

#### РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

#### постановление

28 ноября 2022 г.

г.Ставрополь

Nº 85/3

О внесении изменений в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

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 водоотведения», ОТ 29 июля 2013 И «Об инвестиционных производственных И программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и на основании Положения о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденного постановлением Правительства Ставропольского края 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная Ставропольского края

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.
- 2. В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023 год установлены без календарной разбивки и вводятся в действие с 01 декабря 2022 года.
- 3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

Председатель региональной тарифной комиссии Ставропольского края

.А.Шишманиди

### **УТВЕРЖДЕНЫ**

постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3

#### изменения,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

- 1. В постановлении 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 № 72/1, от 05 мая 2022 г. № 35/1, от 29 августа 2022 г. № 64/1 и от 21 октября 2022 № 74/1):
- $1.1.\ B$  пункте 1 слова «приложениям  $1-5,\,9-13,\,17-20,\,22-24,\,29-31,\,34,\,35,\,39,\,43,\,45,\,51-56,\,58,\,61-74,\,76,\,79$  и 80» заменить словами «приложениям  $1-5,\,9-13,\,17-20,\,22-24,\,30,\,31,\,34,\,35,\,39,\,43,\,51,\,52,\,54-56,\,58,\,61-74,\,76,\,79$  и 80».
- $1.2.\ B$  пункте  $1^1$  слова «приложениям  $8,\ 28$  и 60» заменить словами «приложениям 8 и 60».
  - 1.3. Дополнить пунктом  $1^2$  следующего содержания:
- «1². Утвердить производственные программы ГУП СК «Зеленокумский водоканал» в сфере водоснабжения и в сфере водоотведения на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2025 года согласно приложениям 28 и 29 к настоящему постановлению.».
  - 1.4. В приложении 1:
  - 1.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
п/п	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	периода	потребителям)	для реализации	
	регулирования	воды (тыс. куб. м)	производственной	
			программы (тыс. рублей)	
1	1 2 3 4			
	Питьевая вода			

1	2	3	4
1.	2019	8 156,25	186 788,96
2.	2020	8 191,00	194 597,85
3.	2021	8 191,00	203 669,93
4.	2022	8 524,38	217 888,52
5.	2023	8 733,57	243 571,19
6.	2019-2023	41 796,20	1 046 516,45
		Техническая в	ода
1.	2019	30,00	128,92
2.	2020	30,00	138,62
3.	2021	30,00	149,66
4.	2022	34,30	178,76
5.	2023	32,58	183,58
6.	2019-2023	156,88	779,54

1.4.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосроч-	при транс-	электрической	реализацию
11,11	ного периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая	вода	
1.	2018	5,57	0,590	175 417,97
2.	2019	6,00	0,746	186 788,96
3.	Динамика	7,72	26,4	6,48
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	5,99	0,746	194 597,85
5.	Динамика	-0,17	0	4,18
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	5,98	0,745	203 669,93
7.	Динамика	-0,17	-0,13	4,66
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	5,98	0,745	217 888,52

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	0	6,98
ļ	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	5,98	0,745	243 571,19
11.	Динамика	0	0	11,79
	изменения			
	(процентов)			
		Техническа	я вода	
1.	2018	_	0,190	112,37
2.	2019	_	0,289	128,92
3.	Динамика	_	52,10	14,73
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	_	0,289	138,62
5.	Динамика	_	0	7,52
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	_	0,289	149,66
7.	Динамика	_	0	7,97
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	_	0,289	178,76
9.	Динамика	_	0	19,44
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	_	0,289	183,58
11.	Динамика	_	0	2,70
	изменения			
	(процентов)			>

## 1.5. В приложении 2:

- 1.5.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
п/п	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,
	периода	водоотведения	необходимых для
	регулирования	потребителям	реализации
		(тыс. куб. м)	производственной
			программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	6 619,00	138 087,23

1	2	3	4
2.	2020	6 705,00	152 136,31
3.	2021	6 705,00	163 442,11
4.	2022	7 070,67	180 580,98
5.	2023	7 237,60	211 868,93
6.	2019-2023	34 337,27	846 115,56

1.5.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочного	электрической энергии	реализацию
	периода	на единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2018	0,11	124 515,54
2.	2019	0,137	138 087,23
3.	Динамика	24,55	10,90
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,137	152 136,31
5.	Динамика	0	10,17
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,136	163 442,11
7.	Динамика	-0,73	7,43
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,136	180 580,98
9.	Динамика	0	10,49
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,136	211 868,93
11.	Динамика	0	17,33
	изменения		
	(процентов)		

1.6. В приложении 3:

- 1.6.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых
	периода	потребителям с	потребностей,
	регулирования	учетом	необходимых для
		водопотребления на	реализации
		собственные нужды)	производственной
		воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
		Питьевая вода	
1.	2019	2 852,90	50 207,14
2.	2020	2 756,85	52 688,73
3.	2021	2 560,34	53 132,19
4.	2022	2 183,83	52 230,59
5.	2023	2 272,47	67 823,76
6.	2019-2023	12 626,39	276 082,41
		Техническая вода	
1.	2019	22 561,91	113 147,17
2.	2020	22 451,89	121 269,37
3.	2021	22 116,44	124 903,96
4.	2022	22 263,29	125 757,54
5.	2023	22 153,23	122 288,07
6.	2019-2023	111 546,76	607 366,11

1.6.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

<u>No</u>	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
		Питьевая	вода	
1.	2018	2,22	0,490	59 199,41
2.	2019	0,83	0,490	50 207,14
3.	Динамика	-62,61	0	-15,19
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0,83	0,490	52 688,73

1	2	3	4	5
5.	Динамика	0	0	4,94
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0,83	0,489	53 132,19
7.	Динамика	0	-0,20	0,85
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0,83	0,489	52 230,59
9.	Динамика	0	0	-1,7
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0,83	0,488	67 823,76
11.	Динамика	0	-0,20	29,85
	изменения			
	(процентов)			
		Техническа	я вода	
1.	2018	2,69	0,290	110 968,08
2.	2019	2,79	0,290	113 147,17
3.	Динамика	3,72	0	1,96
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	2,79	0,290	121 269,37
5.	Динамика	0	0	7,18
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	2,79	0,289	124 903,96
7.	Динамика	0	-0,34	3,00
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	2,79	0,289	125 757,54
9.	Динамика	0	0	0,68
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	2,79	0,289	122 288,07
11.	Динамика	0	0	-2,76
	изменения			
	(процентов)			

# 1.7. В приложении 4:

- 1.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,
	периода	водоотведения	необходимых для
	регулирования	потребителям с	реализации
		учетом	производственной
		хозяйственных нужд	программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
	Для потребителе		системе водоотведения
		хозбытовых сточных	х вод
1.	2019	9 858,39	99 022,61
2.	2020	9 431,73	99 987,44
3.	2021	9 237,66	104 717,37
4.	2022	9 177,03	106 996,11
5.	2023	9 297,86	108 940,54
6.	2019-2023	47 002,67	519 664,07
	Для потребителе	ей, присоединенных к	системе водоотведения
	_	промышленных сточні	
1.	2019	114,46	4 345,34
2.	2020	80,32	3 464,71
3.	2021	80,32	4 046,10
4.	2022	83,59	4 490,25
5.	2023	79,86	5 703,40
6.	2019-2023	438,55	22 049,80
	Для потребителе	ей, присоединенных к	системе водоотведения
		промливневых сточнь	
1.	2019	17 005,93	22 906,10
2.	2020	15 219,04	22 768,55
3.	2021	14 185,96	24 625,06
4.	2022	13 006,50	27 027,71
5.	2023	14 276,29	33 033,09
6.	2019-2023	73 693,72	130 360,51
	Для потребителе		системе водоотведения
		шленных органических	
1.	2019	3 543,00	98 256,11
2.	2020	3 440,76	101 953,68
3.	2021	3 529,31	110 041,92
4.	2022	3 476,84	110 391,27
5.	2023	3 540,46	115 574,89
6.	2019-2023	17 530,37	536 217,87
		/	) • .

1.7.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	периода	электрической	реализацию
11/11	регулирования	энергии на единицу	производственной
	регулирования	объема водоотведения	программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2		
1	2	3	4
		оисоединенных к системе бытовых сточных вод	водоотведения
1.	2018	1,070	89 496,08
2.	2019	1,010	99 022,61
3.			
3.	Динамика	-5,61	10,64
	изменения		
4	(процентов)	1.010	00 007 44
4.	2020	1,010	99 987,44 0,97
5.	Динамика	0	0,97
	изменения		
	(процентов)	1.000	104 515 25
6.	2021	1,009	104 717,37 4,73
7.	Динамика	-0,09	4,73
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	1,009	106 996,11
9.	Динамика	0	2,18
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	1,009	108 940,54
11.	Динамика	0	1,82
	изменения		
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
	пром	ышленных сточных вод	
1.	2018	1,450	4 215,61
2.	2019	1,450	4 345,34
3.	Динамика	0	3,08
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	1,450	3 464,71
5.	Динамика	0	-20,27
	изменения		, in the second of the second
	(процентов)		
6.	2021	1,449	4 046,10
7.	Динамика	-0,07	16,78
'.	изменения	3,07	10,70
	(процентов)		
L	(процентов)		

1	2	3	4
8.	2022	1,449	=
9.	Динамика	0	4 490,25 10,98
	изменения		,
	(процентов)		
10.	2023	1,449	5 703,40
11.	Динамика	0	27,02
	изменения		
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
		мливневых сточных вод	
1.	2018	0,180	21 727,36
2.	2019	0,180	22 906,10
3.	Динамика	0	5,43
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,180	22 768,55
5.	Динамика	0	-0,6
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,179	24 625,06
7.	Динамика	-0,56	8,16
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,179	27 027,71 9,76
9.	Динамика	0	9,76
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,179	33 033,09
11.	Динамика	0	22,21
	изменения		
	(процентов)		
	Для потребителей, пр	оисоединенных к системе	водоотведения
		ных органических сточны	
1.	2018	1,970	93 389,71
2.	2019	1,970	98 256,11
3.	Динамика	0	5,21
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	1,970	101 953,68
5.	Динамика	0	3,76
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	1,969	110 041,92

1	2	3	4
7.	Динамика	-0,05	7,94
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	1,969	110 391,27
9.	Динамика	0	0,32
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	1,969	115 574,89
11.	Динамика	0	4,97
	изменения		
	(процентов)		

1.8. В приложении 5:

1.8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

Mo	Гож	Птоморий област	Harrany vy of a or	
No ′	Год	Плановый объем	Плановый объем	
п/п	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,	
	периода	потребителям)	необходимых для	
	регулирования	воды	реализации	
		(тыс. куб. м)	производственной	
			программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
По	отребители, осуще	ествляющие деятельн	ость в сфере водоснабжения	
		(питьевая вода	a)	
1.	2019	16 136,11	108 919,31	
2.	2020	16 009,20	104 860,30	
3.	2021	17 086,19	104 360,48	
4.	2022	16 895,68	99 533,72	
5.	2023	18 625,21	111 930,51	
6.	2019-2023	84 752,39	529 604,32	
		Техническая во	ода	
1.	2019	1 583,09	9 434,24	
2.	2020	1 503,94	9 330,58	
3.	2021	870,48	11 176,37	
4.	2022	923,86	13 202,59	
5.	2023	1 313,83	9 314,54	
6.	2019-2023	6 195,20	52 458,32	
П	Потребители поселка Мирного Предгорного муниципального округа			
1.	2019	59,97	2 665,84	
2.	2020	64,61	2 723,96	
3.	2021	64,38	2 714,24	

1	2	3	4
4.	2022	65,82	2 774,95
5.	2023	65,82	2 774,99
6.	2019-2023	320,60	13 653,98

1.8.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
12/ 12	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной воды	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			(кВт∙ч/куб. м)	7
1	2	3	4	5
Пс	требители, осуг	цествляющие деятел	іьность в сфере водо	снабжения
		(питьевая в		
1.	2018 год	1,800	0,02	112 021,78
2.	2019 год	1,740	0,05	108 919,31
3.	Динамика	-3,33	150	-2,77
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	1,740	0,05	104 860,30
5.	Динамика	0	0	-3,73
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	1,739	0,05	104 360,48
7.	Динамика	-0,06	0	-0,48
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	1,739	0,05	99 533,72
9.	Динамика	0	0	-4,63
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	1,739	0,05	111 930,51
11.	Динамика	0	0	12,46
	изменения			
	(процентов)			
	T	Техническая	вода	
1.	2018 год	_	_	_

1	2	3	4	5
2.	2019 год	0	. 0	
3.	Динамика	_	_	
<i>.</i>	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	9 330,58
5.	Динамика	_		-1,1
	изменения			1,1
	(процентов)			
6.	2021 год	0	0	11 176,37
7.	Динамика	_	_	19,78
'	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	0	0	13 202,59
9.	Динамика	_	_	18,13
	изменения			,
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	9 314,54
11.	Динамика	_	-	-29,45
	изменения			
	(процентов)			
По	отребители посе	лка Мирного Предго	орного муниципаль	ного округа
1.	2018 год	8,65	0	
2.	2019 год	1,592	0,05	2 665,84
3.	Динамика	-81,60	_	2,88
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	1,592	0,05	2 723,96
5.	Динамика	0	0	2,18
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	1,592	0,05	2 714,24
7.	Динамика	0	0	-0,36
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	1,576	0,05	
9.	Динамика	-1,01	0	2,24
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	1,576	0,05	
11.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			

- 1.9. Приложения 8 и 9 изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящим Изменениям.
  - 1.10. В приложении 10:
  - 1.10.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	44,90	2 042,52
2.	2020	44,90	2 066,05
3.	2021	46,25	2 139,42
4.	2022	46,25	2 170,37
5.	2023	46,25	2 296,00
6.	2019-2023	228,55	10 714,36

1.10.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочного	электрической энергии	реализацию
	периода	на единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,35	1 886,69
2.	2019	0,34	2 042,52
3.	Динамика	-2,85	8,26
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,33	2 066,05
5.	Динамика	-2,84	1,15
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,32	2 139,42
7.	Динамика	-3,03	3,55
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
8.	2022	0,32	2 170,37
9.	Динамика	0	1,45
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,32	2 296,00
11.	Динамика	0	5,79
	изменения		
	(процентов)		

1.11. В приложении 11:

- 1.11.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	189,60	4 816,21
2.	2020	189,60	4 982,03
3.	2021	193,20	5 227,95
4.	2022	193,20	5 279,40
5.	2023	207,30	5 682,69
6.	2019-2023	972,90	25 988,28

1.11.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	6,74	3,9	10 847,46
2.	2019	11,63	1,97	4 816,21

1	2	3	4	5
3.	Динамика	72,56	-49,48	-55,60
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	11,46	1,96	4 982,03
5.	Динамика	-1,46	-0,50	3,44
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	11,30	1,96	5 227,95
7.	Динамика	-1,39	0	4,94
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	11,13	1,96	5 279,40
9.	Динамика	-1,50	0	0,98
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	10,96	1,96	5 682,69
11.	Динамика	-1,53	0	7,64
	изменения			
	(процентов)			

#### 1.12. В приложении 12:

- 1.12.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No॒	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	140,00	3 452,06
2.	2020	138,59	3 488,70
3.	2021	134,02	3 498,90
4.	2022	129,68	3 510,09
5.	2023	125,55	4 606,52
6.	2019-2023	667,84	18 556,27

1.12.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	электрической энергии на	реализацию
	периода	единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения (кВт·ч/куб. м)	программы
			(тыс. рублей)
1.	2018	0,51	7 920,02
2.	2019	0,51	3 452,06
3.	Динамика	0	-56,41
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,51	3 488,70
5.	Динамика	0	1,06
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,51	3 498,90
7.	Динамика	0	0,29
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,51	3 510,09
9.	Динамика	0	0,32
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,51	4 606,52
11.	Динамика	0	31,24
	изменения		
	(процентов)		

# 1.13. В приложении 13:

1.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых	
	периода	водоотведения	для реализации	
	регулирования	потребителям	производственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1.	2019	134,43	974,77	
2.	2020	141,74	1 132,23	
3.	2021	134,77	1 132,83	
4.	2022	134,77	1 193,63	
5.	2023	135,38	1 328,19	
6.	2019-2023	681,09	5 761,65	

## 1.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	электрической энергии на	реализацию
	периода	единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения (кВт·ч/куб. м)	программы
		, ,	(тыс. рублей)
1.	2018	0,1	817,65
2.	2019	0,09	974,77
3.	Динамика	-10,00	19,22
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,09	1 132,23
5.	Динамика	0	16,15
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,09	1 132,83
7.	Динамика	0	0,11
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,09	1 193,63
9.	Динамика	0	5,37
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,09	1 328,19
11.	Динамика	0	11,27
	изменения		
	(процентов)		

## 1.14. В приложении 17:

1.14.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	периода	потребителям)	для реализации	
	регулирования	питьевой воды	производственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1	2	3	4	
1.	2019	54,54	2 591,11	

1	2	3	4
2.	2020	54,54	2 644,07
3.	2021	52,66	2 639,97
4.	2022	55,29	2 874,70
5.	2023	50,84	2 868,27
6.	2019-2023	267,87	13 618,12

1.14.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	22,27	2,77	2 673,76
2.	2019	22,09	2,70	2 591,11
3.	Динамика	-0,81	-2,53	-3,09
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	22,09	2,60	2 644,07
5.	Динамика	0	-3,7	2,04
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	22,09	2,50	2 639,97
7.	Динамика	0	-3,85	-0,16
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	22,09	2,40	2 874,70
9.	Динамика	0	-4	8,89
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	22,09	2,30	2 868,27
11.	Динамика	0	-4,17	-0,22
	изменения			
	(процентов)			

1.15. В приложении 18:

1.15.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	168,30	8 747,69
2.	2020	168,30	9 004,40
3.	2021	168,30	9 214,31
4.	2022	168,30	9 365,62
5.	2023	168,30	9 954,39
6.	2019-2023	841,50	46 286,41

1.15.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	_	Γ —		
No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	6,22	2,64	8 296,60
2.	2019	4,43	2,760	8 747,69
3.	Динамика	-28,80	4,55	5,44
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	4,16	2,759	9 004,40
5.	Динамика	-6,09	-0,04	2,93
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	4,15	2,758	9 214,31
7.	Динамика	-0,24	-0,04	2,34
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	4,15	2,758	9 365,62

**»**.

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	0	1,64
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	4,15	2,758	9 954,39
11.	Динамика	0	0	6,29
	изменения			
	(процентов)			

- 1.16. В приложении 19:
- 1.16.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	159,12	6 811,41
2.	2020	159,12	6 742,03
3.	2021	151,54	6 561,94
4.	2022	151,54	6 822,24
5.	2023	139,52	6 789,82
6.	2019-2023	760,84	33 727,44

1.16.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	3,24	1,13	4 151,22
2.	2019	3,10	0,76	6 811,41

1	2	3	4	5
3.	Динамика	-4,32	-32,74	64,08
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	2,87	0,76	6 742,03
5.	Динамика	-7,42	0	-1,02
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	1,13	0,76	6 561,94
7.	Динамика	-60,63	0	-2,67
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	1,13	0,76	6 822,24
9.	Динамика	0	0	3,97
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	1,13	0,76	6 789,82
11.	Динамика	0	0	-0,48
	изменения			
	(процентов)			

- 1.17. В приложении 20:
- 1.17.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	1		
$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	35,00	1 269,38
2.	2020	35,00	1 328,02
3.	2021	33,25	1 275,15
4.	2022	33,75	1 342,27
5.	2023	33,75	1 465,73
6.	2019-2023	170,75	6 680,55

- 1.17.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	11,66	0,57	1 252,27
2.	2019	11,39	0,39	1 269,38
3.	Динамика	-2,32	-31,58	1,37
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	11,39	0,39	1 328,02
5.	Динамика	0	0	4,62
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	11,39	0,39	1 275,15
7.	Динамика	0	0	3,98
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	11,39	0,39	1 342,27
9.	Динамика	0	0	5,26
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	11,39	0,39	1 465,73
11.	Динамика	0	0	9,20
	изменения			
	(процентов)			

- 1.18. В приложении 22: 1.18.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции: «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	105,35	4 556,39
2.	2020	105,35	4 654,85

1	2	3	4
3.	2021	110,62	4 991,17
4.	2022	110,62	4 991,17
5.	2023	111,64	5 037,00
6.	2019-2023	543,58	24 230,58

1.18.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	5,23	0,680	4 860,60
2.	2019	6,60	0,680	4 556,39
3.	Динамика	26,19	0	-6,26
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	6,59 -0,15	0,680	4 654,85
5.	Динамика	-0,15	0	2,16
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	6,58	0,679	4 991,17
7.	Динамика	-0,15	-0,147	7,23
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	6,58	0,679	4 991,17
9.	Динамика	0	0	0
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	6,58	0,678	5 037,00
11.	Динамика	0	-0,147	0,92
	изменения			
	(процентов)			

1.19. В приложении 23:

1.19.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	воды (тыс. куб. м)	производственной программы
			(тыс. рублей)
		Питьевая во	да
1.	2019	33 948,00	1 301 100,38
2.	2020	35 635,64	1 275 681,68
3.	2021	36 008,46	1 289 102,84
4.	2022	36 585,55	1 309 761,81
5.	2023	36 538,87	1 356 002,15
6.	2019-2023	178 716,52	6 531 648,86
		Техническая в	вода
1.	2019	310,00	10 595,12
2.	2020	361,24	11 220,54
3.	2021	379,00	11 017,28
4.	2022	401,50	9 434,80
5.	2023	411,20	9 665,15
6.	2019-2023	1 862,94	51 932,89

1.19.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Питьевая вода			
1.	2018	15,20	4,020	1 283 875,85
2.	2019	21,21	3,656	1 301 100,38
3.	Динамика	39,54	-9,05	1,34
	изменения			

1	2	3	4	5
	(процентов)			
4.	2020	21,17	3,654	1 275 681,68
5.	Динамика	-0,19	-0,05	-1,95
	изменения	·		
	(процентов)			
6.	2021	21,17	3,652	1 289 102,84
7.	Динамика	0	-0,05	1,05
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	21,17	3,650	1 309 761,81
9.	Динамика	0	-0,05	1,60
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	21,17	3,648	1 356 002,15
11.	Динамика	0	-0,05	3,53
	изменения			
	(процентов)			
		Техническа	я вода	
1.	2018	14,75	4,460	13 747,21
2.	2019	12,98	3,262	10 595,12
3.	Динамика	-12,00	-26,86	-22,93
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	12,98	3,262	11 220,54
5.	Динамика	0	0	5,9
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	12,98	3,262	11 017,28
7.	Динамика	0	0	-1,81
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	12,98	3,262	9 434,80
9.	Динамика	0	0	-14,36
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	12,98	3,262	9 665,15
11.	Динамика	0	0	2,44
	изменения			
	(процентов)			

1.20. В приложении 24: 1.20.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,
	периода	водоотведения	необходимых для
	регулирования	потребителям	реализации
		(тыс. куб. м)	производственной
			программы (тыс. рублей)
1.	2019	24 300,00	368 361,36
2.	2020	25 711,72	400 700,77
3.	2021	25 840,28	421 029,05
4.	2022	26 441,24	451 151,40
5.	2023	26 805,85	521 237,78
6.	2019-2023	129 099,09	2 162 480,36

1.20.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	1		
$N_{\underline{0}}$	Год	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	электрической энергии	реализацию
	периода	на единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,630	340 689,76
2.	2019	0,630	368 361,36
3.	Динамика	0	8,12
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,629	400 700,77
5.	Динамика	-0,16	8,78
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,628	421 029,05
7.	Динамика	-0,16	5,07
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,660	451 151,40
9.	Динамика	5,10	7,15
	изменения		

1	2	3	4
	(процентов)		
10.	2023	0,724	521 237,78
11.	Динамика	1,10	15,54
	изменения		
	(процентов)		

- 1.21. Приложения 28 изложить в редакции согласно приложениям 3 и 4 к настоящим Изменениям.
  - 1.22. В приложении 30:
  - 1.22.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	75,60	3 971,08
2.	2020	73,35	3 997,42
3.	2021	73,34	4 180,35
4.	2022	75,65	4 425,50
5.	2023	76,47	4 588,20
6.	2019-2023	374,41	21 162,55

