

#### 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 яцыи 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 № 495-п, региональная 2011 r. 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. В 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

$N_{\underline{0}}$	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
п/п	долгосроч-	при транс-	электрической	реализацию
	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
	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	I	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

Год		μοονοπιτιίο Ι
	Удельный расход	Расходы на
-	_	реализацию
риода	на единицу объема	производственной
рования	водоотведения	программы
	(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
	0,11	124 515,54
	0,137	138 087,23
ка	24,55	10,90
<b>R</b> ИН		
тов)		
	0,137	152 136,31
ка	0	10,17
<b>R</b> ИН		
тов)		
	0,136	163 442,11
ка	-0,73	7,43
<b>R</b> ИН		
тов)		
	0,136	180 580,98
ка	0	10,49
<b>R</b> ИН		
тов)		
	0,136	211 868,93
ка	0	17,33
<b>R</b> ИН		
тов)		
	ерочного риода прования прования птов) пка ния птов)	на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)

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

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
		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

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. куб. м)	(тыс. рублей)	
	Для потребител	ей, присоединенных к	системе водоотведения	
	<b>-</b>	хозбытовых сточных	к 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 потребител	ей, присоединенных к с	системе водоотведения	
		промышленных сточні	ых вод	
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 потребителей, присоединенных к системе водоотведения				
		промливневых сточнь	их вод	
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 потребител	ей, присоединенных к	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	
	<u> </u>	1 9 - 1	','-'	

- 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
	регулирования	энергии на единицу	производственной
	perjumperum	объема водоотведения	программы
		(кВт·ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
		оисоединенных к системе	
		бытовых сточных вод	20,00120,0111111
1.	2018	1,070	89 496,08
2.	2019	1,010	99 022,61
3.	Динамика	-5,61	10,64
	изменения	- , -	- , -
	(процентов)		
4.	2020	1,010	99 987,44
5.	Динамика	0	0,97
	изменения		,
	(процентов)		
6.	2021	1,009	104 717,37
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
		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		
	(процентов)		
6.	2021	1,449	4 046,10
7.	Динамика	-0,07	16,78
	изменения		
	(процентов)		

1	2	3	4
8.	2022	1,449	4 490,25
9.	Динамика	0	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
	пром	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.	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

1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочного	подачи (поставки	финансовых потребностей,
	периода	потребителям)	необходимых для
	регулирования	воды	реализации
		(тыс. куб. м)	производственной
			программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
П	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	отребители посели	ка Мирного Предгорн	ого 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	
л⊻			•		
11/11	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию	
	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)	_	
1	2	3	4	5	
Пс	требители, осуг	цествляющие деятел		снабжения	
		(питьевая в		112021	
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)				
	Техническая вода				
1.	2018 год	_	_	_	
	•	•			

1	2	3	4	5
2.	2019 год	0	. 0	_
3.	Динамика	_	_	
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	9 330,58
5.	Динамика	_		-1,1
	изменения			,
	(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	1
11.	Динамика	_	-	-29,45
	изменения			
	(процентов)			
		лка Мирного Предго	орного муниципаль	
1.	2018 год	8,65	0	, -
2.	2019 год	1,592	0,05	+
3.	Динамика	-81,60	_	2,88
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	1,592	0,05	
5.	Динамика	0	0	2,18
	изменения			
	(процентов)	4 500	^ ^ =	271121
6.	2021 год	1,592	0,05	
7.	Динамика	0	0	-0,36
	изменения			
0	(процентов)	1 577	0.05	277405
8.	2022 год	1,576	0,05	
9.	Динамика	-1,01	0	2,24
	изменения			
10.	(процентов)	1 576	0.05	2 774 00
	2023 год	1,576	0,05	
11.	Динамика		U	
	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

Mo	Год	Птоггоргий обл ога	Птоновий обт он финоновии
$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	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

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	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
п/п	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 31,24
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
п/п	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

$N_{\underline{0}}$	Год	Удельный расход	Расходы на
п/п	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

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	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
	ния	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

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.	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

№	Год	Доля потерь воды	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	при транс-	электрической	реализацию
11/11	_		энергии на	•
	го периода	портировке в	-	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

No	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
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.	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

$N_{\underline{0}}$	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

№	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.	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
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.	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	0,680	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

$N_{\underline{0}}$	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)
		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 і	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

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
	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

$N_{\underline{0}}$	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	Г	
$N_{\underline{0}}$	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	0,630	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

No	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

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.	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	<b>»</b> .

