



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ТАРИФНАЯ КОМИССИЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

декабря 2019 г.

г. Ставрополь

№

О внесении изменений
в отдельные постановления
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о региональной тарифной комиссии Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 19 декабря 2011 г. № 495-п, региональная тарифная комиссия Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной комиссии Ставропольского края.

2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Председатель
региональной тарифной
комиссии Ставропольского края

С.Г.Губский

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением региональной
 тарифной комиссии
 Ставропольского края
 от декабря 2019 г. №

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в отдельные постановления региональной тарифной
 комиссии Ставропольского края

1. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2017 г. № 60/2 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, на 2018-2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 26 сентября 2018 г. № 42/4, от 14 декабря 2018 г. № 56/3 и от 08 февраля 2019 г. № 04/3):

1.1. В приложении 1:

1.1.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	14,08	598,16
2.	2019	14,08	619,57
3.	2020	13,38	610,54
4.	2018-2020	41,54	1828,27

1.1.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
520,26	598,16	15,0	619,57	3,58	610,54	-1,46

1.2. В приложении 2:

1.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

3.1. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	260,93	2049,29
2.	2019	260,93	2102,44
3.	2020	34,00	554,91
4.	2018-2020	555,86	4706,64

3.2. Транспортировка воды

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	43,81	755,45
2.	2019	43,81	771,95
3.	2020	43,81	483,99
4.	2018-2020	131,43	2011,39

1.2.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

4.3.1. В сфере технического водоснабжения

2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
2037,54	2049,29	0,6	2102,44	2,59	554,91	-73,61

4.3.2. Транспортировка воды

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
731,05	755,45	3,3	771,95	2,18	483,99	-37,30».

1.3. В приложении 3:

1.3.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем услуг по транспортировке сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	88,24	2231,54
2.	2019	88,24	2271,10
3.	2020	88,24	1284,89
4.	2018-2020	264,72	5787,53 ».

1.3.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
2171,06	2231,54	2,8	2271,10	1,77	1284,89	-43,42 ».

1.4. В приложении 4:

1.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем подачи (поставки потребителям (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	35,84	1668,85

2.	2019	37,63	1484,09	
3.	2020	44,85	1768,88	
4.	2018-2020	118,32	4921,82	».

1.4.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
1641,47	1668,85	1,67	1484,09	-11,07	1768,88	19,18».

1.5. В приложении 5:

1.5.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

3.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	414,54	19299,70
2.	2019	385,70	18988,18
3.	2020	385,84	20344,69
4.	2018-2020	1186,08	58632,57

3.2. В сфере технического водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	
1.	2018	8399,78	48738,63	
2.	2019	8382,61	51108,57	
3.	2020	8423,92	53779,52	
4.	2018-2020	25206,31	153626,72	».

1.5.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

4.3.1. В сфере питьевого водоснабжения

2017 год	2018 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2019 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2020 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)
18895,81	19299,70	2,14	18988,18	-1,61	20344,69	7,14

4.3.2. В сфере технического водоснабжения

2017 год	2018 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2019 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)	2020 год	Дина- мика измене- ния (процен- тов)
43984,71	48738,63	10,81	51108,57	4,86	53779,52	5,23 ».

1.6. В приложении 6:

1.6.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	3571,17	62930,41
2.	2019	3573,52	66405,86
3.	2020	3687,28	72788,48
4.	2018-2020	10831,97	202124,75 ».

1.6.2. Подпункт 4.3 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
61617,55	62930,41	2,13	66405,86	5,52	72788,48	9,61 ».

1.7. В приложении 7:

1.7.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

3.1. В сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям (с учетом собственных нужд для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	453,353	13498,13
2.	2019	476,020	14515,16
3.	2020	476,020	14706,54
4.	2018-2020	1405,393	42719,83

3.2. Транспортировка воды

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	668,558	4855,82
2.	2019	170,63	1561,67
3.	2020	170,63	2294,41
4.	2018-2020	1009,818	8711,90

1.7.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

4.3.1. В сфере питьевого водоснабжения

2017 год	2018 год	Динамика изменения (процентов)	2019 год	Динамика изменения (процентов)	2020 год	Динамика изменения (процентов)
13266,11	13498,13	1,7	14515,16	7,5	14706,54	1,3

4.3.2. Транспортировка воды

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения (процен- тов)
4764,99	4855,82	1,9	1561,67	-67,8	2294,41	46,9 ».

1.8. В приложении 8:

1.8.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Плановый объем услуг по транспортировке сточных вод и плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем транспортировки сточных вод (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
1.	2018	880,016	6460,72
2.	2019	301,020	3328,90
3.	2020	301,020	4359,59
4.	2018-2020	1482,056	14149,21 ».

1.8.2. Подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. Расходы на реализацию производственной программы (тыс. руб.)

2017 год	2018 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2019 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)	2020 год	Дина- мика изме- нения, (процен- тов)
6424,04	6460,72	0,6	3328,90	-48,5	4359,59	31,0 ».

2. Приложения 2 – 6 к постановлению региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2017 г. № 60/3 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 26 сентября 2018 г. № 42/4 и от 14 декабря 2018 г. № 56/3) изложить в редакции согласно приложениям 1 – 5 к настоящим изменениям.

3. 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, на 2019-2023 годы» (с изменениями, внесенными постановлениями региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3 и от 15 ноября 2019 г. № 64/2):

3.1. В пункте 1 слова «приложениям 1 – 80» заменить словами «приложениям 1 – 5, 8 – 14, 17 – 25, 28 – 80».

3.2. В приложении 1:

3.2.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	8 156,25	186 788,96
2.	2020	8191,00	194 597,85
3.	2021	8191,00	197 976,47
4.	2022	8191,00	197 976,47
5.	2023	8191,00	182 841,89
6.	2019-2023	40920,25	960 181,64
Техническая вода			
1.	2019	30,00	128,92
2.	2020	30,00	138,62
3.	2021	30,00	148,81
4.	2022	30,00	161,84
5.	2023	30,00	172,93
6.	2019-2023	150,00	751,12

».

3.2.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	5,57	0,590	175 417,97
2.	2019	6,00	0,746	186 788,96
3.	Динамика изменения (процентов)	7,72	26,4	6,48
4.	2020	5,99	0,746	194 597,85
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	0	4,18
6.	2021	5,98	0,745	197 976,47
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,13	1,74
8.	2022	5,98	0,745	197 976,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
10.	2023	5,98	0,745	182 841,89
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-7,64
Техническая вода				
1.	2018	–	0,190	112,37
2.	2019	–	0,289	128,92
3.	Динамика изменения (процентов)	–	52,10	14,73
4.	2020	–	0,289	138,62
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	7,52
6.	2021	–	0,289	148,81
7.	Динамика изменения	–	0	7,35

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2022	–	0,289	161,84
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	8,76
10.	2023	–	0,289	172,93
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	6,85

3.3. В приложении 2:

3.3.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	6 619	138 087,23
2.	2020	6 705	152 136,31
3.	2021	6 705	165 701,74
4.	2022	6 705	177 140,39
5.	2023	6 705	186 831,65
6.	2019-2023	33 439	819 897,32

3.3.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,11	124 515,54
2.	2019	0,137	138 087,23
3.	Динамика изменения (процентов)	24,55	10,90

1	2	3	4
4.	2020	0,137	152 136,31
5.	Динамика изменения (процентов)	0	10,17
6.	2021	0,136	165 701,74
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,73	8,92
8.	2022	0,136	177 140,39
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,90
10.	2023	0,136	186 831,65
11.	Динамика изменения (процентов)	0	5,47

».

3.4. В приложении 3:

3.4.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	2 852,90	50 207,14
2.	2020	2 756,85	52 688,73
3.	2021	2 756,85	55 620,55
4.	2022	2 756,85	56 687,51
5.	2023	2 756,85	58 040,72
6.	2019-2023	13 880,30	273 244,65
Техническая вода			
1.	2019	22 561,91	113 147,17
2.	2020	22 451,89	121 269,37
3.	2021	22 451,89	126 856,01
4.	2022	22 451,89	126 893,90

1	2	3	4
5.	2023	22 451,89	122 678,12
6.	2019-2023	112 369,47	610 844,57

».

3.4.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	2,22	0,490	59 199,41
2.	2019	0,83	0,490	50 207,14
3.	Динамика изменения (процентов)	-62,61	0	15,20
4.	2020	0,83	0,490	52 688,73
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,94
6.	2021	0,83	0,489	55 620,55
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	5,56
8.	2022	0,83	0,489	56 687,51
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,92
10.	2023	0,83	0,488	58 040,72
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,20	2,39
Техническая 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

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
4.	2020	2,79	0,290	121 269,37
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,18
6.	2021	2,79	0,289	126 856,01
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,34	4,61
8.	2022	2,79	0,289	126 893,90
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,03
10.	2023	2,79	0,289	122 678,12
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,32

».

3.5. В приложении 4:

3.5.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулируемого	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом хозяйственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2019	9 858,39	99 022,61
2.	2020	9 431,73	99 987,44
3.	2021	9 431,73	107 717,48
4.	2022	9 431,73	115 709,70
5.	2023	9 431,73	124 489,45
6.	2019-2023	47 585,31	546 926,68
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2019	114,46	4 345,34
2.	2020	80,32	3464,71

1	2	3	4
3.	2021	80,32	4153,39
4.	2022	80,32	4960,18
5.	2023	80,32	5880,32
6.	2019-2023	435,74	22803,94
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2019	17 005,93	22 906,10
2.	2020	15 219,04	22 768,55
3.	2021	15 219,04	25 710,58
4.	2022	15 219,04	28 841,73
5.	2023	15 219,04	32 071,92
6.	2019-2023	77 882,09	132 298,88
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных органических сточных вод			
1.	2019	3 543,00	98 256,11
2.	2020	3 440,76	101 953,68
3.	2021	3 440,76	109 441,85
4.	2022	3 440,76	117 031,20
5.	2023	3 440,76	123 197,99
6.	2019-2023	17 306,04	549 880,83

».

3.5.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения хозбытовых сточных вод			
1.	2018	1,070	89 496,08
2.	2019	1,010	99 022,61
3.	Динамика изменения (процентов)	-5,61	10,64
4.	2020	1,010	99 987,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0,97
6.	2021	1,009	107 717,48
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	7,73

1	2	3	4
8.	2022	1,009	115 709,70
9.	Динамика изменения (процентов)	0	7,42
10.	2023	1,009	124 489,45
11.	Динамика изменения (процентов)	0	7,59
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промышленных сточных вод			
1.	2018	1,450	4 215,61
2.	2019	1,450	4 345,34
3.	Динамика изменения (процентов)	0	3,08
4.	2020	1,450	3 464,71
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-20,27
6.	2021	1,449	4 153,39
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,07	19,88
8.	2022	1,449	4 960,18
9.	Динамика изменения (процентов)	0	19,42
10.	2023	1,449	5 880,32
11.	Динамика изменения (процентов)	0	18,55
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения промливневых сточных вод			
1.	2018	0,180	21 727,36
2.	2019	0,180	22 906,10
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
4.	2020	0,180	22 768,55
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,6
6.	2021	0,179	25 710,58
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,56	12,92
8.	2022	0,179	28 841,73
9.	Динамика изменения (процентов)	0	12,18
10.	2023	0,179	32 071,92
11.	Динамика изменения (процентов)	0	11,20
Для потребителей, присоединённых к системе водоотведения			

1	2	3	4
промышленных органических сточных вод			
1.	2018	1,970	93 389,71
2.	2019	1,970	98 256,11
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,21
4.	2020	1,970	101 953,68
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,76
6.	2021	1,969	109 441,85
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,05	7,34
8.	2022	1,969	117 031,20
9.	Динамика изменения (процентов)	0	6,93
10.	2023	1,969	123 197,99
11.	Динамика изменения (процентов)	0	5,27

».

3.6. В приложении 5:

3.6.1. В таблице к пункту 2 шапку изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс.рублей)		
			потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)	техническая вода	потребители поселка Мирный Предгорного района
«					

».

3.6.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
(питьевая вода)			
1.	2019	16 136,11	108 919,31
2.	2020	16 009,20	104 860,30
3.	2021	16 360,00	104 724,78
4.	2022	16 360,00	104 719,64
5.	2023	16 360,00	97 772,61
6.	2019-2023	81 225,31	520 996,64
Техническая вода			
1.	2019	1 583,09	9 434,24
2.	2020	1 503,94	9 330,58
3.	2021	1 503,94	9 878,84
4.	2022	1 503,94	10 442,68
5.	2023	1 503,94	11 017,71
6.	2019-2023	7 598,85	50 104,05
Потребители поселка Мирный Предгорного района			
1.	2019	59,97	2 665,84
2.	2020	64,61	2 723,96
3.	2021	64,61	2 740,77
4.	2022	64,61	2 773,25
5.	2023	64,61	2 812,33
6.	2019-2023	318,41	13 716,15

».

3.6.3. В пункте 4:

3.6.3.1. В подпункте 4.1 слова «Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода)» заменить словами «Техническая вода».

3.6.3.2. Подпункт 4.2 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения				

1	2	3	4	5
(питьевая вода)				
1.	2018 год	1,800	0,02	112 021,78
2.	2019 год	1,740	0,05	108 919,31
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,33	150	-2,770
4.	2020 год	1,740	0,05	104 860,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-3,73
6.	2021 год	1,739	0,05	104 724,78
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	0	-0,13
8.	2022 год	1,739	0,05	104 719,64
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
10.	2023 год	1,739	0,05	97 772,61
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-6,63
Техническая вода				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	0	0	9 434,24
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020 год	0	0	9 330,58
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-1,1
6.	2021 год	0	0	9 878,84
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,88
8.	2022 год	0	0	10 442,68
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	5,71
10.	2023 год	0	0	11 017,71
11.	Динамика изменения	–	–	5,51

1	2	3	4	5
	(процентов)			
Потребители поселка Мирный Предгорного района				
1.	2018 год	8,65	0	2 591,23
2.	2019 год	1,592	0,05	2 665,84
3.	Динамика изменения (процентов)	-81,60	–	2,88
4.	2020 год	1,592	0,05	2 723,96
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,18
6.	2021 год	1,592	0,05	2 740,77
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,62
8.	2022 год	1,576	0,05	2 773,25
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,01	0	1,19
10.	2023 год	1,576	0,05	2 812,33
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,41

».

3.7. Приложения 6 и 7 признать утратившими силу.

3.8. Приложения 8 и 9 изложить в редакции согласно приложениям 6 и 7 к настоящим изменениям.