1.22.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	5,39	2,11	3 992,67
2.	2019	10,62	1,48	3 971,08
3.	Динамика	97,03	-29,86	-0,54
	изменения			

1	2	3	4	5
	(процентов)			
4.	2020	10,62	1,48	3 997,42
5.	Динамика	0	0	0,66
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	10,61	1,479	4 180,35
7.	Динамика	-0,09	-0,07	4,58
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	10,60	1,479	4 425,50
9.	Динамика	-0,09	0	5,86
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	10,60	1,479	4 588,20
11.	Динамика	0	0	3,68
	изменения			
	(процентов)			

## 1.23. В приложении 31:

1.23.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,
	периода	потребителям)	необходимых для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	388,17	5 962,45
2.	2020	350,32	5 982,62
3.	2021	332,80	6 178,67
4.	2022	318,05	6 429,33
5.	2023	318,05	7 244,33
6.	2019-2023	1 707,39	31 797,40

1.23.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	1,08	0,30	5 817,57
2.	2019	1,14	0,30	5 962,45
3.	Динамика	5,56	0	2,49
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	1,13	0,29	5 982,62
5.	Динамика	-0,87	-3,33	0,34
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	1,13	0,28	6 178,67
7.	Динамика	0	-3,44	3,28
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	1,13	0,27 -3,57	6 429,33
9.	Динамика	0	-3,57	4,06
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	1,13	0,27	7 244,33
11.	Динамика	0	0	12,68
	изменения			
	(процентов)			

# 1.24. В приложении 34:

1.24.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

<u>No</u>	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,
	периода	потребителям)	необходимых для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	76,32	3 084,20

1	2	3	4
2.	2020	76,32	3 084,07
3.	2021	76,32	3 084,09
4.	2022	76,32	3 084,20
5.	2023	74,10	2 994,45
6.	2019-2023	379,38	15 331,01

1.24.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

Гол	Лопа потерь воль	V пепьный расуол	Расходы на
	•	_	' '
_		_	реализацию
_		_	производст-
	· ·		венной
<b>РИН</b>		* *	программы
	<b>1</b>	`	(тыс.
	сеть (процентов)		рублей)
		воды (кВт·ч/куб. м)	
2018	0	1,35	3 083,42
2019	0	1,30	3 084,20
Динамика	_	-3,7	0,03
изменения			
(процентов)			
2020	0	1,25	3 084,07
Динамика	-	-3,85	0
изменения			
(процентов)			
2021	0	1,20	3 084,09
Динамика	_	-4	0
, ,			
2022	0	1,19	3 084,20
Динамика	_		0,004
, ,		)	<i></i>
	0	1,18	2 994,45
	_		-2,91
, ,			
	Динамика изменения (процентов) 2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения (процентов)	долгосрочного периода регулирования воды, поданной в воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)  2018 0  2019 0  Динамика изменения (процентов)  2020 0  Динамика изменения (процентов)  2021 0  Динамика изменения (процентов)  2021 0  Динамика изменения (процентов)  2022 0  Динамика изменения (процентов)  2022 0  Динамика изменения (процентов)  2023 0  Динамика изменения (процентов)  2023 0  Динамика изменения (процентов)  2023 0  Динамика изменения (процентов)	долгосрочно- го периода регулирова- ния  Воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)  2018  2019  Динамика (процентов)  2020  Динамика изменения (процентов)  2021  Динамика изменения (процентов)  2021  Динамика изменения (процентов)  2022  Динамика изменения (процентов)  2022  Динамика изменения (процентов)  2023  Динамика изменения (процентов)  2024  Динамика изменения (процентов)  2025  Динамика изменения (процентов)  2026  Динамика изменения (процентов)  2027  Динамика изменения (процентов)  2028  Динамика  — - 0,834  Динамика изменения  Динамика  — - 0,844

1.25. В приложении 35:

1.25.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	36,45	1 832,55
2.	2020	36,45	1 868,07
3.	2021	34,63	1 826,77
4.	2022	34,63	1 919,33
5.	2023	34,63	2 064,18
6.	2019-2023	176,79	9 510,90

1.25.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

3.0	_	T <del></del>		<b>-</b>
N <u>o</u>	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
		, ,	воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	11,60	1,40	2 549,29
2.	2019	11,60	1,42	1 832,55
3.	Динамика	0	1,43	-28,12
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	11,00	1,40	1 868,07
5.	Динамика	-5,17	-1,41	1,94
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	11,00	1,37	1 826,77
7.	Динамика	0	1,37 -2,14	-2,21
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	11,00	1,37	1 919,33

1	2	3	4	5
9.	Динамика	0	0	5,07
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	11,00	1,37	2 064,18
11.	Динамика	0	0	7,55
	изменения			
	(процентов)			

- 1.26. В приложении 39:
- 1.26.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	58,19	1 693,33
2.	2020	55,28	1 650,08
3.	2021	55,28	1 695,33
4.	2022	55,28	1 740,77
5.	2023	55,28	1 920,98
6.	2019-2023	279,31	8 700,49

1.26.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No॒	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	5,48	0	1 459,29
2.	2019	4,82	0	1 693,33

1	2	3	4		5
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,04	_		16,04
4.	2020	4,82		0	1 650,08
5.	Динамика изменения (процентов)	0	_		-2,55
6.	2021	4,82		0	1 695,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	_		2,74
8.	2022	4,82		0	1 740,77
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-		2,68
10.	2023	4,82		0	1 920,98
11.	Динамика изменения (процентов)	0	_		10,35

1.27. В приложении 43:

1.27.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	периода	потребителям)	для реализации	
	регулирования	питьевой воды	производственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1.	2019	67,95	1 991,50	
2.	2020	67,95	2 023,40	
3.	2021	67,95	2 038,30	
4.	2022	71,35	2 143,90	
5.	2023	71,35	2 143,74	
6.	2019-2023	346,55	10 340,84	

1.27.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	_	г	T	
N <u>o</u>	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	12,30	0	1 967,37
2.	2019	12,18	0	1 991,50
3.	Динамика	-0,98	_	1,23
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	12,18	0	2 023,40
5.	Динамика	0	_	1,60
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	12,18	0	2 038,30
7.	Динамика	0	_	0,74
	изменения			,
	(процентов)			
8.	2022	12,18	0	2 143,90
9.	Динамика	0	_	5,18
<b>)</b> .	изменения			5,10
	(процентов)			
	, _			
10.	2023	12,18	0	2 143,74
11.	Динамика	0	_	-0,01
	изменения			
	(процентов)			
L	l			

1.28. Приложение 45 признать утратившим силу.

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

<sup>1.29.</sup> В приложении 51:

<sup>1.29.1.</sup> Пункт 3 изложить в следующей редакции:

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых	
	периода	потребителям)	для реализации	
	регулирования	технической воды	производственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1.	2019	63,03	1 345,60	
2.	2020	63,03	1 368,30	
3.	2021	63,03	1 383,50	
4.	2022	63,03	1 389,68	
5.	2023	63,03	1 513,35	
6.	2019-2023	315,15	7 000,43	

1.29.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	2 472,21
2.	2019	0	0	1 345,60
3.	Динамика	_	_	-45,57
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	_	_	1 368,30
5.	Динамика	0	0	1,69
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	_	_	1 383,50
7.	Динамика	0	0	1,11
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	_	_	1 389,68
		l	l .	·

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,45
10.	2023	_	_	1 513,35
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,90

- 1.30. В приложении 52:
- 1.30.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	83,00	4 459,48
2.	2020	83,00	4 536,58
3.	2021	83,00	4 623,33
4.	2022	84,80	4 802,16
5.	2023	84,52	4 909,29
6.	2019-2023	418,32	23 330,84

1.30.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

№	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	периода	электрической	реализацию
	регулирования	энергии на единицу	производственной
		объема водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,86	4 401,95
2.	2019	0,86	4 459,48
3.	Динамика	0	1,31
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
4.	2020	0,85	4 536,58
5.	Динамика	-1,16	1,73
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,85	4 623,33
7.	Динамика	0	1,91
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,85	4 802,16
9.	Динамика	0	3,87
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,85	4 909,29
11.	Динамика	0	2,23
	изменения		
	(процентов)		

- 1.31. Приложении 53 признать утратившим силу.
- 1.32. В приложении 54:
- 1.32.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	120,20	3 639,58
2.	2020	120,20	3 840,43
3.	2021	116,96	3 971,08
4.	2022	116,96	4 179,98
5.	2023	116,96	4 747,00
6.	2019-2023	591,28	20 378,07

1.32.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
11/11	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
	111171	водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
		сеть (прецептов)	воды (кВт·ч/куб. м)	py coreir)
1.	2018	4,38	1,238	3 416,12
2.	2019	4,50	1,238	3 639,58
3.	Динамика	2,74	0	6,54
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	4,30	1,238	3 840,43
5.	Динамика	-4,44	0	5,52
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	4,10	1,238	3 971,08
7.	Динамика	-4,65	0	3,41
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	4,10	1,238	4 179,98
9.	Динамика	0	0	5,26
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	4,10	1,238	4 747,00
11.	Динамика	0	0	13,57
	изменения			
	(процентов)			

1.33. В приложении 55: 1.33.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	186,43	10 652,50

**»**.

1	2	3	4
2.	2020	186,43	10 652,93
3.	2021	194,45	11 159,41
4.	2022	207,57	11 964,58
5.	2023	207,57	11 964,87
6.	2019-2023	982,45	56 394,29

1.33.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	12 135,43
2.	2019	7,94	0	10 652,50
3.	Динамика	_	_	-12,22
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	7,94	0	10 652,93
5.	Динамика	0	_	0,004
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	7,94	0	11 159,41
7.	Динамика	0	_	4,75
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	7,94	0	11 964,58
9.	Динамика	0	_	7,22
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	7,94	0	11 964,87
11.	Динамика	0	_	0,002
	изменения			
	(процентов)			

1.34. В приложении 56:

#### 1.34.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	42,70	1 179,52
2.	2020	42,70	1 223,10
3.	2021	42,70	1 266,09
4.	2022	42,70	1 313,45
5.	2023	42,70	1 435,47
6.	2019-2023	213,50	6 417,63

1.34.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

	I		
$N_{\underline{0}}$	Год	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	электрической энергии на	реализацию
	периода	единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения (кВт·ч/куб. м)	программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,36	1 093,19
2.	2019	0,35	1 179,52
3.	Динамика	-2,78	7,90
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,34	1 223,10
5.	Динамика	-2,86	3,69
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,33	1 266,09
7.	Динамика	-2,94	3,52
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,33	1 313,45

1	2	3	4
9.	Динамика	0	3,74
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,33	1 435,47
11.	Динамика	0	9,29
	изменения		
	(процентов)		

- 1.35. В приложении 58:
- 1.35.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых	]
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых	]
	периода	потребителям)	для реализации	
	регулирования	питьевой воды	производственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1.	2019	45,00	1 973,94	
2.	2020	47,00	2 090,08	]
3.	2021	44,65	2 028,18	
4.	2022	44,65	2 093,93	
5.	2023	44,65	2 194,07	
6.	2019-2023	225,95	10 380,20	<i>&gt;</i> >

1.35.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

No॒	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	0	2,73	1 761,09
2.	2019	0	2,71	1 973,94

1	2	3	4	5
3.	Динамика	_	-0,73	12,09
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0	2,68	2 090,08
5.	Динамика	_	-1,11	5,88
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0	2,66	2 028,18
7.	Динамика	_	-0,75	-2,96
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0	2,65	2 093,93
9.	Динамика	_	-0,38	3,24
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0	2,64	2 194,07
11.	Динамика	_	-0,38	4,78
	изменения			
	(процентов)			

## 1.36. В приложении 60:

- 1.36.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

_			<u>,                                    </u>		
No	Год	Плановый объем	Плановый объем		
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,		
	периода	водоотведения	необходимых для реализации		
	регулирования	потребителям	производственной		
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)		
1	2	3	4		
	Питьевая вода для потребителей Ставропольского края				
1.	2019	2 614,51	60 957,94		
2.	2020	2 614,51	63 065,65		
3.	2021	69,76	1 802,71		
4.	2022	69,20	1 898,75		
5.	2023	67,12	1 980,09		
6.	2019-2023	5 435,10	129 705,14		
	Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность				
	в сфере водоснабжения				
	2021	12,78	645,87		

1	2	3	4
1.	2022	13,08	672,93
2.	2023	13,62	720,29
3.	2024	13,62	722,66
4.	2022-2024	40,32	2 115,88

1.36.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Питьевая	вода для потребител	ей Ставропольского в	края
1.	2018	10,06	0,31	59 601,04
2.	2019	9,66	0,31	60 957,94
3.	Динамика	-3,97	0	2,28
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	9,66	0,31	63 065,65
5.	Динамика	0	0	3,46
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	9,66	0,31	1 802,71
7.	Динамика	0	0	-97,14
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	9,66	0,31	1 898,75
9.	Динамика	0	0	5,33
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	9,66	0,31	1 980,09
11.	Динамика	0	0	4,28
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5		
Пил	гьевая вода для	потребителей, осущ	ествляющих деятельн	ость в сфере		
	водоснабжения					
1.	2020	_	_	_		
2.	2021	0	0,31	645,87		
3.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					
4.	2022	0	0,31	672,93		
5.	Динамика	_	0	4,19		
	изменения					
	(процентов)					
6.	2023	0	0,31	720,29 7,04		
7.	Динамика	_	0	7,04		
	изменения					
	(процентов)					
8.	2024	0	0,31	722,66		
9.	Динамика	_	0	0,33		
	изменения					
	(процентов)					

#### 1.37. В приложении 62:

- 1.37.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	технической воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	161,93	2 080,80
2.	2020	162,83	2 092,37
3.	2021	162,83	2 128,62
4.	2022	162,83	2 236,63
5.	2023	162,61	2 388,80
6.	2019-2023	813,03	10 927,22

1.37.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

No	Гот	Пода подата во	Vионин ж посмат	Dooyourr
	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	10,71	0,18	2 978,02
2.	2019	10,71	0,18	2 080,80
3.	Динамика	0	0	-30,13
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	10,71	0,179	2 092,37
5.	Динамика	0	-0,55	0,56
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	10,71	0,179	2 128,62
7.	Динамика	0	0	1,74
	изменения			ŕ
	(процентов)			
8.	2022	10,71	0,179	2 236,63
9.	Динамика	0	0	5,07
	изменения			,
	(процентов)			
10.	2023	10,71	0,179	2 388,80
11.	Динамика	0	0	6,80
	изменения			
	(процентов)			

# 1.38. В приложении 63:

1.38.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№	Год	Плановый объем	Плановый объем	
п/п	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,	
	периода	потребителям)	необходимых для реализации	
	регулирования	питьевой воды	производственной	
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
1.	2019	45,37	1 881,23	

1	2	3	4
2.	2020	45,37	1 944,87
3.	2021	45,37	2 013,47
4.	2022	43,10	1 943,45
5.	2023	43,10	2 117,85
6.	2019-2023	222,31	9 900,87

1.38.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	8,46	0,92	1 799,87
2.	2019	7,82	0,918	1 881,23
3.	Динамика	-7,56	-0,21	4,52
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	7,46	0,918	1 944,87
5.	Динамика	-4,60	0	3,38
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	7,10	0,918	2 013,47
7.	Динамика	-4,82	0	3,53
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	6,73 -5,21	0,918	1 943,45
9.	Динамика	-5,21	0	-3,48
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	6,36	0,918	2 117,85
11.	Динамика	-5,50	0	8,97
	изменения			
	(процентов)			

1.39. В приложении 64:

1.39.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,	
11/11	периода	водоотведения	необходимых для	
	регулирования	потребителям	реализации	
	p or jump observed	(тыс. куб. м)	производственной	
		(1210/11)	программы (тыс. рублей)	
ДJ	ля потребителей, і	присоединенных к си	стемам канализации поселка	
		ого Изобильненского в		
1.	2019	172,53	5 323,44	
2.	2020	177,62	5 700,35	
3.	2021	167,37	5 564,57	
4.	2022	161,48	5 627,81	
5.	2023	165,13	6 935,79	
6.	2019-2023	844,13	29 151,96	
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села				
Привольного Красногвардейского муниципального округа				
1.	2019	37,98	962,43	
2.	2020	37,98	990,59	
3.	2021	36,08	966,44	
4.	2022	34,28	936,38	
5.	2023	34,28	1 106,89	
6.	2019-2023	180,60	4 962,73	
		Транспортировка сто	чных вод	
1.	2019	11,05	1 365,98	
2.	2020	11,05	1 366,00	
3.	2021	10,10	1 293,33	
4.	2022	9,60	1 306,32	
5.	2023	5,96	1 346,72	
6.	2019-2023	47,76	6 678,35 ×	

1.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	периода	электрической энергии	реализацию
	регулирования	на единицу объема	производственной
		водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4

1	2	3	4
Д	Іля потребителей, при	соединенных к системам к	анализации поселка
		Изобильненского городско	
1.	2018	0,12	5 407,57
2.	2019	0,08	5 323,44 -1,55
3.	Динамика	-33,33	-1,55
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,08	5 700,35
5.	Динамика	0	7,08
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,08	5 564,57
7.	Динамика	0	1,14
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,08	5 627,81 4,25
9.	Динамика	0	4,25
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,08	6 935,79
11.	Динамика	0	23,24
	изменения		
	(процентов)		
		оисоединенных к системам	
1.	2018	сногвардейского муниципа	
2.	2019	0,17	921,61
3.	Динамика	0,17	962,43 4,43
٥.	изменения	O	4,43
	(процентов)		
4.	(процептов)		
	† · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.17	990 50
	2020	0,17	990,59 2 93
5.	2020 Динамика	0,17	990,59 2,93
5.	2020 Динамика изменения		
	2020 Динамика изменения (процентов)	0	2,93
6.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021	0,16	2,93 966,44
	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика	0	2,93
6.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения	0,16	2,93 966,44
6. 7.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения (процентов)	0,16 -5,88	2,93 966,44 -2,43
6. 7. 8.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения (процентов) 2022	0,16	2,93 966,44 -2,43
6. 7.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения (процентов) 2022 Динамика	0,16 -5,88 0,16	2,93 966,44 -2,43
6. 7. 8.	2020 Динамика изменения (процентов) 2021 Динамика изменения (процентов) 2022	0,16 -5,88 0,16	2,93 966,44 -2,43

1	2	3	4
11.	Динамика	0	18,21
	изменения		
	(процентов)		
	Тр	анспортировка сточных во	Д
1.	2018	_	_
2.	2019	0	1 365,98
3.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0	1 366,00
5.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0	1 293,33
7.	Динамика	_	-5,32
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0	1 306,32
9.	Динамика	_	1,004
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0	1 346,72
11.	Динамика	_	3,09
	изменения		
	(процентов)		

1.40. В приложении 65:

1.40.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции: «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No॒	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	205,46	9 809,05
2.	2020	205,46	9 958,92
3.	2021	205,46	10 181,69
4.	2022	205,46	10 440,58
5.	2023	205,46	10 592,84
6.	2019-2023	1 027,30	50 983,08

#### 1.40.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	, ,	1		, ,
11/11	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	2,51	2,14	9 655,14
2.	2019	2,48 -1,2	2,11	9 809,05
3.	Динамика	-1,2	-1,4	1,59
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	2,46	2,08	9 958,92
5.	Динамика	2,46 -0,81	2,08	1,53
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	2,43	2,05	10 181,69
7.	Динамика	2,43 -1,22	2,05	2,24
	изменения	,	ŕ	ŕ
	(процентов)			
8.	2022	2,43	2,05	10 440,58
9.	Динамика	0	0	2,54
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	2,43	2,05	10 592,84
11.	Динамика	0	0	1,46
	изменения			
	(процентов)			

## 1.41. В приложении 66:

- 1.41.1. В наименовании и пункте 1 слова «ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)» заменить словами «ООО «Мултон Партнерс» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)».
  - 1.41.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых
	периода	водоотведения	потребностей,
	регулирования	потребителям с учетом	необходимых для
		объемов очищаемых	реализации
		сточных вод для	производственной
		основного вида	программы
		деятельности (тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	102,61	2 392,01
2.	2020	100,21	2 455,18
3.	2021	96,12	2 514,13
4.	2022	96,12	2 673,05
5.	2023	96,12	2 965,12
6.	2019-2023	491,18	12 999,49

1.41.3. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции: «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы

	Т		
$N_{\underline{0}}$	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	периода	электрической энергии	реализацию
	регулирования	на единицу объема	производственной
		водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	1,69	2 593,20
2.	2019	1,68	2 392,01
3.	Динамика	-0,59	-7,76
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	1,68	2 455,18 2,64
5.	Динамика	0	2,64
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	1,679	2 514,13
7.	Динамика	1,679 -0,06	2 514,13 2,41
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	1,679	2 673,05 6,32
9.	Динамика	0	6,32
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	1,679	2 965,12
		,	,

1	2	3	4
11.	Динамика	0	10,93
	изменения		
	(процентов)		

1.42. В приложении 67:

- 1.42.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,
	периода	потребителям)	необходимых для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2019	52,05	2 308,53
2.	2020	52,05	2 357,91
3.	2021	52,05	2 382,25
4.	2022	52,05	2 382,28
5.	2023	49,45	2 263,01
6.	2019-2023	257,65	11 693,98

1.42.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	1,86	1,40	2 190,56
2.	2019	1,70	1,39	2 308,53
3.	Динамика	-8,6	-0,71	5,39
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	1,70	1,38	2 357,91

1	2	3	4	5
5.	Динамика	0	-0,72	2,14
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	1,70	1,37	2 382,25
7.	Динамика	0	-0,72	1,03
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	1,70	1,36	2 382,28
9.	Динамика	0	-0,73	0,001
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	1,70	1,35	2 263,01
11.	Динамика	0	-0,74	-5,01
	изменения			
	(процентов)			

1.43. В приложении 68:

1.43.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	43,20	974,85
2.	2020	43,20	996,07
3.	2021	43,20	1 008,58
4.	2022	43,20	1 010,02
5.	2023	41,04	1 038,65
6.	2019-2023	213,84	5 028,17

1.43.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	периода	электрической	реализацию
	регулирования	энергии на единицу	производственной
		объема водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4

**»**.

1	2	3	4
1.	2018	0,13	785,36
2.	2019	0,13	974,85
3.	Динамика	0	28,55
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,12	996,07
5.	Динамика	-7,69	2,18
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,11	1 008,58
7.	Динамика	-8,33	1,26
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,10	1 010,02
9.	Динамика	-9,09	0,14
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,10	1 038,65
11.	Динамика	0	2,83
	изменения		
	(процентов)		

# 1.44. В приложении 69:

1.44.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	питьевой воды	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	36,83	1 914,40
2.	2020	34,98	1 869,97
3.	2021	33,23	1 827,59
4.	2022	31,57	1 795,01
5.	2023	29,99	1 777,64
6.	2019-2023	166,60	9 184,61

1.44.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	T			
N <u>o</u>	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1.	2018	20,67	2,44	1 897,71
2.	2019	5,54	2,44	1 914,40
3.	Динамика	-73,20	0	0,88
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	5,53	2,43	1 869,97
5.	Динамика	-0,18	-0,41	-2,32
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	5,52	2,42	1 827,59
7.	Динамика	-0,18	-0,41	-2,27
	изменения	,	ŕ	ŕ
	(процентов)			
8.	2022	5,51	2,41	1 795,01
9.	Динамика	-0,18	-0,41	-1,78
•	изменения	<b>5,10</b>	,,,,	1,,,
	(процентов)			
1.0	` '		2.10	1.555.64
10.	2023	5,50	2,40	1 777,64
11.	Динамика	-0,18	-0,41	-0,97
	изменения			
	(процентов)			
L	ı			

1.45. В приложении 70:

- 1.45.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	потребностей, необходимых
	периода	потребителям)	для реализации
	регулирования	воды (тыс. куб. м)	производственной программы
			(тыс. рублей)
	Потребители, і	присоединенные к це	ентрализованной системе
I	водоснабжения по	оселка Фазанного Ки	ровского городского округа
1.	2019	51,81	1 777,71
2.	2020	49,22	1 768,98
3.	2021	46,76	1 771,60
4.	2022	44,42	1 792,68
5.	2023	42,59	1 892,67
6.	2019-2023	234,80	9 003,64
	Потребители, і	присоединенные к це	ентрализованной системе
В	одоснабжения Ки	ровского городского	о округа, кроме потребителей
		поселка Фазан	ного
1.	2019	427,35	18 071,67
2.	2020	411,63	17 950,53
3.	2021	406,00	18 232,82
4.	2022	402,00	18 613,42
5.	2023	386,17	19 364,09
6.	2019-2023	2 033,15	92 232,53

# 1.45.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производс-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	твенной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Потребители	и, присоединенные к	централизованной си	истеме
]	водоснабжения	поселка Фазанного	Кировского городско	го округа
1.	2018	3,45	1,57	1 779,76
2.	2019	2,80	1,57	1 777,71
3.	Динамика	-18,84	0	-0,11
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
4.	2020	2,75	1,56	1 768,98
5.	Динамика	-1,78	-0,63	-0,49
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	2,69	1,56	1 771,60
7.	Динамика	-2,18	0	0,15
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	2,62	1,55	1 792,68
9.	Динамика	-2,60	-0,64	1,19
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	2,53	1,54	1 892,67
11.	Динамика	-3,43	-0,64	5,58
	изменения			
	(процентов)			
	-	-	централизованной си	
В	одоснабжения 1		ого округа, кроме пот	ребителей
	T .	поселка Фаз		
1.	2018	4,82	1,34	18 491,39
2.	2019	4,74	1,34	18 071,67
3.	Динамика	-1,66	0	-2,27
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	4,69	1,34	17 950,53
5.	Динамика	-1,05	0	-0,67
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	4,69	1,34	18 232,82
7.	Динамика	0	0	1,57
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	4,67	1,33	18 613,42
9.	Динамика	-0,42	-0,74	2,09
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	4,64	1,33	19 364,09
11.	Динамика	-0,64	0	4,03
	изменения			
	(процентов)			

- 1.46. В приложении 71:
- 1.46.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации производ-
	регулирования	потребителям	ственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	92,64	2 473,23
2.	2020	92,64	2 548,04
3.	2021	89,27	2 525,15
4.	2022	89,27	2 593,84
5.	2023	89,27	2 783,46
6.	2019-2023	453,09	12 923,72

1.46.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

<u>No</u>	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
п/п	периода	электрической	реализацию
	регулирования	энергии на единицу	производственной
		объема водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,10	2 282,26
2.	2019	0,10	2 473,23
3.	Динамика	0	8,37
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,10	2 548,04
5.	Динамика	0	3,02
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,10	2 525,15
7.	Динамика	0	-0,90
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,10	2 593,84

1	2	3	4
9.	Динамика	0	2,72
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,10	2 783,46
11.	Динамика	0	7,31
	изменения		
	(процентов)		

1.47. В приложении 72:

1.47.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

N.C.	Γ. –	П	П
No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
		Водоотведение (С	OCK-1)
1.	2019	92,44	2 735,28
2.	2020	98,80	3 040,92
3.	2021	100,36	3 213,91
4.	2022	85,00	2 917,13
5.	2023	80,13	2 980,56
6.	2019-2023	456,73	14 887,80
		Водоотведение (С	OCK-2)
1.	2019	98,00	2 514,35
2.	2020	98,00	2 624,63
3.	2021	200,29	5 017,81
4.	2022	237,00	5 936,85
5.	2023	199,91	5 007,25
6.	2019-2023	833,20	21 100,89

1.47.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

No	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на		
$\Pi/\Pi$	периода	электрической	реализацию		
	регулирования	энергии на единицу	производственной		
		объема водоотведения	программы		
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)		
1	2	3	4		
	Водоотведение (ОСК-1)				
1.	2018	0	2 487,67		
2.	2019	0	2 735,28		
3.	Динамика	_	9,95		
	изменения				
	(процентов)				
4.	2020	0	3 040,92		
5.	Динамика	_	11,17		
	изменения				
	(процентов)				
6.	2021	0	3 213,91		
7.	Динамика	_	5,69		
	изменения				
	(процентов)				
8.	2022	0	2 917,13		
9.	Динамика	_	-9,23		
	изменения				
	(процентов)				
10.	2023	0	2 980,56		
11.	Динамика	_	2,17		
	изменения				
	(процентов)	(0.014.2)			
		Водоотведение (ОСК-2)	2 20 4 0 4		
1.	2018	0,60	2 384,94		
2.	2019	0,60	2 514,35		
3.	Динамика	0	5,43		
	изменения				
	(процентов)				
4.	2020	0,59	2 624,63		
5.	Динамика	-1,67	4,39		
	изменения				
	(процентов)				
6.	2021	0,58	5 017,81		
7.	Динамика	-1,69	91,18		
	изменения	,	,		
	(процентов)				
8.	2022	0,57	5 936,85		
	-	5,5 /			

1	2	3	4
9.	Динамика	-1,72	18,32
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,56	5 007,25
11.	Динамика	-1,75	-15,66
	изменения		
	(процентов)		

**»**.

- 1.48. В приложении 73:
- 1.48.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
	периода	водоотведения	для реализации
	регулирования	потребителям	производственной программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	26,37	1 211,90
2.	2020	26,37	1 257,47
3.	2021	26,37	1 309,65
4.	2022	26,37	1 437,82
5.	2023	26,37	2 343,24
6.	2019-2023	131,85	7 560,08

1.48.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

№	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
п/п	периода	электрической	реализацию
	регулирования	энергии на единицу	производственной
		объема водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,88	974,65
2.	2019	0,87	1 211,90
3.	Динамика	-1,14	24,34
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
1			-
4.	2020	0,87	1 257,47
5.	Динамика	0	3,76
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,87	1 309,65
7.	Динамика	0	4,15
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,87	1 437,82
9.	Динамика	0	9,79
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,87	2 343,24
11.	Динамика	0	62,97
	изменения		
	(процентов)		

1.49. В приложении 74:

1.49.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем	
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых	
	периода	потребителям с	потребностей,	
	регулирования	учетом	необходимых для	
		водопотребления на	реализации	
		собственные нужды)	производственной	
		воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
П	отребители, осущ	ествляющие деятельнос	ть в сфере водоснабжения	
		(питьевая вода)		
1.	2019	94,72	4 965,22	
2.	2020	93,04	4 880,93	
3.	2021	86,01	4 630,89	
4.	2022	82,81	4 872,82	
5.	2023	82,75	5 582,99	
6.	2019-2023	439,33	24 932,85	
П	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения			
	(техническая	я вода, подаваемая из на	порных водоводов)	
1.	2019	655 162,28	747 998,08	
2.	2020	478 319,16	569 199,81	

1	2	3	4
3.	2021	484 451,41	362 124,09
4.	2022	516 938,49	386 054,26
5.	2023	479 792,51	391 039,07
6.	2019-2023	2 614 663,85	2 456 415,31
По	отребители, осущ	ествляющие деятельнос	ть в сфере водоснабжения
	(техническа	ия вода, подаваемая из сл	пивных водоводов)
1.	2019	25 825,00	11 621,25
2.	2020	25 711,48	10 027,47
3.	2021	26 479,82	7 942,06
4.	2022	26 820,40	7 171,80
5.	2023	25 309,45	6 580,46
6.	2019-2023	130 146,15	43 343.04

1.49.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

п/п голгосрочного периода регулирования         воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)         реализацию производственной потребителям) (кВт·ч/куб. м)         портирования воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)         реализацию производственной потребителям) (кВт·ч/куб. м)         потребителямы (тыс. рублей)           1         2         3         4         5           Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)         (питьевая вода)         0         5 730,89           2.         2019 год         0         0         4 965,22           3.         Динамика изменения (процентов)         —         —         —13,36           4.         2020 год         0         0         4 880,93           5.         Динамика изменения (процентов)         —         —         —1,70           6.         2021 год         0         0         4 630,89           7.         Динамика изменения (процентов)         —         —         —5,12					1
то периода регулирования воды, поданной в воды (поставленной потребителям) (тыс. рублей)  1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  1. 2018 год 0 0 5 730,89 2. 2019 год 0 0 4 965,22 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год 0 0 4 880,93 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год 0 0 4 630,89 7. Динамика изменения (процентов)  1. Динамика изменения (процентов)  2. 2011 год 0 0 4 880,93  3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год 0 0 4 880,93  5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год 0 0 4 630,89  7. Динамика изменения (процентов)	$N_{\underline{0}}$	Год	•	Удельный расход	Расходы на
регулирования воды, поданной воды (поставленной программы (тыс. рублей)  1 2 3 4 5 Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  1. 2018 год 0 0 5 730,89  2. 2019 год 0 0 4 965,22  3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 год 0 0 4 880,93  5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 год 0 0 4 630,89  7. Динамика изменения (процентов)  1 2 0 3 4 630,89  1 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	воды при транс-	электрической	реализацию
ния       воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)       воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)       программы (тыс. рублей)         1       2       3       4       5         Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)         1.       2018 год       0       0       5 730,89         2.       2019 год       0       0       4 965,22         3.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -13,36         4.       2020 год       0       0       4 880,93         5.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -1,70         6.       2021 год       0       0       4 630,89         7.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -5,12		го периода		энергии на единицу	производст-
Водопроводную сеть (процентов)   Потребителям (кВт·ч/куб. м)   Рублей (кВт·ч/куб. м)   Рублей (кВт·ч/куб. м)		регулирова-	общем объеме	объема поданной	венной
1         2         3         4         5           Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)           1.         2018 год         0         0         5 730,89           2.         2019 год         0         0         4 965,22           3.         Динамика изменения (процентов)         -         - 13,36           4.         2020 год         0         0         4 880,93           5.         Динамика изменения (процентов)         -         - 1,70           6.         2021 год         0         0         4 630,89           7.         Динамика изменения (процентов)         -         - 5,12		кин	воды, поданной в	воды (поставленной	программы
1       2       3       4       5         Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)         1.       2018 год       0       0       5 730,89         2.       2019 год       0       0       4 965,22         3.       Динамика изменения (процентов)       -       -13,36         4.       2020 год       0       0       4 880,93         5.       Динамика изменения (процентов)       -       -1,70         6.       2021 год       0       0       4 630,89         7.       Динамика изменения (процентов)       -       -5,12			водопроводную	потребителям)	(тыс.
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  1. 2018 год 0 0 5 730,89  2. 2019 год 0 0 4 965,22  3. Динамика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			сеть (процентов)	(кВт∙ч/куб. м)	рублей)
1.   2018 год   0   0   5 730,89     2.   2019 год   0   0   4 965,22     3.   Динамика   -   -   -13,36     изменения (процентов)   0   0   4 880,93     5.   Динамика   -   -   -1,70     изменения (процентов)   0   0   4 630,89     7.   Динамика   -   -   -5,12     изменения (процентов)   0   0   4 630,89     7.   Динамика   -   -   -5,12     изменения (процентов)   0   0   0     1.   2018 год   0   0   4 8965,22     7.   Динамика   -   -   -   -5,12     1.   2018 год   0   0   4 965,22     1.   2018 год   0   0   4 965,22     2.   2019 год   0   0   4 880,93     2.   2020 год   0   0   4 630,89     3.   2021 год   0   0   4 630,89     4.   2020 год   0   0   4 630,89     5.   2021 год   0   0   4 630,89     7.   2021 год   0   0   0   0     8.   2021 год   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0   0   0   0   0   0     9.   2021 год   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1	2	3	4	5
1.       2018 год       0       5 730,89         2.       2019 год       0       4 965,22         3.       Динамика изменения (процентов)       -       - 13,36         4.       2020 год       0       0       4 880,93         5.       Динамика изменения (процентов)       -       - 1,70         6.       2021 год       0       0       4 630,89         7.       Динамика изменения (процентов)       -       - 5,12	П	отребители, ос	уществляющие деят	гельность в сфере водо	снабжения
2.       2019 год       0       4 965,22         3.       Динамика изменения (процентов)       -       -13,36         4.       2020 год       0       0       4 880,93         5.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -1,70         6.       2021 год       0       0       4 630,89         7.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -5,12			(питьевая	я вода)	
3. Динамика изменения (процентов)       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —	1.	2018 год	0	0	5 730,89
изменения (процентов)  4. 2020 год 0 0 4 880,93  5. Динамика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2.	2019 год	0	0	4 965,22
(процентов)       4. 2020 год       0       0       4 880,93         5. Динамика изменения (процентов)       -       -       -1,70         6. 2021 год       0       0       4 630,89         7. Динамика изменения (процентов)       -       -       -5,12	3.	Динамика	_	_	-13,36
4.       2020 год       0       4 880,93         5.       Динамика изменения (процентов)       -       -1,70         6.       2021 год       0       0       4 630,89         7.       Динамика изменения (процентов)       -       -       -5,12		изменения			
5. Динамика изменения (процентов)       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —		(процентов)			
5. Динамика изменения (процентов)       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —	4.	2020 год	0	0	4 880,93
(процентов)       0       4 630,89         7. Динамика изменения (процентов)       -       -       -5,12	5.	Динамика	_	_	
6. 2021 год 0 4 630,89 7. Динамика – – 5,12 изменения (процентов)		изменения			·
7. Динамика — — — -5,12 изменения (процентов)		(процентов)			
7. Динамика — — — -5,12 изменения (процентов)	6.	2021 год	0	0	4 630,89
изменения (процентов)	7.		_	_	
		, ,			ĺ
		(процентов)			
	8.	2022 год	0	0	4 872,82

1	2	3	4	5
9.	Динамика	_	_	5,22
	изменения			,
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	5 582,99
11.	Динамика	_	_	14,57
	изменения			,
	(процентов)			
П	L . •	уществляющие деят	гельность в сфере водо	снабжения
	-	•	ая из напорных водово	
1.	2018 год	0	0	712 664,85
2.	2019 год	0	0	747 998,08
3.	Динамика	_	_	4,96
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	569 199,81
5.	Динамика	_	_	-23,90
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	0	0	362 124,09
7.	Динамика	_	_	-36,38
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	0	0	386 054,26
9.	Динамика	_	_	6,60
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	391 039,07
11.	Динамика	_	_	1,29
	изменения			
	(процентов)			
П	-	-	гельность в сфере водо	
		ская вода, подаваем	ая из сливных водовод	
1.	2018 год	0	0	15 101,55
2.	2019 год	0	0	11 621,25
3.	Динамика	_	_	-23,05
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	10 027,47
5.	Динамика	_	_	-13,71
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	0	0	7 942,06
		l	l	

1	2	3	4	5
7.	Динамика			-20,80
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	0	0	7 171,80
9.	Динамика	_	_	-9,70
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	6 580,46
11.	Динамика	_	_	-8,25
	изменения			
	(процентов)			

- 1.50. В приложении 76:
- 1.50.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

No॒	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
$\Pi/\Pi$	долгосроч-	(поставки потребителям с	совых потребностей,
	НОГО	учетом водопотребления	необходимых для
	периода	для основного вида	реализации производ-
	регулиро- деятельности) питьевой ственной программы		ственной программы
	вания	воды (тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	270,00	6 810,71
2.	2020	290,11	7 452,35
3.	2021	299,00	7 723,13
4.	2022	275,79	7 123,66
5.	2023	249,72	6 450,17
6.	2019-2023	1 384,62	35 560,02

1.50.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5

**»**.

1	2	3	4	5
1.	2018	1,66	2,33	5 870,88
2.	2019	0,66	1,026	6 810,71
3.	Динамика	-60,24	-55,97	16,00
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0,66	1,026	7 452,35
5.	Динамика	0	0	9,42
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0,66	1,00	7 723,13
7.	Динамика	0	-2,53	3,64
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0,66	1,00	7 123,66
9.	Динамика	0	0	-7,76
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0,66	1,00	6 450,17
11.	Динамика	0	0	-9,45
	изменения			
	(процентов)			

# 1.51. В приложении 79: 1.51.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
$\Pi/\Pi$	долгосроч-	(поставки потребителям с	совых потребностей,
	НОГО	учетом водопотребления	необходимых для
	периода	для основного вида	реализации производ-
	регулиро-	деятельности) питьевой	ственной программы
	вания	воды (тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2019	265,95	7 845,42
2.	2020	265,95	7 978,50
3.	2021	271,10	8 359,53
4.	2022	275,48	8 953,40
5.	2023	275,48	9 181,75
6.	2019-2023	1 353,96	42 318,60

#### 1.51.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п         Год долгосрочного периода регулирова- ния         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 (поставленной потребителям) воды (кВт-ч/куб. м)           1. 2018         6,51         2,19         6 905,56           2. 2019         0,25         1,56         7 845,42           3. Динамика изменения (процентов)         -96,16         -28,77         13,61           4. 2020         0,23         1,56         7 978,50           5. Динамика изменения (процентов)         -8         0         1,7           6. 2021         0,23         1,55         8 359,53           7. Динамика изменения (процентов)         0         -0,64         6,11           8. 2022         0,23         1,55         8 953,40           9. Динамика изменения (процентов)         0         0         7,10           10. 2023         0,23         1,55         9 181,75           11. Динамика изменения измене	3.0		<b>T</b>	**	- D
го периода регулирования воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)  1. 2018 6,51 2,19 6 905,56 2. 2019 0,25 1,56 7 845,42 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 0,23 1,56 7 978,50 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 0,23 1,55 8 359,53 7. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 0,23 1,55 8 953,40 9. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 0,23 1,55 8 953,40 9. Динамика изменения (процентов)  10. 2023 0,23 1,55 9 181,75 11. Динамика изменения (процентов)		' '	· · ·	-	' '
регулирования воды, поданной воды поданной потребителям) воды (кВт-ч/куб. м)  1. 2018 6,51 2,19 6 905,56 2. 2019 0,25 1,56 7 845,42 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 0,23 1,56 7 978,50 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 0,23 1,55 8 359,53 7. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 0,23 1,55 8 953,40 9. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 0,23 1,55 8 953,40 9. Динамика изменения (процентов)  10. 2023 0,23 1,55 9 181,75 11. Динамика изменения (процентов)	п/п	-		•	-
ния воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)  1. 2018 6,51 2,19 6 905,56 2. 2019 0,25 1,56 7 845,42 3. Динамика изменения (процентов)  4. 2020 0,23 1,56 7 978,50 5. Динамика изменения (процентов)  6. 2021 0,23 1,55 8 359,53 7. Динамика изменения (процентов)  8. 2022 0,23 1,55 8 953,40 9. Динамика изменения (процентов)  10. 2023 0,23 1,55 9 181,75 11. Динамика изменения (процентов)		го периода		1	1
Водопроводную сеть (процентов)  1. 2018		1 1	'	•	
Сеть (процентов)   Потребителям воды (кВт·ч/куб. м)		ния		' '	* *
Воды (кВт-ч/куб. м)   1. 2018   6,51   2,19   6 905,56     2. 2019   0,25   1,56   7 845,42     3. Динамика изменения (процентов)   4. 2020   0,23   1,56   7 978,50     5. Динамика изменения (процентов)   6. 2021   0,23   1,55   8 359,53     7. Динамика изменения (процентов)   8. 2022   0,23   1,55   8 953,40     9. Динамика изменения (процентов)   8. 2022   0,23   1,55   8 953,40     9. Динамика изменения (процентов)   10. 2023   0,23   1,55   9 181,75     11. Динамика изменения изменения (процентов)   0   2,55     12. Динамика изменения изменения (процентов)   0   0   2,55     13. Динамика изменения (процентов)   0   0   2,55     14. Динамика изменения (процентов)   0   0   2,55     15. Катом (процентов)   0   0   0   2,55     16. Катом (процентов)   0   0   0   2,55     17. Катом (процентов)   0   0   0   0   2,55     18. Катом (процентов)   0   0   0   0   0   0     19. Катом (процентов)   0   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0   0   0   0   0     10. Катом (процентов)   0   0   0   0   0   0   0   0   0			± •		`
1.       2018       6,51       2,19       6 905,56         2.       2019       0,25       1,56       7 845,42         3.       Динамика изменения (процентов)       -96,16       -28,77       13,61         4.       2020       0,23       1,56       7 978,50         5.       Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6.       2021       0,23       1,55       8 359,53         7.       Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8.       2022       0,23       1,55       8 953,40         9.       Динамика изменения (процентов)       0       0       7,10         10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55			сеть (процентов)	-	рублей)
2.       2019       0,25       1,56       7 845,42         3.       Динамика изменения (процентов)       -96,16       -28,77       13,61         4.       2020       0,23       1,56       7 978,50         5.       Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6.       2021       0,23       1,55       8 359,53         7.       Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8.       2022       0,23       1,55       8 953,40         9.       Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55				воды (кВт·ч/куб. м)	
3. Динамика изменения (процентов)       -96,16       -28,77       13,61         4. 2020       0,23       1,56       7 978,50         5. Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6. 2021       0,23       1,55       8 359,53         7. Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55	1.	2018	6,51	2,19	6 905,56
изменения (процентов)     0,23     1,56     7 978,50       5. Динамика изменения (процентов)     -8     0     1,7       6. 2021     0,23     1,55     8 359,53       7. Динамика изменения (процентов)     0     -0,64     6,11       8. 2022     0,23     1,55     8 953,40       9. Динамика изменения (процентов)     0     7,10       10. 2023     0,23     1,55     9 181,75       11. Динамика изменения     0     0     2,55	2.	2019		1,56	7 845,42
(процентов)       4. 2020       0,23       1,56       7 978,50         5. Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6. 2021       0,23       1,55       8 359,53         7. Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55	3.	Динамика	-96,16	-28,77	13,61
4.       2020       0,23       1,56       7 978,50         5.       Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6.       2021       0,23       1,55       8 359,53         7.       Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8.       2022       0,23       1,55       8 953,40         9.       Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55		изменения			
5. Динамика изменения (процентов)       -8       0       1,7         6. 2021       0,23       1,55       8 359,53         7. Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       2,55		(процентов)			
изменения (процентов)  6. 2021	4.	2020		1,56	7 978,50
(процентов)       0,23       1,55       8 359,53         7. Динамика изменения (процентов)       0 -0,64       6,11         8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0 0 7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0 0 2,55	5.	Динамика	-8	0	1,7
6.       2021       0,23       1,55       8 359,53         7.       Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8.       2022       0,23       1,55       8 953,40         9.       Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55         изменения       0       2,55		изменения			
7. Динамика изменения (процентов)       0       -0,64       6,11         8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55		(процентов)			
изменения (процентов)  8. 2022	6.	2021	0,23	1,55	8 359,53
(процентов)       8. 2022       0,23       1,55       8 953,40         9. Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55	7.	Динамика	0	-0,64	6,11
8.       2022       0,23       1,55       8 953,40         9.       Динамика изменения (процентов)       0       7,10         10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55		изменения			
9. Динамика изменения (процентов)       0       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55		(процентов)			
9. Динамика изменения (процентов)       0       0       7,10         10. 2023       0,23       1,55       9 181,75         11. Динамика изменения       0       0       2,55	8.	2022	0,23	1,55	8 953,40
(процентов)       10. 2023     0,23       11. Динамика изменения     0       0     2,55	9.	Динамика	0	0	7,10
10.       2023       0,23       1,55       9 181,75         11.       Динамика изменения       0       0       2,55		изменения			
11. Динамика       0       0       2,55         изменения       0       0       0		(процентов)			
изменения	10.	2023	0,23	1,55	9 181,75
	11.	Динамика	0	0	2,55
		изменения			
(процентов)		(процентов)			

1.52. В приложении 80:

<sup>1.52.1.</sup> Пункт 3 изложить в следующей редакции:

<sup>«3.</sup> Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-	
$\Pi/\Pi$	долгосроч-	(поставки потребителям с	совых потребностей,	
	ного периода	учетом водопотребления	необходимых для	
	регулиро-	на собственные нужды)	реализации производ-	
	вания	питьевой воды	ственной программы	
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)	
1.	2019	103,96	2 210,98	
2.	2020	114,22	2 284,40	
3.	2021	103,05	2 097,32	
4.	2022	95,15	2 047,39	
5.	2023	95,15	2 124,70	
6.	2019-2023	511,53	10 764,79	<b>&gt;&gt;</b>

