	0		
		2029	0		
	в том числе сетей и оборудования	2025	0		

1	2	3	4
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2025	0
	всего	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2025	0
	тической эффективности	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
4.	Повышение качества обслуживания	2025	0
	абонентов	2026	0
		2027	0
		2028	0
		2029	0
По	отребители, присоединенные к централизов	ванной систем	ие технического
ВОД	доснабжения села Величаевского Левокумс	кого муници	пального округа
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2025	2,04
	живание основных фондов, всего		
	в том числе сетей и оборудования	2025	2,04
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2025	0
<i>J</i> .	тической эффективности	2023	U
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2025	0
По	требители, присоединенные к централизов	анной систем	ие технического
	водоснабжения села Гофицкого Петровско		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2025	0
	живание основных фондов, всего	2026	0

1	2	3	4
		2027	0
	в том числе сетей и оборудования	2025	0
		2026	0
		2027	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2025	419,82
	всего	2026	433,49
		2027	446,32
	в том числе сетей и оборудования	2025	419,82
		2026	433,49
		2027	446,32
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2025	0
	тической эффективности	2026	0
		2027	0
4.	Повышение качества обслуживания	2025	0
	абонентов	2026	0
		2027	0

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

	ı	I	
№	Год периода регулиро-	Плановый объем подачи (поставки по-	Плановый объем финансо- вых потребностей, необхо-
п/п	вания	требителям) техниче-	димых для реализации про-
		ской воды	димых для реализации про- изводственной программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	(тыс. руолеи)
1	2	3	4
			анной системе технического
]	водоснабжения	поселка Рощино Курского	муниципального округа
1.	2025	33,71	2 106,94
2.	2026	33,71	2 292,02
3.	2027	33,71	2 440,34
4.	2028	33,71	2 076,10
5.	2029	33,71	2 116,84
6.	2025-2029	168,55	11 032,24
Потре	ебители, присое,	диненные к централизован	ной системе технического во-
досна	бжения поселка	н Новоспицевского Грачев	ского муниципального округа
1.	2025	19,88	1 181,40
2.	2026	19,88	1 240,61
3.	2027	19,88	1 243,23
4.	2028	19,88	916,71
5.	2029	19,88	929,28
6.	2025-2029	99,40	5 511,23

1	2	3	4		
Поп	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического				
водо	снабжения села	Величаевского Левокумс	кого муниципального округа		
	2025 78,02 4 813,40				
ПоП	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического				
В	одоснабжения с	ела Гофицкого Петровског	го муниципального округа		
1.	2025	17,40	448,72		
2.	2026	17,40	491,94		
3.	2027	17,40	538,10		
4.	2025-2027	52,20	1 478,76		

- 4. Расчет эффективности производственной программы 4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения

		T	T
No	Год периода	Доля проб воды, не со-	Количество перерывов
п/п	регулирования	ответствующих уста-	в подаче воды, возник-
		новленным требовани-	ших в результате ава-
		ям, в общем объеме	рий, повреждений и
		проб, отобранных по	иных технологических
		результатам производ-	нарушений на объектах
		ственного контроля ка-	водоснабжения, в рас-
		чества воды	чете на протяженность
		(процентов)	сети в год (ед./км)
1	2	3	4
П	отребители, присоедине	енные к централизованной	системе технического
	водоснабжения посел	ка Рощино Курского муни	ципального округа
1.	2024	_	2,14
2.	2025	_	0,43
3.	Динамика изменения	_	-79,91
	(процентов)		
4.	2026	_	0,43
5.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
6.	2027	_	0,43
7.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
8.	2028	_	0,43
9.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
10.	2029	_	0,43
11.	Динамика изменения	_	0
	(процентов)		
			I.

1	2	3	4		
Пот	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического во-				
	доснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа				
1.	2024	_	1,25		
2.	2025	_	0,07		
3.	Динамика изменения	_	-94,40		
	(процентов)		·		
4.	2026	-	0,07		
5.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
6.	2027	-	0,07		
7.	Динамика изменения	ŀ	0		
	(процентов)				
8.	2028	_	0,07		
9.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
10.	2029	_	0,07		
11.	Динамика изменения	_	0		
	(процентов)				
Пот	ребители, присоединен	ные к централизованной с	истеме технического во-		
Д	оснабжения села Велич	аевского Левокумского му	иниципального округа		
1.	2024	_	_		
2.	2025	_	0,60		
3.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
П		енные к централизованной			
		фицкого Петровского мун	иципального округа		
1.	2024	<u> </u>	0		
2.	2025	_	0		
3.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
4.	2026	<u> </u>	0		
5.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				
6.	2027	-	0		
7.	Динамика изменения	_	_		
	(процентов)				

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

No	Год периода	Доля потерь во-	Удельный рас-	Расходы на
Π/Π	регулирования	ды при транс-	ход электриче-	реализацию
	1 3 1	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
П	отребители, присоедин	енные к централиз	ованной системе т	ехнического
	водоснабжения посел			
1.	2024	4,99	0,66	1 886,17
2.	2025	11,96	0,75	2 106,94
3.	Динамика изменения	139,68	13,64	11,71
	(процентов)	·	,	
4.	2026	11,96	0,75	2 292,02
5.	Динамика изменения	0	0	8,79
	(процентов)			
6.	2027	11,96	0,75	2 440,34
7.	Динамика изменения	0	0	6,47
	(процентов)			
8.	2028	11,96	0,75	2 076,10
9.	Динамика изменения	0	0	-14,93
	(процентов)			
10.	2029	11,96	0,75	2 116,84
11.	Динамика изменения	0	0	1,96
	(процентов)			
	ребители, присоединен	-		
дос	набжения поселка Ново	оспицевского Грач	евского муниципа	льного округа
1.	2024	31,65	0,16	981,92
2.	2025	31,11	0	1 181,40
3.	Динамика изменения	-1,71	0	20,3
	(процентов)			
4.	2026	31,11	0	1 240,61
5.	Динамика изменения	0		5,01
	(процентов)			
6.	2027	31,11	0	1 243,23
7.	Динамика изменения	0	_	0,21
	(процентов)			
8.	2028	31,11	0	916,71
9.	Динамика изменения	0	_	-26,3
	(процентов)			
10.	2029	31,11	0	929,28