3.9. В приложении 10:

3.9.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
2	2	3	4
1.	2019	44,90	2 042,52
2.	2020	44,90	2 066,05
3.	2021	44,90	2 085,95
4.	2022	44,90	2 111,30
5.	2023	44,90	2 142,22

2	2	3	4
6.	2019-2023	224,50	10 448,04

».

3.9.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,35	1 886,69
2.	2019	0,34	2 042,52
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,85	8,26
4.	2020	0,33	2 066,05
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,84	1,15
6.	2021	0,32	2 085,95
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,03	0,96
8.	2022	0,32	2 111,30
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,22
10.	2023	0,32	2 142,22
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,46

».

3.10. В приложении 11:

3.10.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	189,60	4 816,21
2.	2020	189,60	4 982,03
3.	2021	189,60	5 230,69
4.	2022	189,60	5 523,73
5.	2023	189,60	5 961,58
6.	2019-2023	948,00	26 514,24

».

3.10.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	6,74	3,9	10 847,46
2.	2019	11,63	1,97	4 816,21
3.	Динамика изменения (процентов)	72,56	-49,48	-55,60
4.	2020	11,46	1,96	4 982,03
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,46	-0,50	3,44
6.	2021	11,30	1,96	5 230,69
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,39	0	4,99
8.	2022	11,13	1,96	5 523,73
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,50	0	5,6
10.	2023	10,96	1,96	5 961,58

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,52	0	7,93

3.11. В приложении 12:

3.11.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	140,00	3 452,06
2.	2020	138,59	3 488,70
3.	2021	134,02	3 531,97
4.	2022	129,68	3 601,18
5.	2023	125,56	3 666,44
6.	2019-2023	667,85	17 740,35

3.11.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,51	7 920,02
2.	2019	0,51	3 452,06
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-56,41
4.	2020	0,51	3 488,70
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,06
6.	2021	0,51	3 531,97
7.	Динамика	0	1,24

1	2	3	4
	изменения (процентов)		
8.	2022	0,51	3 601,18
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,96
10.	2023	0,51	3 666,44
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,81

».

3.12. В приложении 13:

3.12.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	134,43	974,77
2.	2020	141,74	1 132,23
3.	2021	141,74	1 181,04
4.	2022	141,74	1 222,84
5.	2023	141,74	1 275,76
6.	2019-2023	701,39	5 786,64

».

3.12.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,1	817,65
2.	2019	0,09	974,77
3.	Динамика	-10,00	19,22

1	2	3	4
	изменения (процентов)		
4.	2020	0,09	1 132,23
5.	Динамика изменения (процентов)	0	16,15
6.	2021	0,09	1 181,04
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,31
8.	2022	0,09	1 222,84
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,54
10.	2023	0,09	1 275,76
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,33

».

3.13. В приложении 14:

3.13.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	4,95	309,08
2.	2020	4,95	346,25
3.	2021	4,95	386,75
4.	2022	4,95	432,09
5.	2023	4,95	479,84
6.	2019-2023	24,75	1954,01

».

3.13.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	9,49	0	325,29
2.	2019	9,49	1,85	309,08
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	-4,98
4.	2020	9,49	1,84	346,25
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	12,03
6.	2021	9,44	1,83	386,75
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,53	-0,55	11,70
8.	2022	9,44	1,82	432,09
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	11,72
10.	2023	9,44	1,81	479,84
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	11,05

».

3.14. Приложение 15 и 16 признать утратившими силу.

3.15. В приложении 17:

3.15.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
1.	2019	54,54	2 591,11
2.	2020	54,54	2 644,07
3.	2021	54,54	2 716,75
4.	2022	54,54	2 791,69
5.	2023	54,54	2 858,15
6.	2019-2023	272,70	13 601,77

».

3.15.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	22,27	2,77	2 673,76
2.	2019	22,09	2,70	2 591,11
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,81	-2,53	-3,09
4.	2020	22,09	2,60	2 644,07
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,7	2,04
6.	2021	22,09	2,50	2 716,75
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,85	2,75
8.	2022	22,09	2,40	2 791,69
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4	2,76
10.	2023	22,09	2,30	2 858,15
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,17	2,38

».

3.16. В приложении 18:

3.16.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	168,30	8 747,69
2.	2020	168,30	9 004,40
3.	2021	168,30	9 171,93
4.	2022	168,30	9 382,32
5.	2023	168,30	9 600,07
6.	2019-2023	841,50	45 906,41

3.16.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	6,22	2,64	8 296,60
2.	2019	4,43	2,760	8 747,69
3.	Динамика изменения (процентов)	-28,80	4,55	5,44
4.	2020	4,16	2,759	9 004,40
5.	Динамика изменения (процентов)	-6,09	-0,04	2,93
6.	2021	4,15	2,758	9 171,93
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,24	-0,04	1,86

1	2	3	4	5
8.	2022	4,15	2,758	9 382,32
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,29
10.	2023	4,15	2,758	9 600,07
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,32

3.17. В приложении 19:

3.17.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	159,12	6 811,41
2.	2020	159,12	6 742,03
3.	2021	159,12	6 808,49
4.	2022	159,12	6 960,76
5.	2023	159,12	7 153,36
6.	2019-2023	795,60	34 476,05

3.17.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
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 изменения (процентов)	-4,32	-32,74	64,08
4.	2020	2,87	0,76	6 742,03
5.	Динамика изменения (процентов)	-7,42	0	-1,02
6.	2021	1,13	0,76	6 808,49
7.	Динамика изменения (процентов)	-60,63	0	0,99
8.	2022	1,13	0,76	6 960,76
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,24
10.	2023	1,13	0,76	7 153,36
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,77

».

3.18. В приложении 20:

3.18.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	35,00	1 269,38
2.	2020	35,00	1 328,02
3.	2021	35,00	1 321,45
4.	2022	35,00	1 335,47
5.	2023	35,00	1 362,50
6.	2019-2023	175,00	6 616,82

».

3.18.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	11,66	0,57	1 252,27
2.	2019	11,39	0,39	1 269,38
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,32	-31,58	1,37
4.	2020	11,39	0,39	1 328,02
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,62
6.	2021	11,39	0,39	1 321,45
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-0,49
8.	2022	11,39	0,39	1 335,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,06
10.	2023	11,39	0,39	1 362,50
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,02

».

3.19. В приложении 21:

3.19.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
1.	2019	101,63	3 837,97
2.	2020	101,15	4 040,04
3.	2021	100,78	4 281,75
4.	2022	100,78	4 548,25
5.	2023	100,78	4 908,36
6.	2019-2023	505,12	21 616,37
Техническая вода			
1.	2019	107,37	420,34
2.	2020	107,48	429,93
3.	2021	107,59	448,39
4.	2022	107,59	472,73
5.	2023	107,59	484,85
6.	2019-2023	537,62	2 256,24

».

3.19.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	4,71	0	3 721,98
2.	2019	4,52	0,21	3 837,97
3.	Динамика изменения (процентов)	-4,03	—	3,12
4.	2020	4,50	0,21	4 040,04
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,44	0	5,27
6.	2021	4,47	0,21	4 281,75
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,66	0	5,98
8.	2022	4,47	0,21	4 548,25

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,22
10.	2023	4,46	0,21	4 908,36
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,22	0	7,92
Техническая вода				
1.	2018	5,49	0	409,73
2.	2019	5,48	0	420,34
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	–	2,59
4.	2020	5,45	0	429,93
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	–	2,28
6.	2021	5,37	0	448,39
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,46	–	4,29
8.	2022	5,28	0	472,73
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	–	5,43
10.	2023	5,28	0	484,85
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,56

3.20. В приложении 22:

3.20.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

3.	2021	105,35	4 850,26
4.	2022	105,35	5 049,41
5.	2023	105,35	5 261,34
6.	2019-2023	526,75	24 372,25

».

3.20.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,23	0,680	4 860,60
2.	2019	6,60	0,680	4 556,39
3.	Динамика изменения (процентов)	26,19	0	-6,26
4.	2020	6,59	0,680	4 654,85
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	0	2,16
6.	2021	6,58	0,679	4 850,26
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,15	-0,147	4,20
8.	2022	6,58	0,679	5 049,41
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,11
10.	2023	6,58	0,678	5 261,34
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,147	4,20

».

3.21. В приложении 23:

3.21.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	33 948,00	1 301 100,38
2.	2020	35 635,64	1 275 681,68
3.	2021	35 813,82	1 290 066,55
4.	2022	36 171,96	1 320 089,30
5.	2023	36 533,68	1 350 636,80
6.	2019-2023	178 103,10	6 537 574,71
Техническая вода			
1.	2019	310,00	10 595,12
2.	2020	361,24	11 220,54
3.	2021	361,24	11 220,52
4.	2022	361,24	11 221,72
5.	2023	361,24	10 965,60
6.	2019-2023	1 754,96	55 223,50

3.21.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
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

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
4.	2020	21,17	3,654	1 275 681,68
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,19	-0,05	-1,95
6.	2021	21,17	3,652	1 290 066,55
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	1,13
8.	2022	21,17	3,650	1 320 089,30
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	2,33
10.	2023	21,17	3,648	1 350 636,80
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,05	2,31
Техническая вода				
1.	2018	14,75	4,460	13 747,21
2.	2019	12,98	3,262	10 595,12
3.	Динамика изменения (процентов)	-12,00	-26,86	-22,93
4.	2020	12,98	3,262	11 220,54
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,9
6.	2021	12,98	3,262	11 220,52
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
8.	2022	12,98	3,262	11 221,72
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,01
10.	2023	12,98	3,262	10 965,60
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-2,28

».

3.22. В приложении 24:

3.22.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации 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	416 608,50
4.	2022	26 098,68	435 990,64
5.	2023	26 359,67	454 023,39
6.	2019-2023	128 310,35	2 075 684,66

».

3.22.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,630	340 689,76
2.	2019	0,630	368 361,36
3.	Динамика изменения (процентов)	0	8,12
4.	2020	0,629	400 700,77
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	8,78
6.	2021	0,628	416 608,50
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	3,97
8.	2022	0,627	435 990,64
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	4,65
10.	2023	0,626	454 023,39

1	2	3	4
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,16	4,14

3.23. В приложении 25:

3.23.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	9,70	405,44
2.	2020	9,70	439,87
3.	2021	9,70	462,26
4.	2022	9,70	484,18
5.	2023	9,70	499,52
6.	2019-2023	48,50	2 291,27

3.23.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	17,13	0	3 773,91
2.	2019	17,10	0	405,44
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	0	-89,26
4.	2020	17,05	0	439,87

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,29	0	8,49
6.	2021	17,05	0	462,26
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,09
8.	2022	17,03	0	484,18
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	0	4,74
10.	2023	17,03	0	499,52
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,17

».

3.24. Приложения 26 и 27 признать утратившими силу.

3.25. В приложении 28:

3.25.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	1 183	48 390,88
2.	2020	1 165	49 127,24
3.	2021	1 165	50 528,30
4.	2022	1 165	51 939,35
5.	2023	1 165	53 471,12
6.	2019-2023	5 843	253 456,89

».

3.25.2. 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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	14,5	1,48	47 517,67
2.	2019	14,5	1,630	48 390,88
3.	Динамика изменения (процентов)	0	10,14	1,84
4.	2020	14,5	1,629	49 127,24
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	1,52
6.	2021	14,5	1,628	50 528,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	2,85
8.	2022	14,5	1,627	51 939,35
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	2,79
10.	2023	14,5	1,626	53 471,12
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,06	2,95

».

3.26. В приложении 29:

3.26.1. 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

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

1	2	3	4
1.	2019	609	22 622,13
2.	2020	609	23 677,20
3.	2021	609	24 430,49
4.	2022	609	25 043,82
5.	2023	609	25 376,20
6.	2019-2023	3045	121 149,84
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2019	69,26	1 035,14
2.	2020	69,26	1 162,26
3.	2021	69,26	1 324,33
4.	2022	69,26	1 513,34
5.	2023	69,26	1 695,14
6.	2019-2023	346,30	6730,21

».

3.26.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	1,080	22 299,15
2.	2019	1,080	22 622,13
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,45
4.	2020	1,080	23 677,20
5.	Динамика изменения (процентов)	0	4,66
6.	2021	1,079	24 430,49
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	3,18
8.	2022	1,079	25 043,82
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,51

1	2	3	4
10.	2023	1,079	25 376,20
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,33
Водоотведение (услуги по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,44	966,33
2.	2019	0,44	1 035,14
3.	Динамика изменения (процентов)	0	7,12
4.	2020	0,44	1 162,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	12,28
6.	2021	0,44	1 324,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	13,94
8.	2022	0,44	1 513,34
9.	Динамика изменения (процентов)	0	14,27
10.	2023	0,44	1695,14
11.	Динамика изменения (процентов)	0	12,01

».

3.27. В приложении 30:

3.27.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	75,60	3 971,08
2.	2020	73,35	3 997,42
3.	2021	73,35	4 161,68
4.	2022	73,35	4 346,82
5.	2023	73,35	4 514,45
6.	2019-2023	369	20 991,45

».

3.27.2. 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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,39	2,11	3 992,67
2.	2019	10,62	1,48	3 971,08
3.	Динамика изменения (процентов)	97,03	-29,86	-0,54
4.	2020	10,62	1,48	3 997,42
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,66
6.	2021	10,61	1,479	4 161,68
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	-0,07	4,11
8.	2022	10,60	1,479	4 346,82
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	4,45
10.	2023	10,60	1,479	4 514,45
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,86

».

3.28. В приложении 31:

3.28.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	388,17	5 962,45
2.	2020	350,32	5 982,62
3.	2021	332,80	6 131,84
4.	2022	316,17	6 296,32
5.	2023	300,36	6 472,00
6.	2019-2023	1 687,82	30 845,23

3.28.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,08	0,30	5 817,57
2.	2019	1,14	0,30	5 962,45
3.	Динамика изменения (процентов)	5,56	0	2,49
4.	2020	1,13	0,29	5 982,62
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,87	-3,33	0,34
6.	2021	1,13	0,28	6 131,84
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	2,49
8.	2022	1,13	0,27	6 296,32
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,68
10.	2023	1,13	0,27	6 472,00

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,79

3.29. В приложении 32:

3.29.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	63	2 733,81
2.	2020	63	2 879,68
3.	2021	63	3 032,30
4.	2022	63	3 195,57
5.	2023	63	3 350,86
6.	2019-2023	315	15 192,22

3.29.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	37,00	1,63	2 641,63
2.	2019	36,99	1,63	2 733,81
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	0	3,49
4.	2020	36,98	1,62	2 879,68
5.	Динамика	-0,03	-0,61	5,34

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021	36,97	1,61	3 032,30
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	5,30
8.	2022	36,97	1,60	3 195,57
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,62	5,38
10.	2023	36,96	1,59	3 350,86
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,62	4,86

».