1.52.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	кин	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2018	0,12	0,76	2 423,43
2.	2019	0,12	0,76	2 210,98
3.	Динамика	0	0	-8,77
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0,12	0,76	2 284,40
5.	Динамика	0	0	3,32
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0,12	0,76	2 097,32
7.	Динамика	0	0	-8,19
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0,12	0,76	2 047,39
9.	Динамика	0	0	-2,38
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
10.	2023	0,12	0,76	2 124,70
11.	Динамика	0	0	3,78
	изменения			
	(процентов)			

- 2. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных регулирования и тарифов В сфере водоснабжения водоотведения» (c 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, от 29 августа 2022 г. № 64/1 и 21 октября 2022 г. № 74/1):
- 2.1. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2-4, 6-11, 15-18, 20, 21, 24-26, 29, 30, 34, 38, 40, 45-50, 52, 54-66 и 69-71» заменить словами «приложениям 2-4, 6-11, 15-18, 20, 21, 24-26, 29, 30, 34, 38, 45-46, 48-50, 52, 54-66 и 69-71».
  - 2.2. В приложении 1:
- 2.2.1. Подпункт 5.3 пункта 5 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим Изменениям.
- 2.2.2. Подпункт 18.3 пункта 18 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим Изменениям.
- 2.2.3. Пункт 21 изложить в редакции согласно приложению 7 к настоящим Изменениям.
  - 2.2.4. Пункты 37 и 44 признать утратившими силу.
- 2.2.5. В пункте 55 слова «ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)» заменить словами «ООО «Мултон Партнерс» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)».
- 2.3. Приложения 2-4, 6-11, 15-18, 20, 21, 24-26, 29, 30, 34, 38, 45-46, 48-50, 52, 54-66 и 69-71 изложить в редакции согласно приложениям 8-50 к настоящим Изменениям.
  - 2.4. Приложения 40 и 47 признать утратившими силу.
- 3. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020-2024 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной

комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1 и 13 декабря 2021 г. № 72/1):

- 3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) технической воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
$\Pi/\Pi$	долгосроч-	(поставки потребителям с	совых потребностей,
	НОГО	учетом водопотребления	необходимых для
	периода	на собственные нужды)	реализации производ-
	регулиро-	технической воды	ственной программы
	вания	(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2020	520,00	8 346,50
2.	2021	520,00	8 345,71
3.	2022	519,38	8 335,63
4.	2023	508,30	8 654,30
5.	2024	508,30	8 804,88
6.	2020-2024	2 575,98	42 487,02

- 3.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (техническая вода) и расходов на реализацию производственной программы

$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
11/11	_		*	-
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	<b>РИН</b>	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2019	0	1,64	7 243,60
2.	2020	0	1,57	8 346,50
3.	Динамика	_	-4,27	15,23
	изменения			
	(процентов)			
4.	2021	0	1,54	8 345,71
5.	Динамика	_	-1,91	-0,01
	изменения			
	(процентов)			
6.	2022	0	1,51	8 335,63

1	2	3	4	5
7.	Динамика	_	-1,95	-0,12
	изменения			
	(процентов)			
8.	2023	0	1,49	8 654,30
9.	Динамика	_	-1,32	3,82
	изменения			
	(процентов)			
10.	2024	0	1,48	8 804,88
11.	Динамика	_	-0,67	1,74
	изменения			
	(процентов)			

- ».
- 4. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов сфере водоснабжения И водоотведения на 2020-2024 (c изменениями. ГОЛЫ» внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/1 и от 13 декабря 2021 г. № 72/1):
- 4.1. В подпункте 1.2 пункта 1 слова «приложениям 2 и 3» заменить словами «приложению 2».
- 4.2. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 51 к настоящим Изменениям.
- 5. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/1 и от 29 августа 2022 г. № 64/1):
  - 5.1. В приложении 1:
  - 5.1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоснабжения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

<b>№</b> п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2 2021	3 24,828	4 477,74

1	2	3	4
2.	2022	37,930	467,16
3.	2023	122,64	1 108,97
4.	2024	122,64	1 042,44
5.	2025	122,64	997,39
6.	2021-2025	430,678	4 093,70

5.1.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2020	0	0	554,91
2.	2021	0	0	477,74
3.	Динамика	_	_	-13,90
	изменения			ŕ
	(процентов)			
4.	2022	0	0	467,16
5.	Динамика	_	_	-2,21
	изменения			
	(процентов)			
6.	2023	0	0	1 108,97
7.	Динамика	_	_	137,39
	изменения			ŕ
	(процентов)			
8.	2024	0	0	1 042,44
9.	Динамика	_	_	-6,00
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	0	0	997,39
11.	Динамика	_	_	997,39
	изменения			
	(процентов)			

# 5.2. В приложении 3:

## 5.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

производственной программы

		1 1	
No	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	(поставки потребителям)	финансовых
	го периода	питьевой воды с учетом	потребностей,
	регулирова-	водопотребления для	необходимых для
	ния	основного вида	реализации
		деятельности	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
1.	2021	44,85	1 800,05
2.	2022	43,62	1 826,32
3.	2023	48,28	2 091,97
4.	2024	48,28	2 093,31
5.	2025	48,28	2 100,17
6.	2021-2025	233,31	9 911,82

5.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	1			
$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2020	4,02	1,77	1 768,88
2.	2021	11,14	1,76	1 800,05
3.	Динамика	177,12	-0,56	1,77
	изменения			
	(процентов)			
4.	2022	11,14	1,75	1 826,32
5.	Динамика	0	-0,56	1,46
	изменения			
	(процентов)			
6.	2023	11,14	1,74	2 091,97
7.	Динамика	0	-0,57	14,55
	изменения			

**»**.

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2024	11,14	1,73	2 093,31
9.	Динамика	0	-0,57	0,06
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	11,13	1,72	2 100,17
11.	Динамика	-0,09	-0,57	0,33
	изменения			
	(процентов)			

## 5.3. В приложении 4:

- 5.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых
	периода	потребителям с	потребностей,
	регулирования	учетом	необходимых для
		водопотребления на	реализации
		собственные нужды)	производственной
		воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
		Питьевая вода	
1.	2021	385,84	21 455,39
2.	2022	385,84	22 639,50
3.	2023	385,84	25 518,38
4.	2024	385,84	27 415,23
5.	2025	385,84	31 469,99
6.	2021-2025	1 929,20	128 498,49
		Техническая вода	
1.	2021	8 423,92	56 206,13
2.	2022	8 423,92	59 028,19
3.	2023	8 244,15	63 378,18
4.	2024	8 244,15	65 533,42
5.	2025	8 244,15	69 811,70
6.	2021-2025	41 580,29	313 957,62

- 5.3.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосроч-	при транс-	электрической	реализацию
11/11	ного периода	портировке в	энергии на	производст-
	регулирова-	общем объеме	единицу объема	венной
	ния	воды, поданной в	поданной	программы
	IIII	водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
		процентов)	воды (кВт·ч/куб. м)	pyonen
1	2	3	4	5
		Питьевая		
1.	2020	0,330	1,471	20 344,69
2.	2021	0,330	1,538	21 455,39
3.	Динамика	0	4,55	5,46
	изменения	, and the second	1,500	,,,,
	(процентов)			
4.	2022	0,329	1,538	22 639,50
5.	Динамика	-0,30	0	5,52
	изменения	,		,
	(процентов)			
6.	2023	0,328	1,537	25 518,38
7.	Динамика	-0,30	-0,07	12,72
	изменения	,	,	,
	(процентов)			
8.	2024	0,327	1,537	27 415,23
9.	Динамика	-0,30	0	27 415,23 7,43
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	0,326	1,536	31 469,99
11.	Динамика	-0,31	-0,07	14,79
	изменения			
	(процентов)			
		Техническа	я вода	
1.	2020	13,020	0,401	53 769,62
2.	2021	12,986	0,391	56 206,13
3.	Динамика	-0,26	-2,49	4,53
	изменения			
	(процентов)			
4.	2022	12,986	0,391	59 028,19
5.	Динамика	0	0	5,02
	изменения			
	(процентов)			
6.	2023	12,985	0,390	63 378,18
7.	Динамика	-0,01	-0,26	7,37
	изменения			

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2024	12,985	0,390	65 533,42
9.	Динамика	0	0	3,40
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	12,984	0,389	69 811,70
11.	Динамика	-0,01	-0,26	6,53
	изменения			
	(процентов)			

## 5.4. В приложении 5:

- 5.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

No	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,
	периода	водоотведения	необходимых для
	регулирования	потребителям с	реализации
		учетом	производственной
		хозяйственных нужд	программы (тыс. рублей)
		(тыс. куб. м)	
1.	2021	3 687,28	76 593,66
2.	2022	3 410,20	73 890,44
3.	2023	3 410,20	80 693,17
4.	2024	3 410,20	81 806,06
5.	2025	3 410,20	84 109,56
6.	2021-2025	17 328,08	397 092,89

5.4.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

No॒	Год	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	электрической энергии	реализацию
	периода	на единицу объема	производственной
	регулирования	водоотведения	программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2020	1,402	72 788,48
2.	2021	1,535	76 593,66

**»**.

**»**.

**>>**.

1	2	3	4
3.	Динамика	9,5	5,23
	изменения		
	(процентов)		
4.	2022	1,535	73 890,44
5.	Динамика	0	-3,53
	изменения		
	(процентов)		
6.	2023	1,534	80 693,17
7.	Динамика	-0,07	9,21
	изменения		
	(процентов)		
8.	2024	1,534	81 806,06
9.	Динамика	0	1,38
	изменения		
	(процентов)		
10.	2025	1,533	84 109,56
11.	Динамика	-0,07	2,82
	изменения		
	(процентов)		

- 5.5. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 52 к настоящим Изменениям.
- 6. Приложения 2 5 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края ОТ 15 декабря 2020 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/1 и от 29 августа 2022 г. № 64/1) изложить в редакции согласно приложениям 53 - 56 к настоящим Изменениям.
- 7. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 30 марта 2021 г. № 20/5 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Ставропольского края» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной Ставропольского 11 июня 2021 Γ. No 37/2, комиссии края ОТ от 30 июня 2021 г. № 41, от 18 августа 2021 г. № 49, от 13 декабря 2021 г. № 72/1 и от 31 марта 2022 г. № 27/5):
- 7.1. В пункте 1 слова «приложениям 1-3, 6, 11, 13-22, 24-26, 31, 32, 34, 35, 38-55 и 57-59» заменить словами «приложениям 1-3, 6, 11, 13-17, 19-22, 24-26, 31, 32, 34, 38-55 и 57-59».

- 7.2. Приложения 18 и 35 признать утратившими силу.
- 7.3. В наименовании и пункте 1 приложения 43 слова «ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)» заменить словами «ООО «Мултон Партнерс» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)».
- 8. В приложении 1 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2022-2026 годы»:
  - 8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:
- «3. Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

No	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	(поставки потребителям)	нансовых потреб-
	периода	питьевой воды с учетом	ностей, необходимых
	регулирования	водопотребления для	для реализации
		основного вида	производственной
		деятельности	программы
		(тыс. куб. м)	(тыс. рублей)
1.	2022	100,00	3 538,80
2.	2023	100,00	3 539,11
3.	2024	100,00	3 538,84
4.	2025	100,00	3 538,93
5.	2026	100,00	3 226,96
6.	2022-2026	500,00	17 382,64

- 8.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:
- «4.2. Плановые значения показателей энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (питьевая вода) и расходов на реализацию производственной программы

No	Год	Доля потерь во-	Удельный рас-	Расходы на
$\Pi/\Pi$	долгосрочно	ды при транс-	ход электриче-	реализацию
	го периода	портировке в	ской энергии на	производствен-
	регулиро-	общем объеме	единицу объема	ной программы
	вания	воды, поданной	поданной (по-	(тыс. рублей)
		в водопровод-	ставленной по-	
		ную сеть	требителям) воды	
		(процентов)	(кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
1.	2021	0	0,59	3 073,11
2.	2022	0	0,59	3 538,80

**»**.

1	2	3	4	5
3.	Динамика	_	0	15,15
	изменения			
	(процентов)			
4.	2023	0	0,59	3 539,11
5.	Динамика	_	0	0,01
	изменения			
	(процентов)			
6.	2024	0	0,59	3 538,84
7.	Динамика	_	0	-0,01
	изменения			
	(процентов)			
8.	2025	0	0,59	3 538,93
9.	Динамика	_	0	0,003
	изменения			
	(процентов)			
10.	2026	0	0,59	3 226,96
11.	Динамика	_	0	-8,82
	изменения			
	(процентов)			

- 9. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022-2026 годы»:
- $9.1.\ B$  пункте  $1.2\$ слова «приложениям 2-4» изложить в редакции «приложению 2».
- 9.2. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 57 к настоящим Изменениям.

### Приложение 1

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «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 28 ноября 2022 г. № 85/3)

### 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 2019-2024 годы программы

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

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

1	2	3	4			
	Питьевая вода					
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	32 065,26			
	живание основных фондов, всего	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,	2019	145 981,57			
	всего	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 энерге-	2019	12 866,28			
	тической эффективности	2020	12 337,83			
		2021	11 926,89			
		2022	18 348,30			
		2023	6 344,54			
4.	Повышение качества обслуживания	2019	49,15			
	абонентов	2020	50,82			
		2021	52,85			
		2022	54,96			
		2023	57,16			
Поп	ребители, присоединенные к централизова		е технического			
	водоснабжения города Буде					
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	72,01			
	живание основных фондов, всего	2020	74,46			
		2021	77,44			
		2022	80,54			
		2023	83,76			
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01			
		2020	74,46			

1	2	3	4
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	81,08
	всего	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 энерге-	2019	23,39
	тической эффективности	2020	23,14
		2021	22,85
		2022	22,57
		2023	23,46
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потр	ребители, присоединенные к централизован водоснабжения Изобильненского городского город	родского окру	
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	114,68
	живание основных фондов, всего	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
	всего	2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39

1	2	3	4
		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 энерге-	2019	32,11
	тической эффективности	2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
По	требители, присоединенные к централизова		е технического
	водоснабжения города Неф		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	10,43
	живание основных фондов, всего	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,	2019	0
	всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
_	1	2010	1 21
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	1,31

1	2	3	4
_	_	2021	1,42
		2022	1,48
		2023	1,54
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	ребители, присоединенные к централизова		
	доснабжения хутора Привольного Курског	•	
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	0,52
	живание основных фондов, всего	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
	I/1	2023	0,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
	BEELO	2020 2021	0
		2021	0
		2022	
	р том умана астай и обарунования	2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2023	4,39
<i>J</i> .	тической эффективности	2019	4,80
	THE TOTAL OF THE PROPERTY OF T	2020	5,24
		2021	6,27
		2022	7,04
4.	Повышение качества обслуживания	2023	7,04
т.	абонентов	2020	0
		2020	0
		2022	0
		2023	0
		2023	1

1	2	3	4
По	требители, присоединенные к централизов	анным систем	иам водоснаб-
	жения Бургун-Маджарского сельсовета.		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	86,57
	живание основных фондов, всего	2020	89,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
		2020	89,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	0
	всего	2020	7,15
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	7,15
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	0
	тической эффективности	2020	0
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
	Потребители, присоединенные к централ	изованным с	истемам
	водоснабжения Кировского горо		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2020	211,09
	живание 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
ПоП	гребители, присоединенные к централизова	нной системе	технического
	оснабжения села Стародубского Буденновск		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2020	43,00
	живание основных фондов, всего	2021	89,50
		2022	93,35
		2023	98,95
	в том числе сетей и оборудования	2020	43,00
		2021	89,50
		2022	93,35
		2023	98,95
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2020	50,87
	всего	2021	0
		2022	0
		2023	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2020	50,87
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2020	43,00
	тической эффективности	2021	43,00
		2022	43,00
		2023	43,00
4.	Повышение качества обслуживания	2020	0
	абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
Пол	требители, присоединенные к централизова	нной системо	е технического
вод	оснабжения села Левокумского Левокумск	ого муниципа	ального округа
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2020	0
	живание основных фондов, всего	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,	2020	373,00
	всего	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 энерге-	2020	0
	тической эффективности	2021	235,18
		2022	235,18
		2023	235,18
4.	Повышение качества обслуживания	2020	0
	абонентов	2021	0
		2022	0
		2023	0
Поп	гребители, присоединенные к централизова	нной систем	е технического

Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения поселка Рощино Курского муниципального округа

1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2021	25,19
	живание основных фондов, всего	2022	26,54
		2023	27,60
		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,	2021	0
	всего	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 энерге-	2021	0
	тической эффективности	2022	71,66
		2023	69,90
		2024	75,91
4.	Повышение качества обслуживания	2021	0
	абонентов	2022	5,00
		2023	5,00
		2024	5,00
	гребители, присоединенные к централизова доснабжения поселка Новоспицевского Гра округа		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2021	0
	живание основных фондов, всего	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,	2021	0
		2022	0
I	всего	2022	
	BCCTO	2023	0
	BCCTO		0

1	2	3	4
		2022	0
		2023	0
		2024	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2021	0
	тической эффективности	2022	0
		2023	0
		2024	0
4.	Повышение качества обслуживания	2021	0
	абонентов	2022	0
		2023	0
		2024	0
Пот	ребители, присоединенные к централизова водоснабжения села Гофицкого Петровск		
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

No	Год периода	Плановый объем	Плановый объем
п/п	регулирования	подачи (поставки	финансовых потребностей,
		потребителям) воды	необходимых для
		(тыс. куб. м)	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	94 582,37	5 741 692,66
6.	2019-2023	475 484,89	25 481 332,98

1         2         3         4           Потребители, присоединенные к централизованной системе тех водоснабжения города Буденновска           1.         2019         73,71           2.         2020         70,93           3.         2021         71,61           4.         2022         80,83           5.         2023         76,79           6.         2019-2023         373,87           Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского об Новоалександровского городского округа           1.         2019         299,30	2 530,12 2 614,89 2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18				
водоснабжения города Буденновска  1. 2019 73,71  2. 2020 70,93  3. 2021 71,61  4. 2022 80,83  5. 2023 76,79  6. 2019-2023 373,87  Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского об Новоалександровского городского округа  1. 2019 299,30	2 530,12 2 614,89 2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18				
водоснабжения города Буденновска  1. 2019 73,71  2. 2020 70,93  3. 2021 71,61  4. 2022 80,83  5. 2023 76,79  6. 2019-2023 373,87  Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского об Новоалександровского городского округа  1. 2019 299,30	2 530,12 2 614,89 2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18				
2.       2020       70,93         3.       2021       71,61         4.       2022       80,83         5.       2023       76,79         6.       2019-2023       373,87         Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского округа         1.       2019       299,30	2 614,89 2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18				
3.       2021       71,61         4.       2022       80,83         5.       2023       76,79         6.       2019-2023       373,87         Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского огронов Новоалександровского городского округа         1.       2019       299,30	2 614,89 2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18				
3.       2021       71,61         4.       2022       80,83         5.       2023       76,79         6.       2019-2023       373,87         Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского огродского округа         1.       2019       299,30	2 785,94 3 229,20 3 344,03 14 504,18 MAM				
5.     2023     76,79       6.     2019-2023     373,87       Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского огродского округа       1.     2019     299,30	3 229,20 3 344,03 14 504,18 mam				
5.     2023     76,79       6.     2019-2023     373,87       Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского округа       Новоалександровского городского округа       1.     2019     299,30	3 344,03 14 504,18 mam				
6. 2019-2023 373,87 Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского о Новоалександровского городского округа  1. 2019 299,30	14 504,18				
Потребители, присоединенные к централизованным систе технического водоснабжения Изобильненского городского о Новоалександровского городского округа  1. 2019 299,30	емам				
технического водоснабжения Изобильненского городского от Новоалександровского городского округа  1. 2019 299,30					
Новоалександровского городского округа           1.         2019         299,30					
1. 2019 299,30	17				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	14 073,10				
6. 2019-2023 1 458,17	59 836,41				
Потребители, присоединенные к централизованной системе тех					
водоснабжения города Нефтекумска					
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 2 519,52	4 777,70				
6. 2019-2023 12 342,09	20 926,71				
Потребители, присоединенные к централизованной системе тех	нического				
водоснабжения хутора Привольного Курского муниципальног					
1. 2019 9,97	454,20				
2. 2020 10,79	510,79				
3. 2021 12,07	596,76				
4. 2022 12,60	637,16				
/	686,33				
6. 2019-2023 58,30	2 885,24				
Потребители, присоединенные к централизованным систе водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского					
2019 168,70	4 546,46				
2020 168,70 4 774,42					
Потребители, присоединенные к централизованным систе					
водоснабжения Кировского городского округа	1,141,1				
водоснаожения кировского городского округа           2020         1 321,37         59 316,20					
1 321,37	<i>57 5</i> 10,20				

1	2	3	4			
Пол	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
водоснабжения села Стародубского Буденновского муниципального округа						
	2020	9,27	365,37			
	2021	9,27	368,55			
	2022	9,27	383,47			
	2023	9,27	414,23			
Поп	гребители, присо	единенные к централизог	ванной системе технического			
вод	оснабжения села	Левокумского Левокумс	ского муниципального округа			
	2020	60,65	2 835,90			
1.	2021	31,17	1 490,97			
2.	2022	31,17	1 587,23			
3.	2023	29,61	1 693,47			
4.	2021-2023	91,95	4 771,67			
Поп			ванной системе технического			
	водоснабжения і	поселка Рощино Курског	о муниципального округа			
	2021	29,95	1 461,88			
1.	2022	35,05	1 728,02			
2.	2023	33,36	1 806,75			
3.	2024	33,36	1 853,70			
4.	2022-2024	101,77	5 388,47			
		_	ванной системе технического			
ВО,	доснабжения пос	елка Новоспицевского Г	рачевского муниципального			
		округа				
	2021	17,80	814,82			
1.	2022	19,24	896,07			
2.	2023	18,28	941,81			
3.	2024	18,28	981,69			
	4.     2022-2024     55,80     2 819,57					
Поп	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

<b>№</b> 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
2.	2019 год	0,3	1,02
3.	Динамика	200	0
	изменения		
_	(процентов)		
4.	2020 год	0,3	1,04
5.	Динамика	0	1,96
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021 год	0,3	1,04
7.	Динамика	0	0
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022 год	0,3	1,04
9.	Динамика	0	0
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023 год	0,3	1,04
11.	Динамика	0	0
	изменения		
	(процентов)		
Пот		единенные к централизованно	
		одоснабжения города Буденно	
1.	2018 год	<del>-</del>	5,6
2.	2019 год	_	5,6
3.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020 год	_	5,5
5.	Динамика	_	-1,79
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
6.	2021 год	_	-
7.	Динамика	_	5,4
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022 год	_	5,3
9.	Динамика	_	5,3 -1,85
	изменения		,
	(процентов)		
10.	2023 год	_	5,2
11.	Динамика	_	-1,89
	изменения		,
	(процентов)		
Потр		циненные к централизованны	м системам технического
		сения Изобильненского городо	
	Нове	оалександровского городского	о округа
1.	2018 год	_	1,1
2.	2019 год	_	1,1
3.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020 год	_	1,1
5.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021 год	_	1,0
7.	Динамика	_	-9,1
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022 год	_	1,0
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023 год	_	1,0
11.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
		присоединенные к централиз	
		ского водоснабжения города І	
1.	2018 год	_	0,6
2.	2019 год	_	0,6
3.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
4.	2020 год	_	0,6
5.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021 год	_	0,6
7.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022 год	_	0,6
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023 год	_	0,6
11.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
Поп	ребители, присо	единенные к централизованно	ой системе технического
		гора Привольного Курского м	
1.	2018 год	_	0,25
2.	2019 год	_	0,25
3.	Динамика	_	0,25
<i>J</i> .	изменения		
	(процентов)		
4.	2020 год	_	0,25
5.	Динамика		0
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021 год	_	0,25
7.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022 год	_	0,25
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023 год	_	0,25
11.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
		присоединенные к централиз	ованным системам
ВС		огун-Маджарского сельсовета	
1.	2018 год	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,
1.	_ 2010 10Д	_	_