- 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	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

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	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

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	0	1,35	3 083,42
2.	2019	0	1,30	3 084,20
3.	Динамика	_	-3,7	0,03
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0	1,25	3 084,07
5.	Динамика	_	-3,85	0
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0	1,20	3 084,09
7.	Динамика	_	-4	0
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0	1,19	3 084,20
9.	Динамика	_	-0,83	0,004
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0	1,18	2 994,45
11.	Динамика	_	-0,84	-2,91
	изменения			
	(процентов)			

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

	_	T	T	
№	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.	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	-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

No	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.	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

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	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

№	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

3.0	Б		**	D.
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	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
J.	изменения	U		3,10
	(процентов)			
	\ 1 /			
10.	2023	12,18	0	2 143,74
11.	Динамика	0		-0,01
	изменения			
	(процентов)			

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

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	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

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	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

$N_{\underline{0}}$	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	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
		водопроводную	(поставленной	тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
			воды (кВт·ч/куб. м)	,
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

Ma	Γο-	Пода додах вода	V	Doorrows
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
	<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.	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			<b>,</b>
	(процентов)			
8.	2022	7,94	0	11 964,58
9.	Динамика	0	_	7,22
	изменения	Ŭ		.,22
	(процентов)			
10.	2023	7,94	0	11 964,87
11.	Динамика	0	_	0,002
11.	изменения	U		0,002
	(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:

$N_{\underline{0}}$	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

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.	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

1.35.2. 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
	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 изменения (процентов)	_	-0,73	12,09
4.	2020	0	2,68	2 090,08
5.	Динамика изменения (процентов)	_	-1,11	5,88
6.	2021	0	2,66	2 028,18
7.	Динамика изменения (процентов)	_	-0,75	-2,96
8.	2022	0	2,65	2 093,93
9.	Динамика изменения (процентов)	_	-0,38	3,24
10.	2023	0	2,64	2 194,07
11.	Динамика изменения (процентов)	_	-0,38	4,78

# 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

$N_{\underline{0}}$	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 во	да 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 и	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		
Пит	Питьевая вода для потребителей, осуществляющих деятельность в сфере					
		водоснаби	кения			
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.	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

No	Год	Плановый объем	Плановый объем финансовых
п/п	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:

№	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.	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			
	(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

$N_{\underline{0}}$	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	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	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	
п/п	долгосрочного	оказываемых услуг	финансовых потребностей,	
	периода	водоотведения	необходимых для	
	регулирования	потребителям	реализации	
		(тыс. куб. м)	производственной	
			программы (тыс. рублей)	
Дл			стемам канализации поселка	
	Рыздвяно	ого Изобильненского	городского округа	
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 сточ	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

$N_{\underline{0}}$	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	2	3	4
Д	ля потребителей, при	соединенных к системам в	канализации поселка
		Изобильненского городско	
1.	2018	0,12	5 407,57
2.	2019	0,08	5 323,44
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
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		сногвардейского муницип	
1. 2.	2018	0,17	921,61
3.		0,17	962,43 4,43
3.	Динамика	U	4,43
	изменения (процентов)		
4.	2020	0,17	990,59
5.	Динамика	0,17	2,93
].	изменения		2,93
	(процентов)		
6.	2021	0,16	966,44
7.	Динамика	-5,88	-2,43
′.	изменения	3,00	2,43
	(процентов)		
8.	2022	0,16	936,38
9.	Динамика	0,10	-3,11
-	изменения		2,11
	(процентов)		
	1 \ 1 ' ' /	0,16	1 106,89

1	2	3	4
11.	Динамика	0	18,21
	изменения		
	(процентов)		
	Тра	анспортировка сточных вод	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

No	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	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	Гот	Поня положе волее	Vacant in in accord	Doorossirio
	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.	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 -0,81	2,08	9 958,92
5.	Динамика	-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			·
	(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	v		_,
	(процентов)			
	(процептов)			

## 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

№	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

	T_		_
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.	2018	1,69	2 593,20
2.	2019	1,68	2 392,01 -7,76
3.	Динамика	-0,59	-7,76
	изменения		
	(процентов)		
4.	2020	1,68	2 455,18
5.	Динамика	0	2,64
	изменения		
	(процентов)		
6.	2021	1,679	2 514,13 2,41
7.	Динамика	-0,06	2,41
	изменения		
	(процентов)		
8.	2022	1,679	2 673,05
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:

$N_{\underline{0}}$	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
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

№	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

$N_{\overline{0}}$	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

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.	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		·	
	(процентов)			
8.	2022	5,51	2,41	1 795,01
9.	Динамика	-0,18	-0,41	-1,78
	изменения	5,10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,.0
	(процентов)			
10	` •	<i></i>	2.40	1 777 64
10.	2023	5,50	2,40	1 777,64
11.	Динамика	-0,18	-0,41	-0,97
	изменения			
	(процентов)			
-				

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:

$N_{\underline{0}}$	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	істеме
]	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	одоснаожения		ого округа, кроме пот	реоителеи
1	2010	поселка Фаз		10 401 20
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)	4.60	1.04	17.050.52
4.	2020	4,69	1,34	17 950,53
5.	Динамика	-1,05	0	-0,67
	изменения			
	(процентов)	4.60	1.24	10.222.02
6.	2021	4,69	1,34	18 232,82
7.	Динамика	0	0	1,57
	изменения			
0	(процентов)	A 67	1 22	19 612 42
8.	2022	4,67	1,33	18 613,42
9.	Динамика	-0,42	-0,74	2,09
	изменения			
10.	(процентов) 2023	1 61	1 22	10 264 00
		4,64	1,33	19 364,09
11.	Динамика изменения	-0,64	0	4,03
	(процентов)			
	[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