3.30. В приложении 33:

3.30.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	8,46	384,14
2.	2020	8,46	425,13
3.	2021	8,46	463,11
4.	2022	8,46	500,82
5.	2023	8,46	534,48
6.	2019-2023	42,30	2 307,68

».

3.30.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	7,67	2,42	1 146,16
2.	2019	11,14	2,42	384,14
3.	Динамика изменения (процентов)	45,24	0	-66,48
4.	2020	11,12	2,42	425,13
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	0	10,67
6.	2021	11,11	2,42	463,11
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,09	0	8,93
8.	2022	11,11	2,42	500,82
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,14
10.	2023	11,11	2,42	534,48
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,72

».

3.31. В приложении 34:

3.31.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной 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	3 084,06
4.	2022	76,32	3 084,02
5.	2023	76,32	3 084,00
6.	2019-2023	381,60	15 420,35

3.31.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	1,35	3 083,42
2.	2019	0	1,30	3 084,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,7	0,03
4.	2020	0	1,25	3 084,07
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-3,85	0
6.	2021	0	1,20	3 084,06
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-4	0
8.	2022	0	1,19	3 084,02
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,83	0
10.	2023	0	1,18	3 084,00
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,84	0

3.32. В приложении 35:

3.32.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	36,45	1 832,55
2.	2020	36,45	1 868,07
3.	2021	36,45	1 877,10
4.	2022	36,45	1 886,28
5.	2023	36,45	1 923,43
6.	2019-2023	182,25	9 387,43

».

3.32.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	11,60	1,40	2 549,29
2.	2019	11,60	1,42	1 832,55
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,43	-28,12
4.	2020	11,00	1,40	1 868,07
5.	Динамика изменения (процентов)	-5,17	-1,41	1,94
6.	2021	11,00	1,37	1 877,10
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	0,48

1	2	3	4	5
8.	2022	11,00	1,37	1 886,28
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,49
10.	2023	11,00	1,37	1 923,43
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,97

3.33. В приложении 36:

3.33.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	62,40	2 716,96
2.	2020	62,40	2 772,30
3.	2021	62,40	2 833,01
4.	2022	62,40	2 902,29
5.	2023	62,40	2 994,70
6.	2019-2023	312,00	14 219,26

3.33.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,74	2 679,39
2.	2019	0	0,73	2 716,96

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,35	1,37
4.	2020	0	0,73	2 772,30
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,04
6.	2021	0	0,72	2 833,01
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,37	2,19
8.	2022	0	0,72	2 902,29
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,45
10.	2023	0	0,72	2 994,70
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,18

».

3.34. В приложении 37:

3.34.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	121,50	5 844,76
2.	2020	126,53	6 183,44
3.	2021	126,53	6 252,26
4.	2022	126,53	6 323,38
5.	2023	126,53	6 380,04
6.	2019-2023	627,62	30 983,88

».

3.34.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	7,41	1,20	5 645,11
2.	2019	7,37	1,12	5 844,76
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,54	-6,67	3,54
4.	2020	7,37	1,12	6 183,44
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,79
6.	2021	7,37	1,10	6 252,26
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-1,79	1,11
8.	2022	7,37	1,09	6 323,38
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,91	1,14
10.	2023	7,37	1,08	6 380,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,92	0,90

».

3.35. В приложении 38:

3.35.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	30,00	1 332,55

1	2	3	4
2.	2020	28,50	1 307,64
3.	2021	28,50	1 365,87
4.	2022	28,50	1 427,73
5.	2023	28,50	1 504,44
6.	2019-2023	144,00	6 938,23

3.35.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,72	1,30	1 279,82
2.	2019	5,66	1,29	1 332,55
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,04	-0,77	4,12
4.	2020	5,60	1,28	1 307,64
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,06	-0,77	-1,87
6.	2021	5,54	1,27	1 365,87
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,07	-0,78	4,45
8.	2022	5,48	1,27	1 427,73
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,08	0	4,53
10.	2023	5,42	1,27	1 504,44
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	0	5,37

3.36. В приложении 39:

3.36.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	58,19	1 693,33
2.	2020	55,28	1 650,08
3.	2021	55,28	1 689,12
4.	2022	55,28	1 736,24
5.	2023	55,28	1 786,47
6.	2019-2023	279,31	8 555,24

».

3.36.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,48	0	1 459,29
2.	2019	4,82	0	1 693,33
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	1 689,12
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-	2,37

1	2	3	4	5
8.	2022	4,82	0	1 736,24
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,79
10.	2023	4,82	0	1 786,47
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	2,89

3.37. В приложении 40:

3.37.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	38,95	1 069,56
2.	2020	38,95	1 134,98
3.	2021	38,95	1 211,48
4.	2022	38,95	1 255,47
5.	2023	38,95	1 296,60
6.	2019-2023	194,75	5 968,09

3.37.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	2,33	0	1 111,29
2.	2019	2,30	0	1 069,56

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,29	–	-3,76
4.	2020	2,30	0,168	1 134,98
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,12
6.	2021	2,30	0,167	1 211,48
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0,06	6,74
8.	2022	2,30	0,167	1 255,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,63
10.	2023	2,30	0,167	1 296,60
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,28

».

3.38. В приложении 41:

3.38.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	64,81	2 532,58
2.	2020	65,69	2 636,40
3.	2021	65,69	2 721,87
4.	2022	65,69	2 807,53
5.	2023	65,69	2 893,66
6.	2019-2023	327,57	13 592,04

».

3.38.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	2,97	0,23	2 493,68
2.	2019	2,89	0,23	2 532,58
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,69	0	1,56
4.	2020	2,89	0,22	2 636,40
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,35	4,10
6.	2021	2,89	0,21	2 721,87
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,55	3,24
8.	2022	2,89	0,20	2 807,53
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-4,76	3,15
10.	2023	2,89	0,19	2 893,66
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-5	3,07

».

3.39. В приложении 42:

3.39.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	126,21	3 809,77

1	2	3	4
2.	2020	138,16	4 268,61
3.	2021	138,16	4 353,35
4.	2022	138,16	4 415,71
5.	2023	138,16	4 476,56
6.	2019-2023	678,85	21 324,00

».

3.39.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	10,98	0,11	3 750,71
2.	2019	10,00	0,11	3 809,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,93	0	1,57
4.	2020	9,97	0,11	4 268,61
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,3	0	12,04
6.	2021	9,97	0,10	4 353,35
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-9,09	1,99
8.	2022	9,97	0,10	4 415,71
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,43
10.	2023	9,97	0,10	4 476,56
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,38

».

3.40. В приложении 43:

3.40.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	67,95	1 991,50
2.	2020	67,95	2 023,40
3.	2021	67,95	2 044,92
4.	2022	67,95	2 061,10
5.	2023	67,95	2 085,78
6.	2019-2023	339,75	10 206,70

».

3.40.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	12,30	0	1 967,37
2.	2019	12,18	0	1 991,50
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,98	-	1,23
4.	2020	12,18	0	2 023,40
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-	1,60
6.	2021	12,18	0	2 044,92
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-	1,06

1	2	3	4	5
8.	2022	12,18	0	2 061,10
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,79
10.	2023	12,18	0	2 085,78
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,20

3.41. В приложении 44:

3.41.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,01	1 431,10
2.	2020	42,76	1 412,76
3.	2021	42,76	1 481,57
4.	2022	42,76	1 570,93
5.	2023	42,76	1 699,15
6.	2019-2023	216,05	7 595,51

3.41.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,76	0	1 399,06
2.	2019	5,70	0	1 431,10

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,04	–	2,29
4.	2020	5,66	0	1 412,76
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,70	–	-1,28
6.	2021	5,56	0	1 481,57
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,76	–	4,87
8.	2022	5,46	0	1 570,93
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,79	–	6,03
10.	2023	5,36	0	1 699,15
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,83	–	8,16

».

3.42. В приложении 45:

3.42.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	53,58	2 010,71
2.	2020	53,04	2 027,88
3.	2021	53,04	2 057,88
4.	2022	53,04	2 084,78
5.	2023	53,04	2 109,34
6.	2019-2023	265,74	10 290,59

».

3.42.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,82	2 009,01
2.	2019	0	0,57	2 010,71
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-30,49	0,08
4.	2020	0	0,56	2 027,88
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,75	0,85
6.	2021	0	0,56	2 057,88
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,48
8.	2022	0	0,55	2 084,78
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79	1,31
10.	2023	0	0,54	2 109,34
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82	1,18

».

3.43. В приложении 46:

3.43.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
1.	2019	71,00	3 969,40
2.	2020	71,00	4 091,26
3.	2021	71,00	4 226,13
4.	2022	71,00	4 386,24
5.	2023	71,00	4 546,01
6.	2019-2023	355,00	21 219,04
Транспортировка воды			
1.	2019	19,17	527,55
2.	2020	20,00	584,88
3.	2021	20,00	616,17
4.	2022	20,00	654,24
5.	2023	20,00	699,72
6.	2019-2023	99,17	3 082,56

3.43.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	2,64	1,32	3 731,57
2.	2019	2,57	1,30	3 969,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,65	-1,51	6,38
4.	2020	2,57	1,30	4 091,26
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,07
6.	2021	2,57	1,30	4 226,13
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,30
8.	2022	2,57	1,30	4 386,24

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,79
10.	2023	2,57	1,30	4 546,01
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,69
Транспортировка воды				
1.	2018	4,40	0,30	629,83
2.	2019	4,96	0,30	527,55
3.	Динамика изменения (процентов)	12,73	0	-16,24
4.	2020	4,96	0,29	584,88
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,33	10,87
6.	2021	4,96	0,28	616,17
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,44	5,35
8.	2022	4,96	0,28	654,24
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,18
10.	2023	4,96	0,28	699,72
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,95

».

3.44. В приложении 47:

3.44.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	223,95	9 271,69

1	2	3	4
2.	2020	236,47	9 907,83
3.	2021	240,00	10 082,81
4.	2022	250,00	10 508,87
5.	2023	250,00	9 737,49
6.	2019-2023	1 200,42	49 508,69

3.44.2. 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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	9,88	1,68	8 956,38
2.	2019	9,74	1,25	9 271,69
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,41	-25,59	3,52
4.	2020	9,73	1,24	9 907,83
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,80	6,86
6.	2021	9,42	1,23	10 082,81
7.	Динамика изменения (процентов)	-3,18	-0,80	1,77
8.	2022	9,29	1,22	10 508,87
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,38	-0,81	4,23
10.	2023	8,96	1,21	9 737,49
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,55	-0,82	-7,34

3.45. В приложении 48:

3.45.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	60,00	1 863,09
2.	2020	63,00	2 044,60
3.	2021	64,00	2 166,75
4.	2022	65,00	2 283,34
5.	2023	67,00	2 431,27
6.	2019-2023	319,00	10 789,05
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	11,50	315,75
2.	2020	12,00	342,89
3.	2021	13,00	387,33
4.	2022	14,00	425,95
5.	2023	15,00	459,95
6.	2019-2023	65,50	1 931,87

».

3.45.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	0,55	1 759,16
2.	2019	0,55	1 863,09
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,89
4.	2020	0,55	2 044,60

1	2	3	4
5.	Динамика изменения (процентов)	0	9,74
6.	2021	0,55	2 166,75
7.	Динамика изменения (процентов)	0	5,97
8.	2022	0,55	2 283,34
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,38
10.	2023	0,55	2 431,27
11.	Динамика изменения (процентов)	0	6,48
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,46	278,20
2.	2019	0,46	315,75
3.	Динамика изменения (процентов)	0	13,50
4.	2020	0,46	342,89
5.	Динамика изменения (процентов)	0	8,6
6.	2021	0,46	387,33
7.	Динамика изменения (процентов)	0	12,96
8.	2022	0,46	425,95
9.	Динамика изменения (процентов)	0	9,97
10.	2023	0,45	459,95
11.	Динамика изменения (процентов)	-2,17	7,98

».

3.46. В приложении 49:

3.46.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	47,00	2 275,78
2.	2020	47,00	2 334,61
3.	2021	47,00	2 398,86
4.	2022	47,00	2 452,69
5.	2023	47,00	2 492,96
6.	2019-2023	235,00	11 954,90

3.46.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,11	1,21	2 189,17
2.	2019	1,05	1,40	2 275,78
3.	Динамика изменения (процентов)	-5,41	15,70	3,96
4.	2020	1,05	1,37	2 334,61
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,14	2,59
6.	2021	1,05	1,29	2 398,86
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-5,84	2,75
8.	2022	1,05	1,19	2 452,69
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-7,75	2,24

1	2	3	4	5
10.	2023	1,05	1,15	2 492,96
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-3,36	1,64

3.47. В приложении 50:

3.47.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	88,00	2 045,15
2.	2020	88,00	2 149,90
3.	2021	88,00	2 330,87
4.	2022	88,00	2 513,47
5.	2023	88,00	2 662,40
6.	2019-2023	440,00	11 701,79

3.47.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,19	0	2 083,36
2.	2019	1,18	0,12	2 045,15
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,84	—	-1,83
4.	2020	1,18	0,12	2 149,90

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,12
6.	2021	1,18	0,12	2 330,87
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,42
8.	2022	1,18	0,12	2 513,47
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	7,83
10.	2023	1,18	0,12	2 662,40
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,93

».

3.48. В приложении 51:

3.48.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	63,03	1 345,60
2.	2020	63,03	1 368,30
3.	2021	63,03	1 385,87
4.	2022	63,03	1 409,88
5.	2023	63,03	1 442,14
6.	2019-2023	315,15	6 951,79

».

3.48.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	2 472,21
2.	2019	0	0	1 345,60
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-45,57
4.	2020	–	–	1 368,30
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,69
6.	2021	–	–	1 385,87
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,28
8.	2022	–	–	1 409,88
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,73
10.	2023	–	–	1 442,14
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,29

».