1 1	2	3	4
2.	2019 год	0,3	0
h	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020 год	0,3	1,05
5.	Динамика	0	
	изменения		
	(процентов)		
		присоединенные к централизо	
	водосн	абжения Кировского городско	ого округа
1.	2019 год	_	_
	2020 год	0	0,86
h	Динамика	-	_
	изменения		
	(процентов)		
Потр	ебители, присо	единенные к централизованно	й системе технического
водос	набжения села (	Стародубского Буденновского	муниципального округа
1.	2019 год	_	_
	2020 год	_	3,50
h	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2021 год	_	3,50
5.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
	2022 год	<del>-</del>	3,50
7.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
<b>-</b>	2023 год	_	3,50
	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		U U
_	-	единенные к централизованно	
		Левокумского Левокумского	муниципального округа
1.	2019 год	_	
2.	2020 год	_	0,08
3.	Динамика	-	_
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
4.	2021 год	_	0,887
5.	Динамика	_	1008,75
	изменения		,
	(процентов)		
6.	2022 год	_	0,851
7.	Динамика	_	-4,06
	изменения		
	(процентов)		
8.	2023 год	_	0,816
9.	Динамика	_	-4,10
	изменения		
	(процентов)		
Пот		единенные к централизованно	
	водоснабжения г	оселка Рощино Курского мун	иципального округа
1.	2020 год	_	_
2.	2021 год	_	4,30
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2022 год	_	2,14
5.	Динамика	_	-50,23
	изменения		
	(процентов)		
6.	2023 год	_	2,14
7.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
8.	2024 год	_	2,14
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
		единенные к централизованно	
ВО	доснабжения пос	елка Новоспицевского Грачев	вского муниципального
		округа	T
1.	2020 год	_	_
2.	2021 год	_	0
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2022 год	_	1,25
5.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
6.	2023 год	_	1,25
7.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
8.	2024 год	_	1,25
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
Пот	ребители, присо	единенные к централизованно	й 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

No	Год периода	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	регулирова-	при транс-	электрической	реализацию
	ния	портировке в	энергии на	производствен
		общем объеме	единицу объема	ной
		воды, поданной в	поданной воды	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс. рублей)
		сеть (процентов)	потребителям)	
			(кВт∙ч/куб. м)	
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	-0,59	-2,22	-3,23
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	37,05	1,747	4 893 529,03
5.	Динамика	0	1,51	12,47
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	36,64	1,732	5 167 451,12
7.	Динамика	-1,11	-0,86	5,60
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
8.	2022 год	36,56	1,725	5 327 736,32
9.	Динамика	-0,22	-0,40	3,10
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	36,55	1,723	5 741 692,66
11.	Динамика	-0,03	1,723 -0,12	7,77
	изменения			
	(процентов)			
Пот	-	рединенные к центра		е технического
		водоснабжения горо	да Буденновска	
1.	2018 год	38,32	2,960	2 448,90
2.	2019 год	42,40	1,921	2 530,12
3.	Динамика	10,65	-35,10	3,32
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	42,38	1,920	2 614,89
5.	Динамика	-0,05	-0,05	3,35
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021 год	42,37	1,919	2 785,94
7.	Динамика	-0,02	-0,05	6,54
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	42,36	1,918	3 229,20
9.	Динамика	-0,02	-0,05	15,91
	изменения			
1.0	(процентов)	10.0.7	1 01 =	2 2 4 4 0 2
10.	2023 год	42,35	1,917	3 344,03
11.	Динамика	-0,02	-0,05	3,56
	изменения			
	(процентов)			
Потр		единенные к централ		
		жения Изобильненсь		уга и
1		воалександровского	_	12 120 51
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77
3.	Динамика	-39,35	-34,88	-20,72
	изменения			
1	(процентов)	5 71	0.546	11 477 00
4.	2020 год	5,74	0,546	11 477,99
5.	Динамика	-0,1/	-0,18	10,26
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5
6.	2021 год	5,74	0,545	11 708,98
7.	Динамика	0	-0,18	2,01
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	5,74	0,544	12 166,57
9.	Динамика	0	-0,18	3,91
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	5,74	0,543	14 073,10
11.	Динамика	0	-0,18	15,67
	изменения			
	(процентов)			
ПоП	гребители, прис	оединенные к центра	ализованной системе	е технического
	1	водоснабжения горо,	да Нефтекумска	
1.	2018 год	0,16	0	3 240,02
2.	2019 год	2,62	0,004	3 224,17
3.	Динамика	1537,5	_	-0,49
	изменения			,
	(процентов)			
4.	2020 год	2,62	0,004	3 965,29
5.	Динамика	0	0	22,99
	изменения			,
	(процентов)			
6.	2021 год	2,62	0,004	4 271,79
7.	Динамика	0	0	7,73
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	2,62	0,004	4 687,76
9.	Динамика	0	0	9,74
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023 год	2,62	0,004	4 777,70 1,92
11.	Динамика	0	0	1,92
	изменения			
	(процентов)			
ПоП	гребители, прис	оединенные к центра	ализованной системе	е технического
	-	утора Привольного І		
1.	2018 год	8,08	1,209	857,02
2.	2019 год	10,37	2,638	454,20
3.	Динамика	28,34	118,20	-47,00
	изменения	20,51	110,20	.,,,,,
	(процентов)			
		I	<u> </u>	<u> </u>

1	2	3	4	5	
4.	2020 год	10,36	2,637	510,79	
5.	Динамика	-0,10	-0,04	12,46	
	изменения	ŕ	ŕ	ŕ	
	(процентов)				
6.	2021 год	10,35	2,636	596,76	
7.	Динамика	-0,10	-0,04	16,83	
	изменения				
	(процентов)				
8.	2022 год	10,34	2,635	637,16	
9.	Динамика	-0,10	-0,04	6,77	
	изменения				
	(процентов)				
10.	2023 год	10,33	2,634	686,33	
11.	Динамика	-0,10	-0,04	7,72	
	изменения				
	(процентов)				
		, присоединенные к			
ВС	доснабжения Бу	ургун-Маджарского	сельсовета Левокум	ского 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	0	0	5,01	
	изменения				
	(процентов)				
		, присоединенные к			
	водос	набжения Кировско	го городского округа	a	
1.	2019 год	_	_	_	
2.	2020 год	21,57	1,41	59 316,20	
3.	Динамика	_	_		
	изменения				
	(процентов)				
ПоП	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	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, in the second	,	

1	2	3	4	5
5.	Динамика	0	0	0,87
	изменения			Ź
	(процентов)			
6.	2022 год	21,23	0,45	383,47
7.	Динамика	0	0	4,05
	изменения			
	(процентов)			
8.	2023 год	21,23	0,45	414,23
9.	Динамика	0	0	8,02
	изменения			
	(процентов)			
		оединенные к центра		
вод	оснабжения сел	а Левокумского Лево	окумского муниципа	ального 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
	изменения			
	(процентов)			
6.	2022 год	15,81	0,860	1 587,23
7.	Динамика	-2,87	-0,23	6,46
	изменения			
	(процентов)			
8.	2023 год	15,39	0,859	1 693,47
9.	Динамика	-2,66	-0,12	6,69
	изменения			
	(процентов)			
Пот		рединенные к центра		
		поселка Рощино Ку	рского муниципальн	юго 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	-4,41	-2,94	18,21
	изменения	ŕ	,	ĺ
	(процентов)			
6.	2023 год	4,99	0,66	1 806,75
0.				

1	2	3	4	5	
7.	Динамика	0	0	4,56	
	изменения				
	(процентов)				
8.	2024 год	4,99	0,66	1 853,70	
9.	Динамика	0	0	2,60	
	изменения				
	(процентов)				
		оединенные к центра			
ВОД	доснабжения по	селка Новоспицевск	ого Грачевского мун	ниципального	
		округ	a		
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	-4,41	0	9,97	
	изменения				
	(процентов)				
6.	2023 год	31,65	0,16	941,81	
7.	Динамика	0	0	5,10	
	изменения				
	(процентов)				
8.	2024 год	31,65	0,16	981,69	
9.	Динамика	0	0	4,23	
	изменения				
	(процентов)				
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического					
		я села Гофицкого По	етровского городско	го 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

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

- 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

Ma		Г	Величин	а показателя
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	питьевая	техническая
		1	вода	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

1	2	3	4	5
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 постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в сфере водоотведения на 2019-2023 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 2019-2023 годы программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

No	Наименование мероприятия	График	Финансовые		
$\Pi/\Pi$		реализации	средства		
		(год)	(тыс. рублей)		
1	2	3	4		
	Потребители Ставропольского края				
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	1 306,19		

1	2	3	4
	живание основных фондов, всего	2020	1 350,60
	1 // /	2021	1 457,97
		2022	1 581,62
		2023	1 629,54
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 306,19
	13	2020	1 350,60
		2021	1 457,97
		2022	1 581,62
		2023	1 629,54
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	34 622,49
	всего	2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	39 469,69
		2023	40 641,93
	в том числе сетей и оборудования	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 197,10
		2022	39 469,69
		2023	40 641,93
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	18 317,02
	тической эффективности	2020	2 388,03
		2021	2 149,96
		2022	2 388,23
		2023	1 286,85
4.	Повышение качества обслуживания	2019	15,25
	абонентов	2020	15,77
		2021	16,40
		2022	17,06
		2023	17,74
	Потребители Карачаево-Черкесст	кой Республи	ки
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	0
	живание основных фондов, всего	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0

1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	0
	всего	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 энерге-	2019	5,86
	тической эффективности	2020	5,80
		2021	6,04
		2022	6,28
		2023	6,53
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	Водоотведение (услуга по очистн	се сточных во	од)
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2019	4,16
	живание основных фондов, всего	2020	4,30
		2021	4,47
		2022	4,65
		2023	4,84
	в том числе сетей и оборудования	2019	4,16
		2020	4,30
		2021	4,47
		2022	4,65
		2023	4,84
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	77,18
	всего	2020	79,80
		2021	82,99
		2022	86,31
		2023	89,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	77,18
		2020	79,80
		2021	82,99
		2022	86,31

1	2	3	4
		2023	89,76
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2019	34,84
	тической эффективности	2020	36,26
		2021	37,66
		2022	39,12
		2023	40,64
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Пот	ребители, присоединенные к централизова	нной системе	водоотведения
	Кировского городского		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2020	2 20
	живание основных фондов, всего		3,39
	в том числе сетей и оборудования	2020	3,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2020	147,28
	всего		
	в том числе сетей и оборудования	2020	147,28
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2020	0
	тической эффективности	2020	
4.	Повышение качества обслуживания	2020	0
П.	абонентов		
1101	ребители, присоединенные к централизова		з водоотведения
1.	города Лермонтов Текущий ремонт и техническое обслу-	2020	103,81
1.	живание основных фондов, всего	2020	102,81
	в том числе сетей и оборудования	2020	103,81
	в том числе сетси и оборудования	2020	102,81
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2020	525,31
۷.	всего	2020	363,70
	в том числе сетей и оборудования	2021	-
	в том числе сетеи и оборудования	2020	525,31
3.	Phancochanavanna ir nonthiamia avanca	2021	363,70
٥.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		0
1		2021	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
	аоопситов	2021	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№	Год периода	Плановый объем	Плановый объем финансовых
$\Pi/\Pi$	регулирования	оказываемых услуг	потребностей, необходимых
		водоотведения	для реализации
		потребителям	производственной
		(тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)
	По	требители Ставрополи	
1.	2019	49 919,37	1 157 388,20
2.	2020	49 919,37	1 189 736,97
3.	2021	50 240,95	1 256 570,18
4.	2022	51 655,63	1 341 428,02
5.	2023	51 165,10	1 466 395,87
6.	2019-2023	252 900,42	6 411 519,24
	Потребит	тели Карачаево-Черкес	сской Республики
1.	2019	127,91	805,47
2.	2020	142,02	970,33
3.	2021	152,94	1 144,90
4.	2022	147,83	1 246,84
5.	2023	147,83	1 455,65
6.	2019-2023	718,53	5 623,19
		едение (услуга по очис	стке сточных вод)
1.	2019	283,80	5 647,24
2.	2020	283,80	5 838,68
3.	2021	283,80	5 983,72
4.	2022	283,80	6 041,89
5.	2023	244,43	6 114,62
6.	2019-2023	1 379,63	29 626,15
Пот	ребители, присоед	иненные к централизо	ванной системе водоотведения
		Кировского городског	I
1.	2020	206,54	12 030,95
Пот	ребители, присоед	-	ванной системе водоотведения
1	2020	города Лермонто	I
1.	2020	1 140,29	41 164,32
2.	2021	1 136,75	43 087,84

<sup>4.</sup> Расчет эффективности производственной программы

<sup>4.1.</sup> Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

N.C.	Г	<b>T</b> 7	П	П
No	Год периода	Удельное	Доля сточных	Доля проб сточных
п/п	регулирова-	количество	вод, не	вод, не
	ния	аварий и	подвергающихся	соответствующих
		засоров в	очистке, в	установленным
		расчете на	общем объеме	нормативам
		протяжен-	сточных вод,	допустимых сбросов,
		ность	сбрасываемых в	лимитам на сбросы,
		канализа-	централизован-	рассчитанная для
		ционной	ные системы	централизованной
		сети в год	водоотведения	общесплавной
		(ед./км)	(процентов)	(бытовой) системы
				водоотведения
				(процентов)
1	2	3	4	5
		Потребители	Ставропольского к	срая
1.	2018	8,75	0	3,5
2.	2019	8,75	0	3,5 3,5
3.	Динамика	0	_	0
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	8,75	0	3,5
5.	Динамика	0	_	0
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	8,75	0	3,53
7.	Динамика	0	_	0,86
	изменения			ŕ
	(процентов)			
8.	2022	9,12	0	3,53
9.	Динамика	4,23	_	0
	изменения	ĺ		
	(процентов)			
10.	2023	9,10	0	3,53
11.	Динамика	-0,22	_	0
	изменения	-, -		
	(процентов)			
	_ ` /	ебители Карач	аево-Черкесской Ре	еспублики
1.	2018		0	0
2.	2019	_	0	0
3.	Динамика	_	_	_
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	_	0	0
<u>···</u>		I		<u> </u>

1	2	3	4	5
5.	Динамика	_	_	_
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	_	0	0
7.	Динамика	<u> </u>	_	_
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	_	0	0
9.	Динамика	_	_	_
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	_	0	0
11.	Динамика	_	_	_
	изменения			
	(процентов)			
	` <b>1</b>	отведение (усл	туга по очистке сто	чных вод)
1.	2018	_	0	3,5
2.	2019	_	0	3,5
3.	Динамика	_	_	0
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	_	0	3,5
5.	Динамика	_	_	0
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	_	0	3,5
7.	Динамика	_	_	0
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	_	0	3,5
9.	Динамика	_		0
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	_	0	3,5
11.	Динамика	_	_	0
	изменения			
	(процентов)			
Пот	ребители, прис		-	системе водоотведения
		Кировског	о городского округ	ra
1.	2019 год	_	_	_
2.	2020 год	8,33	0	4,49
3.	Динамика	_	_	_
	изменения			

1	2	3	4	5
	(процентов)			
Поп	гребители, прис	оединенные к	централизованной	системе водоотведения
		горо,	да Лермонтова	
1.	2019 год	_	_	_
2.	2020 год	1,07	0	5,43
3.	Динамика	_	_	_
	изменения			
	(процентов)			
4.	2021	1,07	0	5,43
5.	Динамика	0		0
	изменения			
	(процентов)			

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

$N_{\underline{0}}$	Год периода	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	регулирования	электрической энергии на	реализацию
		единицу объема	производственной
		водоотведения (кВт·ч/куб. м)	программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
	Γ	Іотребители Ставропольского кр	рая
1.	2018	0,896	1 118 690,50
2.	2019	0,890	1 157 388,20
3.	Динамика	-0,67	3,46
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,889	1 189 736,97
5.	Динамика	-0,11	2,79
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0,892	1 256 570,18
7.	Динамика	0,33	5,62
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	0,886	1 341 428,02
9.	Динамика	-0,67	6,75
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0,885	1 466 395,87

1	2	3	4				
11.	Динамика	-0,11	9,32				
	изменения	ŕ	,				
	(процентов)						
	Потребители Карачаево-Черкесской Республики						
1.	2018	0,210	2 071,08				
2.	2019	0,303	805,47				
3.	Динамика	44,29	-61,11				
	изменения	ŕ	,				
	(процентов)						
4.	2020	0,303	970,33				
5.	Динамика	0	20,47				
	изменения						
	(процентов)						
6.	2021	0,303	1 144,90				
7.	Динамика	0	17,99				
	изменения						
	(процентов)						
8.	2022	0,303	1 246,84				
9.	Динамика	0	8,90				
	изменения						
	(процентов)						
10.	2023	0,303	1 455,65				
11.	Динамика	0	16,75				
	изменения						
	(процентов)						
		ведение (услуга по очистке сточ					
1.	2018	0,844	5 443,12				
2.	2019	0,844	5 647,24 3,75				
3.	Динамика	0	3,75				
	изменения						
	(процентов)	_					
4.	2020	0,843	5 838,68				
5.	Динамика	-0,12	3,39				
	изменения						
	(процентов)		- 222 =-				
6.	2021	0,842	5 983,72				
7.	Динамика	-0,12	2,48				
	изменения						
	(процентов)	0.011					
8.	2022	0,841	6 041,89				
9.	Динамика	-0,12	0,97				
	изменения						
	(процентов)						

1	2	3	4
10.	2023	0,840	6 114,62
11.	Динамика	-0,12	1,21
	изменения		
	(процентов)		
Поп	гребители, присое	диненные к централизованной с	
		Кировского городского округа	ı
1.	2019 год	_	_
2.	2020 год	1,86	12 030,95
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
ПоП	гребители, присое	диненные к централизованной с	системе водоотведения
		города Лермонтова	
1.	2019 год	_	_
2.	2020 год	0,68	41 164,32
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2021	0,68	43 087,84
5.	Динамика	0	4,67
	изменения		
	(процентов)		

# 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

No ′	Наименование мероприятия	Финансовые
$\Pi/\Pi$		средства
		(тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	612,40
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	612,40
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	16 134,20
	в том числе сетей и оборудования	16 134,20
3.	Энергосбережение и повышение энергетической	0
	эффективности	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	14,2

- 5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 45 471,57 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы составил 1 003 339,44 тыс. рублей.
- 5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

No	Наименование показателя	Единица	Величина
$\Pi/\Pi$		измерения	показателя
1.	Удельное количество аварий и засоров в	ед./км	9,5
	расчете на протяженность канализа-		
	ционной сети в год		
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся	процентов	0
	очистке, в общем объеме сточных вод,		
	сбрасываемых в централизованные		
	системы водоотведения		
3.	Доля проб сточных вод, не	процентов	3,7
	соответствующих установленным		
	нормативам допустимых сбросов,		
	лимитам на сбросы, рассчитанная для		
	централизованной общесплавной		
	(бытовой) системы водоотведения		
4.	Удельный расход электрической	кВт·ч/куб. м	0,899
	энергии на единицу объема		
	водоотведения		

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «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 28 ноября 2022 г. № 85/3)

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал» в сфере водоснабжения на 2019-2025 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

2019-2025 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

N <u>o</u>	Наименование мероприятия	График	Финансовые		
п/п		реализации	средства		
		(год)	(тыс. рублей)		
1	2	3	4		
	Потребители Советского городского округа				
1.	Текущий ремонт и техническое	2019	1 106,96		
	обслуживание основных фондов, всего	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,	2019	1 000,00		
	всего	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	2019	781,14		
	энергетической эффективности	2020	807,70		
		2021	840,00		
		2022	873,60		
		2023	908,55		
4.	Повышение качества обслуживания	2019	50,00		
	абонентов	2020	50,00		
		2021	50,00		
		2022	50,00		
		2023	50,00		
	Потребители, присоединенные к централ				
	доснабжения хуторов Восточный, Кавказск				
1.	Текущий ремонт и техническое	2022	500,00		
	обслуживание основных фондов, всего	2023	520,00		
	V ~	2024	540,80		
	в том числе сетей и оборудования	2022	500,00		
		2023	520,00		

1	2	3	4
		2024	540,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2022	500,00
	всего	2023	520,00
		2024	540,80
	в том числе сетей и оборудования	2022	500,00
		2023	520,00
		2024	540,80
3.	Энергосбережение и повышение	2022	500,00
	энергетической эффективности	2022	520,00
		2024	540,80
4.	Повышение качества обслуживания	2022	0
	абонентов	2023	0
		2024	0
Пот	ребители, присоединенные к централизован села Горькая Балка		водоснабжения
1.	Текущий ремонт и техническое	2023	108,00
1.	обслуживание основных фондов, всего	2024	113,08
	f	2025	117,60
	в том числе сетей и оборудования	2023	108,00
	в том числе сетен и оборудования	2024	113,08
		2025	117,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	253,80
	всего	2024	265,73
		2025	276,36
	в том числе сетей и оборудования	2023	253,80
	13.	2024	263,95
		2025	274,51
3.	Энергосбережение и повышение	2023	253,80
	энергетической эффективности	2024	265,73
		2025	276,36
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0,00
	абонентов	2024	0,00
		2025	0,00
	Потребители, присоединенные к централ		
1	водоснабжения села Правокумского, хутор	•	
1.	Текущий ремонт и техническое	2023	150,00
	обслуживание основных фондов, всего	2024	157,05
	р том инана затай и оборучарачия	2025 2023	163,33
	в том числе сетей и оборудования	2023	150,00
	}	2024	157,05
2.	Канитальный рамонт основилу фондав	2023	163,33 325,00
۷.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	323,00

1	2	3	4
	всего	2024	340,28
		2025	353,89
	в том числе сетей и оборудования	2023	325,00
		2024	340,28
		2025	353,89
3.	Энергосбережение и повышение	2023	325,00
	энергетической эффективности	2024	340,28
		2025	353,29
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0
	абонентов	2024	0
		2025	0
	Потребители, присоединенные к централ		
1.	водоснабжения села Нины и посел	ка Селиванов 2023	142,39
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2023	142,39
	ослуживание основных фондов, всего	2024	155,05
	р том инова астай и оборудородия	2023	·
	в том числе сетей и оборудования	2023	142,39
		2024	149,08 155,05
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	216,00
۷٠	всего	2023	226,15
	Beel o	2025	235,20
	в том числе сетей и оборудования	2023	216,00
	в том тиеме сетен и осорудования	2024	226,15
		2025	235,20
3.	Энергосбережение и повышение	2023	216,00
	энергетической эффективности	2024	226,15
	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2025	235,20
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0
	абонентов	2024	0
		2025	0
В	Потребители, присоединенные к централ одоснабжения села Солдато-Александровск		
	Андреевский, поселков Железнодорож	ного и Михаі	йловки
1.	Текущий ремонт и техническое	2023	78,12
	обслуживание основных фондов, всего	2024	81,79
		2025	85,06
	в том числе сетей и оборудования	2023	78,12
		2024	81,79
		2025	85,06
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	271,25
	всего	2024	284,81

1	2	3	4
		2025	296,20
	в том числе сетей и оборудования	2023	271,25
		2024	284,00
		2025	295,36
3.	Энергосбережение и повышение	2023	271,25
	энергетической эффективности	2024	284,00
		2025	295,36
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0
	абонентов	2024	0
		2025	0