No	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:

No	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

No	Гол	Птоновий облам	Плоновий облам финансовим
	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 (О	CK-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 (О	CK-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:

№	Год долгосрочного	Удельный расход	Расходы на
п/п	периода	электрической	реализацию
11/11	регулирования	энергии на единицу	производственной
	регулирования	объема водоотведения	программы
		(кВт∙ч/куб. м)	(тыс. рублей)
1	2	3	4
1		Водоотведение (ОСК-1)	T
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	_	3 213,91 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)		
		Водоотведение (ОСК-2)	
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	1,07	71,10
	(процентов)		
8.	2022	0,57	5 936,85
	<u> </u>	0,57	2 72 0,03

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
п/п	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:

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
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 с	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

	I			1
$N_{\underline{0}}$	Год	Доля потерь	Удельный расход	Расходы на
п/п	долгосрочно-	воды при транс-	электрической	реализацию
	го периода	портировке в	энергии на единицу	производст-
	регулирова-	общем объеме	объема поданной	венной
	кин	воды, поданной в	воды (поставленной	программы
		водопроводную	потребителям)	(тыс.
		сеть (процентов)	(кВт∙ч/куб. м)	рублей)
1	2	3	4	5
П	отребители, ос	уществляющие деят	гельность в сфере водс	снабжения
		(питьевая	я вода)	
1.	2018 год	0	0	5 730,89
2.	2019 год	0	0	4 965,22
3.	Динамика	_	_	-13,36
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	4 880,93
5.	Динамика		_	-1,70
	изменения			·
	(процентов)			
6.	2021 год	0	0	4 630,89
7.	Динамика	_	_	-5,12
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022 год	0	0	4 872,82
	- F 1	,		9

1	2	3	4	5
9.	Динамика	_	_	5,22
'	изменения			5,22
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	5 582,99
11.	Динамика	_	_	14,57
	изменения			- 1,40 /
	(процентов)			
П	· · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· :v:шествляющие лея	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			<b>9</b>
	(процентов)			
4.	2020 год	0	0	569 199,81
5.	Динамика	_	_	-23,90
	изменения			- 4
	(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			- 4
	(процентов)			
10.	2023 год	0	0	391 039,07
11.	Динамика	_	_	1,29
	изменения			,
	(процентов)			
П	, <u>,</u>	уществляющие дея	гельность в сфере водо	снабжения
	-	<u>~</u>	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			-13,71
	(процентов)			
	· -	0		7.042.06
6.	2021 год	0	0	7 942,06

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

No	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-
п/п	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	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 программ		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

7.0	Б		**	ъ
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.	2018	6,51	2,19	6 905,56
2.	2019	0,25	1,56	7 845,42
3.	Динамика	-96,16	-28,77	13,61
	изменения			
	(процентов)			
4.	2020	0,23	1,56	7 978,50
5.	Динамика	-8	0	1,7
	изменения			
	(процентов)			
6.	2021	0,23	1,55	8 359,53
7.	Динамика	0	-0,64	6,11
	изменения			
	(процентов)			
8.	2022	0,23	1,55	8 953,40
9.	Динамика	0	0	7,10
	изменения			
	(процентов)			
10.	2023	0,23	1,55	9 181,75
11.	Динамика	0	0	2,55
	изменения			
	(процентов)			
			<u> </u>	

1.52. В приложении 80:

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

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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем финан-	
п/п	долгосроч-	(поставки потребителям с	совых потребностей,	
	ного периода	учетом водопотребления	необходимых для	
	регулиро-	на собственные нужды)	реализации производ-	
	вания питьевой воды ственной программ		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
	ния	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 ГОДЫ» изменениями, (c 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	2021	3 24.828	4

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			
	(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			
	(процентов)			
8.	2024	0	0	1 042,44
9.	Динамика	_	_	-6,00
	изменения			
	(процентов)			
10.	2025	0	0	997,39
11.	Динамика	_	_	-4,32
	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	
$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем
$\Pi/\Pi$	долгосрочно-	(поставки потребителям)	финансовых
	го периода	питьевой воды с учетом	потребностей,
	регулирова-	водопотребления для	необходимых для
	<b>РИН</b>	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:

				_
№	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

<u>№</u>	Год	Плановый объем	Плановый объем
п/п	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

No	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
	111171	водопроводную	(поставленной	(тыс.
		сеть (процентов)	потребителям)	рублей)
		(процентов)	воды (кВт·ч/куб. м)	руолен
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		1,00	2,10
	(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	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
п/п	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 2021 No 37/2. комиссии края ОТ июня Γ. 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

$N_{\underline{0}}$	Год	Плановый объем подачи	Плановый объем фи-
п/п	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
- $9.1.~{\rm B}$  пункте 1.2 слова «приложениям 2-4» изложить в редакции «приложению 2».

водоотведения на 2022-2026 годы»:

9.2. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 57 к настоящим Изменениям.

### Приложение 51

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»

	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.».

\_\_\_\_\_