3.49. В приложении 52:

3.49.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	83,00	4 459,48

1	2	3	4
2.	2020	83,00	4 536,58
3.	2021	83,00	4 626,95
4.	2022	83,00	4 808,28
5.	2023	83,00	5 011,08
6.	2019-2023	415,00	23 442,37

3.49.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,86	4 401,95
2.	2019	0,86	4 459,48
3.	Динамика изменения (процентов)	0	1,31
4.	2020	0,85	4 536,58
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,16	1,73
6.	2021	0,85	4 626,95
7.	Динамика изменения (процентов)	0	1,99
8.	2022	0,85	4 808,28
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,92
10.	2023	0,85	5 011,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	4,22

3.50. В приложении 53:

3.50.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	16,14	381,38
2.	2020	16,14	391,30
3.	2021	16,14	404,42
4.	2022	16,14	418,48
5.	2023	16,14	432,72
6.	2019-2023	80,70	2 028,30

3.50.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,63	371,67
2.	2019	0,63	381,38
3.	Динамика изменения (процентов)	0	2,61
4.	2020	0,45	391,30
5.	Динамика изменения (процентов)	-28,57	2,60
6.	2021	0,43	404,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,44	3,35
8.	2022	0,43	418,48
9.	Динамика изменения (процентов)	0	3,48
10.	2023	0,43	432,72
11.	Динамика изменения (процентов)	0	3,40

3.51. В приложении 54:

3.51.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	120,20	3 639,58
2.	2020	120,20	3 840,43
3.	2021	120,20	4 074,73
4.	2022	120,20	4 324,99
5.	2023	120,20	4 580,58
6.	2019-2023	601,00	20 460,31

».

3.51.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	4,38	1,238	3 416,12
2.	2019	4,50	1,238	3 639,58
3.	Динамика изменения (процентов)	2,74	0	6,54
4.	2020	4,30	1,238	3 840,43
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,44	0	5,52
6.	2021	4,10	1,238	4 074,73
7.	Динамика изменения	-4,65	0	6,10

1	2	3	4	5
	(процентов)			
8.	2022	4,10	1,238	4 324,99
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,14
10.	2023	4,10	1,238	4 580,58
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,91

».

3.52. В приложении 55:

3.52.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	186,43	10 652,50
2.	2020	186,43	10 652,93
3.	2021	186,43	10 825,61
4.	2022	186,43	11 189,64
5.	2023	186,43	11 573,63
6.	2019-2023	932,15	54 894,31

».

3.52.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1.	2018	0	0	12 135,43
2.	2019	7,94	0	10 652,50
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-12,22
4.	2020	7,94	0	10 652,93
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0,004
6.	2021	7,94	0	10 825,61
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	1,62
8.	2022	7,94	0	11 189,64
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,36
10.	2023	7,94	0	11 573,63
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	3,43

».

3.53. В приложении 56:

3.53.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	42,70	1 179,52
2.	2020	42,70	1 223,10
3.	2021	42,70	1 274,01
4.	2022	42,70	1 311,24
5.	2023	42,70	1 341,19
6.	2019-2023	213,50	6 329,06

».

3.53.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,36	1 093,19
2.	2019	0,35	1 179,52
3.	Динамика изменения (процентов)	-2,78	7,90
4.	2020	0,34	1 223,10
5.	Динамика изменения (процентов)	-2,86	3,69
6.	2021	0,33	1 274,01
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,94	4,16
8.	2022	0,33	1 311,24
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,92
10.	2023	0,33	1 341,19
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,28

».

3.54. В приложении 57:

3.54.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	64,78	1 302,87
2.	2020	64,78	1 330,47
3.	2021	64,78	1 365,27
4.	2022	64,78	1 412,22

5.	2023	64,78	1 465,84
6.	2019-2023	323,90	6 876,67

3.54.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,38	1 269,71
2.	2019	0	0,38	1 302,87
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,62
4.	2020	0	0,38	1 330,47
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,12
6.	2021	0	0,38	1 365,27
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	2,62
8.	2022	0	0,38	1 412,22
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,44
10.	2023	0	0,38	1 465,84
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0	3,80

3.55. В приложении 58:

3.55.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,00	1 973,94
2.	2020	47,00	2 090,08
3.	2021	47,00	2 103,80
4.	2022	47,00	2 109,53
5.	2023	47,00	2 118,87
6.	2019-2023	233,00	10 396,22

».

3.55.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	2,73	1 761,09
2.	2019	0	2,71	1 973,94
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	2 103,80
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,75	0,66
8.	2022	0	2,65	2 109,53
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,38	0,27
10.	2023	0	2,64	2 118,87

1	2	3	4	5
11.	Динамика изменения (процентов)	-	-0,38	0,44

3.56. В приложении 59:

3.56.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	56,69	2 094,68
2.	2020	56,69	2 182,50
3.	2021	56,69	2 281,82
4.	2022	56,69	2 368,58
5.	2023	56,69	2 450,89
6.	2019-2023	283,45	11 378,47

3.56.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	5,47	0	2 283,34
2.	2019	5,46	0,169	2 094,68
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-	-8,26
4.	2020	5,45	0,168	2 182,50

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	4,19
6.	2021	5,44	0,167	2 281,82
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,59	4,55
8.	2022	5,44	0,167	2 368,58
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,8
10.	2023	5,44	0,167	2 450,89
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,48

».

3.57. В приложении 60:

3.57.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	2 614,51	60 957,94
2.	2020	2 614,51	63 065,65
3.	2021	2 614,51	65 972,52
4.	2022	2 614,51	69 042,78
5.	2023	2 614,51	72 691,90
6.	2019-2023	13 072,55	331 730,79
Транспортировка воды			
1.	2019	73,86	1 798,57
2.	2020	73,86	1 807,35
3.	2021	73,86	1 810,17
4.	2022	73,86	1 814,13
5.	2023	73,86	1 822,80
6.	2019-2023	369,30	9 053,02

».

3.57.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018	10,06	0,31	59 601,04
2.	2019	9,66	0,31	60 957,94
3.	Динамика изменения (процентов)	-3,97	0	2,28
4.	2020	9,66	0,31	63 065,65
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,46
6.	2021	9,66	0,31	65 972,52
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,61
8.	2022	9,66	0,31	69 042,78
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,65
10.	2023	9,66	0,31	72 691,90
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,29
Транспортировка воды				
1.	2018	10,00	0	1 326,89
2.	2019	0,17	0,34	1 798,57
3.	Динамика изменения (процентов)	-98,30	—	35,55
4.	2020	0,17	0,34	1 807,35
5.	Динамика	0	0	0,49

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021	0,17	0,34	1 810,17
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,16
8.	2022	0,17	0,34	1 814,13
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,22
10.	2023	0,17	0,34	1 822,80
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,48

».

3.58. В приложении 61:

3.58.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2019	19,76	534,78
2.	2020	18,77	524,34
3.	2021	17,83	532,25
4.	2022	16,94	563,35
5.	2023	16,09	605,90
6.	2019-2023	89,39	2 760,62
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	73,85	1 522,73
2.	2020	73,85	1 540,35
3.	2021	73,85	1 551,26
4.	2022	73,85	1 565,66
5.	2023	73,85	1 599,43
6.	2019-2023	369,25	7 779,43

».

3.58.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение			
1.	2018	0,10	546,96
2.	2019	0,10	534,78
3.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,22
4.	2020	0,10	524,34
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-1,95
6.	2021	0,10	532,25
7.	Динамика изменения (процентов)	0	1,51
8.	2022	0,10	563,35
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,84
10.	2023	0,10	605,9
11.	Динамика изменения (процентов)	0	7,55
Транспортировка сточных вод			
1.	2018	0	1 023,31
2.	2019	0	1 522,73
3.	Динамика изменения (процентов)	–	48,81
4.	2020	0	1 540,35
5.	Динамика изменения (процентов)	–	1,16
6.	2021	0	1 551,26
7.	Динамика	–	0,71

1	2	3	4
	изменения (процентов)		
8.	2022	0	1 565,66
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,93
10.	2023	0	1 599,43
11.	Динамика изменения (процентов)	–	2,16

».

3.59. В приложении 62:

3.59.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) технической воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	161,93	2 080,80
2.	2020	162,83	2 092,37
3.	2021	162,83	2 104,47
4.	2022	162,83	2 157,36
5.	2023	162,83	2 253,32
6.	2019-2023	813,25	10 688,32

».

3.59.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
1.	2018	10,71	0,18	2 978,02
2.	2019	10,71	0,18	2 080,80
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-30,13
4.	2020	10,71	0,179	2 092,37
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,55	0,56
6.	2021	10,71	0,179	2 104,47
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,58
8.	2022	10,71	0,179	2 157,36
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,51
10.	2023	10,71	0,179	2 253,32
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	4,45

».

3.60. В приложении 63:

3.60.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	45,37	1 881,23
2.	2020	45,37	1 944,87
3.	2021	45,37	2 040,68
4.	2022	45,37	2 199,54
5.	2023	45,37	2 462,23
6.	2019-2023	226,85	10 528,55

».

3.60.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	8,46	0,92	1 799,87
2.	2019	7,82	0,918	1 881,23
3.	Динамика изменения (процентов)	-7,56	-0,21	4,52
4.	2020	7,46	0,918	1 944,87
5.	Динамика изменения (процентов)	-4,60	0	3,38
6.	2021	7,10	0,918	2 040,68
7.	Динамика изменения (процентов)	-4,82	0	4,93
8.	2022	6,73	0,918	2 199,54
9.	Динамика изменения (процентов)	-5,21	0	7,78
10.	2023	6,36	0,918	2 462,23
11.	Динамика изменения (процентов)	-5,49	0	11,94

».

3.61. В приложении 64:

3.61.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края			
1.	2019	172,53	5 323,44
2.	2020	177,62	5 700,35
3.	2021	177,62	5 935,30
4.	2022	177,62	6 203,01
5.	2023	177,62	6 539,75
6.	2019-2023	883,01	29 701,85
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края			
1.	2019	37,98	962,43
2.	2020	37,98	990,59
3.	2021	37,98	1 033,32
4.	2022	37,98	1 085,90
5.	2023	37,98	1 201,49
6.	2019-2023	189,90	5 273,73
Транспортировка сточных вод			
1.	2019	11,05	1 365,98
2.	2020	11,05	1 366,00
3.	2021	11,05	1 366,84
4.	2022	11,05	1 375,36
5.	2023	11,05	1 390,06
6.	2019-2023	55,25	6 864,24

3.61.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Для потребителей, присоединенных к системам канализации поселка Рыздвяный Изобильненского городского округа Ставропольского края			
1.	2018	0,12	5 407,57

1	2	3	4
2.	2019	0,08	5 323,44
3.	Динамика изменения (процентов)	-33,33	-1,55
4.	2020	0,08	5 700,35
5.	Динамика изменения (процентов)	0	7,08
6.	2021	0,08	5 935,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	4,12
8.	2022	0,08	6 203,01
9.	Динамика изменения (процентов)	0	4,51
10.	2023	0,08	6 539,75
11.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края			
1.	2018	0,17	921,61
2.	2019	0,17	962,43
3.	Динамика изменения (процентов)	0	4,43
4.	2020	0,17	990,59
5.	Динамика изменения (процентов)	0	2,93
6.	2021	0,16	1 033,32
7.	Динамика изменения (процентов)	-5,88	4,31
8.	2022	0,16	1 085,90
9.	Динамика изменения (процентов)	0	5,09
10.	2023	0,16	1 201,49
11.	Динамика изменения (процентов)	0	10,64
Транспортировка сточных вод			
1.	2018	–	–
2.	2019	0	1 365,98
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020	0	1 366,00
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0,001
6.	2021	0	1 366,84
7.	Динамика изменения	–	0,06

1	2	3	4
	(процентов)		
8.	2022	0	1 375,36
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,62
10.	2023	0	1 390,06
11.	Динамика изменения (процентов)	–	1,07

».

3.62. В приложении 65:

3.62.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	205,46	9 809,05
2.	2020	205,46	9 958,92
3.	2021	205,46	10 345,28
4.	2022	205,46	10 900,74
5.	2023	205,46	11 563,26
6.	2019-2023	1 027,30	52 577,25

».

3.62.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	2,51	2,14	9 655,14
2.	2019	2,48	2,11	9 809,05
3.	Динамика	-1,2	-1,4	1,59

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
4.	2020	2,46	2,08	9 958,92
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,81	-1,42	1,53
6.	2021	2,43	2,05	10 345,28
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,22	-1,44	3,88
8.	2022	2,43	2,05	10 900,74
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,37
10.	2023	2,43	2,05	11 563,26
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	6,08

».

3.63. В приложении 66:

3.63.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом объемов очищаемых сточных вод для основного вида деятельности (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	102,61	2 392,01
2.	2020	100,21	2 455,18
3.	2021	100,21	2 623,00
4.	2022	100,21	2 809,68
5.	2023	100,21	3 005,04
6.	2019-2023	503,45	13 284,91

».

3.63.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	1,69	2 593,20
2.	2019	1,68	2 392,01
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-7,76
4.	2020	1,68	2 455,18
5.	Динамика изменения (процентов)	0	2,64
6.	2021	1,679	2 623,00
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,06	6,84
8.	2022	1,679	2 809,68
9.	Динамика изменения (процентов)	0	7,12
10.	2023	1,679	3 005,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	6,95

».

3.64. В приложении 67:

3.64.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	52,05	2 308,53
2.	2020	52,05	2 357,91
3.	2021	52,05	2 419,03

1	2	3	4
4.	2022	52,05	2 497,42
5.	2023	52,05	2 578,54
6.	2019-2023	260,25	12 161,43

».

3.64.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,86	1,40	2 190,56
2.	2019	1,70	1,39	2 308,53
3.	Динамика изменения (процентов)	-8,6	-0,71	5,39
4.	2020	1,70	1,38	2 357,91
5.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	2,14
6.	2021	1,70	1,37	2 419,03
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,72	2,59
8.	2022	1,70	1,36	2 497,42
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,73	3,24
10.	2023	1,70	1,35	2 578,54
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,74	3,25

».

3.65. В приложении 68:

3.65.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	43,20	974,85
2.	2020	43,20	996,07
3.	2021	43,20	1 023,14
4.	2022	43,20	1 053,03
5.	2023	43,20	1 081,51
6.	2019-2023	216,00	5 128,60

3.65.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,13	785,36
2.	2019	0,13	974,85
3.	Динамика изменения (процентов)	0	28,55
4.	2020	0,12	996,07
5.	Динамика изменения (процентов)	-7,69	2,18
6.	2021	0,11	1 023,14
7.	Динамика изменения (процентов)	-8,33	2,72
8.	2022	0,10	1 053,03
9.	Динамика изменения (процентов)	-9,10	2,92

1	2	3	4
10.	2023	0,10	1 081,51
11.	Динамика изменения (процентов)	0	2,70

».

3.66. В приложении 69:

3.66.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	36,83	1 914,40
2.	2020	34,98	1 869,97
3.	2021	33,23	1 831,82
4.	2022	31,57	1 789,90
5.	2023	29,99	1 746,34
6.	2019-2023	166,60	9 152,43

».