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

п/п         регулирования         подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)         потребителям) воды программы (тыс. рублей)           1         2         3         4           1. 2019         1 183,00         48 390,89           2. 2020         1 165,00         49 127,29           3. 2021         1 147,00         49 658,20           4. 2022         1 154,65         51 481,60           5. 2023         1 154,65         54 411,50           6. 2019-2023         5 804,30         253 069,4           Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов         2021         71,38         2 613,2           1. 2022         121,50         4 670,7         2. 2023         121,50         5 198,7           4. 2022-2024         364,50         14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022         68,71         3 005,30           1. 2023         68,71         3 237,60         2. 2024         68,71         3 313,80           3. 2025         68,71         3 313,80         3 471,75         3 471,75	No	Год периода	Плановый объем	Плановый объем финансовых
Потребителям) воды (тыс. куб. м)   Для реализации производственной программы (тыс. рублей)    1   2   3   4	$\Pi/\Pi$	-		
Стыс. куб. м) производственной программы (тыс. рублей)    1		1 0 1		
Программы (тыс. рублей)   1   2   3   4				1
Потребители Советского городского округа				<u> </u>
1.         2019         1 183,00         48 390,8           2.         2020         1 165,00         49 127,2           3.         2021         1 147,00         49 658,20           4.         2022         1 154,65         51 481,60           5.         2023         1 154,65         54 411,50           6.         2019-2023         5 804,30         253 069,40           Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов           2021         71,38         2 613,2           1.         2022         121,50         4 670,7           2.         2023         121,50         5 100,7           3.         2024         121,50         5 198,70           4.         2022-2024         364,50         14 970,19           Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022         68,71         3 005,30           1.         2023         68,71         3 237,60           2.         2024         68,71         3 313,80           3.         2025         68,71         3 471,70	1	2	3	4
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         54 411,50           6.         2019-2023         5 804,30         253 069,40           Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов           2021         71,38         2 613,2           1.         2022         121,50         4 670,7           2.         2023         121,50         5 100,7           3.         2024         121,50         5 198,7           4.         2022-2024         364,50         14 970,19           Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022         68,71         3 005,30           1.         2023         68,71         3 237,60           2.         2024         68,71         3 313,80           3.         2025         68,71         3 471,70		Потре	бители Советского горо	одского округа
3.       2021       1 147,00       49 658,20         4.       2022       1 154,65       51 481,60         5.       2023       1 154,65       54 411,50         6.       2019-2023       5 804,30       253 069,44         Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов         2021       71,38       2 613,2         1.       2022       121,50       4 670,7         2.       2023       121,50       5 100,7         3.       2024       121,50       5 198,7'         4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,8'         3.       2025       68,71       3 471,7'	1.	2019	1 183,00	48 390,88
4.       2022       1 154,65       51 481,66         5.       2023       1 154,65       54 411,57         6.       2019-2023       5 804,30       253 069,44         Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов         2021       71,38       2 613,2         1.       2022       121,50       4 670,7         2.       2023       121,50       5 100,7         3.       2024       121,50       5 198,7         4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка       2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,80         3.       2025       68,71       3 471,70	2.	2020	1 165,00	49 127,24
5.         2023         1 154,65         54 411,52           6.         2019-2023         5 804,30         253 069,44           Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов           2021         71,38         2 613,2           1.         2022         121,50         4 670,7           2.         2023         121,50         5 100,7           3.         2024         121,50         5 198,7           4.         2022-2024         364,50         14 970,19           Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022         68,71         3 005,30           1.         2023         68,71         3 237,60           2.         2024         68,71         3 313,80           3.         2025         68,71         3 471,70	3.	2021	1 147,00	49 658,20
6.         2019-2023         5 804,30         253 069,44           Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов         2021         71,38         2 613,2           1.         2022         121,50         4 670,7           2.         2023         121,50         5 100,7           3.         2024         121,50         5 198,7           4.         2022-2024         364,50         14 970,19           Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022         68,71         3 005,30           1.         2023         68,71         3 237,60           2.         2024         68,71         3 313,80           3.         2025         68,71         3 3471,70	4.	2022	1 154,65	51 481,60
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов 2021 71,38 2613,2  1. 2022 121,50 4670,7  2. 2023 121,50 5100,7  3. 2024 121,50 5198,7  4. 2022-2024 364,50 14 970,19  Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка  2022 68,71 3 205,30  1. 2023 68,71 3 237,60  2. 2024 68,71 3 313,80  3. 2025 68,71 3 3471,70	5.	2023	1 154,65	54 411,52
водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов 2021 71,38 2613,2 1. 2022 121,50 4670,7 2. 2023 121,50 5100,7 3. 2024 121,50 5198,7 4. 2022-2024 364,50 14 970,19 Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка 2022 68,71 3 005,36 1. 2023 68,71 3 237,66 2. 2024 68,71 3 313,8 3. 2025 68,71 3 3471,7	6.	2019-2023	5 804,30	253 069,44
2021       71,38       2 613,2         1.       2022       121,50       4 670,7         2.       2023       121,50       5 100,7         3.       2024       121,50       5 198,7'         4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка       2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,8'         3.       2025       68,71       3 471,7'		Потребители, г	присоединенные к центр	рализованным системам
1.       2022       121,50       4 670,7         2.       2023       121,50       5 100,7         3.       2024       121,50       5 198,7         4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,80         3.       2025       68,71       3 471,70	ВС	доснабжения хуто	ров Восточный, Кавказ	ский, Примерный и Кононов
2.       2023       121,50       5 100,7         3.       2024       121,50       5 198,7         4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,80         3.       2025       68,71       3 471,70		2021	71,38	2 613,21
3.     2024     121,50     5 198,77       4.     2022-2024     364,50     14 970,19       Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка       2022     68,71     3 005,30       1.     2023     68,71     3 237,60       2.     2024     68,71     3 313,80       3.     2025     68,71     3 471,70	1.	2022	121,50	4 670,71
4.       2022-2024       364,50       14 970,19         Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка         2022       68,71       3 005,30         1.       2023       68,71       3 237,60         2.       2024       68,71       3 313,80         3.       2025       68,71       3 471,70	2.	2023	121,50	5 100,71
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Горькая Балка  2022 68,71 3 005,30 1. 2023 68,71 3 237,62 2. 2024 68,71 3 313,83 3. 2025 68,71 3 471,73	3.	2024	121,50	5 198,77
села Горькая Балка       2022     68,71     3 005,30       1.     2023     68,71     3 237,62       2.     2024     68,71     3 313,82       3.     2025     68,71     3 471,72	4.	2022-2024	364,50	14 970,19
2022     68,71     3 005,36       1.     2023     68,71     3 237,62       2.     2024     68,71     3 313,82       3.     2025     68,71     3 471,72	Пот	ребители, присоед	циненные к централизов	анной системе водоснабжения
1.       2023       68,71       3 237,62         2.       2024       68,71       3 313,82         3.       2025       68,71       3 471,72			села Горькая Бал	ка
2.       2024       68,71       3 313,8°         3.       2025       68,71       3 471,7°		2022	68,71	3 005,30
3.   2025     68,71   3 471,73	1.	2023	68,71	3 237,62
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		2024	68,71	3 313,87
	3.	2025	68,71	3 471,73
4. 2023-2025 206,13 10 023,22	4.	2023-2025	206,13	10 023,22

1	2	3	4		
	Потребители, присоединенные к централизованным системам				
	водоснабжения с	ела Правокумского, хут	оров Чарыков и Глубокий		
	2022 114,55 3 420,5				
1.	2023	114,55	3 907,59		
2.	2024	114,55	4 034,77		
3.	2025	114,55	4 265,74		
4.	2023-2025	343,65	12 208,10		
	Потребители, п	рисоединенные к центр	рализованным системам		
	водоснаб	жения села Нины и пос	елка Селивановки		
	2022	119,51	5 149,18		
1.	2023	119,51	5 631,31		
2.	2024	119,51	5 770,95		
3.	2025	119,51	6 061,09		
4.	2023-2025	358,53	17 463,35		
	Потребители, г	присоединенные к центр	рализованным системам		
В	одоснабжения сел	а Солдато-Александров	ского, хуторов Петровский,		
	Андреевский	, поселков Железнодоро	эжного и Михайловки		
	2022	238,03	8 783,14		
1.	2023	247,60	9 781,19		
2.	2024	247,60	9 808,57		
3.	2025	247,60	9 845,68		
4.	2023-2025	742,80	29 435,44		

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

№	Год периода	Доля проб питьевой воды,	Количество перерывов в
$\Pi/\Pi$	регулирования	не соответствующих	подаче воды, возникших
		установленным	в результате аварий,
		требованиям, в общем	повреждений и иных
		объеме проб, отобранных	технологических
		по результатам	нарушений на объектах
		производственного	водоснабжения, в
		контроля качества	расчете на протяжен-
		питьевой воды (процентов)	ность сети в год (ед./км)
1	2	3	4
	Пот	ребители Советского городско	ого округа
1.	2018	0	0,319
2.	2019	0	0,557
3.	Динамика	_	74,61
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
4.	2020	0	0,557
5.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	0	0,551
7.	Динамика	_	-1,08
	изменения		ŕ
	(процентов)		
8.	2022	0	0,551
9.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	0	0,551
11.	Динамика	_	0
	изменения		
	(процентов)		
	Потребители	, присоединенные к централиз	вованным системам
ВС	одоснабжения ху	торов Восточный, Кавказский	і, Примерный и Кононов
1.	2020	1	_
2.	2021	0	0,09
3.	Динамика	<del>-</del>	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2022	1	0,09
5.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
6.	2023	_	0,09
7.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
8.	2024	_	0,09
9.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
ГоП	гребители, присо	единенные к централизованно	ой системе водоснабжения
	T	села Горькая Балка	
1.	2022	_	0,292
2.	2023	0	0,292
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2024	<del>-</del>	0,292

1	2	3	4
5.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
6.	2025	_	0,292
7.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
		, присоединенные к централиз	зованным системам
		села Правокумского, хуторов	
1.	2022	_	0,292
2.	2023	0	0,292
3.	Динамика	_	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2024	_	0,292
5.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
6.	2025	_	0,292
7.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
	Потребители	, присоединенные к централиз	вованным системам
	водосна	абжения села Нины и поселка	Селивановки
1.	2022	<del>-</del>	0,253
2.	2023	0	0,253
3.	Динамика	<del>-</del>	_
	изменения		
	(процентов)		
4.	2024	_	0,253
5.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
6.	2025		0,253
7.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
		присоединенные к централиз	
В		ела Солдато-Александровског	
	Андреевски	ій, поселков Железнодорожно	ого и Михайловки
1.	2022	_	0,158
2.	2023	0	0,159

1	2	3	4
3.	Динамика	_	0,63
	изменения		
	(процентов)		
4.	2024	_	0,159
5.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		
6.	2025	_	0,145
7.	Динамика	0	_
	изменения		
	(процентов)		

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

No	Год периода	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	регулирова-	при транс-	электрической	реализацию
	ния	портировке в	энергии на	производст-
		общем объеме	единицу объема	венной
		воды, поданной в	поданной	программы
		водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	
1	2	3	4	5
	Пот	ребители Советского	о городского округа	
1.	2018	14,50	1,48	47 517,67
2.	2019	14,50	1,630	48 390,88
3.	Динамика	0	10,14	1,84
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	14,50	1,629	49 127,24 1,53
5.	Динамика	0	-0,06	1,53
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	14,50	1,628	49 658,20
7.	Динамика	0	-0,06	1,08
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	14,50	1,627	51 481,60
9.	Динамика	0	-0,06	3,67
	изменения			
	(процентов)			

1	2	3	4	5				
10.	2023	14,50	1,626					
11.	Динамика	0	-0,06	54 411,52 5,69				
	изменения		,	,				
	(процентов)							
	Потребители, присоединенные к централизованным системам							
ВС	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	7,67	0,51	78,73				
	изменения							
	(процентов)							
4.	2023	3,23	1,94	5 100,71				
5.	Динамика	0	0	9,21				
	изменения							
	(процентов)							
6.	2024	3,23	1,94	5 198,77 1,92				
7.	Динамика	0	0	1,92				
	изменения							
	(процентов)							
Пот	требители, присо		тизованной системе в	одоснабжения				
	1 2022	села Горька		2 00 7 20				
1.	2022	36,97	1,39	3 005,30				
2.	2023	36,96	1,39	3 237,62				
3.	Динамика	-0,03	0	7,73				
	изменения							
4	(процентов)	26.06	1.20	2 212 97				
4.	2024	36,96	1,39	3 313,87				
5.	Динамика	0	U	2,36				
	изменения							
6.	(процентов) 2025	36.05	1 20	2 /71 72				
7.	Динамика — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	36,95	1,39	3 471,73 4,76				
/ .	изменения	-0,03	U	4,70				
	(процентов)							
		П <b>р</b> исоелиненные к	централизованным си	<u> </u> Стемам				
			о, хуторов Чарыков и					
1.	2022	3,01	1,66	3 420,56				
2.	2023	3,01	1,66	3 907 59				
3.	Динамика	0	0	3 907,59 14,24				
]	изменения			11,27				
	(процентов)							
4.	2024	3,01	1,66	4 034,77				
5.	Динамика	0	0	3,25				
	M	<u> </u>	<u> </u>					

1	2	3	4	3
	изменения			
	(процентов)			
6.	2025	3,01	1,66	4 265,74 5,72
7.	Динамика	0	0	5,72
	изменения			
	(процентов)			
			централизованным си	
	водосна	абжения села Нины і	и поселка Селивановк	
1.	2022	7,37	1,09	5 149,18
2.	2023	7,37	1,09	5 631,31
3.	Динамика	0	0	9,36
	изменения			
	(процентов)			
4.	2024	7,37	1,09	5 770,95
5.	Динамика	0	0	2,48
	изменения			
	(процентов)			
6.	2025	7,37	1,09	6 061,09
7.	Динамика	0	0	5,03
	изменения			
	(процентов)			
			централизованным си	
I			ндровского, хуторов Г	
	-		одорожного и Михайл	
1.	2022	9,15	1,22	8 783,14
2.	2023	9,15	1,22	9 781,19
2				
3.	Динамика	0	0	11,36
3.	Динамика изменения	0	0	11,36
3.	изменения (процентов)	0	0	11,36
4.	изменения	9,15	1,22	9 808,57
	изменения (процентов)			
4.	изменения (процентов) 2024	9,15		9 808,57
4.	изменения (процентов) 2024 Динамика	9,15		9 808,57
4. 5.	изменения (процентов) 2024 Динамика изменения	9,15		9 808,57
4. 5.	изменения (процентов) 2024 Динамика изменения (процентов)	9,15	1,22	9 808,57 0,28
4. 5.	изменения (процентов) 2024 Динамика изменения (процентов) 2025	9,15	1,22	9 808,57 0,28 9 845,68

- 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

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	1 030,46
	основных фондов, всего	
	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 энергети-	829,04
	ческой эффективности	
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 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	процентов	0
	питьевой воды		
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

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/1 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ГУП СК «Зеленокумский водоканал» в сфере водоотведения на 2019-2025 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 2019-2025 годы программы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

No	Наименование мероприятия	График	Финансовые		
п/п		реализации	средства		
		(год)	(тыс. рублей)		
1	2	3	4		
В	одоотведение для потребителей, присоедин	ненных к цент	рализованной		
	системе водоотведения города		_		
1.	Текущий ремонт и техническое	2019	607,37		
	обслуживание основных фондов, всего	2020	628,02		
		2021	653,14		
		2022	679,27		
		2023	706,44		
	в том числе сетей и оборудования	2019	607,37		
	137	2020	628,02		
		2021	653,14		
		2022	679,27		
		2023	706,44		
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	600,00		
	всего	2020	620,40		
		2021	645,22		
		2022	671,02		
		2023	697,87		
	в том числе сетей и оборудования	2019	600,00		
		2020	620,40		
		2021	645,22		
		2022	671,02		
		2023	697,87		
3.	Энергосбережение и повышение	2019	500,73		
	энергетической эффективности	2020	517,75		
		2021	538,47		
		2022	560,00		
4	П ~	2023	582,41		
4.	Повышение качества обслуживания	2019	20,00		
	абонентов	2020	20,00		
		2021	20,00		
		2022	20,00		
1	Вопострананна (манита по очнотка атаччи м	2023	20,00		
	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных в городе Зеленокумске				
1.	Текущий ремонт и техническое	2019	128,25		
1.	обслуживание основных фондов, всего	2019	132,61		
	остория фондор, всего	2021	137,91		
		2022	143,43		
		2022	1 13, 13		

1	2	3	4
		2023	149,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	128,25
	2 -	2020	132,61
		2021	137,91
		2022	143,43
		2023	149,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	28,92
	всего	2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
	в том числе сетей и оборудования	2019	28,92
		2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
3.	Энергосбережение и повышение	2019	28,92
	энергетической эффективности	2020	29,90
		2021	31,10
		2022	32,34
		2023	33,64
4.	Повышение качества обслуживания	2019	0
	абонентов	2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
В	одоотведение для потребителей, присоедин	енных к цент	рализованной
	системе водоотведения села Солдато	-Александрог	вского
1.	Текущий ремонт и техническое	2023	125,00
	обслуживание основных фондов, всего	2024	130,88
	_	2025	136,11
	в том числе сетей и оборудования	2023	125,00
	В том теме сетен и соорудования	2024	130,88
		2025	136,11
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	0
	всего	2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2023	0
	В том тнеле сетей и осорудования	2023	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение	2023	125,00
].	энергососрежение и повышение энергетической эффективности	2023	130,88
	эпергети теской эффективности	2027	130,00

1	2	3	4
		2025	136,11
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0
	абонентов	2024	0
		2025	0
	Водоотведение (услуга по очистке сточных	вод) для потр	ребителей на
очи	истных сооружениях, расположенных в селе	е Солдато-Ал	ександровском
1.	Текущий ремонт и техническое	2023	15,00
	обслуживание основных фондов, всего	2024	15,71
		2025	16,33
	в том числе сетей и оборудования	2023	15,00
		2024	15,71
		2025	16,33
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2023	0
	всего	2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение	2023	0
	энергетической эффективности	2024	0
		2025	0
4.	Повышение качества обслуживания	2023	0
	абонентов	2024	0
		2025	0

3. Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№	Год периода	Плановый объем	Плановый объем	
$\Pi/\Pi$	регулирования	оказываемых услуг	финансовых потребностей,	
		водоотведения	необходимых для	
		потребителям	реализации	
		(тыс. куб. м)	производственной	
			программы (тыс. рублей)	
1	2	3	4	
В	одоотведение для	и потребителей, присоединен	ных к централизованной	
	систе	еме водоотведения города Зе	ленокумска	
1.	2019	609	22 622,13	
2.	2020	609	23 677,20	
3.	2021	591,74	23 747,52	
4.	2022	591,74	24 409,65	

1	2	3	4	
5.	2023	591,74	25 592,77	
6.	2019-2023	2 993,22	120 049,27	
I	Водоотведение (у	слуга по очистке сточных во	од) для потребителей на	
	очистных соор	ужениях, расположенных в	городе Зеленокумске	
1.	2019	69,26	1 035,14	
2.	2020	69,26	1 162,26	
3.	2021	65,80	1 271,17	
4.	2022	65,80	1 452,95	
5.	2023	65,80	1 636,10	
6.	2019-2023	335,92	6 557,62	
В	одоотведение для	потребителей, присоединен	ных к централизованной	
	системе во	доотведения села Солдато-А	лександровского	
1.	2023	57,95	2 024,82	
2.	2024	57,95	2 092,05	
3.	2025	57,95	2 166,39	
4.	2023-2025	173,85	6 283,26	
I	Водоотведение (у	слуга по очистке сточных во	од) для потребителей на	
очи	очистных сооружениях, расположенных в селе Солдато-Александровском			
1.	2023	11,00	341,50	
2.	2024	11,00	344,14	
3.	2025	11,00	350,45	
4.	2023-2025	33,00	1 036,09	

- 4. Расчет эффективности производственной программы
- 4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

No	Год периода	Удельное	Доля сточных	Доля проб сточных
$\Pi/\Pi$	регулирова-	количество	вод, не	вод, не
	ния	аварий и	подвергающихся	соответствующих
		засоров в	очистке, в	установленным
		расчете на	общем объеме	нормативам
		протяжен-	сточных вод,	допустимых сбросов,
		ность	сбрасываемых в	лимитам на сбросы,
		канализа-	централизован-	рассчитанная для
		ционной	ные системы	централизованной
		сети в год	водоотведения	общесплавной
		(ед./км)	(процентов)	(бытовой) системы
				водоотведения
				(процентов)
1	2	3	4	5
1	2	3	4	<u>5</u>

Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоотведения города Зеленокумска

1	2	3	4	5
1.	2018	0,049	0	0
2.	2019	0,067	0	0
3.	Динамика	36,73	_	_
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0,045	0	0
5.	Динамика	-32,84	_	_
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0,045	0	0
7.	Динамика	0	_	_
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0,045	0	0
9.	Динамика	0	_	_
	изменения			
1.0	(процентов)			
10.	2023	0,045	0	0
11.	Динамика	0	_	_
	изменения			
_	(процентов)			
1				ля потребителей на
1			положенных в горо,	
1.	2018	0	0	0
2.	2019	0	0	0
3.	Динамика	_	_	_
	изменения			
4.	(процентов) 2020	0	0	0
5.		U	U	U
٥.	Динамика изменения	_	_	_
	(процентов)			
6.	2021	0	0	0
7.	Динамика			
'.	изменения	_	_	_
	(процентов)			
8.	2022	0	0	0
9.	Динамика	_	_	_
'.	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0	0	0
11.	Динамика	_	_	_
	изменения			

1	2	3	4	5		
	(процентов)					
В	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной					
	системе во	одоотведения с	села Солдато-Алекс	сандровского		
1.	2022	0	0	0		
2.	2023	0	0	0		
3.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					
4.	2024	0	0	0		
5.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					
6.	2025	0	0	0		
				ля потребителей на		
ОЧИ	истных сооружен	иях, располож	кенных в селе Солд	ато-Александровском		
1.	2022	0	0	0		
2.	2023	0	0	0		
3.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					
4.	2024	0	0	0		
5.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					
6.	2025	0	0	0		
7.	Динамика	_	_	_		
	изменения					
	(процентов)					

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

№	Год периода	Удельный расход	Расходы на
$\Pi/\Pi$	регулирования	электрической энергии на	реализацию
		единицу объема	производственной
		водоотведения (кВт·ч/куб. м)	программы
			(тыс. рублей)
1	2	3	4
В	одоотведение для	потребителей, присоединенных	к к централизованной
		ме водоотведения города Зелено	
1.	2018	1,080	22 299,15
2.	2019	1,080	22 622,13

1	2	3	4
3.	Динамика	0	1,45
	изменения	-	-,
	(процентов)		
4.	2020	1,080	24 020,26
5.	Динамика	0	6,18
	изменения		,
	(процентов)		
6.	2021	1,079	23 747,52
7.	Динамика	-0,09	23 747,52
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	1,079	24 409,65
9.	Динамика	0	2,79
	изменения		
	(процентов)		
10.	2023	1,079	25 592,77 4,85
11.	Динамика	0	4,85
	изменения		
	(процентов)		
]		слуга по очистке сточных вод) д	
	очистных соор	ужениях, расположенных в горо	
1.	2018	0,44	966,33
2.	2019	0,44	1 035,14
3.	Динамика	0	7,12
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	0,44	1 162,26 9,37
5.	Динамика	0	9,37
	изменения		
	(процентов)	0.44	1 2 7 1 7
6.	2021	0,44	1 271,17 9,37
7.	Динамика	0	9,37
	изменения		
0	(процентов)	0.44	1 450 05
8.	2022	0,44	1 452,95 14,30
9.	Динамика	0	14,30
	изменения		
10	(процентов)	0.44	1 (2( 10
10.	2023	0,44	1 636,10
11.	Динамика	0	12,60
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4		
В	Водоотведение для потребителей, присоединенных к централизованной				
	системе вод	оотведения села Солдато-Алекс	сандровского		
1.	2022	0,55	1 863,83		
2.	2023	0,55	2 024,82		
3.	Динамика	0	8,64		
	изменения				
	(процентов)				
4.	2024	1,080	2 092,05		
5.	Динамика	0	3,32		
	изменения				
	(процентов)				
6.	2025	1,079	2 166,39		
7.	Динамика	1,079 -0,09	2 166,39 3,55		
	изменения				
	(процентов)				
]	Водоотведение (у	слуга по очистке сточных вод) д	ля потребителей на		
очи	истных сооружени	иях, расположенных в селе Солд	ато-Александровском		
1.	2022	0,455	369,23		
2.	2023	0,455	341,50		
3.	Динамика	0	341,50 -7,51		
	изменения				
	(процентов)				
4.	2024	0,455	344,14		
5.	Динамика	0	344,14 -0,77		
	изменения				
	(процентов)				
6.	2025	0,455	350,45		
7.	Динамика	0	1,83		
	изменения				
	(процентов)				

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год
- 5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуг водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

