



РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

21 октября 2022 г.

г. Ставрополь

№ 74/1

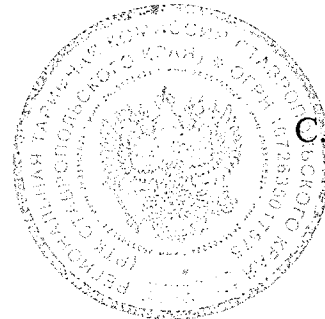
О внесении изменений в отдельные приложения к некоторым постановлениям региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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.

Первый заместитель
председателя региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края



С.Г.Губский

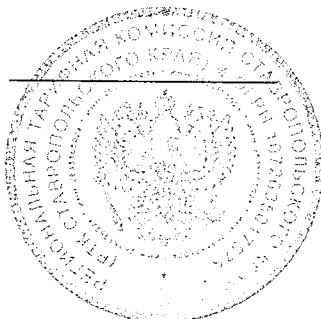
УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 октября 2022 г. № 74/1

ИЗМЕНЕНИЯ,

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

1. Приложение 28 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, от 13 декабря 2021 г. № 72/1, от 05 мая 2022 г. № 35/1 и от 29 августа 2022 г. № 64/1) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим Изменениям.

2. Приложение 24 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, от 21 января 2022 г. № 4, от 05 мая 2022 г. № 35/1 и от 29 августа 2022 г. № 64/1) 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 21 октября 2022 г. № 74/1

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от 21 октября 2022 г. № 74/1)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Зеленокумский водоканал» 60 лет Октября ул., д. 50, г. Зеленокумск, Советский городской округ, Ставропольский край
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
Потребители Советского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 106,96
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 106,96
		2020	1 144,60
		2021	1 190,38
		2022	1 238,00
		2023	1 287,52
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 000,00
		2020	1 034,00
		2021	1 075,36
		2022	1 118,37
		2023	1 163,11
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	781,14
		2020	807,70
		2021	840,00
		2022	873,60
		2023	908,55
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	50,00
		2020	50,00
		2021	50,00
		2022	50,00
		2023	50,00
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2021	270,83
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2021	270,83
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2021	15,15
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
	в том числе сетей и оборудования	2021	15,15
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2021	569,97
		2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	100,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	100,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	250,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	235,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	235,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	57,87
	в том числе сетей и оборудования	2022	57,87
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	250,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	250,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	250,00

1	2	3	4
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	131,84
	в том числе сетей и оборудования	2022	131,84
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	200,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	200,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	200,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	72,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	72,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	250,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	250,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2022	250,00
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2022	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловка			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2022	20,00
	в том числе сетей и оборудования	2022	20,00
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2022	0
	в том числе сетей и оборудования	2022	0
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
Потребители Советского городского округа			
1.	2019	1 183,00	48 390,88
2.	2020	1 165,00	49 127,24
3.	2021	1 147,00	49 658,20
4.	2022	1 154,65	51 481,60
5.	2023	1 154,65	53 023,87
6.	2019-2023	5 804,30	251 681,79
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
1.	2021	71,38	2 613,21
2.	2022	121,50	4 670,71
3.	2023	121,50	4 963,13
4.	2024	121,50	5 081,78
5.	2021-2024	435,88	17 328,83
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
	2022	68,71	3 005,30
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
	2022	114,55	3 420,56
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки			
	2022	119,51	5 149,18
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного			
	2022	238,03	8 783,14
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловка			
	2022	9,49	388,35

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
Потребители Советского городского округа			
1.	2018	0	0,319
2.	2019	0	0,557
3.	Динамика изменения (процентов)	–	74,61
4.	2020	0	0,557
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021	0	0,551
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,08
8.	2022	0	0,551
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023	0	0,551
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов			
1.	2020	–	–
2.	2021	0	0,09
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2022	–	0,09
5.	Динамика из-	0	–

1	2	3	4
	менения (про- центов)		
6.	2023	–	0,09
7.	Динамика из- менения (про- центов)	0	–
8.	2024	–	0,09
9.	Динамика из- менения (про- центов)	0	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,292
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,292
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Нины и поселка Селивановки			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,253
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодорожного			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0,158
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловки			
1.	2021	–	–
2.	2022	0	0