3.66.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	20,67	2,44	1 897,71
2.	2019	5,54	2,44	1 914,40
3.	Динамика изменения (процентов)	-73,20	0	0,88
4.	2020	5,53	2,43	1 869,97

1	2	3	4	5
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,32
6.	2021	5,52	2,42	1 831,82
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,04
8.	2022	5,51	2,41	1 789,90
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,29
10.	2023	5,50	2,40	1 746,34
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,18	-0,41	-2,43

».

3.67. В приложении 70:

3.67.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа			
1.	2019	51,81	1 777,71
2.	2020	49,22	1 768,98
3.	2021	46,76	1 766,90
4.	2022	44,42	1 773,80
5.	2023	42,20	1 817,06
6.	2019-2023	234,41	8 904,45
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный			
1.	2019	427,35	18 071,67
2.	2020	411,63	17 950,53
3.	2021	412,00	18 459,61
4.	2022	412,00	19 195,26

1	2	3	4
5.	2023	412,00	20 169,23
6.	2019-2023	2074,98	93 846,30

3.67.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения поселка Фазанный Кировского городского округа				
1.	2018	3,45	1,57	1 779,76
2.	2019	2,80	1,57	1 777,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-18,84	0	-0,11
4.	2020	2,75	1,56	1 768,98
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,78	-0,63	-0,49
6.	2021	2,69	1,56	1 766,90
7.	Динамика изменения (процентов)	-2,18	0	-0,12
8.	2022	2,62	1,55	1 773,80
9.	Динамика изменения (процентов)	-2,60	-0,64	0,39
10.	2023	2,53	1,54	1 817,06
11.	Динамика изменения (процентов)	-3,43	-0,64	2,44
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоснабжения Кировского городского округа, кроме потребителей, поселка Фазанный				

1	2	3	4	5
1.	2018	4,82	1,34	18 491,39
2.	2019	4,74	1,34	18 071,67
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,66	0	-2,27
4.	2020	4,69	1,34	17 950,53
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,05	0	-0,67
6.	2021	4,69	1,34	18 459,61
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,84
8.	2022	4,67	1,33	19 195,26
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,42	-0,74	3,99
10.	2023	4,64	1,33	20 169,23
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,64	0	5,07

».

3.68. В приложении 71:

3.68.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	92,64	2 473,23
2.	2020	92,64	2 548,04
3.	2021	92,64	2 625,34
4.	2022	92,64	2 671,55
5.	2023	92,64	2 610,08
6.	2019-2023	463,20	12 928,24

».

3.68.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,10	2 282,26
2.	2019	0,10	2 473,23
3.	Динамика изменения (процентов)	0	8,37
4.	2020	0,10	2 548,04
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,02
6.	2021	0,10	2 625,34
7.	Динамика изменения (процентов)	0	3,03
8.	2022	0,10	2 671,55
9.	Динамика изменения (процентов)	0	1,76
10.	2023	0,10	2 610,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,3

».

3.69. В приложении 72:

3.69.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение (ОСК-1)			
1.	2019	92,44	2 735,28
2.	2020	98,80	3 040,92
3.	2021	98,80	3 136,72

1	2	3	4
4.	2022	98,80	3 229,72
5.	2023	98,80	3 318,87
6.	2019-2023	487,64	15 461,51
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2019	98,00	2 514,35
2.	2020	98,00	2 624,67
3.	2021	98,00	2 728,27
4.	2022	98,00	2 833,25
5.	2023	98,00	2 933,43
6.	2019-2023	490,00	13 633,97

».

3.69.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Водоотведение (ОСК-1)			
1.	2018	0	2 487,67
2.	2019	0	2 735,28
3.	Динамика изменения (процентов)	–	9,95
4.	2020	0	3 040,92
5.	Динамика изменения (процентов)	–	11,17
6.	2021	0	3 136,72
7.	Динамика изменения (процентов)	–	3,15
8.	2022	0	3 229,72
9.	Динамика изменения (процентов)	–	2,96
10.	2023	0	3 318,87
11.	Динамика изменения	–	2,76

1	2	3	4
	(процентов)		
Водоотведение (ОСК-2)			
1.	2018	0,60	2 384,94
2.	2019	0,60	2 514,35
3.	Динамика изменения (процентов)	0	5,43
4.	2020	0,59	2 624,67
5.	Динамика изменения (процентов)	-1,67	4,39
6.	2021	0,58	2 728,27
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,69	3,95
8.	2022	0,57	2 833,25
9.	Динамика изменения (процентов)	-1,72	3,85
10.	2023	0,56	2 933,43
11.	Динамика изменения (процентов)	-1,75	3,54

».

3.70. В приложении 73:

3.70.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	26,37	1 211,90
2.	2020	26,37	1 257,47
3.	2021	26,37	1 297,46
4.	2022	26,37	1 332,92
5.	2023	26,37	1 356,08
6.	2019-2023	131,85	6 455,83

».

3.70.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0,88	974,65
2.	2019	0,87	1 211,90
3.	Динамика изменения (процентов)	-1,14	24,34
4.	2020	0,87	1 257,47
5.	Динамика изменения (процентов)	0	3,76
6.	2021	0,87	1 297,46
7.	Динамика изменения (процентов)	0	3,18
8.	2022	0,87	1 332,92
9.	Динамика изменения (процентов)	0	2,73
10.	2023	0,87	1 356,08
11.	Динамика изменения (процентов)	0	1,74

».

3.71. В приложении 74:

3.71.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

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

1	2	3	4
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)			
1.	2019	94,72	4 965,22
2.	2020	93,04	4 880,93
3.	2021	93,04	4 884,60
4.	2022	93,04	4 884,60
5.	2023	93,04	4 916,77
6.	2019-2023	466,88	24 532,12
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов)			
1.	2019	655 162,28	747 998,08
2.	2020	478 319,16	569 199,80
3.	2021	478 319,16	569 199,80
4.	2022	478 319,16	569 199,80
5.	2023	478 319,16	569 199,80
6.	2019-2023	2 568 438,92	3 024 797,28
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)			
1.	2019	25 825,00	11 621,25
2.	2020	25 711,48	9 770,36
3.	2021	25 711,48	9 770,36
4.	2022	25 711,48	9 770,36
5.	2023	25 711,48	9 770,36
6.	2019-2023	128 670,92	50 702,69

».

3.71.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

	Год долгосрочно го периода регулируе- вания	Доля потерь воды при транс- портировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производств енной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)				
1.	2018 год	0	0	5 730,89
2.	2019 год	0	0	4 965,22
3.	Динамика	–	–	-13,36

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
4.	2020 год	0	0	4 880,93
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-1,70
6.	2021 год	0	0	4 884,60
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0,08
8.	2022 год	0	0	4 884,60
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023 год	0	0	4 916,77
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0,66
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из напорных водоводов)				
1.	2018 год	0	0	712 664,85
2.	2019 год	0	0	747 998,08
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	4,96
4.	2020 год	0	0	569 199,80
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-23,90
6.	2021 год	0	0	569 199,80
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
8.	2022 год	0	0	569 199,80
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023 год	0	0	569 199,80
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
Потребители, осуществляющие деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода, подаваемая из сливных водоводов)				

1	2	3	4	5
1.	2018 год	0	0	15 101,55
2.	2019 год	0	0	11 621,25
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-23,05
4.	2020 год	0	0	9 770,36
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	-15,93
6.	2021 год	0	0	9 770,36
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
8.	2022 год	0	0	9 770,36
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023 год	0	0	9 770,36
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0

».

3.72. В приложении 75:

3.72.1. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям, с учетом собственных нужд (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	92,79	4 407,53
2.	2020	91,12	4 365,89
3.	2021	91,12	4 410,34
4.	2022	91,12	4 422,52
5.	2023	91,12	4 452,98
6.	2019-2023	457,27	22 059,26

».

3.72.2. 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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2018	0	6 012,18
2.	2019	0	4 407,53
3.	Динамика изменения (процентов)	–	-26,69
4.	2020	0	4 365,89
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-0,94
6.	2021	0	4 410,34
7.	Динамика изменения (процентов)	–	1,02
8.	2022	0	4 422,52
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0,28
10.	2023	0	4 452,98
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0,69

».

3.73. В приложении 76:

3.73.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
1.	2019	270,00	6 810,71
2.	2020	290,11	7 452,35
3.	2021	290,11	7 554,30
4.	2022	290,11	7 676,54
5.	2023	290,11	7 863,65
6.	2019-2023	1 430,44	37 357,55

3.73.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,66	2,33	5 870,88
2.	2019	0,66	1,026	6 810,71
3.	Динамика изменения (процентов)	-60,24	-55,97	16,00
4.	2020	0,66	1,026	7 452,35
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	9,42
6.	2021	0,66	1,00	7 554,30
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-2,53	1,37
8.	2022	0,66	1,00	7 676,54

1	2	3	4	5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,62
10.	2023	0,66	1,00	7 863,65
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,44

3.74. В приложении 77:

3.74.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	146,66	4 746,81
2.	2020	146,66	4 863,93
3.	2021	146,66	4 888,18
4.	2022	146,66	4 965,56
5.	2023	146,66	5 103,94
6.	2019-2023	733,30	24 568,42

3.74.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	2,79	2,590	5 243,33
2.	2019	2,76	2,590	4 746,81
3.	Динамика	-1,075	0	-9,47

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
4.	2020	2,74	2,590	4 863,93
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,72	0	2,47
6.	2021	2,71	2,589	4 888,18
7.	Динамика изменения (процентов)	-1,09	-0,04	0,50
8.	2022	2,71	2,589	4 965,56
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	1,58
10.	2023	2,71	2,589	5 103,94
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,79

».

3.75. В приложении 78:

3.75.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	100,16	2 525,35
2.	2020	100,16	2 658,38
3.	2021	100,16	2 720,10
4.	2022	100,16	2 763,10
5.	2023	100,16	2 834,02
6.	2019-2023	500,80	13 500,95

».

3.75.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	1,84	1,82	2 090,79
2.	2019	0	2,20	2 525,35
3.	Динамика изменения (процентов)	-100	20,88	20,78
4.	2020	0	2,10	2 658,38
5.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,55	5,27
6.	2021	0	2,00	2 720,10
7.	Динамика изменения (процентов)	-	-4,76	2,32
8.	2022	0	1,90	2 763,10
9.	Динамика изменения (процентов)	-	-5	1,58
10.	2023	0	1,80	2 834,02
11.	Динамика изменения (процентов)	-	-5,26	2,57

».

3.76. В приложении 79:

3.76.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления для основного вида деятельности) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	265,95	7 845,42
2.	2020	265,95	7 978,50
3.	2021	265,95	7 978,50
4.	2022	265,95	8 089,17
5.	2023	265,95	8 312,88
6.	2019-2023	1 329,75	40 204,47

3.76.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	6,51	2,19	6 905,56
2.	2019	0,25	1,56	7 845,42
3.	Динамика изменения (процентов)	-96,16	-28,77	13,61
4.	2020	0,23	1,56	7 978,50
5.	Динамика изменения (процентов)	-8	0	1,7
6.	2021	0,23	1,55	7978,50
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,64	0
8.	2022	0,23	1,55	8 089,17
9.	Динамика	0	0	1,39

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
10.	2023	0,23	1,55	8 312,88
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	2,77

».

3.77. В приложении 80:

3.77.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирувания	Плановый объем подачи (поставки потребителям, с учетом водопотребления на собственные нужды) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	103,96	2 210,98
2.	2020	114,22	2 284,40
3.	2021	114,22	2 284,40
4.	2022	114,22	2 284,40
5.	2023	114,22	2 297,80
6.	2019-2023	560,84	11361,98

».

3.77.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочно го периода регулирува- ния	Доля потерь воды при транс- портировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производств енной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0,12	0,76	2 423,43

1	2	3	4	5
2.	2019	0,12	0,76	2 210,98
3.	Динамика изменения (процентов)	0	0	-8,77
4.	2020	0,12	0,76	2 284,40
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,32
6.	2021	0,12	0,76	2 284,40
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
8.	2022	0,12	0,76	2 284,40
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0
10.	2023	0,12	0,76	2 297,80
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	0,59

».

3.78. В приложении 81:

3.78.1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) питьевой воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1.	2019	90,00	2 804,82
2.	2020	90,00	3 037,00
3.	2021	90,00	3 087,69
4.	2019-2021	270,00	8 929,51

».

3.78.2. Подпункт 4.2 пункта 4 изложить в следующей редакции:

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

№ п/п	Год долгосрочного периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной (поставленной потребителям) воды (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
1.	2018	0	0,59	3 120,45
2.	2019	0	0,59	2 804,82
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0	-10,11
4.	2020	0	0,59	3 037,00
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0	8,28
6.	2021	0	0,59	3 087,69
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0	1,67

».

4. В постановлении региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 14 декабря 2018 г. № 56/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы» (с изменениями, внесенными постановлением региональной тарифной комиссии Ставропольского края от 08 февраля 2019 г. № 04/3 и от 15 ноября 2019 г. № 64/2):

4.1. В подпункте 1.2. слова «приложениям 2 – 73» заменить словами «приложениям 2 – 4, 6 – 12, 15 – 22 и 24 – 71».

4.1. В приложении 1:

4.1.1. Пункт 4, 10 и 20 признать утратившими силу.

4.1.2. Подпункт 5.1 изложить в редакции согласно приложению 8 к настоящим изменениям

4.2. Приложения 2 – 4, 6 – 12, 15 – 22 и 24 – 71 изложить в редакции согласно приложениям 9 – 74 к настоящим изменениям.

4.3. Приложения 5, 13, 14 и 23 признать утратившими силу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2017 г. № 60/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «ЖКХ Советского района»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2018	41,97	42,97
2019	42,97	45,04
2020	45,04	46,25

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2017 г. № 60/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на техническую воду, транспортировку воды
и транспортировку сточных вод для потребителей
ГУП СК «Корпорация развития Ставропольского края»

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Техническая вода	2018	7,81	7,90
		2019	7,90	8,21
		2020	8,21	24,43
2.	Транспортировка воды	2018	17,02	17,47
		2019	17,47	17,77
		2020	11,05	11,05
3.	Транспортировка сточных вод	2018	25,09	25,49
		2019	25,49	25,99
		2020	14,56	14,56

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2017 г. № 60/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ЗАО «Доброжеланный»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)			
	с 01 января по 30 июня		с 01 июля по 31 декабря	
2018	45,80		47,33	
	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	39,44	39,44	47,33	47,33
2020	39,44	39,44	47,33	47,33

Примечание:

1. НДС к тарифам, установленным на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2018 года, не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.