		Финансовые средства (тыс. рублей)		
No		водоот-	водоот-	
$\Pi/\Pi$	Наименование мероприятия	ведение	ведение	
11/11			(услуга по	
			очистке	
			сточных вод)	
1	2	3	4	
1.	Текущий ремонт и техническое	683,11	65,85	
	обслуживание основных фондов, всего			
	в том числе сетей и оборудования	683,11	65,85	
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	512,33	0	
	всего			
	в том числе сетей и оборудования	512,33	0	
3.	Энергосбережение и повышение	512,33	0	
	энергетической эффективности			
4.	Повышение качества обслуживания	0	0	
	абонентов			

- 5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 578,19 тыс. куб. метров, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) 55,17 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоотведения составил 19 437,98 тыс. рублей, водоотведение (услуги по очистке сточных вод) 749,51 тыс. рублей.
- 5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

No	Наименование показателя	Единица	Величина	показателя
$\Pi/\Pi$		измерения	водоот-	водоот-
			ведение	ведение
				(услуга по
				очистке
				сточных
				вод)
1	2	3	4	5
1.	Удельное количество аварий и	ед./км	0	0
	засоров в расчете на			
	протяженность			
	канализационной сети в год			

1	2	3	4	5
2.	Доля сточных вод, не	процентов	0	0
	подвергающихся очистке, в			
	общем объеме сточных вод,			
	сбрасываемых в			
	централизованные системы			
	водоотведения			
3.	Доля проб сточных вод, не	процентов	29,19	29,19
	соответствующих			
	установленным нормативам			
	допустимых сбросов, лимитам			
	на сбросы, рассчитанная для			
	централизованной			
	общесплавной (бытовой)			
	системы водоотведения			
4.	Удельный расход	кВт∙ч/куб. м	1,21	0,40
	электрической энергии на			
	единицу объема			
	водоотведения)			

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

**»**.

<b>«</b>	1	2	3	4	5	6	7	8
	5.3.	Водоотведение						
	5.3.1.	Потребители Ставропольского края	2019	815 489,33	_	4,57	_	0,890
			2020	_	1	4,44	_	0,889
			2021	_	1	4,38	_	0,892
			2022	_	1	4,34	_	0,886
			2023	_	1	_	_	0,885
	5.3.2.	Потребители Карачаево-Черкесской	2019	310,16	_	1,05	_	0,303
		Республики	2020	_	1	1,07	_	0,303
			2021	_	1	1,08	_	0,303
			2022	_	1	1,09	_	0,303
			2023	_	1	1,10	_	0,303
	5.3.3.	Водоотведение (услуга по очистке	2019	4 113,85	_	0,14	_	0,844
		сточных вод)	2020	_	1	0,14	_	0,843
			2021	_	1	0,14	_	0,842
			2022	_	1	0,14	_	0,841
			2023	_	1	0,15	_	0,840

\_\_\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

<b>«</b>	1	2	3	4	5	6	7	8
	18.3.	Водоотведение	2019	252 239,66	_	3,69	_	0,630
			2020	_	1,22	_	_	0,629
			2021	_	1,22	_	_	0,628
			2022	_	1,22	_	_	0,660
			2023	_	1,22	_	_	0,721

\_\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

<b>«</b>	1	2	3	4	5	6	7	8
	21.	ГУП СК «Зеленокумский водоканал»						
•	21.1.	Питьевая вода для потребителей	2019	34 188,32	_	_	14,50	1,630
		Советского городского округа, кроме перечисленных в пунктах 21.2 – 21.6	2020	_	1	_	14,50	1,629
			2021	_	1	_	14,50	1,628
			2022	_	1	1	14,50	1,627
			2023	_	1		14,50	1,626
	21.2.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным	2022	3 039,42	1	_	3,23	1,94
		системам водоснабжения хуторов	2023	_	1	_	3,23	1,94
		Восточный, Кавказский, Примерный и Кононов	2024	_	1	_	3,23	1,94
•	21.3	Питьевая вода для потребителей,	2023	2 047,71	_	_	36,96	1,39
		присоединенных к централизованной системе водоснабжения села Горькая	2024	_	1	_	36,96	1,39
		Балка	2025	_	1	_	39,95	1,39

1,66 1,66 1,66 1,09
1,66
1,09
1.00
1,09
1,09
1,22
1,22
1,22
1,080
1,080
1,079
1,079
1,079
0,44
0,44
0,44
0,44
0,44

1	2	3	4	5	6	7	8
21.9	Водоотведение для потребителей,	2023	1 806,89	_	_	_	0,579
	присоединенных к централизованной системе водоотведения села Солдато-Александровского		_	1	_	_	0,579
			_	1	_	_	0,579
21.10	Водоотведение (услуга по очистке		296,25	_	_	_	0,455
очі	сточных вод) для потребителей на очистных сооружениях, расположенных	2024	_	1	_	_	0,455
	в селе Солдато-Александровском	2025	_	1	_	_	0,455

**»**.

\_\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей AO «Водоканал» г. Невинномысск

	Вил	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		метр)		иф для нас 5. за 1 куб		
<u>№</u> п/п	товара (услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевая	2019	22,45	2	3,35	26,94	2	8,02
	вода	2020	23,35	24,17		28,02	29,00	
		2021	24,17	25,56		29,00	30,67	
		2022	25,56	25,56	27,89	30,67	30,67	33,47
		2023		27,89			33,47	
2.	Техниче-	2019	4,12	2	1,47	4,94	5,36	
	ская вода	2020	4,47	2	1,77	5,36	5,72	
		2021	4,77	4	5,21	5,72	6,25	
		2022	5,21	5,21	5,63	6,25	6,25	6,76
		2023		5,63 6,76				
3.	Водоот-	2019	20,09	21,63		24,11	25,96	
	ведение	2020	21,63	2	23,75		28,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2021	23,75	2	5,00	28,50	30	0,00
		2022	25,00	26,08	29,27	30,00	31,30	35,12
		2023		29,27			35,12	

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей AO «Невинномысский Азот»

No	Dин жорооо		Тариф (	руб. за 1 куб.	метр)
<u>N₀</u> π/π	Вид товара (услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6
1.	Питьевая вода	2019	16,98	18,	,22
		2020	18,22	20,	,00,
		2021	20,00	21,	,50
		2022	21,50	26,33	29,85
		2023		29,85	
2.	Техническая вода	2019	4,88	5,	15
		2020	5,15	5,	65
		2021	5,65	5,	65
		2022	5,65	5,65	5,52
		2023		5,52	
3.	Водоотведение				
3.1.	Для потребителей,	2019	9,90	10,	,19
	присоединенных к	2020	10,19	11.	,01

1	2	3	4	5	6
	системе водоотве-	2021	11,01	11	,66
	дения хозбытовых сточных вод	2022	11,66	11,66	11,72
	сто шых вод	2023		11,72	
3.2.	Для потребителей,	2019	36,69	39	,24
	присоединенных к	2020	39,24	47	,03
	системе водоотве-	2021	47,03	53	,72
	ных сточных вод	2022	53,72	53,72	71,42
		2023		71,42	
3.3.	Для потребителей,	2019	1,29	1,	40
	присоединенных к	2020	1,40	1,	59
	системе водоотве-	2021	1,59	1,	88
	вых сточных вод	2022	1,88	2,28	2,31
		2023		2,31	
3.4.	Для потребителей,	2019	26,90	28	,56
	присоединенных к	2020	28,56	30	,70
	системе водоотве-	2021	30,70	31	,66
	ных органических	2022	31,66	31,84	32,64
	сточных вод	2023		32,64	

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ТАРИФЫ на питьевую и техническую воду для потребителей ГБУ СК «Управление СЭСПН» в границах Ставропольского края

No	Наименование потребителя/	Год	(ру	Тариф б. за 1 куб. ме	етр)	Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
п/п	вид товара	ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2 3		4 5		6	7	8	9
1.	Питьевая вода							
1.1.	Потребители поселка	2019	44,13	44,	,78	52,96	53,	74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Мирного Предгорного	2020	42,16	42	42,16		50,	59
	муниципального округа	2021	42,16	42	,16	50,59	50,59	
		2022	42,16	42,16	42,16	50,59	50,59	50,59
		2023		42,16			50,59	
1.2.	Потребители, осуществ-	2019	6,75	6,	75	_	_	-
	ляющие деятельность в	2020	6,55	6,	55	_	_	-
	сфере холодного водо-	2021	6,11	6,	11	_	_	
	снабжения	2022	5,89	5,89	6,01	_	_	
		2023		6,01			_	
2.	Техническая вода	2019	5,92	6,	00	_	_	-
	, ,	2020	6,00	6,	38	_	_	-
		2021	12,84	12	,84	_	_	-
		2022	14,29	14,29	7,09	_	_	_
		2023		7,09	•			

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в границах Ставропольского края

No	Наименование	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
п/п	потребителя	ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения на территории города Лермонтова	2019	17,13	17,	73	ı	_	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.	Потребители, осуществляющие	2019	30,26	31,	,32	_	_	
	деятельность в сфере тепло- снабжения и электроснабжения	2020	31,32	32,82		_	_	
	на территории города Лермонтова	2021	32,82	36,32		_	_	-
		2022	36,32	37,46	38,55	_	_	_
		2023		38,55			_	
3.	Потребители Ставропольского	2019	46,14	47.	,91	55,37	57,	49
	края, кроме перечисленных в пунктах 1 и 2	2020	47,91	55.	,81	57,49	60,	13
		2021	54,78	54.	,78	60,13	62,	05
		2022	54,78	56,04	61,08	62,05	64,16	69,94
		2023		61,08			69,94	
3.1.	Потребители, присоединенные	2020	47,91	55,	,81	47,94	52,74	
	к централизованным системам водоснабжения села Николо-	2021	54,78	54.	,78	52,74	58,	01
	Александровского и поселка Ленинского Левокумского му-	2022	54,78	56,04	61,08	58,01	63,82	69,56
	ниципального округа	2023		61,08			69,56	
3.2.	Потребители, присоединенные	2020	47,91	55,	,81	32,19	33,	91
	к централизованным системам водоснабжения села Калинов-	2021	54,78	54.	,78	33,91	37,	30
	ского Александровского муниципального округа	2022	54,78	56,04 61,08		37,30	41,03	44,72
		2023		61,08			44,72	
3.3.	Потребители, присоединенные к централизованным системам	2020	_	55,	,81	_	29,	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения «водозабор Юца», «станция Расшеватка», города Светлограда Петров-	2021	2021 54,78 54,78 29,57		54,78 54,78		30,	52
	ского городского округа, города Георгиевска и села Красно-	2022	54,78	56,04	61,08	30,52	31,56	34,40
	кумского Георгиевского городского округа, ранее эксплуатируемым ОАО «РЖД»	2023		61,08			34,40	
3.4.	Потребители, присоединенные	2019	_	26,	,95	_	32,	34
	к централизованным системам водоснабжения поселка Мало-	2020	26,95	29,	,65	32,34	35,	58
	садового, села Бургун- Маджары, поселка Кумская	2021	54,78	54,	,78	35,58	39,	14
	Долина и поселка Правокумского Левокумского муници-	2022	54,78	56,04	61,08	39,14	43,06	46,94
	пального округа	2023		61,08			46,94	
3.5.	Потребители, присоединенные	2020	43,86	45,	,92	52,63	55,10	
	к централизованным системам водоснабжения Кировского го-	2021	54,78	54,	,78	55,10	59,	70
	родского округа	2022	54,78	56,04	61,08	59,70	64,16	69,94
		2023		61,08			69,94	
3.6.	Потребители, присоединенные	2021	_	54,	,78	_	55,4	48
	к централизованной системе водоснабжения села Сухая	2022	54,78	56,04	61,08	55,48	61,03	66,52
	Буйвола Петровского городского округа	2023		61,08			66,52	
3.7.	Потребители, присоединенные	2021	- 54,78		_	33,	57	
	к централизованной системе водоснабжения села Просянки	2022	54,78	56,04	61,08	33,57	36,94	40,26
	Петровского городского округа	2023	61,08			40,26		
3.8.	Потребители, присоединенные	2021	_	54,	,78	_	43,	45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	к централизованным системам водоснабжения села Констан-	2022	54,78	56,04	61,08	43,45	47,80	52,10
	тиновского и села Кугуты Петровского городского округа, ранее эксплуатируемым ГУП СК «Пчелка»	2023		61,08			52,10	
3.9.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения хутора Андрей-	2022	54,78	56,04	61,08	41,88	46,07	50,22
	Курган и поселка Левобалков- ского Нефтекумского город- ского округа	2023		61,08			50,22	
3.10.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения поселка Зун-	2022	54,78	56,04	61,08	48,60	53,46	58,27
	карь и аула Бейсей Нефтекумского городского округа	2023		61,08			58,27	
3.11.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Кара-	2022	54,78	56,04	61,08	46,54	51,19	55,80
	Тюбе и аула Бияш Неф- текумского городского округа	2023		61,08			55,80	
3.12.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения села Гофицко-	2022	54,78	56,04	61,08	42,63	46,90	51,12
	го Петровского городского округа	2023		61,08			51,12	
3.13.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения села Высоцко-	2022	54,78	56,04	61,08	32,25	35,48	38,68
	го, села Ореховки и хутора Казинки Петровского городского округа	2023		61,08			38,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.14.	Потребители, присоединенные к централизованной системе	2022	54,78	56,04	61,08	26,56	29,22	31,85
	водоснабжения села Донская Балка Петровского городского округа			61,08			31,85	

#### 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 7 строки «2020» подпункта 3.1 настоящего приложения, установлены с 10 февраля 2020 года.
- 3. Тарифы, указанные в графах 4 и 7 строки «2020» подпункта 3.2 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.
- 4. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 строки «2020» подпункта 3.3 настоящего приложения, установлены с 10 октября 2020 года.
- 5. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 строки «2019» подпункта 3.4 настоящего приложения, установлены с 18 ноября 2019 года.
- 6. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 строки «2021» подпунктов 3.6-3.8 настоящего приложения, установлены с 16 октября 2021 года.
- 7. Тарифы, указанные в графах 4 и 7 строки «2022» подпунктов 3.12 3.14 настоящего приложения, установлены с 22 января 2022 года.
- 8. Тарифы на питьевую воду для населения (за вычетом НДС), указанные в пункте 3 настоящего приложения, применяются при расчетах с теплоснабжающими организациями к объемам воды, реализуемой населению на услуги горячего водоснабжения.
- 9. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в пункте 3 настоящего приложения:
  - с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.1. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.1 настоящего приложения:
  - с 10 февраля 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.2. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.2 настоящего приложения:
  - с 19 июня 2020 года по 30 июня 2020 года составляет 57,49 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.3. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпункте 3.3 настоящего приложения:
  - с 10 октября 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,97 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.4. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпунктах 3.4 и 3.5 настоящего приложения:
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.5. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпунктах 3.6 3.8 настоящего приложения:

- с 16 октября 2021 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.6. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпунктах 3.9 3.11 настоящего приложения:
  - с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).
- 9.7. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, указанного в подпунктах 3.12 3.14 настоящего приложения:
  - с 22 января 2022 года по 30 июня 2022 года составляет 65,74 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года составляет 67,25 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС);
  - с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года составляет 73,30 руб. за 1 куб. метр (с учетом НДС).».

\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» в границах Ставропольского края

No			(	Тариф	`	Тариф для населения		
,	Наименование потребителя	Год	4.5	за 1 куб. мет	1 /	(руб. за 1 куб. метр)		
П/П	1		с 01 января	с 01 июля	с 01 по	с 01 января	с 01 июля	с 01 по
			по 30 июня	по 30 ноября	31 декабря	по 30 июня	по 30 ноября	31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Потребители, присоединенные	2019	32,78	32,78 35,87		39,34	43,0	)4
	к централизованной системе технического водоснабжения	2020	35,87	37,	86	43,04	45,4	43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	города Буденновска	2021	37,86	39,	95	45,43	47,	94
		2022	39,95	39,95	43,55	47,94	47,94	52,26
		2023		43,55			52,26	
2.	Потребители, присоединенные	2019	33,45	36,	11	40,14	43,	33
	к централизованным системам технического водоснабжения	2020	36,11	38,	27	43,33	45,	92
	Изобильненского городского округа и Новоалександровско-	2021	38,27	41,	60	45,92	49,	92
	го городского округа	2022	41,60	45,76	50,53	49,92	54,91	60,64
		2023		50,53			60,64	
3.	Потребители, присоединенные	2019	1,35	1,5	54	1,62	1,8	35
	к централизованной системе технического водоснабжения	2020	1,54	1,6	67	1,85	2,0	)0
	города Нефтекумска	2021	1,67	1,72		2,00	2,0	)6
		2022	1,72	1,89	1,90	2,06	2,27	2,28
		2023		1,90			2,28	
4.	Потребители, присоединенные	2019	44,95	46,	20	53,94	55,	44
	к централизованной системе технического водоснабжения	2020	46,20	48,	46	55,44	58,	15
	хутора Привольного Курского муниципального округа	2021	48,46	50,	40	58,15	60,	48
	муниципального округа	2022	50,40	50,77	53,32	60,48	60,92	63,98
		2023		53,32	6,32		63,98	
5.	Потребители, присоединенные	2020	39,41	39,	41	47,29	47,	29
	централизованной системе хинического водоснабжения 2021 39,76 39,76		76	47,71	47,	71		
	села Стародубского Буденнов-	2022	41,37	41,37	44,69	49,64	49,64	53,63
	ского муниципального округа	2023		44,69			53,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6.	Потребители, присоединенные	2020	_	46,	76	_	56,11		
Ì	к централизованной системе технического водоснабжения	2021	46,76	48,	55	56,11	58,	26	
	села Левокумского Левокум-	2022	48,55	52,50	57,19	58,26	63,00	68,63	
	ского муниципального округа	2023		57,19			68,63		
7.	Потребители, присоединенные к централизованной системе	2021	_	48,	81	_	58,	57	
	к централизованной системе технического водоснабжения	2022	48,81	49,78	54,16	58,57	59,74	64,99	
	поселка Рощино Курского му-	2023		54,16			64,99		
	ниципального округа	2024	54,16	56,97		64,99	68,	36	
8.	Потребители, присоединенные к централизованной системе	2021	_	45,78		_	54,	94	
	к централизованной системе технического водоснабжения	2022	45,78	47,35	51,52	54,94	56,82	61,82	
	поселка Новоспицевского Гра-	2023		51,52		61,82			
	чевского муниципального округа	2024	51,52	55,88		61,82 67,06		06	
9.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения села Гофицкого Петровского городского округа	2022	3,71	6,03		4,45	7,2	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 7 строки «2020» пункта 5 настоящего приложения, установлены с 19 июня 2020 года.
- 3. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 строки «2020» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 24 июля 2020 года.

- 4. Тарифы, указанные в графах 4 и 7 строки «2021» пункта 6 настоящего приложения, установлены с 12 июня 2021 года.
  - 5. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 23 июля 2021 года.

6. Тарифы, указанные в графах 5, 6, 8 и 9 пункта 8 настоящего приложения, установлены с 19 августа 2021 года.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 8

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

	№ Наименование потребителя/ п/п вид услуги		Тариф			Тариф для населения		
No			(руб. за 1 куб. метр)		(руб. за 1 куб. метр)		етр)	
,			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 но- ября	с 01 по 31 декабря	с 01 ян- варя по 30 июня	с 01 июля по 30 но- ября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Потребители Ставропольского	2019	23,07	23,30		27,68	27,	96
	края, кроме перечисленных в	2020	23,30	23,30 24,37		27,96	29,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	пунктах 4 и 5	2021	24,37	25	,65	29,24	30,78	
		2022	25,65	26,29	28,66	30,78	31,55	34,39
		2023		28,66			34,39	
2.	Потребители Карачаево-Черкес-	2019	6,00	6,	59	_		
	ской Республики	2020	6,59	7,	07	_		
		2021	7,07	7,	90	_	_	
		2022	7,90	8,97	9,85	_	_	_
		2023		9,85			_	
3.	Водоотведение (услуга по очист-	2019	19,53	20	,27	23,44	24,3	32
	ке сточных вод)	2020	20,27	20	,88	24,32	25,06	
		2021	20,88	21	,29	25,06	25,55	
		2022	21,29	21,29	25,02	25,55	25,55	30,02
		2023		25,02		30,02		
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа	2020	57,11	59,39		68,53	71,2	27
5.	Потребители, присоединенные к	2020	35,22	36	,98	42,26	44,	38
	централизованной системе водоотведения города Лермонтова	2021	36,98	38	,83	44,38	46,0	60

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ЗАО «Люминофор-Сервис», г. Ставрополь

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	45,21	45,21 45,77					
2020	45,77	46,26					
2021	46,26	46,26					
2022	46,26	47,59	49,64				
2023	49,64						

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей ЗАО «Пятигорская птицефабрика»

No	Вид товара		Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
<u>№</u> п/п	(услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря		
1.	Питьевая вода	2019	25,13	25,6	7		
1.	типъсвая вода	2020	25,67	26,8	8		
		2021	26,88	3 27,24			
		2022	27,24	27,41	27,41		
		2023		27,41			
2.	Водоотведение	2019	24,66	24,6	6		
2.	Водоотведение	2020	24,66	25,69			
		2021	25,69	26,52			
		2022	26,52	27,62	36,69		
		2023	36,69				

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропро-изводителей.».