	Γ	Г		
1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения	0	_	1,37
	(процентов)			
Поп	ребители, присоединен	ные к централизов	ванной системе тех	кнического во-
Д	оснабжения села Велич	наевского Левокум	ского муниципаль	ного округа
1.	2024	_	_	_
2.	2025	18,77	1,11	4 813,40
3.	Динамика изменения	_		
	(процентов)			
П	отребители, присоедин	енные к централиз	ованной системе т	ехнического
	водоснабжения села Го	офицкого Петровси	кого муниципальн	ого округа
1.	2024	12,27	0	196,78
2.	2025	14,96	0	448,72
3.	Динамика изменения	21,92	_	128,03
	(процентов)			
4.	2026	14,71	0	491,94
5.	Динамика изменения	-1,57	_	9,63
	(процентов)			
6.	2027	14,45	0	538,10
7.	Динамика изменения	-1,77		9,38
	(процентов)			

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год
- 5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (техническая вода), мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансовые сред-		
Π/Π		ства (тыс. рублей)		
1	2	3		
По	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание ос-	0		
	новных фондов, всего			
	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	0		
	эффективности			
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0		
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического во-				
досн	набжения поселка Новоспицевского Грачевского мун	иципального округа		

1	2	3
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание ос-	6,30
	новных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	6,30
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической	0
	эффективности	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0

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

Объем подачи	Объем финансовых потребностей				
(поставки потребителям)	для реализации производственной				
технической воды	программы				
(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)				
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа					
22,34 2 27.					
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического во-					
доснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального округа					
7,44	506,00				

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Единица	Величина						
Π/Π		измерения	показателя						
1	2	3	4						
По	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического								
	водоснабжения поселка Рощино Курского му	ниципально	го округа						
1.	Количество перерывов в подаче воды, воз-	ед./км	0,43						
	никших в результате аварий, повреждений								
	и иных технологических нарушений на								
	объектах водоснабжения, в расчете на про-								
	тяженность сети в год								
2.	Доля потерь воды при транспортировке в	процентов	18,18						
	общем объеме воды, поданной в водопро-								
	водную сеть								
3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт•ч/	0,79						
	на единицу объема поданной воды (постав-	куб. м							
	ленной потребителям)								

1	2	3	4			
По	требители, присоединенные к централизованн	юй системе т	ехнического			
ВС	водоснабжения поселка Новоспицевского Грачевского муниципального					
	округа					
1.	Количество перерывов в подаче воды, воз-	ед./км	0,07			
	никших в результате аварий, повреждений					
	и иных технологических нарушений на					
	объектах водоснабжения, в расчете на про-					
	тяженность сети в год					
2.	Доля потерь воды при транспортировке в	процентов	67,44			
	общем объеме воды, поданной в водопро-					
	водную сеть					
3.	Удельный расход электрической энергии,	кВт·ч/	0			
	на единицу объема поданной воды (постав-	куб. м				
	ленной потребителям)					

"

Приложение 2

к изменениям, которые вносятся в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения от 25 марта 2025 г. № 17/1

«	1.3.	Потребители, присоединенные к центра-	2025	528,72	_	14,96	_	0	
		лизованной системе технического водо-	2026	_	1	14,71		0	
		муниципального округа	2027	_	1	14,45	_	0	».

Приложение 3

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

«Приложение 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 16 декабря 2024 г. № 69/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 25 марта 2025 г. № 17/1)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр) с 01 января с 01 июля по по 30 июня 31 декабря		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр) с 01 января с 01 июля по по 30 июня 31 декабря		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	1. Потребители, присоединенные	2025	60,06	64,94	72,07	77,93	
к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа	2026	64,94	71,04	77,93	85,25		
	2027	71,04	73,74	85,25	88,49		
	2028	61,58	61,59	73,90	73,91		
	2029	61,59	64,00	73,91	76,80		
2.	2. Потребители, присоединенные		56,59	62,29	67,91	74,75	
	к централизованной системе технического водоснабжения поселка Новоспи-	2026	62,29	62,54	74,75	75,05	
		2027	62,54	65,56	75,05	75,07	
		2028	46,12	46,12	55,34	55,34	

1	2	3	4	5	6	7
	цевского Грачев- ского муници- пального округа	2029	46,12	47,39	55,34	56,87
3.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Величаевского Левокумского муниципального округа	2025	61,69	61,69	74,03	74,03
4.	Потребители, присоединенные к централизо-	2025	24,61	26,97	29,53	32,36
	ванной системе технического водоснабжения	2026	26,97	29,57	32,36	35,48
	села Гофицкого Петровского муниципального округа	2027	29,57	32,28	35,48	38,74

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 в соответствии с пунктом 3 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2. Тарифы, указанные в графах 4 и 6 строки «2025» пункта 4 настоящего приложения, установлены с 27 марта 2025 года.».