1	2	3	4
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 (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители Советского городского округа				
1.	2018	14,50	1,48	47 517,67
2.	2019	14,50	1,630	48 390,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	10,14	1,84
4.	2020	14,50	1,629	49 127,24
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,53
6.	2021	14,50	1,628	49 658,20
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,08
8.	2022	14,50	1,627	51 481,60
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,67
10.	2023	14,50	1,626	53 023,87
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	3,00
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов				
1.	2021	3,00	1,93	2 613,21
2.	2022	3,23	1,94	4 670,71
3.	Динамика из-	7,67	0,51	78,73

1	2	3	4	5
	менения (про- центов)			
4.	2023	3,23	1,94	4 963,13
5.	Динамика из- менения (про- центов)	0	0	6,26
6.	2024	3,23	1,94	5 081,78
7.	Динамика из- менения (про- центов)	0	0	2,39
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	36,97	1,39	3 005,30
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	3,01	1,66	3 420,56
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Нины и поселка Селивановка				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	7,37	1,09	5 149,18
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабже- ния села Солдато-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский и поселка Железнодорожного				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	9,15	1,22	8 783,14
3.	Динамика из- менения (про- центов)	–	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловки				
1.	2021	–	–	–
2.	2022	11,18	1,22	388,35

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения (питьевая вода), 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.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	1 030,46
	в том числе сетей и оборудования	1 030,46
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	829,00
	в том числе сетей и оборудования	829,00
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	829,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	36,53

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды составил 1 124,70 тыс. куб. метров.

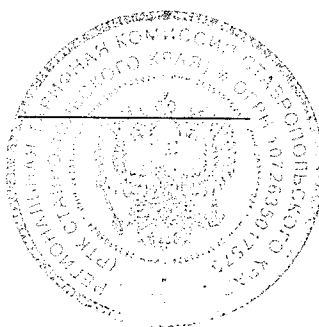
5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил 43 793,18 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода)

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

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	0,367
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Процентов	20,23
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды	кВт·ч/куб. м	1,63

».



Приложение 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ным постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от октября 2022 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 24

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

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ГУП СК «Зеленокумский водоканал»

№ 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.	Питьевая вода для потребите- лей Советского городского округа, кроме перечисленных в пунктах 2 – 6	2019	40,31	41,50	48,37	49,80
		2020	41,50	42,84	49,80	51,41
		2021	42,84	43,75	51,41	52,50
		2022	43,75	45,42	52,50	54,50
		2023	45,42	46,42	54,50	55,70
2.	Питьевая вода для потребите- лей, присоеди- ненных к цен- трализованным системам водо- снабжения хуто- ров Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов	2021	33,33	36,88	40,00	44,26
		2022	36,88	40,00	44,26	48,00
		2023	40,00	41,70	48,00	50,04
		2024	41,70	41,95	50,04	50,34

1	2	3	4	5	6	7
3.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка	2022	41,67	45,81	50,00	54,97
4.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и Глубокий	2022	28,05	31,67	33,66	38,00
5.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки	2022	42,29	43,88	50,75	52,66
6.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Солдато-Александровского, хуторов Петровский, Андреевский и поселка Железнодорожного	2022	36,07	37,73	43,28	45,28
7.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе поселка Михайловка	2022	–	40,92	–	49,10
8.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной	2019	35,96	38,33	43,15	46,00
		2020	38,33	39,43	46,00	47,32
		2021	39,43	40,83	47,32	49,00

1	2	3	4	5	6	7
	системе водоотведения города Зеленокумска	2022	40,83	41,67	49,00	50,00
		2023	41,67	42,91	50,00	51,50
9.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске	2019	14,14	15,75	16,97	18,90
		2020	15,75	17,81	18,90	21,37
		2021	17,81	20,83	21,37	25,00
		2022	20,83	23,33	25,00	28,00
		2023	23,33	25,57	28,00	30,68
10.	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдат-Александровского	2022	29,11	32,00	34,93	38,40
11.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в селе Солдат-Александровском	2022	26,37	30,43	31,64	36,52

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. Тарифы, указанные в графе 5 пункта 7, установлены с 22 октября 2022 года.».