2. Тарифы для населения, установленные на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2020 года, указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2017 г. № 60/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2018	45,58	47,53
		2019	47,53	50,93
		2020	50,93	54,53
2.	Техническая вода	2018	5,67	5,93
		2019	5,93	6,26
		2020	6,26	6,51
3.	Водоотведение	2018	17,25	17,99
		2019	17,99	19,18
		2020	19,18	20,30

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2017 г. № 60/3
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2018	29,26	30,29	34,53	35,74
		2019	30,29	30,70	36,35	36,84
		2020	30,70	31,09	36,84	37,31
2.	Транспортировка воды	2018	7,12	7,40	—	—
		2019	7,40	10,90	—	—
		2020	10,90	15,99	—	—
3.	Транспортировка сточных вод	2018	7,29	7,39	—	—
		2019	7,39	14,73	—	—
		2020	14,48	14,48	—	—

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы.

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Ломоносова ул., д. 25, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	34 769,74
		2022	36 160,53
		2023	37 606,95
	в том числе сетей и оборудования	2019	32 065,26
		2020	33 529,16
		2021	34 769,74
		2022	36 160,53
		2023	37 606,95
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	156 937,61
		2022	163 215,11
		2023	169 743,71
	в том числе сетей и оборудования	2019	145 981,57
		2020	151 338,10
		2021	156 937,61
		2022	163 215,11
		2023	169 743,71
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	12 866,28
		2020	12 337,83
		2021	11 926,89
		2022	18 348,30
		2023	6 344,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	49,15
		2020	50,82
		2021	52,85
		2022	54,96
		2023	57,16
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54

1	2	3	4
		2023	83,76
	в том числе сетей и оборудования	2019	72,01
		2020	74,46
		2021	77,44
		2022	80,54
		2023	83,76
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	81,08
		2020	83,84
		2021	87,19
		2022	90,68
		2023	94,31
	в том числе сетей и оборудования	2019	81,08
		2020	83,84
		2021	87,19
		2022	90,68
		2023	94,31
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	23,39
		2020	23,14
		2021	22,85
		2022	22,57
		2023	23,46
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
	в том числе сетей и оборудования	2019	114,68
		2020	118,58
		2021	123,32
		2022	128,25
		2023	133,38
2.	Капитальный ремонт основных фондов,	2019	21,81

1	2	3	4
	всего	2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
	в том числе сетей и оборудования	2019	21,81
		2020	22,55
		2021	23,45
		2022	24,39
		2023	25,37
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	32,11
		2020	33,40
		2021	34,67
		2022	35,99
		2023	37,36
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
	в том числе сетей и оборудования	2019	10,43
		2020	10,78
		2021	11,21
		2022	11,66
		2023	12,13
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0

1	2	3	4
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	1,31
		2020	1,37
		2021	1,42
		2022	1,48
		2023	1,54
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0,52
		2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
	в том числе сетей и оборудования	2019	0,52
		2020	0,54
		2021	0,56
		2022	0,58
		2023	0,60
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	4,39
		2020	4,80
		2021	5,24
		2022	6,27
		2023	7,04
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0

1	2	3	4
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	86,57
		2020	89,17
		2021	92,47
		2022	96,17
	в том числе сетей и оборудования	2019	86,57
		2020	89,17
		2021	92,47
		2022	96,17
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	7,15
		2021	7,41
		2022	7,71
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	7,15
		2021	7,41
		2022	7,71
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	211,09
	в том числе сетей и оборудования	2020	211,09
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	458,17
	в том числе сетей и оборудования	2020	458,17
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	48,8
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем подачи (поставки потребителям) воды (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2019	94 384,91	4 350 923,85
2.	2020	94 933,99	4 893 529,03
3.	2021	94 933,99	4 734 984,80
4.	2022	94 933,99	4 876 429,09
5.	2023	94 933,99	5 031 635,42
6.	2019-2023	474 120,86	23 887 502,19
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2019	73,71	2 530,12
2.	2020	70,93	2 614,89
3.	2021	70,93	2 764,71
4.	2022	70,93	2 939,64
5.	2023	70,93	3 152,53
6.	2019-2023	357,43	14 001,89
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2019	299,30	10 409,77
2.	2020	308,62	11 477,99
3.	2021	308,62	12 236,31
4.	2022	308,62	13 164,72
5.	2023	308,62	14 350,09
6.	2019-2023	1 533,78	61 638,88
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	2019	2 231,07	3 224,17
2.	2020	2 473,89	3 965,29
3.	2021	2 473,89	4 302,83
4.	2022	2 473,89	4 690,45
5.	2023	2 473,89	5 164,58
6.	2019-2023	12 126,63	21 347,32
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			

1	2	3	4
1.	2019	9,97	454,20
2.	2020	10,79	510,79
3.	2021	11,01	545,23
4.	2022	12,64	665,65
5.	2023	13,65	777,16
6.	2019-2023	58,06	2 953,03
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
2019		168,70	4 546,46
1.	2020	168,70	4 774,42
2.	2021	168,70	5 203,43
3.	2022	168,70	5 646,83
4.	2020-2022	506,10	15 624,68
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
2020		1 321,37	59 316,20

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоснабжения и качества питьевого водоснабжения

№ п/п	Год периода регулирования	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (процентов)	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год (ед./км)
1	2	3	4
Питьевая вода			
1.	2018 год	0,1	1,02
2.	2019 год	0,3	1,02
3.	Динамика изменения (процентов)	200	0
4.	2020 год	0,3	1,04
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,96
6.	2021 год	0,3	1,04

1	2	3	4
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,04
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
10.	2023 год	0,3	1,04
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска			
1.	2018 год	–	5,6
2.	2019 год	–	5,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	5,5
5.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,79
6.	2021 год	–	5,4
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,82
8.	2022 год	–	5,3
9.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,85
10.	2023 год	–	5,2
11.	Динамика изменения (процентов)	–	-1,89
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа			
1.	2018 год	–	1,1
2.	2019 год	–	1,1
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	1,1
5.	Динамика	–	0

1	2	3	4
	изменения (процентов)		
6.	2021 год	–	1,0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	-9,1
8.	2022 год	–	1,0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	1,0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска			
1.	2018 год	–	0,6
2.	2019 год	–	0,6
3.	Динамика изменения (процентов)	–	0
4.	2020 год	–	0,6
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	0,6
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022 год	–	0,6
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,6
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района			
1.	2018 год	–	0,25
2.	2019 год	–	0,25
3.	Динамика изменения	–	0

1	2	3	4
	(процентов)		
4.	2020 год	–	0,25
5.	Динамика изменения (процентов)	–	0
6.	2021 год	–	0,25
7.	Динамика изменения (процентов)	–	0
8.	2022 год	–	0,25
9.	Динамика изменения (процентов)	–	0
10.	2023 год	–	0,25
11.	Динамика изменения (процентов)	–	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района			
1.	2018 год	–	–
2.	2019 год	0,3	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
4.	2020 год	0,3	1,05
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–
6.	2021 год	0,3	1,05
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0
8.	2022 год	0,3	1,05
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	0	0,86
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–

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

	Год периода регулирования	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (процентов)	Удельный расход электрической энергии на единицу объема поданной воды (поставленной потребителям) (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4	5
Питьевая вода				
1.	2018 год	37,27	1,760	4 496 039,97
2.	2019 год	37,05	1,721	4 350 923,85
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,59	-2,22	-3,23
4.	2020 год	37,05	1,747	4 893 529,03
5.	Динамика изменения (процентов)	0	1,51	12,47
6.	2021 год	37,04	1,745	4 734 984,80
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,11	-3,24
8.	2022 год	37,03	1,743	4 876 429,09
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,11	2,99
10.	2023 год	37,02	1,741	5 031 635,42
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,03	-0,11	3,18
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска				
1.	2018 год	38,32	2,960	2 448,90
2.	2019 год	42,40	1,921	2 530,12
3.	Динамика изменения (процентов)	10,65	-35,10	3,32
4.	2020 год	42,38	1,920	2 656,35
5.	Динамика	-0,05	-0,05	4,99

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021 год	42,37	1,919	2 911,42
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	9,60
8.	2022 год	42,36	1,918	3 156,27
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	8,41
10.	2023 год	42,35	1,917	3 355,73
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,02	-0,05	6,32
Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа				
1.	2018 год	9,48	0,840	13 130,51
2.	2019 год	5,75	0,547	10 409,77
3.	Динамика изменения (процентов)	-39,35	-34,88	-20,72
4.	2020 год	5,74	0,546	11 366,11
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,17	-0,18	9,19
6.	2021 год	5,74	0,545	12 577,49
7.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	10,66
8.	2022 год	5,74	0,544	13 515,66
9.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	7,46
10.	2023 год	5,74	0,543	14 004,81
11.	Динамика изменения (процентов)	0	-0,18	3,62
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска				
1.	2018 год	0,16	0	3 240,02
2.	2019 год	2,62	0,004	3 224,17

1	2	3	4	5
3.	Динамика изменения (процентов)	1537,5	–	-0,49
4.	2020 год	2,62	0,004	3 668,73
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,79
6.	2021 год	2,62	0,004	4 152,61
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	13,19
8.	2022 год	2,62	0,004	4 514,81
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,72
10.	2023 год	2,62	0,004	4 672,77
11.	Динамика изменения (процентов)	0	0	3,50
Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района				
1.	2018 год	8,08	1,209	857,02
2.	2019 год	10,37	2,638	454,20
3.	Динамика изменения (процентов)	28,34	118,20	-47,00
4.	2020 год	10,36	2,637	490,79
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	8,06
6.	2021 год	10,35	2,636	544,69
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,98
8.	2022 год	10,34	2,635	660,62
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	21,28
10.	2023 год	10,33	2,634	728,08
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,10	-0,04	10,21

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Легокумского района				
1.	2018 год	–	–	–
2.	2019 год	5,93	1,60	4 546,46
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020 год	5,93	1,60	4 774,42
5.	Динамика изменения (процентов)	0	0	5,01
6.	2021 год	5,93	1,60	5 203,43
7.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,99
8.	2022 год	5,93	1,60	5 646,83
9.	Динамика изменения (процентов)	0	0	8,52
Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	21,57	1,41	59 316,20
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

5.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые средства (тыс. рублей)	
		питьевая вода	техническая вода
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	27 299,40	193,80

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	27 299,40	193,80
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	59 754,40	2 227,60
	в том числе сетей и оборудования	59 754,40	2 227,60
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	0	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	45,75	0

5.2. Объем подачи (поставки потребителям) составил: питьевой воды – 82 799,11 тыс. куб. метров, технической воды – 2 759,784 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению, 3 833 453,06 тыс. рублей, по техническому водоснабжению 20 148,26 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			питьевая вода	техническая вода
1	2	3	4	5
1.	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	процентов	0,1	–
2.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах водоснабжения, в расчете на протяженность сети в год	ед./км	0,97	1,85
3.	Доля потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	48,09	5,09
4.	Удельный расход электрической энергии, на единицу	кВт·ч/куб. м	1,768	0,12

».

1	2	3	4	5
	объема поданной воды (поставленной потребителям)			

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержденные
постановлением региональной
тарифной комиссии Ставропольского
края
от декабря 2019

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/1
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

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

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» Ломоносова ул., д. 25, г. Ставрополь
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	РТК Ставропольского края Мира ул., д. 337, г. Ставрополь
Период реализации производственной программы	2019-2023 годы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации (год)	Финансовые средства (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 404,62
		2022	1 460,80
		2023	1 519,23
	в том числе сетей и оборудования	2019	1 306,19
		2020	1 350,60
		2021	1 404,62
		2022	1 460,80
		2023	1 519,23
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 231,64
		2022	38 720,91
		2023	40 269,75
	в том числе сетей и оборудования	2019	34 622,49
		2020	35 799,65
		2021	37 231,64
		2022	38 720,91
		2023	40 269,75
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	18 317,02
		2020	2 388,03
		2021	2 149,96
		2022	2 388,23
		2023	1 286,85
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	15,25
		2020	15,77
		2021	16,40
		2022	17,06
		2023	17,74
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
	в том числе сетей и оборудования	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	5,86
		2020	5,80
		2021	6,04
		2022	6,28
		2023	6,53
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2019	4,16
		2020	4,30
		2021	4,47
		2022	4,65
		2023	4,84
	в том числе сетей и оборудования	2019	4,16
		2020	4,30
		2021	4,47
		2022	4,65
		2023	4,84
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2019	77,18
		2020	79,80
		2021	82,99
		2022	86,31
		2023	89,76

1	2	3	4
	в том числе сетей и оборудования	2019	77,18
		2020	79,80
		2021	82,99
		2022	86,31
		2023	89,76
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2019	34,84
		2020	36,26
		2021	37,66
		2022	39,12
		2023	40,64
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2019	0
		2020	0
		2021	0
		2022	0
		2023	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	3,39
	в том числе сетей и оборудования	2020	3,39
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	147,28
	в том числе сетей и оборудования	2020	147,28
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных фондов, всего	2020	103,81
	в том числе сетей и оборудования	2020	103,81
2.	Капитальный ремонт основных фондов, всего	2020	525,31
	в том числе сетей и оборудования	2020	525,31
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	2020	0
4.	Повышение качества обслуживания абонентов	2020	0

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

№ п/п	Год периода регулирования	Плановый объем оказываемых услуг водоотведения потребителям (тыс. куб. м)	Плановый объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	2019	49 919,37	1 157 388,20
2.	2020	49 919,37	1 189 736,97
3.	2021	49 919,37	1 244 873,36
4.	2022	49 919,37	1 300 941,40
5.	2023	49 919,37	1 336 381,37
6.	2019-2023	249 596,85	6 229 321,30
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2019	127,91	805,47
2.	2020	142,02	970,33
3.	2021	142,02	1 062,47
4.	2022	142,02	1 196,46
5.	2023	142,02	1 378,70
6.	2019-2023	695,99	5 413,43
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2019	283,80	5 647,24
2.	2020	283,80	5 838,68
3.	2021	283,80	5 986,78
4.	2022	283,80	6 145,00
5.	2023	283,80	6 339,17
6.	2019-2023	1 419,00	29 956,87
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
	2020	182,08	10 606,30
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова			
	2020	1 140,29	41 164,32

4. Расчет эффективности производственной программы

4.1. Плановые значения показателей надежности водоотведения и качества очистки сточных вод