\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ООО «Ставропольский бройлер»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	6,72 7,78						
2020	7,78 8,20						
2021	8,20	8,6	51				
2022 8,61		9,10 9,81					
2023	9,81						

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
МП НГО СК «Горьковское жилищно-коммунальное хозяйство»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	47,14 47,88						
2020	47,88	49,08					
2021	49,08	51,	18				
2022	51,18	52,80	56,42				
2023	56,42						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МП НГО СК «Расшеватский водоканал»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	50,95	50,95 53,00					
2020	53,00 54,00						
2021	54,00	55,	50				
2022	55,50	55,80	59,15				
2023	59,15						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотвеления

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «АКВА» с. Каясула НГО СК

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	42,34	42,34					
2020	42,34	42,34 42,40					
2021	42,40	44,2	20				
2022	44,20	45,84	48,67				
2023	48,67						

Примечание: НДС к тарифам не начисляется в связи с освобождением организации от его уплаты.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотвеления

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «ВОДНИК» с. Ачикулак НГО СК

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	35,96	36,58				
2020	36,58 37,62					
2021	37,62	39,08				
2022	39,08	40,46	43,43			
2023	43,43					

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Водоканал» села Дмитриевского

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	43,25	43,25					
2020	43,25	45,12					
2021	45,12	45,12					
2022	45,12	45,12	45,12				
2023	45,12						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 21

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей МУП «ВОДОКАНАЛ», г. Ставрополь

				Тариф		Тариф	для насел	тения	
No	D			за 1 куб.	метр)	(руб.	за 1 куб. м	иетр)	
п/п	Вид товара (услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 ян- варя по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Питьевая	2019	38,33	38	,33	46,00	46	,00	
	вода	2020	35,80	35,80		42,96	42,96		
	2021 35,80 35,80		,80	42,96	42,96				
		2022	35,80	35,80	37,11	42,96	42,96	44,53	
		2023		37,11		44,53			
2.	Техническая	2019	33,86	34	,50	40,63	41	,40	
	вода	2020	31,06	31	,06	37,27	37,27		
		2021	29,07	29	,07	34,88	34	,88	
		2022	23,50	23,50	23,50	28,20	28,20	28,20	
		2023		23,50			28,20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	Водоотве-	2019	15,01	15,31		18,01	18,37	
	дение	2020	15,31	15,	,86	18,37	19	,03
		2021	15,86	16,73		19,03	20,08	
		2022	16,73	17,39 19,44		20,08	20,87 23,33	
		2023		19,44			23,33	-

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «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 28 ноября 2022 г. № 85/3)

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

No	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
$ \Pi/\Pi $	панменование потреоителя		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевая вода для потреби-	2019	40,31	41,50		48,37	49,	80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	телей Советского городского округа, кроме перечисленных	2020	41,50	42,8	34	49,80	51,4	41
	в пунктах 2 – 7	2021 42,84 43,75		51,41	52,50			
		2022	43,75	45,42	47,12	52,50	54,50	56,54
		2023		47,12			56,54	
2.	Питьевая вода для потреби-	2021	33,33	36,8	88	40,00	44,2	26
	телей, присоединенных к централизованным системам	2022	36,88	40,00	41,98	44,26	48,00	50,38
	водоснабжения хуторов Восточный, Кавказский, При-	2023		41,98		50,38		
	мерный и Кононов	2024	41,98	43,60		50,38	52,3	32
3.		2022	41,67	45,81	47,12	50,00	54,97	56,54
	телей, присоединенных к централизованной системе	2023	47,12			56,54		
	водоснабжения села Горькая Балка	2024	47,12	49,34		54,97	59,21	
		2025	49,34	51,7	<b>'</b> 1	59,21	62,05	
4.	Питьевая вода для потреби-	2022	28,05	31,67	34,11	33,66	38,00	40,93
	телей, присоединенных к централизованным системам	2023		34,11		40,93		
	водоснабжения села Правокумского, хуторов Чарыков и	2024	34,11	36,3	4	43,61	43,61	
	Глубокий	2025	36,34	38,14		43,61	45,	77
5.	5. Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованным системам водоснабжения села Нины и поселка Селивановки	2022	42,29	43,88	47,12	50,75	52,66	56,54
		2023	47,12		56,54			
		2024	47,12	49,4	6	56,54	59,3	35
		2025	49,46	51,9	98	59,35	62,3	38

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к	2022	36,07	37,73	39,50	43,28	45,28	47,40
	централизованным системам водоснабжения села Солда-	2023	39,50			47,40		
	то-Александровского, хуторов Петровский и Андреевский, поселка Железнодо-	2024	39,50	39,7	73	47	7,40	47,68
	рожного, поселка Михайлов-ки*	2025	39,73	39,8	30	47	7,68	47,76
7.	Питьевая вода для потребителей, присоединенных к централизованной системе водоснабжения поселка Михайловки	2022	_	40,92	_	-	49,10	_
8.	Водоотведение для потреби-	2019	35,96	5,96 38,33		43,15	46,00	
	телей, присоединенных к централизованной системе	2020	38,33	39,43		46,00	47,32	
	водоотведения города Зеленокумска	2021	39,43	40,8	33	47,32	49,00	
		2022	40,83	41,67	43,25	49,00	50,00	51,90
		2023		43,25		51,90		
9.	Водоотведение (услуга по	2019	14,14	15,7	75	16,97	18,90	
	очистке сточных вод) для потребителей на очистных со-	2020	15,75	17,8	31	18,90	21,37	
	оружениях, расположенных в городе Зеленокумске		17,81	20,8	33	21,37	25,00	
		2022	20,83	23,33	24,86	25,00	28,00	29,83
		2023	2023 24,86 29		24,86		29,83	
10.	Водоотведение для потреби-	2022	29,11	32,00	34,94	34,93	38,40	41,93
	телей, присоединенных к централизованной системе	2023	023 34,94 41,93		41,93			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоотведения села Солдато-	2024	34,94	37,26		41,93	44,71	
	, <b>1</b>	2025	37,26	37,5	51	44,71	45,0	01
11.	Водоотведение (услуга по	2022	26,37	30,43	31,05	31,64	36,52	37,26
	очистке сточных вод) для по- требителей на очистных со-		23 31,05			37,26		
	оружениях, расположенных в селе Солдато-Александ-	2024	31,05	31,5	52	37,26	37,8	32
	ровском	2025	31,52	32,20		37,82	38,0	64

# 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 5 и 8 пункта 7 настоящего приложения, установлены с 22 октября 2022 года.

».

<sup>\*</sup>В отношении поселка Михайловки тариф, указанный по строке «2022» пункта 6, применяется с 01 по 31 декабря 2022 года.

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Комбытсервис» с. Ладовская Балка

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	51,56	53,	50			
2020	53,50	53,50 55,50				
2021	55,50	58,50				
2022	58,50	58,50	60,00			
2023	60,00					

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальник», Шпаковский муниципальный округ

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	14,34	16,3	38				
2020	16,38	17,77					
2021	17,77	19,36					
2022	19,36	21,07	22,78				
2023	22,78						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Коммунальщик», Кировский городской округ

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	40,41	40,	41				
2020	40,41	40,41 40,41					
2021	40,41	40,41 40,41					
2022	40,41	40,41	40,41				
2023	40,41						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения,

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальщик», Шпаковский муниципальный округ

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	49,55	51,00					
2020	51,00	51,50					
2021	51,50	51,50 54,00					
2022	54,00	56,85	59,61				
2023	59,61						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Прогресс»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	28,74	28,74 29,46				
2020	29,46	29,46 30,24				
2021	30,24	31,	10			
2022	31,10	31,88 34,75				
2023	34,75					

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП ШМО СК «Родник»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31					
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	29,00	29,00 29,62					
2020	29,62	29,94					
2021	29,94	30,05					
2022	30,05	30,05 30,05					
2023	30,05						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей МУП ИГО СК ЖКХ «Подлужное»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	21,13	21,13 21,57				
2020	21,57	21,85				
2021	21,85	22,05				
2022	22,05	22,05	24,01			
2023	24,01					

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ КМО СК, Красногвардейский муниципальный округ

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31					
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	53,11	53,11 54,35					
2020	54,35	54,35 54,97					
2021	54,97	56,	44				
2022	56,44	56,82 58,08					
2023	58,08						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП КГО СК «Надежда»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	29,56	29,56 31,00				
2020	31,00	31,00 32,90				
2021	32,90	35,00				
2022	35,00	36,48 40,59				
2023	40,59					

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ГУП СК «Верхнерусское КХ», Шпаковский муниципальный округ

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31					
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	57,14	57,14					
2020	57,14	57,14					
2021	57,14	57,	64				
2022	57,64	57,64 57,64					
2023	57,64						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей ООО КХ Арзгирского района

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	27,19	27,19 28,06				
2020	28,06	29,23				
2021	29,23	30,07				
2022	30,07	31,45 33,62				
2023	33,62					

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей МУП «Гарант» НГО СК

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31					
	по 30 июня						
2019	43,51	43,51 44,22					
2020	44,22	44,22 44,72					
2021	44,72	46,	13				
2022	46,13	47,66	49,14				
2023	49,14						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края

№º	1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 ,		Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
п/п (услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Питьевая вода для потреби-	2019	23,03	23,0	60	27,64	28,	32
	телей Ставропольского края,	2020	23,60	24,0	64	28,32	29,	57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кроме перечисленных в пунк-	2021	24,64	27,0	)4	29,57	32,45	
	те 2	2022	27,04	27,84	29,50	32,45	33,41	35,40
		2023		29,50			35,40	
2.	Питьевая вода для потреби-	гьевая вода для потреби- 2021 50,54 50,54				-		
	телей, осуществляющих дея-	2022	50,54	52,35	52,88	_	_	_
	тельность в сфере водоснаб-	2023	52,88			_		
	жения	2024	52,88	53,2	53,24		_	-
3.	Водоотведение	2019	26,71	27,4	42	32,05	32,	90
		2020	27,42	28,4	44	32,90	34,	13

## 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. Тариф, указанный в графе 4 строки «2021» пункта 2 настоящего приложения, установлен с 12 июня 2021 года».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей OAO «Тищенское»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2019	12,85					
2020	12,85	12,85				
2021	12,85	13,	30			
2022	13,30	14,17	14,69			
2023	14,69					

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропро-изводителей.».

\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод для потребителей ООО «Газпром энерго» (Северо-Кавказский филиал) в границах Ставропольского края

Mo	№ Наименование потребителя/		Тариф			Тариф для населения		
,	1	Год	(pyo	. за 1 куб. мет	гр)	(py	<sub>′</sub> б. за 1 куб. м	етр)
$\Pi/\Pi$	вид товара		с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31	с 01 июля	с 01 июля	с 01 по 31
			по 30 июня	по 30 ноября	декабря	по 30 ноября	по 30 ноября	декабря
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1. Питьевая вода		40,86	42,07		49,03	50,48	
1.	1. Питвевал вода	2020	42,07	43,66		50,48	52,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2021	43,66	45,	09	52,39	52,39 54,11	
		2022	45,09	45,09	49,13	54,11	54,11	58,96
		2023		49,13			58,96	
2.	Водоотведение							
2.1.	Для потребителей, присоеди-	2019	30,24	31,	47	36,29	37	,76
2.1.	ненных к системам канализа-	2020	31,47	32,	71	37,76	39	,25
	ции поселка Рыздвяного Изобильненского городского	2021	32,71	33,	78	39,25	40	,54
	округа	2022	33,78	35,92	42,00	40,54	43,10	50,40
		2023	42,00			50,40		
2.2.	Для потребителей, присоеди-	2019	24,99	25,	69	29,99	30	,83
2.2.	ненных к системам канализа-	2020	25,69	26,47		30,83 31,76		,76
	ции села Привольного Красногвардейского муниципаль-	2021	26,47	27,	10	31,76	32	,52
	ного округа	2022	27,10	27,54	32,29	32,52	33,05	38,75
		2023		32,29		38,75		
3.	Транспортировка сточных	2019	123,62	123	,62	_	-	_
J.	вод		123,62	123	,62	_	-	_
		2021	123,62	132,48		_	-	
		2022	132,48	139,81	225,96			_
		2023		225,96			_	_

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ООО «ЖКХ Орловка»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	47,58 47,90						
2020	47,90	49,04					
2021	49,04	50,07					
2022	50,07	51,56 51,56					
2023	51,56						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

# ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ООО «Мултон Партнерс» (филиал в селе Солуно-Дмитриевское)

Год	Тариф			Тариф для населения			
	(руб. за 1 куб. метр)			(руб. за 1 куб. метр)			
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
2019	22,85	23,7	23,77		28,52		
2020	23,77	25,2	23	28,52	30,28		
2021	25,23	27,0	)8	30,28	32,50		
2022	27,08	28,54	30,85	32,50	34,25	37,02	
2023	30,85			37,02			

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду и водоотведение для потребителей ООО «Краснооктябрьское ЖКХ»

No	Вид товара		Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
п/п	(услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря		
1.	Питьевая вода	2019	43,87	44,83	3		
1.	Питьсвая вода	2020	44,83	44,83 45,77			
		2021	45,77	45,77			
		2022	45,77	45,77	45,77		
		2023		45,77			
2.	Водоотведение	2019	22,33 22,80				
2.	Водоотведение	2020	22,80	23,3	1		
		2021	23,31	23,38			
		2022	23,38	23,38	25,31		
		2023		25,31			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ООО «ОРБИТА»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	51,42 52,55						
2020	52,55	54,36					
2021	54,36	55,0	64				
2022	55,64	58,08	59,27				
2023	59,27						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ООО «Нептун»

Ma	Цанионоронно		Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
<b>№</b> п/п	Наименование потребителя	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
1.	Потребители, при-	2019	33,71	34,9	1	
	соединенные к централизованной си-	2020	34,91	36,9	7	
	стеме водоснабжения поселка Фазан-	2021	36,97	38,80		
	ного Кировского городского округа	2022	38,80	41,91	44,44	
			44,44			
2.	Потребители, при-	2019	41,54	43,04		
	соединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, перечисленных в пункте 1	2020	43,04	44,18		
		2021	44,18	45,6	4	
		2022	45,64	46,96 50,14		
		2023	50,14			

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей ООО «Ремав»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	26,23	27,16					
2020	27,16	27,85					
2021	27,85	28,72					
2022	28,72	29,39 31,18					
2023	31,18						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотвеления

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на водоотведение для потребителей OOO «СВОП»

No	Наименование		Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
П/П	паименование потребителя	Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31	
			по 30 июня	по 30 ноября	декабря	
1.	Потребители, при-	2019	28,89	30,29	9	
1.	соединенные к си-	2020	30,29	31,2	7	
	стеме водоотведе-	2021	31,27 32,78			
	ния ОСК-1	2022	32,78	35,86	37,20	
		2023	37,20			
2.	Потребители, при-	2019	25,05	26,26		
2.	соединенные к си-	2020	26,26	27,30	0	
	стеме водоотведе-	2021	25,05	25,0:	5	
	ния ОСК-2	2022	25,05	25,05	25,05	
	5 51t <b>2</b>	2023	25,05			

Примечание: НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет упрощенную систему налогообложения.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на транспортировку сточных вод ООО «ЮТАС»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)						
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31				
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря				
2019	45,03 46,89						
2020	46,89	48,48					
2021	48,48	50,85					
2022	50,85	58,20	88,86				
2023	88,86						

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на воду и водоотведение для потребителей ПАО «Энел Россия» (филиал «Невинномысская ГРЭС»)

NC-	<b>Р</b> ин жорооо		Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
<u>№</u> π/π	Вид товара (услуги)	Год	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
1	2	3	4	5	6	
1.	Питьевая вода	2019	52,42	52,4	2	
		2020	52,42	52,5	0	
		2021	52,50	55,1	9	
			55,19	62,50	67,47	
			67,47			
2.	Техническая вода					
2.1.	Для потребителей,	2019	1,10	,10 1,19		
	присоединенных к напорной системе	2020	1,19	1,19	)	
	технического водо-	2021	0,75	0,75	5	
	снабжения		0,75	0,75	0,82	
			0,82			
2.2.	Для потребителей,	2019	0,45	0,45		
	присоединенных к	2020	0,39	0,39	)	

1	2	3	4	5	6	
	сливной системе	2021	0,30	0,30		
	технического водо-	2022	0,26	0,26 0,26		
	Спиожения	2023	0,26			
3.	Водоотведение	2019	47,50 47,50			
		2020	47,50	47,50 48,33		

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей СПА «Колхоз им. Ворошилова»

		Тариф		Тариф для населения			
Год	(руб	. за 1 куб. мет	rp)	(руб. за 1 куб. метр)			
ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
2019	24,90	25,55		29,88	30,66		
2020	25,55	25,8	3	30,66	31,00		
2021	25,83	25,8	3	31,00	31,00		
2022	25,83	25,83	25,83	31,00	31,00	31,00	
2023	25,83			31,00			

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей CXAO «Радуга»

	Тариф			Тариф для населения		
Год	(py6	уб. за 1 куб. метр)		(руб. за 1 куб. метр)		
ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2019	29,00	30,0	30,00		36,00	
2020	30,00	30,0	00	36,00	36,0	00
2021	30,00	31,6	31,67		38,0	00
2022	31,67	33,33 33,33		38,00	40,00 40,00	
2023	33,33				40,00	

Примечание: 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.».

\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ФКУ ИК-6 УФСИН России по Ставропольскому краю

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)			
ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля с 01 по 31 по 30 ноября декабря		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря
2019	21,27	21,2	21,27		25,52	
2020	20,00	20,0	00	24,00	24,0	0
2021	20,00	20,70		24,00	24,8	4
2022	20,70	22,33 22,33		24,84	26,80 26,80	
2023		22,33			26,80	

Примечание: 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.».

\_\_\_\_

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 12 декабря 2019 г. № 70/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на техническую воду для потребителей OAO «Урожайное»

	Ta	Тариф (руб. за 1 куб. метр)				
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2020	16,05	16,05				
2021	16,05	16,05				
2022	16,05	16,05 17,03				
2023		17,03				
2024	17,03	17,	61			

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/2 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере водоснабжения на 2021-2025 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны

России

Спартаковская ул., д. 26, г. Москва

Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

РТК Ставропольского края

Мира ул., д. 337, г. Ставрополь

Период реализации производственной программы

2021-2025 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

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

1	2	3	4
	Питьевая вода		
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2021	151,29
	живание основных фондов, всего	2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
	в том числе сетей и оборудования	2021	151,29
		2022	157,19
		2023	163,48
		2024	170,02
		2025	176,82
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2021	0
	всего	2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
		2024	0
		2025	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2021	75,65
	тической эффективности	2022	78,60
		2023	81,74
		2024	85,01
		2025	88,41
4.	Повышение качества обслуживания	2021	20,0
	абонентов	2022	20,0
		2023	20,0
		2024	20,0
		2025	20,0
	Транспортировка вод	ды	
1.	Текущий ремонт и техническое обслу-	2021	15,5
	живание основных фондов, всего	2022	16,2
		2023	17,17
	в том числе сетей и оборудования	2021	15,5
		2022	16,2
		2023	17,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2021	0
	всего	2022	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энерге-	2021	15,5
	тической эффективности	2022	16,2
		2023	17,17

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

№	Год периода	Плановый объем подачи	Плановый объем	
$\Pi/\Pi$	регули-	(поставки потребителям с	финансовых потребностей,	
	рования	учетом водопотребления	необходимых для реализа-	
		на собственные нужды)	ции производственной	
		воды (тыс. куб. м)	программы (тыс. рублей)	
		Питьевая вода		
1.	2021	549,79	16 686,43	
2.	2022	555,06	16 844,91	
3.	2023	607,92	18 450,29	
4.	2024	607,92	17 908,30	
5.	2025	607,92	18 345,07	
6.	2021-2025	2 928,61	88 235,00	
	Транспортировка воды			
2021		235,82	1 260,86	
	2022	236,60	1 036,71	
	2023	236,60	1 092,41	

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

No	Год периода	Доля проб питьевой во-	Количество перерывов в
$\Pi/\Pi$	регулирования	ды, не соответствующих	подаче воды, возникших в
		установленным требо-	результате аварий,
		ваниям, в общем объеме	повреждений и иных
		проб, отобранных по ре-	технологических
		зультатам производ-	нарушений на объектах
		ственного контроля	водоснабжения, в расчете
		качества питьевой воды	на протяженность сети в
		(процентов)	год (ед./км)
1	2	3	4

1	2	3	4
		Питьевая вода	
1.	2020	0	0
2.	2021	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	_	_
4.	2022	0	0
5.	Динамика изменения (процентов)	_	_
6.	2023	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	_	_
8.	2024	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	_	_
10.	2025	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	_	_
		Транспортировка воді	Ы
1.	2020	_	0
2.	2021	_	0
3.	Динамика изменения (процентов)	_	_
4.	2022	_	0
5.	Динамика изменения (процентов)	_	_
6.	2023	_	0
7.	Динамика изменения (процентов)	_	_

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

№	Год периода	Доля потерь во-	Удельный расход	Расходы на		
$\Pi/\Pi$	регулирования	ды при транс-	электрической	реализацию		
		портировке в	энергии на	производ-		
		общем объеме	единицу объема	ственной		
		воды, поданной	поданной (по-	программы		
		в водопровод-	ставленной по-	(тыс. рублей)		
		ную сеть	требителям) воды			
		(процентов)	(кВт·ч/куб. м)			
	Питьевая вода					
1.	2020	0	0,88	14 706,51		
2.	2021	0	0,87	16 686,43		
3.	Динамика	_	-1,14	13,46		
	изменения					
	(процентов)					
4.	2022	0	0,86	16 844,91		
5.	Динамика	_	-1,15	0,95		
	изменения					
	(процентов)					
6.	2023	0	0,85	18 450,29		
7.	Динамика	_	-1,16	9,53		
	изменения					
	(процентов)					
8.	2024	0	0,84	17 908,30 -2,94		
9.	Динамика	_	-1,18	-2,94		
	изменения					
	(процентов)					
10.	2025	0	0,83	18 345,07		
11.	Динамика	_	-1,19	2,44		
	изменения					
	(процентов)					
		Транспортир				
1.	2021	_	1,31	1 260,86		
2.	2022	_	1,31	1 036,71		
3.	Динамика	_	0	-17,78		
	изменения					
	(процентов)					
4.	2023	_	1,31	1 092,41		
5.	Динамика	_	0	5,37		
	изменения					
	(процентов)					

- 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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

No	Наименование мероприятия	Финансовые средства
$\Pi/\Pi$		(тыс. рублей)
	Питьевая вода	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	141,24
	основных фондов, всего	
	в том числе сетей и оборудования	141,24
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	0
	в том числе сетей и оборудования	0
3.	Энергосбережение и повышение энергети-	0
	ческой эффективности	
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	0
	Транспортировка воды	
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	0
	основных 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 эффективности	0

- 5.2. Объем подачи (поставки потребителям с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды составил 637,76 тыс. куб. метров. Объем транспортируемой холодной воды составил 235,8 тыс. куб. метров.
- 5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы в сфере водоснабжения составил: питьевая вода 15 195,89 тыс. рублей, транспортировка воды 2 929,37 тыс. рублей.
- 5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

No	Наименование показателя		Единица	Величина			
п/п						измерения	показателя
1	2		3	4			
				Питьева	я вод	ца	
1.	Доля	проб	питьевой	воды,	не	процентов	0

1	2	3	4
	соответствующих установленным		
	требованиям, в общем объеме проб,		
	отобранных по результатам		
	производственного контроля		
	качества питьевой воды		
2.	Количество перерывов в подаче	ед./км	0
	воды, возникших в результате		
	аварий, повреждений и иных		
	технологических нарушений на		
	объектах водоснабжения, в расчете		
	на протяженность сети в год		
3.	Доля потерь воды при	процентов	0
	транспортировке в общем объеме		
	воды, поданной в водопроводную		
	сеть		
4.	Удельный расход электрической	кВт∙ч/куб. м	0,72
	энергии на единицу объема		
	поданной (поставленной		
	потребителям) воды		
	Транспортировка	а воды	
1.	Количество перерывов в подаче	ед./км	0
	воды, возникших в результате		
	аварий, повреждений и иных		
	технологических нарушений на		
	объектах водоснабжения, в расчете		
	на протяженность сети в год		
2.	Доля потерь воды при	процентов	0
	транспортировке в общем объеме	,	
	воды, поданной в водопроводную		
	сеть		
3.	Удельный расход электрической	кВт·ч/куб. м	0,65
	энергии на единицу объема		ĺ.
	поданной воды		
	,,		

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотвеления

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ
на техническую воду для потребителей
ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2021	19,24	19,24				
2022	12,32	12,32	9,04			
2023		9,04				
2024	8,50	8,50				
2025	8,13	8,13				

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ЗАО «Доброжеланный»

Год	Тариф			Тариф для населения			
	(pyd	5. за 1 куб. ме <sup>с</sup>	тр)	(руб. за 1 куб. метр)			
ТОД	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 декабря	
2021	39,44	40,8	3	47,33	49,00		
2022	40,83	42,91 43,33		49,00	51,49	52,00	
2023	43,33			52,00			
2024	43,33	43,39		52,00	52,07		
2025	43,39	43,61		52,07	52,33		

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ , на воду и водоотведение для потребителей ООО «ЛУКОЙЛ-Ставропольэнерго» в границах Ставропольского края

No	Вил тороро		Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
П/П	Вид товара (услуги)	Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31	
11/11	(услуги)		по 30 июня	по 30 ноября	декабря	
1.	Питьевая вода	2021	54,53	56,68		
1.	типьевая вода	2022	56,68	60,67	66,14	
		2023		66,14		
		2024	66,14	75,	97	
		2025	75,97	87,15		
2.	Техническая вода	2021	6,51	6,83		
2.	техни теская вода	2022	6,83	7,18	7,69	
		2023		7,69		
		2024	7,69	8,21		
		2025	8,21	8,73		
3.	Водоотведение	2021	20,30	21,24		
J.	Водоотведение	2022	21,24	22,09	23,66	
		2023	23,66			
		2024	23,66	24,32		
		2025	24,32	25,	01	

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

#### «ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 15 декабря 2020 г. № 77/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду и транспортировку воды для потребителей ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Ставропольского края

№	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)		
п/п			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 де- кабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 30 ноября	с 01 по 31 де- кабря
1.	Питьевая	2021	30,35	30,35		36,42	36,42	
	вода	2022	30,35	30,35	30,35	36,42	36,42	36,42
		2023	30,35		36,42			
		2024	29,46	6 29,46		35,35	35,35	
		2025	29,46	30,89		35,35	37,07	
2.	Транспорти-	2021	5,35	5,35		_	_	
	ровка воды	2022	4,38	4,38	4,62	_	_	_
		2023	4,62		_			

Примечание: 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.».

к изменениям, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

## «ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 13 декабря 2021 г. № 72/3 (в редакции постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 28 ноября 2022 г. № 85/3)

ТАРИФЫ на питьевую воду для потребителей ИП Николаенко Ю.И.

	Тариф (руб. за 1 куб. метр)					
Год	с 01 января	с 01 июля	с 01 по 31			
	по 30 июня	по 30 ноября	декабря			
2022	35,39	35,39	35,39			
2023	35,39					
2024	35,39	35,39				
2025	35,39	35,39				
2026	35,39	29,15				