№ п/п	Год периода регулирования	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (процентов)	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (процентов)
1	2	3	4	5
Потребители Ставропольского края				
1.	2018	8,75	0	3,5
2.	2019	8,75	0	3,5
3.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
4.	2020	8,75	0	3,5
5.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
6.	2021	8,75	0	3,5
7.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
8.	2022	8,75	0	3,5
9.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
10.	2023	8,75	0	3,5
11.	Динамика изменения (процентов)	0	–	0
Потребители Карачаево-Черкесской Республики				
1.	2018	–	0	0
2.	2019	–	0	0
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
4.	2020	–	0	0
5.	Динамика	–	–	–

1	2	3	4	5
	изменения (процентов)			
6.	2021	–	0	0
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
8.	2022	–	0	0
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
10.	2023	–	0	0
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)				
1.	2018	–	0	3,5
2.	2019	–	0	3,5
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
4.	2020	–	0	3,5
5.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
6.	2021	–	0	3,5
7.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
8.	2022	–	0	3,5
9.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
10.	2023	–	0	3,5
11.	Динамика изменения (процентов)	–	–	0
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	8,33	0	4,49
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

1	2	3	4	5
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова				
1.	2019 год	–	–	–
2.	2020 год	1,07	0	5,43
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–	–

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

№ п/п	Год периода регулирования	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения (кВт·ч/куб. м)	Расходы на реализацию производственной программы (тыс. рублей)
1	2	3	4
Потребители Ставропольского края			
1.	2018	0,896	1 118 690,50
2.	2019	0,890	1 157 388,20
3.	Динамика изменения (процентов)	-0,67	3,46
4.	2020	0,889	1 189 736,97
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	2,79
6.	2021	0,888	1 244 873,36
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	4,63
8.	2022	0,887	1 300 941,40
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	4,5
10.	2023	0,886	1 336 381,37
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,11	2,72
Потребители Карачаево-Черкесской Республики			
1.	2018	0,210	2 071,08
2.	2019	0,303	805,47

1	2	3	4
3.	Динамика изменения (процентов)	44,29	-61,11
4.	2020	0,303	970,33
5.	Динамика изменения (процентов)	0	20,47
6.	2021	0,303	1 062,47
7.	Динамика изменения (процентов)	0	9,5
8.	2022	0,303	1 196,46
9.	Динамика изменения (процентов)	0	12,61
10.	2023	0,303	1 378,70
11.	Динамика изменения (процентов)	0	15,23
Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)			
1.	2018	0,844	5 443,12
2.	2019	0,844	5 647,24
3.	Динамика изменения (процентов)	0	3,75
4.	2020	0,843	5 838,68
5.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	3,39
6.	2021	0,842	5 986,78
7.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,54
8.	2022	0,841	6 145,00
9.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	2,64
10.	2023	0,840	6 339,17
11.	Динамика изменения (процентов)	-0,12	3,16
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа			
1.	2019 год	–	–

1	2	3	4
2.	2020 год	1,86	10 606,30
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–
Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова			
1.	2019 год	–	–
2.	2020 год	0,68	41 164,32
3.	Динамика изменения (процентов)	–	–

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

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

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

5.2. Объем оказываемых услуг водоотведения потребителям составил 45 471,57 тыс. куб. метров.

5.3. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы 1 003 339,44 тыс. рублей.

5.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
1	2	3	4

1	2	3	4
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	9,5
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения	процентов	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	3,7
4.	Удельный расход электрической энергии на единицу объема водоотведения	кВт·ч/куб. м	0,899

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края,
утвержденные постановлением
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

№ п/п	Наименование организации водопроводно- канализационного хозяйства/вид коммунальной услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов	Норма- тивный уровень прибыли (процентов)	Уровень потерь воды (процентов)	Удельный расход электрической энергии (кВт·ч / куб.м)
1	2	3	4	5	6	7	8
5.1.	Питьевая вода						
5.1.1.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере теплоснабжения и электроснабжения на территории города Лермонтова	2019	33 884,85	–	0,32	37,05	1,721
		2020	–	1	0,32	37,04	1,719
		2021	–	1	0,32	37,03	1,717
		2022	–	1	0,33	37,02	1,715
		2023	–	1	0,33	37,01	1,713
5.1.2.	Потребители Ставропольского края, кроме перечис-	2019	2 810 386,11	–	1,41	37,05	1,721
		2020	–	1	1,38	37,05	1,748
		2021	–	1	1,36	37,04	1,746

1	2	3	4	5	6	7	8
	ленных в пунктах 5.1.1 и 5.1.3	2022	–	1	1,33	37,03	1,744
		2023	–	1	1,31	37,02	1,742
5.1.3.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджар- ского сельсовета Левокумского района	2020	3 160,84	–	–	5,93	1,60
		2021		1	–	5,93	1,60
		2022		1	–	5,93	1,60

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2019	22,45	23,35	26,94	28,02
		2020	23,35	24,17	28,02	29,00
		2021	24,17	24,17	29,00	29,00
		2022	24,17	24,17	29,00	29,00
		2023	22,32	22,32	26,78	26,78
2.	Техническая вода	2019	4,12	4,47	4,94	5,36
		2020	4,47	4,77	5,36	5,72
		2021	4,77	5,15	5,72	6,18
		2022	5,15	5,64	6,18	6,77
		2023	5,64	5,89	6,77	7,07

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение	2019	20,09	21,63	24,11	25,96
		2020	21,63	23,75	25,96	28,50
		2021	23,75	25,68	28,50	30,82
		2022	25,68	27,16	30,82	32,59
		2023	27,16	28,57	32,59	34,28

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на воду и водоотведение для потребителей
АО «Невинномысский Азот»

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2019	16,98	18,22
		2020	18,22	20,00
		2021	20,00	20,35
		2022	20,35	20,77
		2023	20,77	21,34
2.	Техническая вода	2019	4,88	5,15
		2020	5,15	5,65
		2021	5,65	5,65
		2022	5,65	5,65
		2023	5,46	5,47
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
3.	Водоотведение			
3.1.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения хозяйственных сточных вод	2019	9,90	10,19
		2020	10,19	11,01
		2021	11,01	11,83
		2022	11,83	12,71
		2023	12,71	13,69
3.2.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных сточных вод	2019	36,69	39,24
		2020	39,24	47,03
		2021	47,03	56,39
		2022	56,39	67,12
		2023	67,12	79,30
3.3.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промливневых сточных вод	2019	1,29	1,40
		2020	1,40	1,59
		2021	1,59	1,79
		2022	1,79	2,00
		2023	2,00	2,21
3.4.	Для потребителей, присоединенных к системе водоотведения промышленных органических сточных вод	2019	26,90	28,56
		2020	28,56	30,70
		2021	30,70	32,91
		2022	32,91	35,12
		2023	35,12	36,49

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя/ вид товара	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода					
1.1.	Потребители по- селка Мирный Предгорного района	2019	44,13	44,78	52,96	53,74
		2020	42,16	42,16	50,59	50,59
		2021	42,16	42,68	50,59	51,22
		2022	42,68	43,17	51,22	51,80
		2023	43,17	43,89	51,80	52,67
1.2.	Потребители, осуществляющие деятельность в сфере холодного водоснабжения	2019	6,75	6,75	–	–
		2020	6,55	6,55	–	–
		2021	6,40	6,40	–	–
		2022	6,40	6,40	–	–
		2023	6,40	5,55	–	–

1	2	3	4	5	6	7
2.	Техническая вода	2019	5,92	6,00	–	–
		2020	6,00	6,38	–	–
		2021	6,38	6,76	–	–
		2022	6,76	7,13	–	–
		2023	7,13	7,52	–	–

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители, осуществляю- щие деятель- ность в сфере холодного водо- снабжения на территории го- рода Лермонто- ва	2019	17,13	17,73	—	—
2.	Потребители, осуществляю- щие деятель- ность в сфере теплоснабжения и электроснаб- жения на терри- тории города Лермонтова	2019	30,26	31,32	—	—
		2020	31,32	32,82	—	—
		2021	32,82	37,00	—	—
		2022	37,00	41,88	—	—
		2023	41,88	48,88	—	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потребители Ставропольского края, кроме перечисленных в пунктах 1, 2, 4 и 5	2019	46,14	47,91	55,37	57,49
		2020	47,91	55,82	57,49	60,13
		2021	50,11	50,13	60,13	60,16
		2022	50,13	52,99	60,16	63,59
		2023	52,99	53,26	63,59	63,91
4.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Бургун-Маджарского сельсовета Левокумского района	2019	–	26,95	–	32,34
		2020	26,95	29,65	32,34	35,58
		2021	29,65	32,04	35,58	38,45
		2022	32,04	34,91	38,45	41,89
5.	Потребители, присоединенные к централизованным системам водоснабжения Кировского городского округа	2020	43,86	45,92	52,63	55,10

Примечание:

1. Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.

2. Тарифы для потребителей, указанные в строке «2019» пункта 4 настоящего приложения, установлены с 18 ноября 2019 года.

3. Тарифы на питьевую воду (за вычетом НДС), установленные в пункте 3 для населения, применяются при расчетах с теплоснабжающими организациями к объемам воды, реализуемой населению на услуги горячего водоснабжения.

4. Экономически обоснованный размер тарифа на питьевую воду для населения, установленного в пункте 3, с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года составляет 66,98 руб. за 1 куб. метр с учетом НДС.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Буденновска	2019	32,78	35,87	39,34	43,04
		2020	35,87	37,86	43,04	45,43
		2021	37,86	40,10	45,43	48,12
		2022	40,10	42,79	48,12	51,35
		2023	42,79	46,10	51,35	55,32
2.	Потребители, присоединенные к централизованным системам технического водоснабжения Изобильненского городского округа и Новоалександровского городского округа	2019	33,45	36,11	40,14	43,33
		2020	36,11	38,27	43,33	45,92
		2021	38,27	41,03	45,92	49,24
		2022	41,03	44,28	49,24	53,14
		2023	44,28	48,71	53,14	58,45

1	2	3	4	5	6	7
3.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения города Нефтекумска	2019	1,35	1,54	1,62	1,85
		2020	1,54	1,67	1,85	2,00
		2021	1,67	1,81	2,00	2,17
		2022	1,81	1,98	2,17	2,38
		2023	1,98	2,20	2,38	2,64
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе технического водоснабжения хутора Привольного Полтавского сельсовета Курского района	2019	44,95	46,20	53,94	55,44
		2020	46,20	48,46	55,44	58,15
		2021	48,46	50,58	58,15	60,70
		2022	50,58	54,74	60,70	65,69
		2023	54,74	59,13	65,69	70,96

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»

№ п/п	Наименование потребителя/ вид услуги	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Потребители Ставропольского края, кроме пе- речисленных в пунктах 4 и 5	2019	23,07	23,30	27,68	27,96
		2020	23,30	24,37	27,96	29,24
		2021	24,37	25,51	29,24	30,61
		2022	25,51	26,61	30,61	31,93
		2023	26,61	26,93	31,93	32,32
2.	Потребители Ка- рачаево-Черкес- ской Республики	2019	6,00	6,59	—	—
		2020	6,59	7,07	—	—
		2021	7,07	7,89	—	—
		2022	7,89	8,96	—	—
		2023	8,96	10,46	—	—

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	19,53	20,27	23,44	24,32
		2020	20,27	20,88	24,32	25,06
		2021	20,88	21,31	25,06	25,57
		2022	21,31	22,00	25,57	26,40
		2023	22,00	22,67	26,40	27,20
4.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения Кировского городского округа	2020	57,11	59,39	68,53	71,27
5.	Потребители, присоединенные к централизованной системе водоотведения города Лермонтова	2020	35,22	36,98	42,26	44,38

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	45,21	45,77
2020	45,77	46,26
2021	46,26	46,66
2022	46,66	47,38
2023	47,38	48,04

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	25,13	25,67
		2020	25,67	26,88
		2021	26,88	28,30
		2022	28,30	29,97
		2023	29,97	32,92
2.	Водоотведение	2019	24,66	24,66
		2020	24,66	25,69
		2021	25,69	27,02
		2022	27,02	28,52
		2023	28,52	29,88

Примечание. НДС к тарифам не начисляется, поскольку организация применяет систему налогообложения для сельскохозяйственных товаропроизводителей.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ЗАО «Ставропольский бройлер»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	6,72	7,78
2020	7,78	8,20
2021	8,20	8,46
2022	8,46	8,79
2023	8,79	9,21

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
КП СК «Надежда»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	58,70	66,18
2020	66,18	73,72
2021	73,72	82,54
2022	82,54	92,04
2023	92,04	101,83

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 15

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,14	47,88
2020	47,88	49,08
2021	49,08	50,54
2022	50,54	51,83
2023	51,83	52,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 16

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	50,95	53,00
2020	53,00	54,00
2021	54,00	55,00
2022	55,00	56,50
2023	56,50	57,58

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 17

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	42,34	42,34
2020	42,34	42,40
2021	42,40	43,18
2022	43,18	44,31
2023	44,31	45,60

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 18

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	35,96	36,58
2020	36,58	37,62
2021	37,62	37,89
2022	37,89	38,42
2023	38,42	39,44

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 19

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую и техническую воду для потребителей
ГУП СК «Водник», Петровский городской округ

№ п/п	Вид товара	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	36,89	38,64
		2020	38,64	41,24
		2021	41,24	43,73
		2022	43,73	46,53
		2023	46,53	50,88
2.	Техническая вода	2019	3,88	3,95
		2020	3,95	4,05
		2021	4,05	4,29
		2022	4,29	4,50
		2023	4,50	4,51

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 20

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Водоканал» села Дмитриевского

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,25	43,25
2020	43,25	45,12
2021	45,12	46,96
2022	46,96	48,90
2023	48,90	50,98

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 21

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2019	38,33	38,33	46,00	46,00
		2020	35,80	35,80	42,96	42,96
		2021	35,80	36,24	42,96	43,49
		2022	36,24	36,75	43,49	44,10
		2023	36,75	37,19	44,10	44,63
2.	Техническая во- да	2019	33,86	34,50	40,63	41,40
		2020	31,06	31,06	37,27	37,27
		2021	31,06	31,06	37,27	37,27
		2022	31,06	31,07	37,27	37,28
		2023	31,07	29,64	37,28	35,57

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение	2019	15,01	15,31	18,01	18,37
		2020	15,31	15,86	18,37	19,03
		2021	15,86	16,38	19,03	19,66
		2022	16,38	17,03	19,66	20,44
		2023	17,03	17,42	20,44	20,90

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 22

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Водоканал-Г»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	39,41	44,19
2020	44,19	46,50
2021	46,50	48,81
2022	48,81	51,02
2023	51,02	51,97

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 24

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2019	40,31	41,50	48,37	49,80
		2020	41,50	42,84	49,80	51,41
		2021	42,84	43,90	51,41	52,68
		2022	43,90	45,27	52,68	54,32
		2023	45,27	46,53	54,32	55,84
2.	Водоотведение	2019	35,96	38,33	43,15	46,00
		2020	38,33	39,43	46,00	47,32
		2021	39,43	40,80	47,32	48,96
		2022	40,80	41,45	48,96	49,74
		2023	41,45	41,89	49,74	50,27

1	2	3	4	5	6	7
3.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	14,14	15,75	16,97	18,90
		2020	15,75	17,81	18,90	21,37
		2021	17,81	20,43	21,37	24,52
		2022	20,43	23,27	24,52	27,92
		2023	23,27	25,68	27,92	30,82

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 25

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	51,56	53,50
2020	53,50	55,50
2021	55,50	57,97
2022	57,97	60,55
2023	60,55	62,54

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальник», Шпаковский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	14,34	16,38
2020	16,38	17,77
2021	17,77	19,08
2022	19,08	20,75
2023	20,75	22,34

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 27

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальное хозяйство села Горькая Балка»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	42,29	44,50
2020	44,50	46,92
2021	46,92	49,34
2022	49,34	52,11
2023	52,11	54,27

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 28

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальное хозяйство села Отказного»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	42,81	48,00
2020	48,00	52,50
2021	52,50	56,98
2022	56,98	61,42
2023	61,42	64,93

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 29

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 30

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Коммунальщик», Шпаковский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	49,55	51,00
2020	51,00	51,50
2021	51,50	51,50
2022	51,50	52,00
2023	52,00	53,54

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 31

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Нептун» НГО СК

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,09	43,99
2020	43,99	44,87
2021	44,87	45,93
2022	45,93	47,09
2023	47,09	48,89

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 32

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Нинское коммунальное хозяйство»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,63	48,58
2020	48,58	49,16
2021	49,16	49,67
2022	49,67	50,28
2023	50,28	50,57

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 33

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Оазис» НГО СК

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,94	44,90
2020	44,90	46,86
2021	46,86	48,99
2022	48,99	51,20
2023	51,20	54,37

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 34

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Прогресс»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	28,74	29,46
2020	29,46	30,24
2021	30,24	30,87
2022	30,87	31,95
2023	31,95	32,68

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 35

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Просьянское»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	27,16	27,76
2020	27,76	30,52
2021	30,52	31,69
2022	31,69	32,78
2023	32,78	33,80

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 36

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Родник» х. Андрей-Курган

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	38,66	39,49
2020	39,49	40,78
2021	40,78	42,09
2022	42,09	43,39
2023	43,39	44,71

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 37

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Родник»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,86	30,51
2020	30,51	31,28
2021	31,28	31,74
2022	31,74	32,18
2023	32,18	32,62

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 38

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Родник», Шпаковский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,00	29,62
2020	29,62	29,94
2021	29,94	30,25
2022	30,25	30,42
2023	30,42	30,97

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 39

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Родники», Александровский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	31,40	32,19
2020	32,19	33,89
2021	33,89	35,41
2022	35,41	38,07
2023	38,07	41,40

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 40

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП «Сервис» а.Новкус-Артезиана НГО СК

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	37,12	37,93
2020	37,93	38,54
2021	38,54	39,06
2022	39,06	39,55
2023	39,55	39,99

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 41

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и транспортировку воды для потребителей
МУП «Славянка»

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	54,86	56,95
		2020	56,95	58,30
		2021	58,30	60,75
		2022	60,75	62,81
		2023	62,81	65,25
2.	Транспортировка воды	2019	26,48	28,56
		2020	28,56	29,93
		2021	29,93	31,69
		2022	31,69	33,73
		2023	33,73	36,24

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 42

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для потребителей
МУП «Солдато-Александровское коммунальное хозяйство»

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2019	41,00	41,80
		2020	41,80	42,00
		2021	42,00	42,02
		2022	42,02	42,05
		2023	42,05	35,85
2.	Водоотведение	2019	30,33	31,77
		2020	31,77	33,14
		2021	33,14	34,57
		2022	34,57	35,69
		2023	35,69	36,89

1	2	3	4	5
3.	Водоотведение (услуга по очистке сточных вод)	2019	27,01	27,90
		2020	27,90	29,25
		2021	29,25	30,34
		2022	30,34	30,51
		2023	30,51	30,82

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 43

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Сухобуйволинское»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,93	48,91
2020	48,91	50,44
2021	50,44	51,64
2022	51,64	52,73
2023	52,73	53,35

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 44

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Феникс»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	22,98	23,50
2020	23,50	25,36
2021	25,36	27,61
2022	27,61	29,51
2023	29,51	31,00

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 45

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
МУП ЖКХ «Подлужное»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	21,13	21,57
2020	21,57	21,85
2021	21,85	22,12
2022	22,12	22,62
2023	22,62	23,14

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 46

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ КМР СК, Красногвардейский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	53,11	54,35
2020	54,35	54,97
2021	54,97	56,52
2022	56,52	59,34
2023	59,34	61,41

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 47

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП ЖКХ с. Птичьего

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	23,36	23,90
2020	23,90	24,59
2021	24,59	25,52
2022	25,52	26,34
2023	26,34	27,28

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 48

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП КГО СК «Надежда»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,56	31,00
2020	31,00	32,90
2021	32,90	34,90
2022	34,90	37,06
2023	37,06	39,16

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 49

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП кх «Верхнерусское», Шпаковский район

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	57,14	57,14
2020	57,14	57,14
2021	57,14	59,00
2022	59,00	61,04
2023	61,04	63,12

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 50

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
МУП КХ Арзгирского района

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	27,19	28,06
2020	28,06	29,23
2021	29,23	30,44
2022	30,44	30,98
2023	30,98	31,84

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 51

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП МО Махмуд-Мектебского сельсовета «Исток»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	19,90	20,32
2020	20,32	20,76
2021	20,76	21,39
2022	21,39	22,21
2023	22,21	23,05

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 52

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
МУП МО Озек-Суатского сельсовета «Гарант»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	43,51	44,22
2020	44,22	44,72
2021	44,72	44,80
2022	44,80	44,97
2023	44,97	45,19

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 53

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ГУП СК «Пчелка»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	36,40	37,50
2020	37,50	39,50
2021	39,50	41,00
2022	41,00	42,56
2023	42,56	43,91

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 54

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение, транспортировку воды и
транспортировку сточных вод для потребителей
ОАО «Российские железные дороги» в границах Ставропольского края

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2019	23,03	23,60	27,64	28,32
		2020	23,60	24,64	28,32	29,57
		2021	24,64	25,83	29,57	31,00
		2022	25,83	26,99	31,00	32,39
		2023	26,99	28,62	32,39	34,34
2.	Водоотведение	2019	26,71	27,42	32,05	32,90
		2020	27,42	28,44	32,90	34,13
		2021	28,44	31,25	34,13	37,50
		2022	31,25	35,25	37,50	42,30
		2023	35,25	40,04	42,30	48,05

1	2	3	4	5	6	7
3.	Транспортировка воды	2019	24,23	24,47	–	–
		2020	24,47	24,47	–	–
		2021	24,47	24,55	–	–
		2022	24,55	24,58	–	–
		2023	24,58	24,78	–	–
4.	Транспортировка сточных вод	2019	20,47	20,77	–	–
		2020	20,77	20,94	–	–
		2021	20,94	21,07	–	–
		2022	21,07	21,33	–	–
		2023	21,33	21,98	–	–

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 55

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на техническую воду для потребителей
ОАО «Тищенское»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	12,85	12,85
2020	12,85	12,85
2021	12,85	13,00
2022	13,00	13,50
2023	13,50	14,18

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 56

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Наименование потребителя/ вид товара	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5	6	7
1.	Питьевая вода	2019	40,86	42,07	49,03	50,48
		2020	42,07	43,66	50,48	52,39
		2021	43,66	46,30	52,39	55,56
		2022	46,30	50,66	55,56	60,79
		2023	50,66	57,88	60,79	69,46
2.	Водоотведение					
2.1.	Для потреби- телей, присоеди- ненных к систе- мам канализа- ции поселка Ры- здвяный Изоби- льненского го- родского округа	2019	30,24	31,47	36,29	37,76
		2020	31,47	32,71	37,76	39,25
		2021	32,71	34,12	39,25	40,94
		2022	34,12	35,72	40,94	42,86

1	2	3	4	5	6	7
	Ставропольско-го края	2023	35,72	37,92	42,86	45,50
2.2.	Для потребителей, присоединенных к системам канализации села Привольного Красногвардейского района Ставропольского края	2019	24,99	25,69	29,99	30,83
		2020	25,69	26,47	30,83	31,76
		2021	26,47	27,94	31,76	33,53
		2022	27,94	29,24	33,53	35,09
		2023	29,24	34,03	35,09	40,84
3.	Транспортировка сточных вод	2019	123,62	123,62	–	–
		2020	123,62	123,62	–	–
		2021	123,62	123,77	–	–
		2022	123,77	125,16	–	–
		2023	125,16	126,43	–	–

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 57

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «ЖКХ Орловка»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	47,58	47,90
2020	47,90	49,04
2021	49,04	51,66
2022	51,66	54,45
2023	54,45	58,11

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 58

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия»
(филиал в селе Солуно-Дмитриевское)

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	22,85	23,77	27,42	28,52
2020	23,77	25,23	28,52	30,28
2021	25,23	27,12	30,28	32,54
2022	27,12	28,96	32,54	34,75
2023	28,96	31,01	34,75	37,21

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 59

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Питьевая вода	2019	43,87	44,83
		2020	44,83	45,77
		2021	45,77	47,18
		2022	47,18	48,78
		2023	48,78	50,30
2.	Водоотведение	2019	22,33	22,80
		2020	22,80	23,31
		2021	23,31	24,06
		2022	24,06	24,69
		2023	24,69	25,38

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 60

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО КФХ «Орбита»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	51,42	52,55
2020	52,55	54,36
2021	54,36	55,88
2022	55,88	57,50
2023	57,50	58,95

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 61

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ООО «Нептун»

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители, присоеди- ненные к централизованной си- стеме водоснабжения поселка Фазанный Кировского город- ского округа	2019	33,71	34,91
		2020	34,91	36,97
		2021	36,97	38,60
		2022	38,60	41,26
		2023	41,26	44,85
2.	Потребители, присоеди- ненные к централизованной си- стеме водоснабжения Киров- ского городского округа, кроме потребителей, перечис- ленных в пункте 1	2019	41,54	43,04
		2020	43,04	44,18
		2021	44,18	45,43
		2022	45,43	47,75
		2023	47,75	50,16

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 62

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «Ремав»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	26,23	27,16
2020	27,16	27,85
2021	27,85	28,83
2022	28,83	28,85
2023	28,85	27,50

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 63

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на водоотведение для потребителей
ООО «СВОП»

№ п/п	Наименование потребителя	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения ОСК-1	2019	28,89	30,29
		2020	30,29	31,27
		2021	31,27	32,23
		2022	32,23	33,15
		2023	33,15	34,03
2.	Потребители, присоеди- ненные к системе водоотведения ОСК-2	2019	25,05	26,26
		2020	26,26	27,30
		2021	27,30	28,38
		2022	28,38	29,44
		2023	29,44	30,43

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 64

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на транспортировку сточных вод
ООО «ЮТАС»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	45,03	46,89
2020	46,89	48,48
2021	48,48	49,92
2022	49,92	51,17
2023	51,17	51,68

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 65

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид товара (услуги)	Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.	Питьевая вода	2019	52,42	52,42
		2020	52,42	52,50
		2021	52,50	52,50
		2022	52,50	52,50
		2023	52,50	53,19
2.	Техническая вода			
2.1.	Для потребителей, присоеди- ненных к напорной системе технического водоснабжения	2019	1,10	1,19
		2020	1,19	1,19
		2021	1,19	1,19
		2022	1,19	1,19
		2023	1,19	1,19

1	2	3	4	5
2.2.	Для потребителей, присоединенных к сливной системе технического водоснабжения	2019	0,45	0,45
		2020	0,38	0,38
		2021	0,38	0,38
		2022	0,38	0,38
		2023	0,38	0,38
3.	Водоотведение	2019	47,50	47,50
		2020	47,50	48,33
		2021	48,33	48,47
		2022	48,47	48,60
		2023	48,60	49,14

Примечание: НДС к тарифам начисляется дополнительно.».

ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 66

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	24,90	25,55	29,88	30,66
2020	25,55	25,83	30,66	31,00
2021	25,83	26,25	31,00	31,50
2022	26,25	26,67	31,50	32,00
2023	26,67	27,54	32,00	33,05

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 67

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СПК «Агрофирма «Восточное»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	31,73	33,00	38,08	39,60
2020	33,00	33,33	39,60	40,00
2021	33,33	33,33	40,00	40,00
2022	33,33	34,39	40,00	41,27
2023	34,39	35,21	41,27	42,25

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 71

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 68

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СПК колхоз «Правокумский»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	24,33	26,10	29,20	31,32
2020	26,10	26,98	31,32	32,38
2021	26,98	27,34	32,38	32,81
2022	27,34	27,83	32,81	33,40
2023	27,83	28,76	33,40	34,51

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно».

ПРИЛОЖЕНИЕ 72

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 69

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
СХАО «Радуга»

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,00	30,00	34,80	36,00
2020	30,00	30,00	36,00	36,00
2021	30,00	30,00	36,00	36,00
2022	30,00	30,83	36,00	37,00
2023	30,83	31,68	37,00	38,02

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 73

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 70

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

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

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)		Тариф для населения (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	21,27	21,27	25,52	25,52
2020	20,00	20,00	24,00	24,00
2021	20,00	20,00	24,00	24,00
2022	20,00	20,00	24,00	24,00
2023	20,00	20,23	24,00	24,28

Примечание: Тарифы для населения указаны с учетом НДС в соответствии с пунктом 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации. НДС к тарифам для иных потребителей начисляется дополнительно.»

ПРИЛОЖЕНИЕ 74

к изменениям, которые вносятся
в отдельные постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края, утвержден-
ные постановлением региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №

«ПРИЛОЖЕНИЕ 71

к постановлению региональной
тарифной комиссии
Ставропольского края
от 14 декабря 2018 г. № 56/2
(в редакции постановления
региональной тарифной комиссии
Ставропольского края
от декабря 2019 г. №)

ТАРИФЫ

на питьевую воду для потребителей
ИП Николаенко Ю.И.

Год	Тариф (руб. за 1 куб. метр)	
	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
2019	29,00	33,33
2020	33,33	34,16
2021	34,16	34,46

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